



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Disposición

Número: DI-2017-11855-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Jueves 23 de Noviembre de 2017

Referencia: 1-47-3110-3222-14-5

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-3222-14-5 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma MTG GROUP S.R.L. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-43, denominado PLACAS Y TORNILLOS PARA CIRUGÍAS DE FÉMUR, marca KÖNIGSEE IMPLATATE.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT N° 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que la Dirección Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y el Decreto N° 101 del 16 de Diciembre de 2015.

Por ello;

**EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA**

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Revalídese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-43, correspondiente al producto médico denominado PLACAS Y TORNILLOS PARA CIRUGÍAS DE FÉMUR, marca KÖNIGSEE IMPLATATE, propiedad de la firma MTG GROUP S.R.L. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 3404/11 de fecha 12 de mayo de 2011, la cual será 12 de mayo de 2021.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-43, denominado PLACAS Y TORNILLOS PARA CIRUGÍAS DE FÉMUR, marca KÖNIGSEE IMPLATATE.

ARTÍCULO 3°.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-43.

ARTÍCULO 4°.- En los Rótulos e Instrucciones de uso deberán constar la modificación autorizadas.

ARTÍCULO 5°.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación al Certificado de Inscripción correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-3222-14-5

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2017.11.23 09:52:06 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Roberto Luis Lede
SubAdministrador
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CJUT
30715117564
Date: 2017.11.23 09:52:10 -0300

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma MTG GROUP S.R.L. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM 1991-43 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: PLACAS Y TORNILLOS PARA CIRUGÍAS DE FÉMUR.

Marca: KÖNIGSEE IMPLATATE.

Autorizado por Disposición ANMAT N° 3404/11 de fecha 12 de mayo de 2011.

Tramitado por expediente N° 1-47-5051-10-0.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado:	12 de mayo de 2016.	12 de mayo de 2021.
Marca:	Königsee Implatate®	Königsee Implantate®
Modelos:	2.152.34 Tornillo cortical, Ø4,5x34, totalmente roscado, autorroscante, st.st. 2.152.38 Tornillo cortical, Ø4,5x38, totalmente roscado, autorroscante, st.st. 2.152.42 Tornillo cortical, Ø4,5x42, totalmente roscado, autorroscante, st.st. 2.152.46 Tornillo cortical, Ø4,5x46, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.152.34 Tornillo cortical, Ø4,5x34, totalmente roscado, autorroscante, st.st. 2.152.38 Tornillo cortical, Ø4,5x38, totalmente roscado, autorroscante, st.st. 2.152.42 Tornillo cortical, Ø4,5x42, totalmente roscado, autorroscante, st.st. 2.152.46 Tornillo cortical, Ø4,5x46, totalmente roscado, autorroscante, st.st.

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

2.152.50 Tornillo cortical, Ø4,5x50, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.152.50 Tornillo cortical, Ø4,5x50, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
2.152.54 Tornillo cortical, Ø4,5x54, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.152.54 Tornillo cortical, Ø4,5x54, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
2.545.14 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x14, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.545.14 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x14, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
2.545.18 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x18, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.545.18 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x18, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
2.545.22 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x22, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.545.22 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x22, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
2.545.26 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x26, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.545.26 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x26, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
2.545.30 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x30, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.545.30 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x30, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
2.545.34 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x34, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.545.34 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x34, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
2.545.38 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x38, totalmente	2.545.38 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x38, totalmente

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.42 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x42, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.46 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x46, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.50 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x50, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.54 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x54, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.549.40 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x40, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.549.45 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x45, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.549.50 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x50, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.549.55 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x55, totalmente roscado, autorroscante,</p>	<p>roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.42 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x42, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.46 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x46, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.50 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x50, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.54 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x54, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.549.40 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x40, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.549.45 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x45, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.549.50 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x50, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.549.55 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x55, totalmente roscado, autorroscante,</p>
--	--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>st.st.</p> <p>2.549.60 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x60, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.549.65 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x65, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.549.70 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x70, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.549.75 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x75, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.549.80 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x80, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.549.85 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x85, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.549.90 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x90, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.904.09 Broca para acoplamiento rápido, Ø3,2x195, longitud espiral 60, espiral doble</p>	<p>st.st.</p> <p>2.549.60 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x60, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.549.65 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x65, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.549.70 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x70, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.549.75 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x75, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.549.80 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x80, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.549.85 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x85, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.549.90 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x90, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.904.09 Broca para acoplamiento rápido, Ø3,2x195, longitud espiral 60, espiral doble</p>
--	--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

<p>2.904.23 Broca para acoplamiento rápido, Ø4x220, longitud espiral 60, espiral doble</p> <p>2.940.35 Destornillador hexagonal con mango para tornillos Ø4,5 a Ø7, longitud 215</p> <p>2.940.35/260 Destornillador hexagonal con mango para tornillos Ø4,5 a Ø7, longitud 260, ancho de tuerca 3,5</p> <p>2.953.90 Medidor con broche para tornillos con cabeza cónica Ø4,5, Ø6,0 rango de medición 90</p> <p>2.954.01 Fórceps para tornillos, autoportante</p> <p>2.977.02 Guía de broca para atornillar en ángulo estable, longitud 70, fragmento grande</p> <p>4.9482.16 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 16 orificios, 309x18, espesor 6,0, derecha, st.st.</p> <p>4.9492.08 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 8 orificios, 182x18, espesor 6,0, izquierda, st.st.</p> <p>4.9492.12 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 12 orificios, 246x18, espesor 6,0, izquierda, st.st.</p> <p>4.9492.16 Placa distal femoral con rosca cónica</p>	<p>2.904.23 Broca para acoplamiento rápido, Ø4x220, longitud espiral 60, espiral doble</p> <p>2.940.35 Destornillador hexagonal con mango para tornillos Ø4,5 a Ø7, longitud 215</p> <p>2.940.35/260 Destornillador hexagonal con mango para tornillos Ø4,5 a Ø7, longitud 260, ancho de tuerca 3,5</p> <p>2.953.90 Medidor con broche para tornillos con cabeza cónica Ø4,5, Ø6,0 rango de medición 90</p> <p>2.954.01 Fórceps para tornillos, autoportante</p> <p>2.977.02 Guía de broca para atornillar en ángulo estable, longitud 70, fragmento grande</p> <p>4.9482.16 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 16 orificios, 309x18, espesor 6,0, derecha, st.st.</p> <p>4.9492.08 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 8 orificios, 182x18, espesor 6,0, izquierda, st.st.</p> <p>4.9492.12 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 12 orificios, 246x18, espesor 6,0, izquierda, st.st.</p> <p>4.9492.16 Placa distal femoral con rosca cónica</p>
--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	4,5 a 6,0, 16 orificios, 309x18, espesor 6,0, izquierda, st.st.	4,5 a 6,0, 16 orificios, 309x18, espesor 6,0, izquierda, st.st.
	5.9462.06 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 6 orificios, 150x18, derecha, ti.	5.9462.06 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 6 orificios, 150x18, derecha, ti.
	5.9472.06 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 6 orificios, 150x18, izquierda, ti.	5.9472.06 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 6 orificios, 150x18, izquierda, ti.
	5.9482.08 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 8 orificios, 182x18, espesor 6,0, derecha, ti.	5.9482.08 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 8 orificios, 182x18, espesor 6,0, derecha, ti.
	5.9482.12 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 12 orificios, 246x18, espesor 6,0, derecha, ti.	5.9482.12 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 12 orificios, 246x18, espesor 6,0, derecha, ti.
	5.9482.16 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 16 orificios, 309x18, espesor 6,0, derecha, ti.	5.9482.16 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 16 orificios, 309x18, espesor 6,0, derecha, ti.
	5.9492.08 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 8 orificios, 182x18, espesor 6,0, izquierda, ti.	5.9492.08 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 8 orificios, 182x18, espesor 6,0, izquierda, ti.
	5.9492.12 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 12 orificios, 246x18, espesor 6,0, izquierda, ti.	5.9492.12 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 12 orificios, 246x18, espesor 6,0, izquierda, ti.
	5.9492.16 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 16 orificios, 309x18, espesor 6,0,	5.9492.16 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 16 orificios, 309x18, espesor 6,0,

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>izquierda, ti.</p> <p>6.031.16 Alambre Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø1,6x150, st. st.</p> <p>6.061.16 Alambre Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø1,6x280, st. st.</p> <p>8.946.05 Cabeza de tornillo con rosca cónica, longitud 5, fragmento grande, st. st.</p> <p>9.946.05 Cabeza de tornillo con rosca cónica, longitud 5, fragmento grande, titanio.</p> <p>2.952.032 Instrumento especial para broca Ø3,2</p> <p>2.952.040 Instrumento especial para broca Ø4,0</p> <p>10.176.00 Marco guía para placa femoral distal derecha</p> <p>10.176.01 Marco guía para placa femoral distal izquierda</p> <p>10.176.10 Cubierta con rosca para marco guía, Ø10x149</p> <p>10.176.11/1 Guía de broca para marco guía, Ø8x167,1 Ø3,3</p> <p>10.176.11/2 Tapa de fijación para guía de broca para marco guía, M8x0,75</p> <p>10.176.12 Trocar para marco guía Ø8x160</p> <p>10.176.13 Alambre con</p>	<p>izquierda, ti.</p> <p>6.031.16 Alambre Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø1,6x150, st. st.</p> <p>6.061.16 Alambre Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø1,6x280, st. st.</p> <p>8.946.05 Cabeza de tornillo con rosca cónica, longitud 5, fragmento grande, st. st.</p> <p>9.946.05 Cabeza de tornillo con rosca cónica, longitud 5, fragmento grande, titanio.</p> <p>2.952.032 Instrumento especial para broca Ø3,2</p> <p>2.952.040 Instrumento especial para broca Ø4,0</p> <p>10.176.00 Marco guía para placa femoral distal derecha</p> <p>10.176.01 Marco guía para placa femoral distal izquierda</p> <p>10.176.10 Cubierta con rosca para marco guía, Ø10x149</p> <p>10.176.11/1 Guía de broca para marco guía, Ø8x167,1 Ø3,3</p> <p>10.176.11/2 Tapa de fijación para guía de broca para marco guía, M8x0,75</p> <p>10.176.12 Trocar para marco guía Ø8x160</p> <p>10.176.13 Alambre con rosca para marco guía,</p>
--	---	--

IF-2017-26265598-APN-DNPM/ANMA7

	<p>rosca para marco guía, Ø3x250</p> <p>10.176.15 Tapón ciego para marco guía</p> <p>10.176.16 Barra de torsión para marco guía, Ø3x80</p> <p>10.176.17 Cubierta para tornillos de marco guía, Ø10x90</p> <p>10.176.18 Guía de broca para marco guía, Ø8x105,1 Ø4,2</p> <p>10.176.19 Cubierta sin rosca para marco guía, Ø10x149</p> <p>10.176.20 Guía de broca para marco guía, Ø10x40,1 Ø1,8</p> <p>10.176.21 Guía de broca para marco guía, Ø8x171,1 Ø1,8</p> <p>10.176.22 Guía de broca para marco guía, Ø8x105,1 Ø3,3</p> <p>10.261.14F Broca helicoidal para fémur distal, Ø4x305, longitud espiralada 55</p> <p>10.261.16F Medidor con clavija para fémur distal, rango de medición 110</p> <p>10.261.21 Broca helicoidal Ø3,2x305, longitud espiralada 55</p> <p>10.508.10 Instrumento para retirar tejido</p> <p>19.601.00 Recipiente autoclavable perforado</p>	<p>Ø3x250</p> <p>10.176.15 Tapón ciego para marco guía</p> <p>10.176.16 Barra de torsión para marco guía, Ø3x80</p> <p>10.176.17 Cubierta para tornillos de marco guía, Ø10x90</p> <p>10.176.18 Guía de broca para marco guía, Ø8x105,1 Ø4,2</p> <p>10.176.19 Cubierta sin rosca para marco guía, Ø10x149</p> <p>10.176.20 Guía de broca para marco guía, Ø10x40,1 Ø1,8</p> <p>10.176.21 Guía de broca para marco guía, Ø8x171,1 Ø1,8</p> <p>10.176.22 Guía de broca para marco guía, Ø8x105,1 Ø3,3</p> <p>10.261.14F Broca helicoidal para fémur distal, Ø4x305, longitud espiralada 55</p> <p>10.261.16F Medidor con clavija para fémur distal, rango de medición 110</p> <p>10.261.21 Broca helicoidal Ø3,2x305, longitud espiralada 55</p> <p>10.508.10 Instrumento para retirar tejido</p> <p>19.601.00 Recipiente autoclavable perforado con intercalación de instrumentos/placas distales femorales, Ø6,0</p>
--	---	--

IF-2017-2626398-APN-DNPM/ANMAT

	<p>con intercalación de instrumentos/placas distales femorales, Ø6,0, st. St.</p> <p>19.603.00 Recipiente autoclavable perforado con intercalación de instrumentos de marco guía de extensión</p> <p>2.152.14 Tornillo cortical, Ø4,5x14, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.152.18 Tornillo cortical, Ø4,5x18, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.152.22 Tornillo cortical, Ø4,5x22, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.152.26 Tornillo cortical, Ø4,5x26, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.152.30 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 30, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>3.152.14 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 14, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.18 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 18, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.22 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 22, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.26 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 26, completamente</p>	<p>st. St.</p> <p>19.603.00 Recipiente autoclavable perforado con intercalación de instrumentos de marco guía de extensión</p> <p>2.152.14 Tornillo cortical, Ø4,5x14, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.152.18 Tornillo cortical, Ø4,5x18, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.152.22 Tornillo cortical, Ø4,5x22, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.152.26 Tornillo cortical, Ø4,5x26, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.152.30 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 30, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>3.152.14 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 14, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.18 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 18, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.22 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 22, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.26 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 26, completamente</p>
--	---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMA

	<p>autorroscante, titanio</p> <p>3.152.26 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 26, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.30 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 30, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.34 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 34, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.38 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 38, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.42 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 42, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.46 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 46, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.50 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 50, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.54 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 54, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>5.545.14 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 14, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.545.18 Tornillo cortical con cabeza cónica,</p>	<p>roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.30 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 30, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.34 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 34, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.38 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 38, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.42 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 42, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.46 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 46, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.50 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 50, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.54 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 54, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>5.545.14 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 14, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.545.18 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø 4,5 x 18, totalmente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.545.22 Tornillo cortical</p>
--	---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Ø4,5x18, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.545.22 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x22, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.545.26 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x26, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.545.30 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x30, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.545.34 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x34, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.545.38 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x38, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.545.42 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x42, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.545.46 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x46, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.545.50 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x50, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.545.54 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x54, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.549.40 Tornillo cortical con cabeza cónica,</p>	<p>con cabeza cónica, Ø4,5x22, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.545.26 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x26, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.545.30 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x30, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.545.34 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x34, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.545.38 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x38, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.545.42 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x42, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.545.46 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x46, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.545.50 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x50, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.545.54 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x54, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.549.40 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x40, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.549.45 Tornillo cortical</p>
--	--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Ø5,5x40, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.549.45 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x45, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.549.50 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x50, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.549.55 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x55, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.549.60 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x60, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.549.65 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x65, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.549.70 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x70, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.549.75 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x75, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.549.80 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x80, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.549.85 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x85, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.549.90 Tornillo cortical con cabeza cónica,</p>	<p>con cabeza cónica, Ø5,5x45, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.549.50 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x50, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.549.55 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x55, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.549.60 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x60, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.549.65 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x65, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.549.70 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x70, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.549.75 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x75, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.549.80 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x80, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.549.85 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x85, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.549.90 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x90, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>4.9462.06 Placa distal</p>
--	--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMA

	<p>Ø5,5x90, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>4.9462.06 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 6 orificios, 150x18, derecha, st.st.</p> <p>4.9472.06 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 6 orificios, 150x18, izquierda, st.st.</p> <p>4.9482.08 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 8 orificios, 182x18, espesor 6,0, derecha, st.st.</p> <p>4.9482.12 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 12 orificios, 246x18, espesor 6,0, derecha, st.st.</p> <p>2.952.032 Instrumento especial para broca Ø3,2</p> <p>2.952.040 Instrumento especial para broca Ø4,0</p> <p>10.176.00 Marco guía para placa femoral distal derecha</p> <p>10.176.01 Marco guía para placa femoral distal izquierda</p> <p>10.176.10 Cubierta con rosca para marco guía, Ø10x149</p> <p>10.176.11/1 Guía de broca para marco guía, Ø8x167,1 Ø3,3</p> <p>10.176.11/2 Tapa de fijación para guía de broca para marco guía, M8x0,75</p>	<p>femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 6 orificios, 150x18, derecha, st.st.</p> <p>4.9472.06 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 6 orificios, 150x18, izquierda, st.st.</p> <p>4.9482.08 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 8 orificios, 182x18, espesor 6,0, derecha, st.st.</p> <p>4.9482.12 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 12 orificios, 246x18, espesor 6,0, derecha, st.st.</p> <p>2.952.032 Instrumento especial para broca Ø3,2</p> <p>2.952.040 Instrumento especial para broca Ø4,0</p> <p>10.176.00 Marco guía para placa femoral distal derecha</p> <p>10.176.01 Marco guía para placa femoral distal izquierda</p> <p>10.176.10 Cubierta con rosca para marco guía, Ø10x149</p> <p>10.176.11/1 Guía de broca para marco guía, Ø8x167,1 Ø3,3</p> <p>10.176.11/2 Tapa de fijación para guía de broca para marco guía, M8x0,75</p> <p>10.176.12 Trocar para marco guía Ø8x160</p> <p>10.176.13 Alambre con rosca para marco guía,</p>
--	---	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>10.176.12 Trocar para marco guía Ø8x160</p> <p>10.176.13 Alambre con rosca para marco guía, Ø3x250</p> <p>10.176.15 Tapón ciego para marco guía</p> <p>10.176.16 Barra de torsión para marco guía, Ø3x80</p> <p>10.176.17 Cubierta para tornillos de marco guía, Ø10x90</p> <p>10.176.18 Guía de broca para marco guía, Ø8x105,1 Ø4,2</p> <p>10.176.19 Cubierta sin rosca para marco guía, Ø10x149</p> <p>10.176.20 Guía de broca para marco guía, Ø10x40,1 Ø1,8</p> <p>10.176.21 Guía de broca para marco guía, Ø8x171,1 Ø1,8</p> <p>10.176.22 Guía de broca para marco guía, Ø8x105,1 Ø3,3</p> <p>10.261.14F Broca helicoidal para fémur distal, Ø4x305, longitud espiralada 55</p> <p>10.261.16F Medidor con clavija para fémur distal, rango de medición 110</p> <p>10.261.21 Broca helicoidal Ø3,2x305, longitud espiralada 55</p> <p>10.508.10 Instrumento</p>	<p>Ø3x250</p> <p>10.176.15 Tapón ciego para marco guía</p> <p>10.176.16 Barra de torsión para marco guía, Ø3x80</p> <p>10.176.17 Cubierta para tornillos de marco guía, Ø10x90</p> <p>10.176.18 Guía de broca para marco guía, Ø8x105,1 Ø4,2</p> <p>10.176.19 Cubierta sin rosca para marco guía, Ø10x149</p> <p>10.176.20 Guía de broca para marco guía, Ø10x40,1 Ø1,8</p> <p>10.176.21 Guía de broca para marco guía, Ø8x171,1 Ø1,8</p> <p>10.176.22 Guía de broca para marco guía, Ø8x105,1 Ø3,3</p> <p>10.261.14F Broca helicoidal para fémur distal, Ø4x305, longitud espiralada 55</p> <p>10.261.16F Medidor con clavija para fémur distal, rango de medición 110</p> <p>10.261.21 Broca helicoidal Ø3,2x305, longitud espiralada 55</p> <p>10.508.10 Instrumento para retirar tejido</p> <p>19.601.00 Recipiente autoclavable perforado con intercalación de instrumentos/placas distales femorales, Ø6,0</p>
--	---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM/ANMAT

	para retirar tejido	st. St.
	19.601.00 Recipiente autoclavable perforado con intercalación de instrumentos/placas distales femorales, Ø6,0, st. St.	19.603.00 Recipiente autoclavable perforado con intercalación de instrumentos de marco guía de extensión
	19.603.00 Recipiente autoclavable perforado con intercalación de instrumentos de marco guía de extensión	2.152.14 Tornillo cortical, Ø4,5x14, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
	2.152.14 Tornillo cortical, Ø4,5x14, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.152.18 Tornillo cortical, Ø4,5x18, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
	2.152.18 Tornillo cortical, Ø4,5x18, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.152.22 Tornillo cortical, Ø4,5x22, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
	2.152.22 Tornillo cortical, Ø4,5x22, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.152.26 Tornillo cortical, Ø4,5x26, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
	2.152.26 Tornillo cortical, Ø4,5x26, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.152.30 Tornillo cortical, Ø4,5x30, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
	2.152.30 Tornillo cortical, Ø4,5x30, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.152.34 Tornillo cortical, Ø4,5x34, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
	2.152.34 Tornillo cortical, Ø4,5x34, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.152.38 Tornillo cortical, Ø4,5x38, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
	2.152.38 Tornillo cortical, Ø4,5x38, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.152.42 Tornillo cortical, Ø4,5x42, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
	2.152.42 Tornillo cortical, Ø4,5x42, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.152.46 Tornillo cortical, Ø4,5x46, totalmente roscado, autorroscante, st.st.

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

2.152.42 Tornillo cortical, Ø4,5x42, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	roscado, autorroscante, st.st.
2.152.46 Tornillo cortical, Ø4,5x46, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.152.50 Tornillo cortical, Ø4,5x50, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
2.152.50 Tornillo cortical, Ø4,5x50, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.152.54 Tornillo cortical, Ø4,5x54, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
2.152.54 Tornillo cortical, Ø4,5x54, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.545.14 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x14, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
2.545.14 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x14, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.545.18 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x18, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
2.545.18 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x18, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.545.22 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x22, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
2.545.22 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x22, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.545.26 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x26, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
2.545.26 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x26, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.545.30 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x30, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
2.545.30 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x30, totalmente roscado, autorroscante,	2.545.34 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x34, totalmente roscado, autorroscante, st.st.

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	st.st.	2.545.38 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x38, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
	2.545.34 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x34, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.545.42 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x42, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
	2.545.38 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x38, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.545.46 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x46, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
	2.545.42 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x42, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.545.50 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x50, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
	2.545.46 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x46, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.545.54 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x54, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
	2.545.50 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x50, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.549.40 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x40, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
	2.545.54 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x54, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.549.45 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x45, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
	2.549.40 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x40, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.549.50 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x50, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
	2.549.45 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x45, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.549.55 Tornillo cortical

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMA

	st.st.	con cabeza cónica, Ø5,5x55, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
	2.549.50 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x50, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.549.60 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x60, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
	2.549.55 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x55, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.549.65 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x65, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
	2.549.60 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x60, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.549.70 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x70, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
	2.549.65 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x65, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.549.75 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x75, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
	2.549.70 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x70, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.549.80 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x80, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
	2.549.75 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x75, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.549.85 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x85, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
	2.549.80 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x80, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.549.90 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x90, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
	2.549.85 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x85, totalmente roscado, autorroscante,	2.904.09 Broca para acoplamiento rápido,

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>st.st.</p> <p>2.549.90 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x90, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.904.09 Broca para acoplamiento rápido, Ø3,2x195, longitud espiral 60, espiral doble</p> <p>2.904.23 Broca para acoplamiento rápido, Ø4x220, longitud espiral 60, espiral doble</p> <p>2.940.35 Destornillador hexagonal con mango para tornillos Ø4,5 a Ø7, longitud 215</p> <p>2.940.35/260 Destornillador hexagonal con mango para tornillos Ø4,5 a Ø7, longitud 260, ancho de tuerca 3,5</p> <p>2.953.90 Medidor con broche para tornillos con cabeza cónica Ø4,5, Ø6,0 rango de medición 90</p> <p>2.954.01 Fórceps para tornillos, autoportante</p> <p>2.977.02 Guía de broca para atornillar en ángulo estable, longitud 70, fragmento grande</p> <p>2.977.15 Guía de broca para atornillar estable 5,5, longitud 72</p> <p>3.152.14 Tornillo cortical, Ø4,5x14, totalmente roscado, autorroscante, ti</p>	<p>Ø3,2x195, longitud espiral 60, espiral doble</p> <p>2.904.23 Broca para acoplamiento rápido, Ø4x220, longitud espiral 60, espiral doble</p> <p>2.940.35 Destornillador hexagonal con mango para tornillos Ø4,5 a Ø7, longitud 215</p> <p>2.940.35/260 Destornillador hexagonal con mango para tornillos Ø4,5 a Ø7, longitud 260, ancho de tuerca 3,5</p> <p>2.953.90 Medidor con broche para tornillos con cabeza cónica Ø4,5, Ø6,0 rango de medición 90</p> <p>2.954.01 Fórceps para tornillos, autoportante</p> <p>2.977.02 Guía de broca para atornillar en ángulo estable, longitud 70, fragmento grande</p> <p>2.977.15 Guía de broca para atornillar estable 5,5, longitud 72</p> <p>3.152.14 Tornillo cortical, Ø4,5x14, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.152.18 Tornillo cortical, Ø4,5x18, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.152.22 Tornillo cortical, Ø4,5x22, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.152.26 Tornillo cortical, Ø4,5x26, totalmente roscado, autorroscante, ti</p>
--	---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	3.152.18 Tornillo cortical, Ø4,5x18, totalmente roscado, autorroscante, ti	roscado, autorroscante, ti
	3.152.22 Tornillo cortical, Ø4,5x22, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.152.30 Tornillo cortical, Ø4,5x30, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.152.26 Tornillo cortical, Ø4,5x26, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.152.34 Tornillo cortical, Ø4,5x34, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.152.30 Tornillo cortical, Ø4,5x30, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.152.38 Tornillo cortical, Ø4,5x38, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.152.34 Tornillo cortical, Ø4,5x34, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.152.42 Tornillo cortical, Ø4,5x42, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.152.38 Tornillo cortical, Ø4,5x38, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.152.46 Tornillo cortical, Ø4,5x46, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.152.42 Tornillo cortical, Ø4,5x42, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.152.50 Tornillo cortical, Ø4,5x50, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.152.46 Tornillo cortical, Ø4,5x46, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.152.54 Tornillo cortical, Ø4,5x54, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.152.50 Tornillo cortical, Ø4,5x50, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.545.14 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x14, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.152.54 Tornillo cortical, Ø4,5x54, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.545.18 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x18, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.545.14 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x14, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.545.22 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x22, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.545.18 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x18, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.545.26 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x26, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.545.22 Tornillo cortical	3.545.30 Tornillo cortical

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	con cabeza cónica, Ø4,5x22, totalmente roscado, autorroscante, ti	con cabeza cónica, Ø4,5x30, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.545.26 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x26, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.545.34 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x34, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.545.30 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x30, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.545.38 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x38, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.545.34 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x34, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.545.42 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x42, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.545.38 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x38, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.545.46 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x46, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.545.42 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x42, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.545.50 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x50, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.545.46 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x46, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.545.54 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x54, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.545.50 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x50, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.549.40 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x40, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.545.54 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x54, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.549.45 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x45, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.549.40 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x40, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.549.50 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x50, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.549.45 Tornillo cortical	3.549.55 Tornillo cortical

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	con cabeza cónica, Ø5,5x45, totalmente roscado, autorroscante, ti	con cabeza cónica, Ø5,5x55, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.549.50 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x50, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.549.60 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x60, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.549.55 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x55, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.549.65 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x65, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.549.60 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x60, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.549.70 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x70, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.549.65 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x65, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.549.75 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x75, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.549.70 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x70, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.549.80 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x80, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.549.75 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x75, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.549.85 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x85, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.549.80 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x80, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.549.90 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x90, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.549.85 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x85, totalmente roscado, autorroscante, ti	4.9462.06 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 6 orificios, 150x18, derecha, st.st.
	3.549.90 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø5,5x90, totalmente roscado, autorroscante, ti	4.9472.06 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 6 orificios, 150x18, izquierda, st.st.
	4.9462.06 Placa distal	4.9482.08 Placa distal

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMA

	<p>femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 6 orificios, 150x18, derecha, st.st.</p> <p>4.9472.06 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 6 orificios, 150x18, izquierda, st.st.</p> <p>4.9482.08 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 8 orificios, 182x18, espesor 6,0, derecha, st.st.</p> <p>4.9482.12 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 12 orificios, 246x18, espesor 6,0, derecha, st.st.</p> <p>4.9482.16 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 16 orificios, 309x18, espesor 6,0, derecha, st.st.</p> <p>4.9492.08 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 8 orificios, 182x18, espesor 6,0, izquierda, st.st.</p> <p>4.9492.12 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 12 orificios, 246x18, espesor 6,0, izquierda, st.st.</p> <p>4.9492.16 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 16 orificios, 309x18, espesor 6,0, izquierda, st.st.</p> <p>5.9462.06 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 6 orificios, 150x18, derecha, ti.</p> <p>5.9472.06 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 6 orificios, 150x18, izquierda, ti.</p> <p>5.9482.08 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 8 orificios, 182x18, espesor 6,0,</p>	<p>femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 8 orificios, 182x18, espesor 6,0, derecha, st.st.</p> <p>4.9482.12 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 12 orificios, 246x18, espesor 6,0, derecha, st.st.</p> <p>4.9482.16 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 16 orificios, 309x18, espesor 6,0, derecha, st.st.</p> <p>4.9492.08 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 8 orificios, 182x18, espesor 6,0, izquierda, st.st.</p> <p>4.9492.12 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 12 orificios, 246x18, espesor 6,0, izquierda, st.st.</p> <p>4.9492.16 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 16 orificios, 309x18, espesor 6,0, izquierda, st.st.</p> <p>5.9462.06 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 6 orificios, 150x18, derecha, ti.</p> <p>5.9472.06 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 6 orificios, 150x18, izquierda, ti.</p> <p>5.9482.08 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 8 orificios, 182x18, espesor 6,0,</p>
--	--	--

IF-2017-25263398-APN-DNPM#ANMAT

	150x18, derecha, ti.	derecha, ti.
	5.9472.06 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 6 orificios, 150x18, izquierda, ti.	5.9482.12 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 12 orificios, 246x18, espesor 6,0, derecha, ti.
	5.9482.08 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 8 orificios, 182x18, espesor 6,0, derecha, ti.	5.9482.16 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 16 orificios, 309x18, espesor 6,0, derecha, ti.
	5.9482.12 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 12 orificios, 246x18, espesor 6,0, derecha, ti.	5.9492.08 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 8 orificios, 182x18, espesor 6,0, izquierda, ti.
	5.9482.16 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 16 orificios, 309x18, espesor 6,0, derecha, ti.	5.9492.12 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 12 orificios, 246x18, espesor 6,0, izquierda, ti.
	5.9492.08 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 8 orificios, 182x18, espesor 6,0, izquierda, ti.	5.9492.16 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 16 orificios, 309x18, espesor 6,0, izquierda, ti.
	5.9492.12 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 12 orificios, 246x18, espesor 6,0, izquierda, ti.	6.031.16 Alambre Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø1,6x150, st. st.
	5.9492.16 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 16 orificios, 309x18, espesor 6,0, izquierda, ti.	6.061.16 Alambre Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø1,6x280, st. st.
	6.031.16 Alambre Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø1,6x150, st. st.	8.946.05 Cabeza de tornillo con rosca cónica, longitud 5, fragmento grande, st. st.
	6.061.16 Alambre	9.946.05 Cabeza de tornillo con rosca cónica,

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø1,6x280, st. st.</p> <p>8.946.05 Cabeza de tornillo con rosca cónica, longitud 5, fragmento grande, st. st.</p> <p>9.946.05 Cabeza de tornillo con rosca cónica, longitud 5, fragmento grande, ti.</p> <p>2.150.100 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 100, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.105 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 105, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.110 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 110, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.115 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 115, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.120 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 120, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.125 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 125, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.130 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 130, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.135 Tornillo cortical,</p>	<p>longitud 5, fragmento grande, ti.</p> <p>2.150.100 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 100, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.105 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 105, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.110 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 110, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.115 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 115, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.120 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 120, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.125 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 125, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.130 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 130, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.135 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 135, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.140 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 140, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.152.100 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 100,</p>
--	---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Ø 4,5 x 135, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.140 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 140, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.152.100 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 100, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.105 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 105, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.110 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 110, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.115 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 115, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.120 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 120, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.125 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 125, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.130 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 130, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.135 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 135, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.140 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 140, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.135 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 135, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.140 Tornillo cortical,</p>	<p>completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.105 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 105, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.110 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 110, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.115 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 115, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.120 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 120, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.125 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 125, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.130 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 130, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.135 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 135, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.140 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 140, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.163.100 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 100, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.110 Tornillo</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Ø 4,5 x 140, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.163.100 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 100, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.110 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 110, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.170.100 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 100, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.170.105 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 105, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.170.110 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 110, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.170.115 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 115, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.170.120 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 120, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.170.125 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 125, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.170.130 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 130, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.180.100 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 100, rosca 32, acero inox.</p> <p>2.180.105 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 105, rosca 32, acero inox.</p> <p>2.180.110 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 110, rosca 32, acero inox.</p> <p>2.180.115 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 115, rosca 32, acero inox.</p> <p>2.180.120 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 120,</p>	<p>esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 110, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.170.100 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 100, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.170.105 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 105, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.170.110 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 110, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.170.115 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 115, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.170.120 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 120, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.170.125 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 125, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.170.130 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 130, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.180.100 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 100, rosca 32, acero inox.</p> <p>2.180.105 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 105, rosca 32, acero inox.</p> <p>2.180.110 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 110, rosca 32, acero inox.</p> <p>2.180.115 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 115, rosca 32, acero inox.</p> <p>2.180.120 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 120,</p>
--	--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>rosca 32, acero inox.</p> <p>2.180.110 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 110, rosca 32, acero inox.</p> <p>2.180.115 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 115, rosca 32, acero inox.</p> <p>2.180.120 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 120, rosca 32, acero inox.</p> <p>2.180.125 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 125, rosca 32, acero inox.</p> <p>2.180.130 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 130, rosca 32, acero inox.</p> <p>2.180.135 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 135, rosca 32, acero inox.</p> <p>2.180.140 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 140, rosca 32, acero inox.</p> <p>2.180.145 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 145, rosca 32, acero inox.</p> <p>2.180.150 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 150, rosca 32, acero inox.</p> <p>2.190.16 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 16, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.20 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 20, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.25 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 25, completamente roscado,</p>	<p>rosca 32, acero inox.</p> <p>2.180.125 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 125, rosca 32, acero inox.</p> <p>2.180.130 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 130, rosca 32, acero inox.</p> <p>2.180.135 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 135, rosca 32, acero inox.</p> <p>2.180.140 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 140, rosca 32, acero inox.</p> <p>2.180.145 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 145, rosca 32, acero inox.</p> <p>2.180.150 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 150, rosca 32, acero inox.</p> <p>2.190.16 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 16, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.20 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 20, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.25 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 25, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.30 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 30, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.35 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 35, completamente roscado, acero inox.</p>
--	---	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>acero inox</p> <p>2.190.30 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 30, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.35 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 35, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.40 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 40, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.45 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 45, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.50 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 50, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.55 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 55, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.60 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 60, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.65 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 65, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.70 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 70, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.75 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 75, completamente roscado,</p>	<p>2.190.40 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 40, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.45 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 45, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.50 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 50, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.55 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 55, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.60 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 60, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.65 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 65, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.70 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 70, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.75 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 75, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.80 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 80, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.85 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 85, completamente roscado, acero inox.</p>
--	---	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>acero inox.</p> <p>2.190.80 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 80, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.85 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 85, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.90 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 90, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.95 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 95, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.100 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 100, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.105 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 105, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.110 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 110, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.115 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 115, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.120 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 120, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.125 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 125, completamente roscado,</p>	<p>2.190.90 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 90, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.95 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 95, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.100 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 100, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.105 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 105, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.110 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 110, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.115 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 115, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.120 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 120, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.125 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 125, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.130 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 130, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.135 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 135, completamente roscado, acero inox.</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>acero inox.</p> <p>2.190.130 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 130, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.135 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 135, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.190.140 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 140, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.200.220 Arandela para pin PKS exterior Ø 5 / interior Ø 2,3 acero inox.</p> <p>2.412.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.412.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.412.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.412.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.412.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante,</p>	<p>2.190.140 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 140, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.200.220 Arandela para pin PKS exterior Ø 5 / interior Ø 2,3 acero inox.</p> <p>2.412.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.412.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.412.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.412.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.412.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.412.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.412.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.412.135 Tornillo canulado, Ø 7 x 135, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.412.140 Tornillo</p>
--	--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>acero inox.;</p> <p>2.412.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.412.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.412.135 Tornillo canulado, Ø 7 x 135, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.412.140 Tornillo canulado, Ø 7 x 140, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.414.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.414.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.414.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.414.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante</p>	<p>canulado, Ø 7 x 140, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.414.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.414.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.414.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.414.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.414.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.414.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.414.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.422.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, rosca 32, rosca hacia atrás,</p>
--	---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>autorroscante, acero inox.</p> <p>2.414.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.414.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.414.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.422.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.422.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.422.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.422.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.422.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante.</p>	<p>autorroscante, acero inox.</p> <p>2.422.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.422.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.422.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.422.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.422.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.422.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.424.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.424.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.424.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p>
--	---	--

17-2017-25263398-APN-DNPM#ANMAT

<p>acero inox.</p> <p>2.422.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.422.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.424.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, rosca 32, rosca hacia atrás, auto perforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.424.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, rosca 32, rosca hacia atrás, auto perforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.424.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, rosca 32, rosca hacia atrás, auto perforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.424.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, rosca 32, rosca hacia atrás, auto perforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.424.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, rosca 32, rosca hacia atrás, auto perforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.424.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, rosca 32, rosca hacia atrás, auto perforante,</p>	<p>2.424.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, rosca 32, rosca hacia atrás, auto perforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.424.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, rosca 32, rosca hacia atrás, auto perforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.424.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, rosca 32, rosca hacia atrás, auto perforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.424.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, rosca 32, rosca hacia atrás, auto perforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.425.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.</p> <p>2.425.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.</p> <p>2.425.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.</p> <p>2.520.100 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 100, rosca 16, auto perforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.105 Tornillo</p>	<p>2.424.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, rosca 32, rosca hacia atrás, auto perforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.424.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, rosca 32, rosca hacia atrás, auto perforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.424.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, rosca 32, rosca hacia atrás, auto perforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.424.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, rosca 32, rosca hacia atrás, auto perforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.425.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.</p> <p>2.425.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.</p> <p>2.425.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.</p> <p>2.520.100 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 100, rosca 16, auto perforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.105 Tornillo</p>
---	--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

<p>autorroscante, acero inox.</p> <p>2.424.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.425.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.</p> <p>2.425.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.</p> <p>2.425.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.</p> <p>2.520.100 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 100, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.105 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 105, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.110 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 110, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.115 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 115, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás,</p>	<p>canulado, Ø 6,5 x 105, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.110 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 110, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.115 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 115, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.120 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 120, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.125 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 125, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.130 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 130, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.135 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 135, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.140 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 140, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.523.100 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 100,</p>
--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

<p>autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.120 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 120, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.125 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 125, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.130 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 130, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.135 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 135, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.140 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 140, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.523.100 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 100, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.523.105 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 105, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.523.110 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 110, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás.</p>	<p>rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.523.105 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 105, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.523.110 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 110, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.523.115 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 115, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.523.120 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 120, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.523.125 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 125, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.523.130 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 130, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.523.135 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 135, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.523.140 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 140, rosca 32, autoperforante,</p>
--	--

11-2017-25263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>autorroscante, acero inox.</p> <p>2.523.115 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 115, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.523.120 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 120, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.523.125 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 125, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.523.130 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 130, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.523.135 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 135, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.523.140 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 140, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.525.100 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 100, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.</p> <p>2.525.105 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 105, compl. roscado, autoperforante, rosca</p>	<p>rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2 525.100 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 100, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.</p> <p>2.525.105 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 105, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.</p> <p>2.525.110 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 110, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.</p> <p>2.525.115 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 115, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.</p> <p>2.525.120 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 120, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.</p> <p>2.525.125 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 125, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.</p> <p>2.525.130 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 130, compl. roscado,</p>
--	---	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMA

	<p>hacia atrás, autorrosc.,acero inox.</p> <p>2.525.110 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 110, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.</p> <p>2.525.115 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 115, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.</p> <p>2.525.120 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 120, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.</p> <p>2.525.125 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 125, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.</p> <p>2.525.130 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 130, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.</p> <p>2.525.135 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 135, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.</p> <p>2.525.140 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 140, compl. roscado,</p>	<p>autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.</p> <p>2.525.135 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 135, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.</p> <p>2.525.140 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 140, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.</p> <p>2.940.125 Destornillador para PKS, Ø 1,25</p> <p>2.940.160 Destornillador para PKS, Ø 1,6</p> <p>3.140.100 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 100, rosca 18, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.140.105 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 105, rosca 18, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.140.110 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 110, rosca 18, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.145.100 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 100, completamente roscado, titanio</p> <p>3.145.105 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 105, completamente roscado, titanio</p> <p>3.145.110 Tornillo</p>
--	---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

<p>auto perforante, rosca hacia atrás, anticorrosivo, acero inox.</p> <p>2.940.125 Destornillador para PKS, Ø 1,25</p> <p>2.940.160 Destornillador para PKS, Ø 1,6</p> <p>3.140.100 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 100, rosca 18, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.140.105 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 105, rosca 18, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.140.110 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 110, rosca 18, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.145.100 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 100, completamente roscado, titanio</p> <p>3.145.105 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 105, completamente roscado, titanio</p> <p>3.145.110 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 110, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.100 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 100, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.105 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 105, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.110 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 110, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.115 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 115, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.120 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 120, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.125 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 125, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.130 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 130, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.135 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 135, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.140 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 140, completamente roscado, titanio</p> <p>3.152.100 Tornillo cortical, esponjoso, Ø 4 x 110, completamente roscado, titanio</p>	<p>3.150.100 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 100, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.105 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 105, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.110 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 110, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.115 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 115, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.120 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 120, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.125 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 125, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.130 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 130, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.135 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 135, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.140 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 140, completamente roscado, titanio</p> <p>3.152.100 Tornillo cortical, esponjoso, Ø 4 x 110, completamente roscado, titanio</p>
---	--

72017-26263398-APN-DNPMI#ANMAT

3.150.110 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 110, completamente roscado, titanio	Ø 4,5 x 100, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.150.115 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 115, completamente roscado, titanio	3.152.105 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 105, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.150.120 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 120, completamente roscado, titanio	3.152.110 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 110, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.150.125 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 125, completamente roscado, titanio	3.152.115 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 115, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.150.130 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 130, completamente roscado, titanio	3.152.120 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 120, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.150.135 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 135, completamente roscado, titanio	3.152.125 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 125, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.150.140 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 140, completamente roscado, titanio	3.152.130 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 130, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.152.100 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 100, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.152.135 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 135, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.152.105 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 105, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.152.140 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 140, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.152.110 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 110, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.170.100 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 100, rosca 16, titanio
	3.170.105 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 105,

IF-2017-23263398-APN-DNPM#ANMAT

3.152.115 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 115, completamente roscado, autorroscante, titanio	rosca 16, titanio
3.152.120 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 120, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.170.110 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 110, rosca 16, titanio
3.152.125 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 125, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.170.115 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 115, rosca 16, titanio
3.152.130 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 130, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.170.120 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 120, rosca 16, titanio
3.152.135 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 135, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.180.100 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 100, rosca 32, titanio
3.152.140 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 140, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.180.105 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 105, rosca 32, titanio
3.170.100 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 100, rosca 16, titanio	3.180.110 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 110, rosca 32, titanio
3.170.105 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 105, rosca 16, titanio	3.180.115 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 115, rosca 32, titanio
3.170.110 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 110, rosca 16, titanio	3.180.120 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 120, rosca 32, titanio
3.170.115 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 115, rosca 16, titanio	3.180.125 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 125, rosca 32, titanio
3.170.120 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 120, rosca 16, titanio	3.180.130 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 130, rosca 32, titanio
	3.180.135 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 135, rosca 32, titanio
	3.180.140 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 140, rosca 32, titanio
	3.180.145 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 145, rosca 32, titanio

II-2017-26265178-APP-DN-IMP-ANIMA7

3.180.100 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 100, rosca 32, titanio	rosca 32, titanio
3.180.105 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 105, rosca 32, titanio	3.180.150 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 150, rosca 32, titanio
3.180.110 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 110, rosca 32, titanio	3.190.100 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 100, completamente roscado, titanio
3.180.115 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 115, rosca 32, titanio	3.190.105 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 105, completamente roscado, titanio
3.180.120 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 120, rosca 32, titanio	3.190.110 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 110, completamente roscado, titanio
3.180.125 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 125, rosca 32, titanio	3.190.115 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 115, completamente roscado, titanio
3.180.130 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 130, rosca 32, titanio	3.190.120 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 120, completamente roscado, titanio
3.180.135 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 135, rosca 32, titanio	3.190.125 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 125, completamente roscado, titanio
3.180.140 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 140, rosca 32, titanio	3.190.130 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 130, completamente roscado, titanio
3.180.145 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 145, rosca 32, titanio	3.200.125 Arandela para pin PKS, diámetro externo Ø 5 / interno Ø 1,35, titanio
3.180.150 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 150, rosca 32, titanio	3.409.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio
3.190.100 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 100, completamente roscado, titanio	
3.190.105 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 105,	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	completamente roscado, titanio	3.409.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio
	3.190.110 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 110, completamente roscado, titanio	3.409.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio
	3.190.115 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 115, completamente roscado, titanio	3.409.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio
	3.190.120 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 120, completamente roscado, titanio	3.409.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio
	3.190.125 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 125, completamente roscado, titanio	3.409.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio
	3.190.130 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 130, completamente roscado, titanio	3.409.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio
	3.200.125 Arandela para pin PKS, diámetro externo Ø 5 / interno Ø 1,35, titanio	3.412.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.409.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio	3.412.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.409.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio	3.412.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.409.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio	3.412.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.409.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115,	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>rosca 10, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.409.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.409.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.409.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.412.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.412.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.412.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.412.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.412.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.412.125 Tornillo</p>	<p>3.412.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.412.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.412.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.414.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.414.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.414.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.414.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.414.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.414.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante,</p>
--	--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAI

canulado, Ø 7 x 125, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	titanio
3.412.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.414.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, rosca 16, autopercorante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.414.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, rosca 16, autopercorante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.422.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.414.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, rosca 16, autopercorante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.422.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.414.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, rosca 16, autopercorante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.422.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.414.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, rosca 16, autopercorante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.422.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.414.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, rosca 16, autopercorante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.422.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.414.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, rosca 16, autopercorante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.422.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.414.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130,	3.422.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.424.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, rosca

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMA

<p>rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.422.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.422.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.422.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.422.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.422.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.422.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.422.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.422.135 Tornillo canulado, Ø 7 x 135, rosca 32, rosca hacia</p>	<p>32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.424.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.424.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.424.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.424.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.424.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.424.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.425.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.425.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.425.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.425.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115,</p>
--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	atrás, autorroscante, titanio	totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
3.424.100	Tornillo canulado, Ø 7 x 100, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.425.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
3.424.105	Tornillo canulado, Ø 7 x 105, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.425.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
3.424.110	Tornillo canulado, Ø 7 x 110, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.425.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
3.424.115	Tornillo canulado, Ø 7 x 115, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.427.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.424.120	Tornillo canulado, Ø 7 x 120, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.427.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.424.125	Tornillo canulado, Ø 7 x 125, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.427.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.424.130	Tornillo canulado, Ø 7 x 130, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.427.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.425.100	Tornillo canulado, Ø 7 x 100, totalmente roscado, rosca	3.427.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
		3.427.125 Tornillo

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

<p>hacia atrás, titanio</p> <p>3.425.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.425.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.425.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.425.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.425.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.425.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.427.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.427.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.427.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p>	<p>canulado, Ø 7 x 125, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.427.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.428.100 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 100, titanio</p> <p>3.428.105 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 105, titanio</p> <p>3.428.110 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 110, titanio</p> <p>3.428.115 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 115, titanio</p> <p>3.428.120 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 120, titanio</p> <p>3.520.135 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 135, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.520.140 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 140, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.523.135 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 135, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.523.140 Tornillo</p>
--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

3.427.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	canulado, Ø 6,5 x 140, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.427.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.525.135 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 135, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.427.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.525.140 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 140, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.427.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	4.607.340 Placa intertrocantérica para niños, 120° 4,5, 3 orificios, cuchilla 40, vástago 76, acero inox.
3.428.100 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 100, titanio	4.607.540 Placa intertrocantérica para niños, 120° 4,5, 5 orificios, cuchilla 40, vástago 108, acero inox.
3.428.105 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 105, titanio	4.616.141 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 1 orificio, cuchilla 80, vástago 25, acero inox.
3.428.110 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 110, titanio	4.616.161 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 1 orificio, cuchilla 90, vástago 25, acero inox.
3.428.115 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 115, titanio	4.616.171 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 1 orificio, cuchilla 95, vástago 25, acero inox.
3.428.120 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 120, titanio	4.616.181 Placa pertrocantérica con orificios
3.520.135 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 135, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>3.520.140 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 140, rosca 16, auto perforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.523.135 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 135, rosca 32, auto perforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.523.140 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 140, rosca 32, auto perforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.525.135 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 135, completamente roscado, auto perforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.525.140 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 140, completamente roscado, auto perforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>4.607.340 Placa intertrocantérica para niños, 120° 4,5, 3 orificios, cuchilla 40, vástago 76, acero inox.</p> <p>4.607.540 Placa intertrocantérica para niños, 120° 4,5, 5 orificios, cuchilla 40, vástago 108, acero inox.</p> <p>4.616.141 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 1 orificio, cuchilla 80,</p>	<p>DC 130° 4,5, 1 orificio, cuchilla 100, vástago 25, acero inox.</p> <p>4.616.201 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 1 orificio, cuchilla 110, vástago 25, acero inox.</p> <p>4.616.268 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 16 orificio, cuchilla 100, vástago 265, acero inox.</p> <p>4.616.269 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 16 orificio, cuchilla 90, vástago 265, acero inox.</p> <p>4.636.065 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 65, acero inox.</p> <p>4.636.075 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 75, acero inox.</p> <p>4.656.015 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 50, acero inox.</p> <p>4.656.022 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 80, acero</p>
--	---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

vástago 25, acero inox.	inox.
4.616.161 Placa peritrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 1 orificio, cuchilla 90, vástago 25, acero inox.	4.656.025 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 55, acero inox.
4.616.171 Placa peritrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 1 orificio, cuchilla 95, vástago 25, acero inox.	4.656.027 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 70, acero inox.
4.616.181 Placa peritrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 1 orificio, cuchilla 100, vástago 25, acero inox.	4.656.030 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 120° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 55, acero inox.
4.616.201 Placa peritrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 1 orificio, cuchilla 110, vástago 25, acero inox.	4.656.035 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 120° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 60, acero inox.
4.616.268 Placa peritrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 16 orificio, cuchilla 100, vástago 265, acero inox.	4.656.045 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 120° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 70, acero inox.
4.616.269 Placa peritrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 16 orificio, cuchilla 90, vástago 265, acero inox.	4.656.052 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 120° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 80, acero inox.
4.636.065 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 65, acero inox.	4.943.105 Placa trocantérica con gancho 4,5, 5 orificios, 131 x 17, gancho 105, acero inox.
4.636.075 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5; 4 orificios,	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>profundidad del arco 15, cuchilla 75, acero inox.</p> <p>4.656.015 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 110° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 50, acero inox.</p> <p>4.656.022 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 110° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuch 80, acero inox.</p> <p>4.656.025 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 110° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 55, acero inox.</p> <p>4.656.027 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 110° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 70, acero inox.</p> <p>4.656.030 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 120° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 55, acero inox.</p> <p>4.656.035 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 120° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 60, acero inox.</p> <p>4.656.045 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC</p>	<p>5.656.030 Placa pertrocanterica para adultos con orificios DC 120° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 55, titanio.</p> <p>5.656.070 Placa pertrocanterica para adultos con orificios DC 110° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 70, titanio.</p> <p>6.127.075 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 125, rosca 35, acero inox.</p> <p>6.127.100 Tornillo Schanz reducido, Ø 4/ Ø 5 x 100, rosca 30, acero inox.</p> <p>6.127.125 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 175, rosca 50, acero inox.</p> <p>6.128.075 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 6 x 125, rosca 35, acero inox.</p> <p>6.136.082 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 4 x 220, rosca media, acero inox.</p> <p>6.136.084 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 4 x 2420, rosca media, acero inox.</p> <p>6.144.125 Tornillo Schanz con punta perforadora y vástago triangular, Ø 5 x</p>
--	---	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	120° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 70, acero inox.	175, acero inox.
	4.656.052 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 120° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 80, acero inox.	6.310.100 Cadena dinamica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 100, acero inox.
	4.943.105 Placa trocanterica con gancho 4,5, 5 orificios, 131 x 17, gancho 105, acero inox.	6.310.105 Cadena dinamica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 105, acero inox.
	5.656.030 Placa pertrocanterica para adultos con orificios DC 120° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 55, titanio.	6.310.110 Cadena dinamica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 110, acero inox.
	5.656.070 Placa pertrocanterica para adultos con orificios DC 110° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 70, titanio.	6.310.115 Cadena dinamica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 115, acero inox.
	6.127.075 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 125, rosca 35, acero inox.	6.310.120 Cadena dinamica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 120, acero inox.
	6.127.100 Tornillo Schanz reducido, Ø 4/ Ø 5 x 100, rosca 30, acero inox.	6.310.125 Cadena dinamica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 125, acero inox.
	6.127.125 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 175, rosca 50, acero inox.	6.310.130 Cadena dinamica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 130, acero inox.
	6.128.075 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 6 x 125, rosca 35, acero inox.	6.310.135 Cadena dinamica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 135, acero inox.
		6.310.140 Cadena dinamica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 140, acero inox.
		6.310.145 Cadena dinamica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 145, acero inox.
		6.415.066 Alambre de cerclaje con borde Ø 0,6 x 600, acero inox.
		6.415.103 Alambre de cerclaje con borde Ø 1 x 300, acero inox.
		6.415.104 Alambre de cerclaje con borde Ø 1 x

IT-2617-2620598-APP-DNPM-FANMAT

6.136.082 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 4 x 220, rosca media, acero inox.	400, acero inox.
6.136.084 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 4 x 2420, rosca media, acero inox.	6.415.106 Alambre de cerclaje con borde Ø 1 x 600, acero inox.
6.144.125 Tornillo Schanz con punta perforadora y vástago triangular, Ø 5 x 175, acero inox.	6.415.107 Alambre de cerclaje con borde Ø 1 x 700, acero inox.
6.310.100 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 100, acero inox.	6.415.123 Alambre de cerclaje con borde Ø 1,2 x 300, acero inox.
6.310.105 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 105, acero inox.	6.415.124 Alambre de cerclaje con borde Ø 1,2 x 400, acero inox.
6.310.110 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 110, acero inox.	6.415.126 Alambre de cerclaje con borde Ø 1,2 x 600, acero inox.
6.310.115 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 115, acero inox.	6.415.127 Alambre de cerclaje con borde Ø 1,2 x 700, acero inox.
6.310.120 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 120, acero inox.	6.415.153 Alambre de cerclaje con borde Ø 1,5 x 300, acero inox.
6.310.125 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 125, acero inox.	6.415.154 Alambre de cerclaje con borde Ø 1,5 x 400, acero inox.
6.310.130 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 130, acero inox.	6.415.156 Alambre de cerclaje con borde Ø 1,5 x 600, acero inox.
6.310.135 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 135, acero inox.	7.144.125 Tornillo schanz con punta perforadora y vástago triangular, Ø 5 x 175, titanio.
6.310.140 Cadena	7.310.100 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 100, titanio.
	7.310.105 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 105, titanio.
	7.310.110 Cadena dinámica

IF-2017-2626598-APN-DNPM-ANMAT

	<p>dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 140, acero inox.</p> <p>6.310.145 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 145, acero inox.</p> <p>6.415.066 Alambre de cerclaje con borde Ø 0,6 x 600, acero inox.</p> <p>6.415.103 Alambre de cerclaje con borde Ø 1 x 300, acero inox.</p> <p>6.415.104 Alambre de cerclaje con borde Ø 1 x 400, acero inox.</p> <p>6.415.106 Alambre de cerclaje con borde Ø 1 x 600, acero inox.</p> <p>6.415.107 Alambre de cerclaje con borde Ø 1 x 700, acero inox.</p> <p>6.415.123 Alambre de cerclaje con borde Ø 1,2 x 300, acero inox.</p> <p>6.415.124 Alambre de cerclaje con borde Ø 1,2 x 400, acero inox.</p> <p>6.415.126 Alambre de cerclaje con borde Ø 1,2 x 600, acero inox.</p> <p>6.415.127 Alambre de cerclaje con borde Ø 1,2 x 700, acero inox.</p> <p>6.415.153 Alambre de cerclaje con borde Ø 1,5 x 300, acero inox.</p> <p>6.415.154 Alambre de cerclaje con borde Ø 1,5 x 400, acero inox.</p> <p>6.415.156 Alambre de</p>	<p>y tornillo condilar, Ø 12,5 x 110, titanio.</p> <p>7.310.115 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 115, titanio.</p> <p>7.310.120 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 120, titanio.</p> <p>7.310.125 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 125, titanio.</p> <p>7.310.130 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 130, titanio.</p> <p>7.310.135 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 135, titanio.</p> <p>7.310.140 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 140, titanio.</p> <p>7.310.145 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 145, titanio.</p> <p>7.313.100 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 100, titanio.</p> <p>7.313.105 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 105, titanio.</p> <p>7.313.110 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 110, titanio.</p> <p>7.313.115 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 115, titanio.</p> <p>7.313.120 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 120, titanio.</p> <p>7.313.125 Tornillo de</p>
--	--	--

IF-2017-2626398-APN-DNP/MIANMAT

	<p>cerciaje con borde Ø 1,5 x 600, acero inox.</p> <p>7.144.125 Tornillo schanz con punta perforadora y vástago triangular, Ø5 x 175, titanio.</p> <p>7.310.100 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 100, titanio.</p> <p>7.310.105 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 105, titanio.</p> <p>7.310.110 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 110, titanio.</p> <p>7.310.115 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 115, titanio.</p> <p>7.310.120 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 120, titanio.</p> <p>7.310.125 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 125, titanio.</p> <p>7.310.130 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 130, titanio.</p> <p>7.310.135 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 135, titanio.</p> <p>7.310.140 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 140, titanio.</p> <p>7.310.145 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 145, titanio.</p> <p>7.313.100 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 100, titanio.</p>	<p>soporte para KFN, Ø 10 x 125, titanio.</p> <p>7.313.130 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 130, titanio.</p> <p>5.9823.510 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 10 orificios, 111x 10, angosta, derecha, ángulo estable, var., titanio.</p> <p>5.9823.513 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 13 orificios, 136x 10, angosta, derecha, ángulo estable, var., titanio.</p> <p>5.9833.510 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 10 orificios, 111x 10, angosta, izquierda, ang, est, var, titanio.</p> <p>5.9833.513 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 13 orificios, 136x 10, angosta, izquierda, ang, est, var, titanio.</p> <p>5.9842.710 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 10 orificios, 111x 10, ancha, derecha, titanio.</p> <p>5.9842.713 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 13 orificios, 136x 10, ancha, derecha, titanio.</p> <p>5.9843.710 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 10 orificios, 111x 10, ancha, derecha,</p>
--	--	---

IP-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

7.313.105 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 105, titanio.	ángulo estable, titanio.
7.313.110 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 110, titanio.	5.9843.713 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 13 orificios, 136x 10, ancha, derecha, ángulo estable, titanio.
7.313.115 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 115, titanio.	5.9852.710 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 10 orificios, 111x 10, ancha, izquierda, titanio.
7.313.120 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 120, titanio.	5.9852.713 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 13 orificios, 136x 10, ancha, izquierda, titanio.
7.313.125 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 125, titanio.	5.9853.710 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 10 orificios, 111x 10, ancha, izquierda, ángulo estable var, titanio.
7.313.130 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 130, titanio.	5.9853.713 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 13 orificios, 136x 10, ancha, izquierda, ángulo estable var, titanio.
5.9823.510 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 10 orificios, 111x 10, angosta, derecha, ángulo estable, var, titanio.	2.150.12 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 12, completamente roscado acero inox.
5.9823.513 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 13 orificios, 136x 10, angosta, derecha, ángulo estable, var, titanio.	2.150.14 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 14, completamente roscado acero inox.
5.9833.510 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 10 orificios, 111x 10, angosta, izquierda, ang. est, var, titanio.	2.150.16 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 16, completamente roscado acero inox.
5.9833.513 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 13 orificios, 136x 10, angosta,	2.150.18 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 18, completamente roscado acero inox.
	2.150.20 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 20, completamente

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	izquierda, áng, est, var, titanio.	roscado acero inox.
5.9842.710	Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 10 orificios, 111x 10, ancha, derecha, titanio.	2.150.22 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 22, completamente roscado acero inox.
5.9842.713	Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 13 orificios, 136x 10, ancha, derecha, titanio.	2.150.24 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 24, completamente roscado acero inox.
5.9843.710	Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 10 orificios, 111x 10, ancha, derecha, ángulo estable, titanio.	2.150.25 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 25, completamente roscado acero inox.
5.9843.713	Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 13 orificios, 136x 10, ancha, derecha, ángulo estable, titanio.	2.150.26 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 26, completamente roscado acero inox.
5.9852.710	Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 10 orificios, 111x 10, ancha, izquierda, titanio.	2.150.28 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 28, completamente roscado acero inox.
5.9852.713	Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 13 orificios, 136x 10, ancha, izquierda, titanio.	2.150.30 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 30, completamente roscado acero inox.
5.9853.710	Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 10 orificios, 111x 10, ancha, izquierda, áng estable var, titanio.	2.150.32 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 32, completamente roscado acero inox.
5.9853.713	Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 13 orificios, 136x 10, ancha, izquierda,	2.150.34 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 34, completamente roscado acero inox.
		2.150.36 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 36, completamente roscado acero inox.
		2.150.38 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 38, completamente roscado acero inox.
		2.150.40 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 40, completamente roscado acero inox.
		2.150.42 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 42, completamente roscado acero inox.
		2.150.44 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 44, completamente

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

áng estable var, titanio	roscado acero inox.
2.150.12 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 12, completamente roscado acero inox.	2.150.46 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 46, completamente roscado acero inox.
2.150.14 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 14, completamente roscado acero inox.	2.150.48 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 48, completamente roscado acero inox.
2.150.16 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 16, completamente roscado acero inox.	2.150.50 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 50, completamente roscado acero inox.
2.150.18 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 18, completamente roscado acero inox.	2.150.52 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 52, completamente roscado acero inox.
2.150.20 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 20, completamente roscado acero inox.	2.150.54 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 54, completamente roscado acero inox.
2.150.22 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 22, completamente roscado acero inox.	2.150.56 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 56, completamente roscado acero inox.
2.150.24 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 24, completamente roscado acero inox.	2.150.58 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 58, completamente roscado acero inox.
2.150.25 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 25, completamente roscado acero inox.	2.150.60 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 60, completamente roscado acero inox.
2.150.26 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 26, completamente roscado acero inox.	2.150.64 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 64, completamente roscado acero inox.
2.150.28 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 28, completamente roscado	2.150.65 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 65, completamente roscado acero inox.
	2.150.66 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 66, completamente roscado acero inox.
	2.150.68 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 68, completamente roscado acero inox.
	2.150.70 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 70, completamente

	acero inox.	roscado acero inox.
	2.150.30 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 30, completamente roscado acero inox.	2.150.72 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 72, completamente roscado acero inox.
	2.150.32 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 32, completamente roscado acero inox.	2.150.74 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 74, completamente roscado acero inox.
	2.150.34 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 34, completamente roscado acero inox.	2.150.75 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 75, completamente roscado acero inox.
	2.150.36 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 36, completamente roscado acero inox.	2.150.76 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 76, completamente roscado acero inox.
	2.150.38 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 38, completamente roscado acero inox.	2.150.78 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 78, completamente roscado acero inox.
	2.150.40 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 40, completamente roscado acero inox.	2.150.80 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 80, completamente roscado acero inox.
	2.150.42 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 42, completamente roscado acero inox.	2.150.85 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 85, completamente roscado acero inox.
	2.150.44 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 44, completamente roscado acero inox.	2.150.90 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 90, completamente roscado acero inox.
	2.150.46 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 46, completamente roscado acero inox.	2.150.95 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 95, completamente roscado acero inox.
	2.150.48 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 48, completamente roscado	2152.10 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 10, completamente roscado, autorroscante acero inox.
		2.152.12 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 12, completamente roscado, autorroscante acero inox.
		2.152.14 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 14, completamente roscado, autorroscante

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMA

	<p>acero inox.</p> <p>2.150.50 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 50, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.52 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 52, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.54 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 54, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.56 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 56, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.58 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 58, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.60 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 60, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.64 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 64, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.65 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 65, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.66 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 66, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.68 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 68, completamente roscado</p>	<p>acero inox.</p> <p>2.152.16 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 16, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.18 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 18, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.20 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 20, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.22 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 22, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.24 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 24, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.26 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 26, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.28 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 28, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.30 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 30, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.32 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 32, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.34 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 34, completamente roscado, autorroscante</p>
--	--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>acero inox.</p> <p>2.150.70 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 70, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.72 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 72, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.74 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 74, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.75 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 75, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.76 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 76, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.78 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 78, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.80 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 80, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.85 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 85, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.90 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 90, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.150.95 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 95, completamente roscado</p>	<p>acero inox.</p> <p>2.152.35 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 35, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.36 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 36, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.38 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 38, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.40 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 40, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.42 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 42, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.44 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 44, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.45 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 45, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.46 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 46, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.48 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 48, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.50 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 50, completamente roscado, autorroscante</p>
--	--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>acero inox. #</p> <p>2.152.10 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 10, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.12 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 12, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.14 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 14, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.16 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 16, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.18 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 18, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.20 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 20, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.22 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 22, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.24 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 24, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.26 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 26, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.28 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 28, completamente roscado,</p>	<p>acero inox.</p> <p>2.152.52 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 52, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.54 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 54, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.55 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 55, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.56 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 56, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.58 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 58, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.60 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 60, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.62 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 62, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.64 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 64, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.65 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 65, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.66 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 66, completamente roscado, autorroscante</p>
--	--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMA

	autorroscante acero inox.	acero inox.
	2.152.30 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 30, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.152.68 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 68, completamente roscado, autorroscante acero inox.
	2.152.32 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 32, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.152.70 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 70, completamente roscado, autorroscante acero inox.
	2.152.34 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 34, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.152.72 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 72, completamente roscado, autorroscante acero inox.
	2.152.35 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 35, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.152.74 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 74, completamente roscado, autorroscante acero inox.
	2.152.36 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 36, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.152.76 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 76, completamente roscado, autorroscante acero inox.
	2.152.38 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 38, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.152.78 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 78, completamente roscado, autorroscante acero inox.
	2.152.40 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 40, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.152.80 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 80, completamente roscado, autorroscante acero inox.
	2.152.42 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 42, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.152.85 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 85, completamente roscado, autorroscante acero inox.
	2.152.44 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 44, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.152.90 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 90, completamente roscado, autorroscante acero inox.
	2.152.45 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 45, completamente roscado,	2.152.95 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 95, completamente roscado, autorroscante

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

<p>autorroscante acero inox. 2.152.46 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 46, completamente roscado, autorroscante acero inox. 2.152.48 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 48, completamente roscado, autorroscante acero inox. 2.152.50 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 50, completamente roscado, autorroscante acero inox. 2.152.52 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 52, completamente roscado, autorroscante acero inox. 2.152.54 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 54, completamente roscado, autorroscante acero inox. 2.152.55 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 55, completamente roscado, autorroscante acero inox. 2.152.56 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 56, completamente roscado, autorroscante acero inox. 2.152.58 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 58, completamente roscado, autorroscante acero inox. 2.152.60 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 60, completamente roscado, autorroscante acero inox. 2.152.62 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 62, completamente roscado,</p>	<p>acero inox. 2.154.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 25, acero inox. 2.154.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 30, acero inox. 2.154.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 35, acero inox. 2.154.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 40, acero inox. 2.154.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 45, acero inox. 2.154.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 50, acero inox. 2.154.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 55, acero inox. 2.154.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 60, acero inox. 2.154.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 65, acero inox. 2.154.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 70, acero inox. 2.154.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 75, acero inox. 2.154.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 80, acero inox. 2.154.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 85,</p>
---	---

IF-01-2020-198-AP-V-LINP/MA/MAT

	<p>autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.64 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 64, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.65 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 65, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.66 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 66, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.68 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 68, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.70 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 70, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.72 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 72, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.74 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 74, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.76 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 76, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.78 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 78, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.80 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 80, completamente roscado,</p>	<p>acero inox.</p> <p>2.154.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 90, acero inox.</p> <p>2.156.20 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 20, autorroscante acero inox.</p> <p>2.156.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 25, autorroscante acero inox.</p> <p>2.156.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 30, autorroscante acero inox.</p> <p>2.156.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 35, autorroscante acero inox.</p> <p>2.156.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 40, autorroscante acero inox.</p> <p>2.156.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 45, autorroscante acero inox.</p> <p>2.156.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 50, autorroscante acero inox.</p> <p>2.156.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 55, autorroscante acero inox.</p> <p>2.156.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 60, autorroscante acero inox.</p> <p>2.156.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 65, autorroscante acero inox.</p> <p>2.156.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 70, autorroscante acero inox.</p> <p>2.156.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 75,</p>
--	--	--

IF-2017-2626398-APN-DNPM-ANMAT

	<p>autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.85 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 85, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.90 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 90, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.152.95 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 95, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.154.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 25, acero inox.</p> <p>2.154.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 30, acero inox.</p> <p>2.154.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 35, acero inox.</p> <p>2.154.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 40, acero inox.</p> <p>2.154.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 45, acero inox.</p> <p>2.154.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 50, acero inox.</p> <p>2.154.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 55, acero inox.</p> <p>2.154.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 60, acero inox.</p> <p>2.154.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 65,</p>	<p>autorroscante acero inox.</p> <p>2.156.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 80, autorroscante acero inox.</p> <p>2.156.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 85, autorroscante acero inox.</p> <p>2.156.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 90, autorroscante acero inox.</p> <p>2.159.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 25, autorroscante acero inox.</p> <p>2.159.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 30, autorroscante acero inox.</p> <p>2.159.34 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 34, autorroscante acero inox.</p> <p>2.159.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 35, autorroscante acero inox.</p> <p>2.159.38 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 38, autorroscante acero inox.</p> <p>2.159.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 40, autorroscante acero inox.</p> <p>2.159.42 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 42, autorroscante acero inox.</p> <p>2.159.44 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 44, autorroscante acero inox.</p> <p>2.159.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 45, autorroscante acero inox.</p> <p>2.159.46 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 46,</p>
--	--	--

IF-2017-26263398-APN-DNP/MIANMAT

	<p>acero inox.</p> <p>2.154.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 70, acero inox.</p> <p>2.154.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 75, acero inox.</p> <p>2.154.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 80, acero inox.</p> <p>2.154.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 85, acero inox.</p> <p>2.154.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 90, acero inox.</p> <p>2.156.20 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 20, autorroscante acero inox.</p> <p>2.156.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 25, autorroscante acero inox.</p> <p>2.156.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 30, autorroscante acero inox.</p> <p>2.156.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 35, autorroscante acero inox.</p> <p>2.156.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 40, autorroscante acero inox.</p> <p>2.156.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 45, autorroscante acero inox.</p> <p>2.156.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 50, autorroscante acero inox.</p> <p>2.156.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 55,</p>	<p>autorroscante acero inox.</p> <p>2.159.48 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 48, autorroscante acero inox.</p> <p>2.159.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 50, autorroscante acero inox.</p> <p>2.159.52 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 52, autorroscante acero inox.</p> <p>2.159.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 55, autorroscante acero inox.</p> <p>2.159.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 60, autorroscante acero inox.</p> <p>2.159.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 65, autorroscante acero inox.</p> <p>2.159.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 70, autorroscante acero inox.</p> <p>2.159.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 75, autorroscante acero inox.</p> <p>2.159.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 80, autorroscante acero inox.</p> <p>2.159.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 85, autorroscante acero inox.</p> <p>2.159.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 90, autorroscante acero inox.</p> <p>2.160.25 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 205,5 x 25, rosca 12, autorroscante acero inoxidable</p> <p>2.160.26 Tornillo maleolar</p>
--	--	---

autorroscante acero inox.	Ø 4,5 x 204,5 x 26, rosca 12, autorroscante acero inoxidable
2.156.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 60, autorroscante acero inox.	2.160.28 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 214,5 x 28, rosca 15, autorroscante acero inoxidable
2.156.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 65, autorroscante acero inox.	2.160.30 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 224,5 x 30, rosca 15, autorroscante acero inoxidable
2.156.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 70, autorroscante acero inox.	2.160.32 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 234,5 x 32, rosca 15, autorroscante acero inoxidable
2.156.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 75, autorroscante acero inox.	2.160.34 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 244,5 x 34, rosca 18, autorroscante acero inoxidable
2.156.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 80, autorroscante acero inox.	2.160.35 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 254,5 x 35, rosca 18, autorroscante acero inoxidable
2.156.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 85, autorroscante acero inox.	2.160.36 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 264,5 x 36, rosca 18, autorroscante acero inoxidable
2.156.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 90, autorroscante acero inox.	2.160.38 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 264,5 x 38, rosca 20, autorroscante acero inoxidable
2.159.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 25, autorroscante acero inox.	2.160.40 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 274,5 x 40, rosca 20, autorroscante acero inoxidable
2.159.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 30, autorroscante acero inox.	2.160.45 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 284,5 x 45, rosca 22, autorroscante acero inoxidable
2.159.34 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 34, autorroscante acero inox.	2.160.50 Tornillo maleolar
2.159.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 35, autorroscante acero inox.	
2.159.38 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 38, autorroscante acero inox.	
2.159.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 40,	

IF-2017-26263398-APN-DNPM-ANMAT

autorroscante acero inox.	Ø 4,5 x 294,5 x 50, rosca 24, autorroscante acero inoxidable
2.159.42 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 42, autorroscante acero inox.	2.160.55 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 304,5 x 55, rosca 26, autorroscante acero inoxidable
2.159.44 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 44, autorroscante acero inox.	2.160.60 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 314,5 x 60, rosca 28, autorroscante acero inoxidable
2.159.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 45, autorroscante acero inox.	2.160.65 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 324,5 x 65, rosca 30, autorroscante acero inoxidable
2.159.46 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 46, autorroscante acero inox.	2.160.70 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 334,5 x 70, rosca 32, autorroscante acero inoxidable
2.159.48 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 48, autorroscante acero inox.	2.160.75 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 344,5 x 75, rosca 34, autorroscante acero inoxidable
2.159.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 50, autorroscante acero inox.	2.160.78 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 354,5 x 78, rosca 36, autorroscante acero inoxidable
2.159.52 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 52, autorroscante acero inox.	2.160.80 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 364,5 x 80, rosca 36, autorroscante acero inoxidable
2.159.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 55, autorroscante acero inox.	2.163.35 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 35, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
2.159.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 60, autorroscante acero inox.	2.163.36 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 36, completamente roscado,
2.159.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 65, autorroscante acero inox.	
2.159.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 70, autorroscante acero inox.	
2.159.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 75, autorroscante acero inox.	
2.159.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 80,	

IP-2017-26263398-APN-DNPM-ANMAT

<p>autorroscante acero inox.</p> <p>2.159.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 85 autorroscante acero inox.</p> <p>2.159.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 90. autorroscante acero inox</p> <p>2.160.25 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 205,5 x 25, rosca 12, autorroscante acero inoxidable</p> <p>2.160.26 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 204,5 x 26, rosca 12, autorroscante acero inoxidable</p> <p>2.160.28 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 214,5 x 28, rosca 15, autorroscante acero inoxidable</p> <p>2.160.30 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 224,5 x 30, rosca 15, autorroscante acero inoxidable</p> <p>2.160.32 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 234,5 x 32, rosca 15, autorroscante acero inoxidable</p> <p>2.160.34 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 244,5 x 34, rosca 18, autorroscante acero inoxidable</p> <p>2.160.35 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 254,5 x 35, rosca 18, autorroscante acero inoxidable</p> <p>2.160.36 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 264,5 x 36, rosca 18, autorroscante acero inoxidable</p>	<p>autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.38 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 38, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.40 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 40, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.42 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 42, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.44 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 44, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.45 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 45, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.46 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 46, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.48 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 48, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.50 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 50, completamente roscado,</p>
--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

2.160.38 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 264,5 x 38, rosca 20, autorroscante acero inoxidable	autorroscante, acero inox.
2.160.40 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 274,5 x 40, rosca 20, autorroscante acero inoxidable	2.163.52 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 52, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
2.160.45 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 284,5 x 45, rosca 22, autorroscante acero inoxidable	2.163.54 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 54, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
2.160.50 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 294,5 x 50, rosca 24, autorroscante acero inoxidable	2.163.55 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 55, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
2.160.55 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 304,5 x 55, rosca 26, autorroscante acero inoxidable	2.163.56 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 56, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
2.160.60 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 314,5 x 60, rosca 28, autorroscante acero inoxidable	2.163.58 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 58, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
2.160.65 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 324,5 x 65, rosca 30, autorroscante acero inoxidable	2.163.60 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 60, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
2.160.70 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 334,5 x 70, rosca 32, autorroscante acero inoxidable	2.163.62 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 62, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
2.160.75 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 344,5 x 75, rosca 34, autorroscante acero inoxidable	2.163.64 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 64, completamente roscado,
2.160.78 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 354,5 x 78, rosca 36, autorroscante acero inoxidable	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>2.160.80 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 364,5 x 80, rosca 36, autorroscante acero inoxidable</p> <p>2.163.35 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 35, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.36 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 36, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.38 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 38, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.40 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 40, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.42 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 42, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.44 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 44, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.45 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 45, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.46 Tornillo esponjoso, con rosca de</p>	<p>autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.65 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 65, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.66 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 66, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.68 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 68, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.70 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 70, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.72 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 72, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.74 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 74, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.75 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 75, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.76 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 76, completamente roscado,</p>
--	---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMA

	<p>cabeza cónica, Ø 6 x 46, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.48 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 48, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.50 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 50, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.52 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 52, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.54 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 54, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.55 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 55, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.56 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 56, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.58 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 58, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.60 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 60,</p>	<p>autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.78 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 78, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.80 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 80, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.82 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 82, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.84 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 84, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.85 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 85, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.86 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 86, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.88 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 88, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.90 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 90, completamente roscado,</p>
--	---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	completamente roscado, autorroscante, acero inox.	autorroscante, acero inox.
2.163.62	Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 62, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.164.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 25, acero inox.
2.163.64	Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 54, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.164.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 30, acero inox.
2.163.65	Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 65, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.164.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 35, acero inox.
2.163.66	Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 66, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.164.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 40, acero inox.
2.163.68	Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 55, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.164.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 45, acero inox.
2.163.70	Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 70, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.164.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 50, acero inox.
2.163.72	Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 72, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.164.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 55, acero inox.
2.163.74	Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 74,	2.164.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 60, acero inox.
		2.164.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 65, acero inox.
		2.164.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 70, acero inox.
		2.164.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 75, acero inox.
		2.164.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 80, acero inox.
		2.164.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 85,

17-2017-26263598-APV-DNPM/ANMAT

	completamente roscado, autorroscante, acero inox.	acero inox.
	2.163.75 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 75, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.164.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 90, acero inox.
	2.163.76 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 76, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.165.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 25, autorroscante, acero inox.
	2.163.78 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 78, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.165.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 30, autorroscante, acero inox.
	2.163.80 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 80, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.165.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 35, autorroscante, acero inox.
	2.163.82 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 82, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.165.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 40, autorroscante, acero inox.
	2.163.84 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 84, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.165.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 45, autorroscante, acero inox.
	2.163.85 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 85, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.165.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 50, autorroscante, acero inox.
	2.163.86 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 86, completamente roscado,	2.165.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 55, autorroscante, acero inox.
		2.165.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 60, autorroscante, acero inox.
		2.165.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 65, autorroscante, acero inox.
		2.165.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 70, autorroscante, acero inox.
		2.165.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 75, autorroscante, acero inox.
		2.165.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 80,

(F 2017-2526339-APN-DNPM-ANMAT

	autorroscante, acero inox.	autorroscante, acero inox.
	2.163.89 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 88, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.165.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 85, autorroscante, acero inox.
	2.163.90 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 90, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.165.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 90, autorroscante, acero inox.
	2.164.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 25, acero inox.	2.170.25 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 25, rosca 16, acero inox.
	2.164.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 30, acero inox.	2.170.30 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 30, rosca 16, acero inox.
	2.164.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 35, acero inox.	2.170.35 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 35, rosca 16, acero inox.
	2.164.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 40, acero inox.	2.170.40 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 40, rosca 16, acero inox.
	2.164.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 45, acero inox.	2.170.45 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 45, rosca 16, acero inox.
	2.164.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 50, acero inox.	2.170.50 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 50, rosca 16, acero inox.
	2.164.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 55, acero inox.	2.170.55 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 55, rosca 16, acero inox.
	2.164.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 60, acero inox.	2.170.60 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 60, rosca 16, acero inox.
	2.164.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 65, acero inox.	2.170.65 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 65, rosca 16, acero inox.
	2.164.70 Tornillo de	2.170.70 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 70, rosca 16, acero inox.
		2.170.75 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 75,

IF-2017-2626398-APN-DNPM/ANMAT

	fijación KIN, Ø 6,4 x 70, acero inox.	rosca 16, acero inox.
	2.164.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 75, acero inox.	2.170.80 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 80, rosca 16, acero inox.
	2.164.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 80, acero inox.	2.170.85 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 85, rosca 16, acero inox.
	2.164.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 85, acero inox.	2.170.90 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 90, rosca 16, acero inox.
	2.164.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 90, acero inox.	2.170.95 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 95, rosca 16, acero inox.
	2.165.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 25, autorroscante, acero inox.	2.170.125 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 125, rosca 16, acero inox.
	2.165.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 30, autorroscante, acero inox.	2.173.60 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 60, compl
	2.165.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 35, autorroscante, acero inox.	rosca, autorrosc., autoperf. canulado, acero inox.
	2.165.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 40, autorroscante, acero inox.	2.173.65 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 65, compl
	2.165.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 45, autorroscante, acero inox.	rosca, autorrosc., autoperf. canulado, acero inox.
	2.165.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 50, autorroscante, acero inox.	2.173.70 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 70, compl
	2.165.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 55, autorroscante, acero inox.	rosca, autorrosc., autoperf. canulado, acero inox.
	2.165.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 60, autorroscante, acero inox.	2.173.75 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 75, compl
	2.165.65 Tornillo de	rosca, autorrosc., autoperf. canulado, acero inox.

IF-2017-26263398-APN-DNPM-ANMAT

	<p>fijación KIN, Ø 6,4 x 65, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.165.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 70, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.165.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 75, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.165.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 80, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.165.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 85, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.165.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 90, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.170.25 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 25, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.170.30 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 30, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.170.35 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 35, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.170.40 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 40, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.170.45 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 45, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.170.50 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 50, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.170.55 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 55, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.170.60 Tornillo de</p>	<p>2.173.80 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 80, compl rosc., autorrosc., autoperf. canulado, acero inox.</p> <p>2.173.85 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 85, compl rosc., autorrosc., autoperf. canulado, acero inox.</p> <p>2.173.90 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 90, compl rosc., autorrosc., autoperf. canulado, acero inox.</p> <p>2.173.95 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 95, compl rosc., autorrosc., autoperf. canulado, acero inox.</p> <p>2.173.100 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 100, compl rosc., autorrosc., autoperf. canulado, acero inox.</p> <p>2.174.10 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 10, acero inox.</p> <p>2.174.12 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 12, acero inox.</p> <p>2.174.14 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 14, acero inox.</p> <p>2.174.16 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 16,</p>
--	---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM/ANMAT

	<p>esponjoso, Ø 6,5 x 60, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.170.65 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 65, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.170.70 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 70, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.170.75 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 75, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.170.80 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 80, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.170.85 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 85, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.170.90 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 90, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.170.95 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 95, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.170.125 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 125, rosca 16, acero inox.</p> <p>2.173.60 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 60, compl rosc., autorrosc., autoperf. canulado, acero inox.</p> <p>2.173.65 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 65, compl rosc., autorrosc., autoperf. canulado, acero inox.</p> <p>2.173.70 Tornillo de</p>	<p>acero inox.</p> <p>2.174.18 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 18, acero inox.</p> <p>2.174.20 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 20, acero inox.</p> <p>2.174.22 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 22, acero inox.</p> <p>2.174.24 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 24, acero inox.</p> <p>2.174.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 25, acero inox.</p> <p>2.174.26 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 26, acero inox.</p> <p>2.174.28 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 28, acero inox.</p> <p>2.174.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 30, acero inox.</p> <p>2.174.32 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 32, acero inox.</p> <p>2.174.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 35, acero inox.</p> <p>2.174.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 40, acero inox.</p> <p>2.174.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 45, acero inox.</p> <p>2.174.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 50,</p>
--	---	--

IF-2017-25263598-APN-DNP/MAANMAT

<p>esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 70, compl rosca, autorrosc., autoperf. canulado, acero inox.</p> <p>2.173.75 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 75, compl rosca, autorrosc., autoperf. canulado, acero inox.</p> <p>2.173.80 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 80, compl rosca, autorrosc., autoperf. canulado, acero inox.</p> <p>2.173.85 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 85, compl rosca, autorrosc., autoperf. canulado, acero inox.</p> <p>2.173.90 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 90, compl rosca, autorrosc., autoperf. canulado, acero inox.</p> <p>2.173.95 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 95, compl rosca, autorrosc., autoperf. canulado, acero inox.</p> <p>2.173.100 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 100, compl rosca, autorrosc., autoperf. canulado, acero inox.</p>	<p>acero inox.</p> <p>2.174.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 55, acero inox.</p> <p>2.174.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 60, acero inox.</p> <p>2.176.10 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 10, acero inox.</p> <p>2.176.12 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 12, acero inox.</p> <p>2.176.14 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 14, acero inox.</p> <p>2.176.16 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 16, acero inox.</p> <p>2.176.18 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 18, acero inox.</p> <p>2.176.20 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 20, acero inox.</p> <p>2.176.22 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 22, acero inox.</p> <p>2.176.24 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 24, acero inox.</p> <p>2.176.25 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 25, acero inox.</p> <p>2.176.26 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 26, acero inox.</p> <p>2.176.28 Tornillo de fijación KIN, autorroscante,</p>
---	---

IP-26-7-26263-98-A-1-N-DNP-M-ANMA-7

2.174.10 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 10, acero inox.	Ø 4 x 28, acero inox.
2.174.12 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 12, acero inox.	2.176.30 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 30, acero inox.
2.174.14 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 14, acero inox.	2.176.32 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 32, acero inox.
2.174.16 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 16, acero inox.	2.176.35 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 35, acero inox.
2.174.18 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 18, acero inox.	2.176.40 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 40, acero inox.
2.174.20 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 20, acero inox.	2.176.45 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 45, acero inox.
2.174.22 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 22, acero inox.	2.176.50 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 50, acero inox.
2.174.24 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 24, acero inox.	2.176.55 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 55, acero inox.
2.174.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 25, acero inox.	2.176.60 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 60, acero inox.
2.174.26 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 26, acero inox.	2.179.10 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 10, acero inox.
2.174.28 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 28, acero inox.	2.179.12 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 12, acero inox.
2.174.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 30, acero inox.	2.179.14 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 14, acero inox.
2.174.32 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 32, acero inox.	2.179.16 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 16, acero inox.
	2.179.18 Tornillo de fijación KIN, autorroscante,

IT-2017-26263-98-APN-DNPM-ANMA-T

2.174.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 35, acero inox.	Ø 3,5 x 18, acero inox.
2.174.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 40, acero inox.	2.179.20 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 20, acero inox.
2.174.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 45, acero inox.	2.179.22 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 22, acero inox.
2.174.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 50, acero inox.	2.179.24 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 24, acero inox.
2.174.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 55, acero inox.	2.179.25 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 25, acero inox.
2.174.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 60, acero inox.	2.179.30 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 30, acero inox.
2.176.10 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 10, acero inox.	2.179.35 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 35, acero inox.
2.176.12 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 12, acero inox.	2.179.40 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 40, acero inox.
2.176.14 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 14, acero inox.	2.179.45 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 45, acero inox.
2.176.16 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 16, acero inox.	2.179.50 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 50, acero inox.
2.176.18 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 18, acero inox.	2.179.55 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 55, acero inox.
2.176.20 Tornillo de	2.179.60 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 60, acero inox.
	2.180.45 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 45, rosca 32, acero inox.
	2.180.50 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 50.

IF-2017-26203-98-APN-DNP/MI/ANMAT

	fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 20, acero inox.	rosca 32, acero inox.
	2.176.22 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 22, acero inox.	2.180.55 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 55, rosca 32, acero inox.
	2.176.24 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 24, acero inox.	2.180.60 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 60, rosca 32, acero inox.
	2.176.25 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 25, acero inox.	2.180.65 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 65, rosca 32, acero inox.
	2.176.26 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 26, acero inox.	2.180.70 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 70, rosca 32, acero inox.
	2.176.28 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 28, acero inox.	2.180.75 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 75, rosca 32, acero inox.
	2.176.30 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 30, acero inox.	2.180.80 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 80, rosca 32, acero inox.
	2.176.32 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 32, acero inox.	2.180.85 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 85, rosca 32, acero inox.
	2.176.35 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 35, acero inox.	2.180.90 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 90, rosca 32, acero inox.
	2.176.40 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 40, acero inox.	2.180.95 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 95, rosca 32, acero inox.
	2.176.45 Tornillo de	2.200.01 Tuerca para tornillo cortical Ø 4,5, ancho de llave 8, acero inox.
		2.200.02 Arandela exterior 7/6.7 interior Acero Inox
		2.200.03 Arandela exterior Ø13 / interior Ø 6,7 acero inox.
		2.200.04 Arandela exterior Ø16 / interior Ø 6,7 acero

IF-2017-27263598-APN-DNP-MINIMAT

	fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 45, acero inox.	inox. 2.200.05 Arandela exyerior 4.5/ interior 2.2 acero inox.
	2.176.50 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 50, acero inox.	2.200.06 Arandela exterior Ø9 / interior Ø 4,5 acero inox.
	2.176.55 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 55, acero inox.	2.200.07 Arandela exterior Ø11 / interior Ø 4,8 acero inox.
	2.176.60 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 60, acero inox.	2.200.08 Arandela exterior Ø15 / interior Ø 5,5 acero inox.
	2.179.10 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 10, acero inox.	2.200.10 Arandela exterior 6/3 interior acero inox.
	2.179.12 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 12, acero inox.	2.200.11 Arandela exterior Ø10 / interior Ø 3,7 acero inox.
	2.179.14 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 14, acero inox.	2.200.12 Arandela exterior 7/ interior 4.5 acero inox.
	2.179.16 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 16, acero inox.	2.200.13 Arandela exterior Ø8 / interior Ø 4,5 acero inox.
	2.179.18 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 18, acero inox.	2.200.40 Arandela exterior Ø10 / interior Ø 5 acero inox.
	2.179.20 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 20, acero inox.	2.202.35 Arandela con 4 púas exterior Ø 10 / interior 4.1 acero inox.
	2.179.22 Tornillo de	2.202.36 Arandela con 6 púas exterior Ø 13,4 / interior 6,7 acero inox.
		2.202.40 Arandela con 4 púas, exterior Ø 10,1 / interior 5 acero inox.
		2.202.45 Arandela con 4 púas, exterior Ø 13,4 / interior 6,7 acero inox.

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 22, acero inox.	2.202.45/S Arandela con 4 púas, exterior Ø 13,4 / interior 4,5 acero inox.
	2.179.24 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 24, acero inox.	2.202.65 Arandela con 4 púas, exterior Ø 16 / interior 6,7 acero inox.
	2.179.25 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 25, acero inox.	2.203.40 Arandela con 10 púas, exterior Ø 10 / interior 5 acero inox.
	2.179.30 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 30, acero inox.	2.203.45 Arandela con 10 púas, exterior Ø 13,4 / interior 6,7 acero inox.
	2.179.35 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 35, acero inox.	2.203.65 Arandela con 10 púas, exterior Ø 16 / interior 6,7 acero inox.
	2.179.40 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 40, acero inox.	2.412.30 Tornillo canulado, Ø 7 x 30, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
	2.179.45 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 45, acero inox.	2.412.35 Tornillo canulado, Ø 7 x 35, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
	2.179.50 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 50, acero inox.	2.412.40 Tornillo canulado, Ø 7 x 40, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
	2.179.55 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 55, acero inox.	2.412.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
	2.179.60 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 60, acero inox.	2.412.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
	2.180.45 Tornillo de	2.412.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

esponjoso Ø 6,5 x 45, rosca 32, acero inox.	2.412.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.180.50 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 50, rosca 32, acero inox.	2.412.65 Tornillo canulado, Ø 7 x 65, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.180.55 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 55, rosca 32, acero inox.	2.412.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.180.60 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 60, rosca 32, acero inox.	2.412.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.180.65 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 65, rosca 32, acero inox.	2.412.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.180.70 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 70, rosca 32, acero inox.	2.412.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.180.75 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 75, rosca 32, acero inox.	2.412.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.180.80 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 80, rosca 32, acero inox.	2.412.95 Tornillo canulado, Ø 7 x 95, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.180.85 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 85, rosca 32, acero inox.	2.414.30 Tornillo canulado, Ø 7 x 30, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
2.180.90 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 90, rosca 32, acero inox.	2.414.35 Tornillo canulado, Ø 7 x 35, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
2.180.95 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 95, rosca 32, acero inox.	
2.200.01 Tuerca para tornillo cortical Ø 4,5, ancho de llave 8, acero inox.	
2.200.02 Arandela exterior 7/6.7 interior Acero Inox	
2.200.03 Arandela	

exterior Ø13 / interior Ø 5,7 acero inox.	2.414.40 Tornillo canulado, Ø 7 x 40, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
2.200.04 Arandela exterior Ø16 / interior Ø 6,7 acero inox.	2.414.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
2.200.05 Arandela exterior 4.5/ interior 2.2 acero inox.	2.414.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
2.200.06 Arandela exterior Ø9 / interior Ø 4,5 acero inox.	2.414.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
2.200.07 Arandela exterior Ø11 / interior Ø 4,8 acero inox.	2.414.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
2.200.08 Arandela exterior Ø15 / interior Ø 5,5 acero inox.	2.414.65 Tornillo canulado, Ø 7 x 65, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
2.200.10 Arandela exterior 5/3 interior, acero inox.	2.414.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
2.200.11 Arandela exterior Ø10 / interior Ø 3,7 acero inox.	2.414.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
2.200.12 Arandela exterior 7/ interior 4,5 acero inox.	2.414.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
2.200.13 Arandela exterior Ø8 / interior Ø 4,5 acero inox.	2.414.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
2.200.40 Arandela exterior Ø10 / interior Ø 5 acero inox.	
2.202.35 Arandela con 4 púas exterior Ø 10 / interior 4.1 acero inox.	
2.202.36 Arandela con 6 púas exterior Ø 13,4 / interior 6,7 acero inox.	
2.202.40 Arandela con 4 púas, exterior Ø 10,1 /	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	interior 5 acero inox.	2.414.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
	2.202.45 Arandela con 4 púas, exterior Ø 13,4 / interior 6,7 acero inox.	2.414.95 Tornillo canulado, Ø 7 x 95, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
	2.202.45/S Arandela con 4 púas, exterior Ø 13,4 / interior 4,5 acero inox.	2.422.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
	2.202.65 Arandela con 4 púas, exterior Ø 16 / interior 6,7 acero inox.	2.422.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
	2.203.40 Arandela con 10 púas, exterior Ø 10 / interior 5 acero inox.	2.422.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
	2.203.45 Arandela con 10 púas, exterior Ø 13,4 / interior 6,7 acero inox.	2.422.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
	2.203.65 Arandela con 10 púas, exterior Ø 16 / interior 6,7 acero inox.	2.422.65 Tornillo canulado, Ø 7 x 65, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
	2.412.30 Tornillo canulado, Ø 7 x 30, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	2.422.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
	2.412.35 Tornillo canulado, Ø 7 x 35, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	2.422.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
	2.412.40 Tornillo canulado, Ø 7 x 40, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	2.422.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
	2.412.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	
	2.412.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>2.412.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.412.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.412.65 Tornillo canulado, Ø 7 x 65, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.412.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.412.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.412.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.412.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.412.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.412.95 Tornillo canulado, Ø 7 x 95, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.414.30 Tornillo canulado, Ø 7 x 30, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante,</p>	<p>2.422.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.422.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.422.95 Tornillo canulado, Ø 7 x 95, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.424.40 Tornillo canulado, Ø 7 x 40, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.424.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.424.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.424.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.424.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.424.65 Tornillo canulado, Ø 7 x 65, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.424.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>autorroscante, acero inox.</p> <p>2.414.35 Tornillo canulado, Ø 7 x 35, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.414.40 Tornillo canulado, Ø 7 x 40, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.414.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.414.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.414.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.414.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.414.65 Tornillo canulado, Ø 7 x 65, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.414.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante,</p>	<p>2.424.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.424.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.424.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.424.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.424.95 Tornillo canulado, Ø 7 x 95, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.425.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.</p> <p>2.425.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.</p> <p>2.425.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.</p> <p>2.425.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.</p> <p>2.425.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

<p>autorroscante, acero inox.</p> <p>2.414.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, rosca 16, rosca hacia atrás, auto perforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.414.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, rosca 16, rosca hacia atrás, auto perforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.414.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, rosca 16, rosca hacia atrás, auto perforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.414.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, rosca 16, rosca hacia atrás, auto perforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.414.95 Tornillo canulado, Ø 7 x 95, rosca 16, rosca hacia atrás, auto perforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.422.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.422.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.422.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.422.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, rosca</p>	<p>2.425.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.</p> <p>2.425.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.</p> <p>2.425.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.</p> <p>2.430.20 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 20, rosca 7, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.430.22 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 22, rosca 7, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.430.24 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 24, rosca 8, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.430.26 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 26, rosca 9, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.430.28 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 28, rosca 9, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.430.30 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 30, rosca 10, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.430.32 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 32, rosca 11, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.430.34 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 34, rosca 11, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.430.35 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 35, rosca 12,</p>
---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

32, rosca hacia atrás. autorroscante, acero inox.	autorroscante, acero inox.
2.422.65 Tornillo canulado, Ø 7 x 65, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	2.430.36 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 36, rosca 12, autorroscante, acero inox.
2.422.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, rosca 32, rosca hacia atrás autorroscante, acero inox.	2.430.38 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 38, rosca 13, autorroscante, acero inox.
2.422.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	2.430.40 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 40, rosca 13, autorroscante, acero inox.
2.422.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	2.430.42 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 42, rosca 14, autorroscante, acero inox.
2.422.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	2.430.44 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 44, rosca 15, autorroscante, acero inox.
2.422.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	2.430.45 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 45, rosca 15, autorroscante, acero inox.
2.422.95 Tornillo canulado, Ø 7 x 95, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	2.430.46 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 46, rosca 15, autorroscante, acero inox.
2.424.40 Tornillo canulado, Ø 7 x 40, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.430.48 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 48, rosca 16, autorroscante, acero inox.
2.424.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.430.50 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 50, rosca 16, autorroscante, acero inox.
	2.430.52 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 52, rosca 17, autorroscante, acero inox.
	2.430.54 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 54, rosca 19, autorroscante, acero inox.
	2.430.56 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 56, rosca 19, autorroscante, acero inox.
	2.430.58 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 58, rosca 20,

2.424.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	autorroscante, acero inox.
2.424.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.430.60 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 60, rosca 20, autorroscante, acero inox.
2.424.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.430.62 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 62, rosca 21, autorroscante, acero inox.
2.424.65 Tornillo canulado, Ø 7 x 65, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.430.64 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 64, rosca 21, autorroscante, acero inox.
2.424.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.430.66 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 66, rosca 22, autorroscante, acero inox.
2.424.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.430.68 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 68, rosca 23, autorroscante, acero inox.
2.424.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.430.72 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 72, rosca 24, autorroscante, acero inox.
2.424.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.432.11 Tornillo purgador, Ø 4,5 x 11, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
2.424.90 Tornillo	2.432.15 Tornillo purgador, Ø 4,5 x 15, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
	2.432.20 Tornillo purgador, Ø 4,5 x 20, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
	2.432.25 Tornillo purgador, Ø 4,5 x 52, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
	2.432.30 Tornillo purgador, Ø 4,5 x 30, completamente roscado, autorroscante, acero inox.

IF-2017-2626398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>canulado, Ø 7 x 90, rosca 32, rosca hacia atrás, auto perforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.424.95 Tornillo canulado, Ø 7 x 95, rosca 32, rosca hacia atrás, auto perforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.425.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.</p> <p>2.425.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.</p> <p>2.425.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.</p> <p>2.425.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.</p> <p>2.425.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.</p> <p>2.425.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.</p> <p>2.425.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85,</p>	<p>2.454.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 25, canulado, acero inox.</p> <p>2.454.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 30, canulado, acero inox.</p> <p>2.454.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 35, canulado, acero inox.</p> <p>2.454.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 40, canulado, acero inox.</p> <p>2.454.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 45, canulado, acero inox.</p> <p>2.454.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 50, canulado, acero inox.</p> <p>2.454.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 55, canulado, acero inox.</p> <p>2.454.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 60, canulado, acero inox.</p> <p>2.454.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 65, canulado, acero inox.</p> <p>2.454.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 70, canulado, acero inox.</p> <p>2.454.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 75, canulado, acero inox.</p> <p>2.454.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 80, canulado, acero inox.</p> <p>2.454.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 85, canulado, acero inox.</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.	2.454.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 90, canulado, acero inox.
	2.425.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.	2.456.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 25, canulado, autorroscante, acero inox.
	2.430.20 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 20, rosca 7, autorroscante, acero inox.	2.456.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 30, canulado, autorroscante, acero inox.
	2.430.22 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 22, rosca 7, autorroscante, acero inox.	2.456.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 35, canulado, autorroscante, acero inox.
	2.430.24 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 24, rosca 8, autorroscante, acero inox.	2.456.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 40, canulado, autorroscante, acero inox.
	2.430.26 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 26, rosca 9, autorroscante, acero inox.	2.456.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 45, canulado, autorroscante, acero inox.
	2.430.28 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 28, rosca 9, autorroscante, acero inox.	2.456.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 50, canulado, autorroscante, acero inox.
	2.430.30 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 30, rosca 10, autorroscante, acero inox.	2.456.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 55, canulado, autorroscante, acero inox.
	2.430.32 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 32, rosca 11, autorroscante, acero inox.	2.456.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 60, canulado, autorroscante, acero inox.
	2.430.34 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 34, rosca 11, autorroscante, acero inox.	2.456.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 65, canulado, autorroscante, acero inox.
		2.456.70 Tornillo de

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMA

	<p>2.430.35 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 35, rosca 12, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.430.36 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 36, rosca 12, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.430.38 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 38, rosca 13, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.430.40 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 40, rosca 13, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.430.42 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 42, rosca 14, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.430.44 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 44, rosca 15, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.430.45 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 45, rosca 15, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.430.46 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 46, rosca 15, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.430.48 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 48, rosca 16, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.430.50 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 50, rosca 16, autorroscante, acero inox.</p>	<p>fijación KIN, Ø 4,5 x 70, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.456.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 75, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.456.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 80, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.456.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 85, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.456.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 90, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.458.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 25, canulado, acero inox.</p> <p>2.458.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 30, canulado, acero inox.</p> <p>2.458.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 35, canulado, acero inox.</p> <p>2.458.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 40, canulado, acero inox.</p> <p>2.458.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 45, canulado, acero inox.</p> <p>2.458.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 50, canulado, acero inox.</p> <p>2.458.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 55,</p>
--	---	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>2.430.52 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 52, rosca 17, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.430.54 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 54, rosca 19, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.430.56 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 56, rosca 19, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.430.58 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 58, rosca 20, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.430.60 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 60, rosca 20, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.430.62 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 62, rosca 21, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.430.64 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 64, rosca 21, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.430.66 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 66, rosca 22, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.430.68 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 68, rosca 23, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.430.72 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 72, rosca 24, autorroscante, acero inox.</p>	<p>canulado, acero inox.</p> <p>2.458.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 60, canulado, acero inox.</p> <p>2.458.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 65, canulado, acero inox.</p> <p>2.458.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 70, canulado, acero inox.</p> <p>2.458.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 75, canulado, acero inox.</p> <p>2.458.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 80, canulado, acero inox.</p> <p>2.458.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 85, canulado, acero inox.</p> <p>2.458.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 90, canulado, acero inox.</p> <p>2.459.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 25, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.459.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 30, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.459.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 35, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.459.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 40, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.459.45 Tornillo de</p>
--	---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

2.432.11 Tornillo purgador, Ø 4,5 x 11, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	fijación KIN, Ø 5 x 45, canulado, autorroscante, acero inox.
2.432.15 Tornillo purgador, Ø 4,5 x 15, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.459.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 50, canulado, autorroscante, acero inox.
2.432.20 Tornillo purgador, Ø 4,5 x 20, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.459.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 55, canulado, autorroscante, acero inox.
2.432.25 Tornillo purgador, Ø 4,5 x 25, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.459.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 60, canulado, autorroscante, acero inox.
2.432.30 Tornillo purgador, Ø 4,5 x 30, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.459.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 65, canulado, autorroscante, acero inox.
2.454.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 25, canulado, acero inox.	2.459.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 70, canulado, autorroscante, acero inox.
2.454.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 30, canulado, acero inox.	2.459.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 75, canulado, autorroscante, acero inox.
2.454.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 35, canulado, acero inox.	2.459.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 80, canulado, autorroscante, acero inox.
2.454.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 40, canulado, acero inox.	2.459.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 85, canulado, autorroscante, acero inox.
2.454.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 45, canulado, acero inox.	2.459.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 90, canulado, autorroscante, acero inox.
2.454.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 50, canulado, acero inox.	2.464.30 Tornillo de
2.454.55 Tornillo de	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>fijación KIN, Ø 4,5 x 55, canulado, acero inox.</p> <p>2.454.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 60, canulado, acero inox.</p> <p>2.454.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 65, canulado, acero inox.</p> <p>2.454.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 70, canulado, acero inox.</p> <p>2.454.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 75, canulado, acero inox.</p> <p>2.454.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 80, canulado, acero inox.</p> <p>2.454.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 85, canulado, acero inox.</p> <p>2.454.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 90, canulado, acero inox.</p> <p>2.456.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 25, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.456.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 30, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.456.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 35, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.456.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 40, canulado, autorroscante, acero inox.</p>	<p>fijación KIN, Ø 6,4 x 30, canulado, acero inox.</p> <p>2.464.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 35, canulado, acero inox.</p> <p>2.464.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 40, canulado, acero inox.</p> <p>2.464.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 45, canulado, acero inox.</p> <p>2.464.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 50, canulado, acero inox.</p> <p>2.464.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 55, canulado, acero inox.</p> <p>2.464.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 60, canulado, acero inox.</p> <p>2.464.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 65, canulado, acero inox.</p> <p>2.465.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 30, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.465.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 35, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.465.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 40, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.465.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 45, canulado, autorroscante, acero inox.</p>
--	--	--

F-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

2.456.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 45, canulado, autorroscante, acero inox.	2.465.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 50, canulado, autorroscante, acero inox.
2.456.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 50, canulado, autorroscante, acero inox.	2.465.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 55, canulado, autorroscante, acero inox.
2.456.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 55, canulado, autorroscante, acero inox.	2.465.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 60, canulado, autorroscante, acero inox.
2.456.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 60, canulado, autorroscante, acero inox.	2.465.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 65, canulado, autorroscante, acero inox.
2.456.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 65, canulado, autorroscante, acero inox.	2.474.10 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 10, canulado, acero inox.
2.456.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 70, canulado, autorroscante, acero inox.	2.474.12 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 12, canulado, acero inox.
2.456.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 75, canulado, autorroscante, acero inox.	2.474.14 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 14, canulado, acero inox.
2.456.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 80, canulado, autorroscante, acero inox.	2.474.16 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 16, canulado, acero inox.
2.456.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 85, canulado, autorroscante, acero inox.	2.474.18 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 18, canulado, acero inox.
2.456.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 90, canulado, autorroscante, acero inox.	2.474.20 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 20, canulado, acero inox.
	2.474.22 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 22, canulado, acero inox.
	2.474.24 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 24,

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

2.458.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 25, canulado, acero inox.	canulado, acero inox.
2.458.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 30, canulado, acero inox.	2.474.26 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 26, canulado, acero inox.
2.458.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 35, canulado, acero inox.	2.474.28 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 28, canulado, acero inox.
2.458.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 40, canulado, acero inox.	2.474.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 30, canulado, acero inox.
2.458.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 45, canulado, acero inox.	2.474.32 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 32, canulado, acero inox.
2.458.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 50, canulado, acero inox.	2.474.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 35, canulado, acero inox.
2.458.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 55, canulado, acero inox.	2.474.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 40, canulado, acero inox.
2.458.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 60, canulado, acero inox.	2.474.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 45, canulado, acero inox.
2.458.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 65, canulado, acero inox.	2.474.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 50, canulado, acero inox.
2.458.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 70, canulado, acero inox.	2.474.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 55, canulado, acero inox.
2.458.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 75, canulado, acero inox.	2.474.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 60, canulado, acero inox.
2.458.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 80, canulado, acero inox.	2.476.10 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 10, canulado, autorroscante, acero inox.
2.458.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 85, canulado, acero inox.	2.476.12 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 12, canulado, autorroscante, acero inox.

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>2.458.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 90, canulado, acero inox.</p> <p>2.459.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 25, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.459.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 30, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.459.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 35, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.459.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 40, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.459.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 45, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.459.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 50, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.459.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 55, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.459.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 60, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.459.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 65, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.459.70 Tornillo de</p>	<p>2.476.14 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 14, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.476.16 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 16, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.476.18 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 18, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.476.20 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 20, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.476.22 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 22, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.476.24 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 24, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.476.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 25, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.476.26 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 26, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.476.28 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 28, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.476.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 30, canulado, autorroscante, acero inox.</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>fijación KIN, Ø 5 x 70, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.459.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 75, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.459.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 80, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.459.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 85, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.459.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 90, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.464.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 30, canulado, acero inox.</p> <p>2.464.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 35, canulado, acero inox.</p> <p>2.464.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 40, canulado, acero inox.</p> <p>2.464.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 45, canulado, acero inox.</p> <p>2.464.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 50, canulado, acero inox.</p> <p>2.464.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 55, canulado, acero inox.</p> <p>2.464.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 60,</p>	<p>2.476.32 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 32, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.476.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 35, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.476.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 40, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.476.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 45, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.476.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 50, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.476.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 55, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.476.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 60, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.30 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 30, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.35 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 35, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.40 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 40, rosca 16,</p>
--	---	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

canulado, acero inox.	autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.464.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 65, canulado, acero inox.	2.520.45 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 45, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.465.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 30, canulado, autorroscante, acero inox.	2.520.50 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 50, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.465.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 35, canulado, autorroscante, acero inox.	2.520.55 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 55, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.465.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 40, canulado, autorroscante, acero inox.	2.520.60 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 60, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.465.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 45, canulado, autorroscante, acero inox.	2.520.65 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 65, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.465.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 50, canulado, autorroscante, acero inox.	2.520.70 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 70, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.465.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 55, canulado, autorroscante, acero inox.	2.520.75 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 75, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.465.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 60, canulado, autorroscante, acero inox.	2.520.80 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 80, rosca 16, autoperforante, rosca hacia
2.465.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 65, canulado, autorroscante, acero inox.	
2.474.10 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 10, canulado, acero inox.	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMA

2.474.12 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 12, canulado, acero inox.	atrás, autorroscante, acero inox.
2.474.14 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 14, canulado, acero inox.	2.520.85 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 85, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.474.16 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 16, canulado, acero inox.	2.520.90 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 90, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.474.18 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 18, canulado, acero inox.	2.520.95 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 95, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.474.20 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 20, canulado, acero inox.	2.523.45 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 45, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.474.22 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 22, canulado, acero inox.	2.523.50 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 50, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.474.24 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 24, canulado, acero inox.	2.523.55 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 55, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.474.26 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 26, canulado, acero inox.	2.523.60 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 60, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.474.28 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 28, canulado, acero inox.	2.523.65 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 65, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero
2.474.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 30, canulado, acero inox.	
2.474.32 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 32, canulado, acero inox.	
2.474.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 35, canulado, acero inox.	
2.474.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 40, canulado, acero inox.	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

2.474.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 45, canulado, acero inox.	inox.
2.474.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 50, canulado, acero inox.	2.523.70 Tornillo canulado, Ø 5,5 x 70, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.474.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 55, canulado, acero inox.	2.523.75 Tornillo canulado, Ø 5,5 x 75, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.474.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 60, canulado, acero inox.	2.523.80 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 80, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.476.10 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 10, canulado, autorroscante, acero inox.	2.523.85 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 85, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.476.12 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 12, canulado, autorroscante, acero inox.	2.523.90 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 90, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.476.14 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 14, canulado, autorroscante, acero inox.	2.523.95 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 95, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
2.476.16 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 16, canulado, autorroscante, acero inox.	2.525.45 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 45, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.
2.476.18 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 18, canulado, autorroscante, acero inox.	2.525.50 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 50, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás,
2.476.20 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 20, canulado, autorroscante, acero inox.	
2.476.22 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 22, canulado, autorroscante,	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	acero inox.	autorrosc.,acero inox.
	2.476.24 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 24, canulado, autorroscante, acero inox.	2.525.55 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 55, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.
	2.476.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 25, canulado, autorroscante, acero inox.	2.525.60 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 60, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.
	2.476.26 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 26, canulado, autorroscante, acero inox.	2.525.65 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 65, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.
	2.476.28 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 28, canulado, autorroscante, acero inox.	2.525.70 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 70, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.
	2.476.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 30, canulado, autorroscante, acero inox.	2.525.75 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 75, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.
	2.476.32 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 32, canulado, autorroscante, acero inox.	2.525.80 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 80, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.
	2.476.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 35, canulado, autorroscante, acero inox.	2.525.85 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 85, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.
	2.476.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 40, canulado, autorroscante, acero inox.	2.525.90 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 90, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás,
	2.476.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 45, canulado, autorroscante, acero inox.	
	2.476.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 50, canulado, autorroscante,	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>acero inox.</p> <p>2.476.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 55, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.476.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 60, canulado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.30 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 30, rosca 16, auto perforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.35 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 35, rosca 16, auto perforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.40 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 40, rosca 16, auto perforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.45 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 45, rosca 16, auto perforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.50 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 50, rosca 16, auto perforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.55 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 55, rosca 16, auto perforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.60 Tornillo</p>	<p>autorrosc.,acero inox.</p> <p>2.525.95 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 95, compl. roscado, auto perforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.</p> <p>2545.10 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 10, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.545.12 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 12, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2545.14 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 14, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.545.16 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 16, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.545.18 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 18, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2545.20 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 20, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2545.22 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 22, completamente roscado,</p>
--	---	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>canulado, Ø 6,5 x 60, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.65 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 65, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.70 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 70, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.75 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 75, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.80 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 80, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.85 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 85, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.90 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 90, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.520.95 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 95, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.523.45 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 45,</p>	<p>autorroscante, acero inox.</p> <p>2545.24 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 24, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2545.26 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 26, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2545.28 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 28, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2545.30 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 30, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2545.32 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 32, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2545.34 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 34, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2545.36 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 36, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2545.38 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 338, completamente roscado,</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

rosca 32, auto perforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	autorroscante, acero inox.
2.523.50 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 50, rosca 32, auto perforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	2545.40 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 40, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
2.523.55 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 55, rosca 32, auto perforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	2545.42 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 42, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
2.523.60 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 60, rosca 32, auto perforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	2545.44 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 44, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
2.523.65 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 65, rosca 32, auto perforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	2.545.46 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 46, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
2.523.70 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 70, rosca 32, auto perforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	2545.48 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 48, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
2.523.75 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 75, rosca 32, auto perforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	2545.50 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 50, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
2.523.80 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 80, rosca 32, auto perforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	2.545.52 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 52, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
2.523.85 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 85, rosca 32, auto perforante,	2.545.54 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 54, completamente roscado,

TF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

<p>rosca hacia atrás. autorroscante, acero inox.</p> <p>2.523.90 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 90, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.523.95 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 95, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.525.45 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 45, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc., acero inox.</p> <p>2.525.50 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 50, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc., acero inox.</p> <p>2.525.55 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 55, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc., acero inox.</p> <p>2.525.60 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 60, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc., acero inox.</p> <p>2.525.65 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 65, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás,</p>	<p>autorroscante, acero inox.</p> <p>2.549.40 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 40, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.549.45 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 45, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.549.50 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 50, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.549.55 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 55, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.549.60 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 60, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.549.65 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 65, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.549.70 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 70, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.549.75 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 75, completamente roscado,</p>
--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

<p>autorrosc.,acero inox. 2.525.70 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 70, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox. 2.525.75 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 75, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox. 2.525.80 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 80, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox. 2.525.85 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 85, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox. 2.525.90 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 90, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox. 2.525.95 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 95, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox. 2545.10 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 10, completamente roscado,</p>	<p>autorroscante, acero inox. 2.549.80 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 80, completamente roscado, autorroscante, acero inox. 2.549.85 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 85, completamente roscado, autorroscante, acero inox. 2.549.90 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 90, completamente roscado, autorroscante, acero inox. 2.558.00 Tornillo condilar, rosca externa M4, interna Ø 1,8 longitud 30, canulado, acero inox. 2.558.60 Tornillo condilar, rosca externa M4, interna Ø 2,8 longitud 63, canulado, acero inox. 2.558.65 Tornillo condilar, rosca externa M4, interna Ø 2,8 longitud 68, canulado, acero inox. 2.558.70 Tornillo condilar, rosca externa M4, interna Ø 2,8 longitud 73, canulado, acero inox. 2.558.75 Tornillo condilar, rosca externa M4, interna Ø 2,8 longitud 78, canulado, acero inox. 2.558.80 Tornillo condilar, rosca externa M4, interna Ø 2,8 longitud 83, canulado, acero inox.</p>
---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

<p>autorroscante, acero inox.</p> <p>2.545.12 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 12, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2545.14 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 14, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.545.16 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 16, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.545.18 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 18, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2545.20 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 20, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2545.22 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 22, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2545.24 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 24, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2545.26 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 26, completamente roscado,</p>	<p>2.558.85 Tornillo condilar, rosca externa M4, interna Ø 2,8 longitud 88, canulado, acero inox.</p> <p>2.558.90 Tornillo condilar, rosca externa M4, interna Ø 2,8 longitud 93, canulado, acero inox.</p> <p>2.904.05/oro Broca para acople rápido Ø 2,5 x 105 longitud espiral 50, espiral doble, recubierto de estaño</p> <p>2.904.08 Broca para acople rápido Ø 3,2 x 145 longitud espiral 60, doble espiral</p> <p>2.904.09 Broca para acople rápido Ø 3,2 x 195 longitud espiral 60, doble espiral</p> <p>2.904.10 Broca para acople rápido Ø 3,5 x 110 longitud espiral 40, doble espiral</p> <p>2.904.11 Broca para acople rápido Ø 3,5 x 195 longitud espiral 60, doble espiral</p> <p>2.904.12 Broca para acople rápido Ø 4,5 x 145 longitud espiral 60, doble espiral</p> <p>2.904.13 Broca para acople rápido Ø 4,2 x 145 longitud espiral 85, doble espiral</p> <p>2.904.19 Broca para acople rápido Ø 1,1 x 105 longitud espiral 30, doble espiral</p> <p>2.904.20 Broca para acople rápido Ø 1,5 x 105 longitud</p>
---	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>autorroscante, acero inox.</p> <p>2545.28 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 28, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2545.30 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 30, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2545.32 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 32, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2545.34 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 34, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2545.36 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 36, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2545.38 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 38, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2545.40 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 40, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2545.42 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 42, completamente roscado,</p>	<p>espiral 30, doble espiral</p> <p>2.904.22 Broca para acople rápido Ø 2.5 x 155 longitud espiral 60, doble espiral</p> <p>2.904.23 Broca para acople rápido Ø 4 x 220 longitud espiral 60, doble espiral</p> <p>2.904.27 Escariador intramedular, Ø 7, flexible</p> <p>2.904.28 Escariador intramedular, Ø 8, flexible</p> <p>2.904.29 Escariador intramedular, Ø 9, flexible</p> <p>2.904.30 Escariador intramedular, Ø 10, flexible</p> <p>2.905.46 Broca para acople rápido, Ø 4,5 x 230 longitud espiral 40, triple espiral, canul, int. Ø 2,1</p> <p>2.911.05 Dobladores de placa para fragmentos grandes</p> <p>2.912.45 Impactor para clavos Ender Ø 4,5</p> <p>2.913.00 Punzón universal Ø 5</p> <p>2.915.01 Varilla roscada RepRet para fragmento grande, Ø 2,5 x 220</p> <p>2.915.02 Tapa de tuerca mariposa RepRet para fragmento grande, M 2,5</p> <p>2.915.05 Manga con bola RepRet para fragmento grande, int. Ø2,7, long. 70</p> <p>2.915.30 Manga a distancia RepRet para</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>autorroscante, acero inox.</p> <p>2.545.44 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 44, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.545.46 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 46, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.545.48 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 48, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.545.50 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 50, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.545.52 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 52, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.545.54 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 54, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.549.40 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 40, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.549.45 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 45, completamente roscado,</p>	<p>fragmento grande, Ø 5,0 x 30, int. Ø 2,8</p> <p>2.915.40 Manga a distancia RepRet para fragmento grande, Ø 5,0 x 40, int. Ø 2,8</p> <p>2.915.50 Manga a distancia RepRet para fragmento grande, Ø 5,0 x 50, int. Ø 2,8</p> <p>2.915.70 Manga a distancia RepRet para fragmento grande, Ø 5,0 x 70, int. Ø 2,8</p> <p>2.921.07 Iniciador de rosca con mango en T, Ø4,5 x 230, canulado, int. Ø 1,75, extra largo</p> <p>2.921.08 Iniciador de rosca con mango en T, Ø4,5 x 380, canulado, int. Ø 1,75, extra largo</p> <p>2.922.07 Iniciador de rosca con mango en T, Ø7 x 230, canulado, int. Ø 2,3, extra largo</p> <p>2.922.08 Iniciador de rosca con mango en T, Ø7 x 380, canulado, int. Ø 2,3, extra largo</p> <p>2.924.45 Iniciador de rosca para acople rápido para tornillos corticales Ø 4,5 x 130, rosca 25</p> <p>2.925.45 Iniciador de rosca para acople rápido para tornillos corticales Ø 4,5 x 130, rosca 70</p> <p>2.927.40 Iniciador de rosca para acople rápido para</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

autorroscante, acero inox.	tornillos corticales Ø 4,0 x 130
2.549.50 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 50, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.927.45 Iniciador de rosca para acople rápido para tornillos corticales, Ø 4.5 x 195, rosca 70
2.549.55 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 55, completamente roscado, autorroscante, acero, inox.	2.927.65 Iniciador de rosca para acople rápido para tornillos de esponjoso, Ø 6.5 x 170, rosca 120
2.549.60 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 60, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.928.01 Instrumentos para sostener guías para tornillo DET, Ø 2,0 long.347
2.549.65 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 65, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.930.25 Destornillador hexagonal con mango en T, ancho de llave 2,5
2.549.70 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 70, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.930.35 Destornillador hexagonal con mango en T, para tornillo Ø 4,5 hasta Ø 7,0 long. 232
2.549.75 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 75, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.934.15 Mango de destornillador de torsión, 0,7 newton metro
2.549.80 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 80, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.934.25 Mango de destornillador de torsión, 2,2 newton metro
2.549.85 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 85, completamente roscado,	2.934.35 Mango de destornillador de torsión, 4,8 newton metro
	2.940.35 Destornillador hexagonal con mango para tornillos Ø 4,5 hasta Ø 7,0, long. 215, ancho de llave 3,5
	2.941.35 Inserto destornillador hexagonal para acople rápido para tornillo Ø 4,5 hasta Ø 7,0 ancho de llave 3,5

<p>autorroscante, acero inox. 2.549.90 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 90, completamente roscado, autorroscante, acero inox. 2.558.00 Tornillo condilar, rosca externa M4, interna Ø 1,8 longitud 30, canulado, acero inox. 2.558.60 Tornillo condilar, rosca externa M4, interna Ø 2,8 longitud 63, canulado, acero inox. 2.558.65 Tornillo condilar, rosca externa M4, interna Ø 2,8 longitud 68, canulado, acero inox. 2.558.70 Tornillo condilar, rosca externa M4, interna Ø 2,8 longitud 73, canulado, acero inox. 2.558.75 Tornillo condilar, rosca externa M4, interna Ø 2,8 longitud 78, canulado, acero inox. 2.558.80 Tornillo condilar, rosca externa M4, interna Ø 2,8 longitud 83, canulado, acero inox. 2.558.85 Tornillo condilar, rosca externa M4, interna Ø 2,8 longitud 88, canulado, acero inox. 2.558.90 Tornillo condilar, rosca externa M4, interna Ø 2,8 longitud 93, canulado, acero inox. 2.904.05/oro Broca para acople rápido Ø 2,5 x 105</p>	<p>2.941.35/135 Inserto destornillador hexagonal para acople rápido para tornillo Ø 4,5Ø 7, long 135, ancho de llave 3,5 2.941.35/195 Inserto destornillador hexagonal para acople rápido para tornillo Ø 4,5Ø 7, long 195, ancho de llave 3,5 2.942.01 Destornillador hexagonal con mango en T para tornillo Ø 2,7 hasta Ø 4,0 canulado, int. Ø 1,3 2.943.35/230 Destornillador hexagonal con mango para tornillo Ø 4,5 hasta 7,0 long 230, canulado 2.943.35/L Destornillador hexagonal con mango para tornillo Ø 4,5 hasta Ø 7,0, long., 275, canulado 2.947.02 Destornillador para extracción de tornillo DET 2.950.02 Medidor para tornillo DET, lon. 145, rango de medición 120 2.953.45 Medidor con broche para tornillos Ø 4,5 y Ø 6,5, rango de medición 115 2.966.11 Llave de combinación, ancho de llave 11 2.977.15 Guía taladro para fijación de ángulo estable 5,5 long. 72 2.9771.45 Guía de</p>
---	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	longitud espiral 50, espiral doble, recubierto de estaño	perforación para orificio de compresión de ángulo estable, fragmento grande
	2.904.08 Broca para acople rápido Ø 3,2 x 145 longitud espiral 60, doble espiral	2.982.12/60 Cuerda guía, Ø 1,2 x 150, rosca 60, acero inox.
	2.904.09 Broca para acople rápido Ø 3,2 x 195 longitud espiral 60, doble espiral	2.982.14/60 Cuerda guía, Ø 1,4 x 150, rosca 60, acero inox.
	2.904.10 Broca para acople rápido Ø 3,5 x 110 longitud espiral 40, doble espiral	2.982.16/60 Cuerda guía, Ø 1,6 x 150, rosca 60, acero inox.
	2.904.11 Broca para acople rápido Ø 3,5 x 195 longitud espiral 60, doble espiral	2.982.18/60 Cuerda guía, Ø 1,8 x 150, rosca 60, acero inox.
	2.904.12 Broca para acople rápido Ø 4,5 x 145 longitud espiral 60, doble espiral	2.982.20/50 Cuerda guía, Ø 2 x 150, rosca 60, acero inox.
	2.904.13 Broca para acople rápido Ø 4,2 x 145 longitud espiral 65, doble espiral	2.982.25/60 Cuerda guía, Ø 2,5 x 150, rosca 60, acero inox.
	2.904.19 Broca para acople rápido Ø 1,1 x 105 longitud espiral 30, doble espiral	2.984.20/400 Cuerda guía, Ø 2 x 400, rosca 10, acero inox.
	2.904.20 Broca para acople rápido Ø 1,5 x 105 longitud espiral 30, doble espiral	2.984.25/400 Cuerda guía, Ø 2,5 x 400, rosca 10, acero inox.
	2.904.22 Broca para acople rápido Ø 2,5 x 155 longitud espiral 60, doble espiral	2.988.20/310 Cuerda guía, Ø 2 x 310, rosca 15, acero inox.
	2.904.23 Broca para	3.150.12 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 12, completamente roscado, titanio
		3.150.14 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 14, completamente roscado, titanio
		3.150.16 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 16, completamente roscado, titanio

II-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	acople rápido Ø 4 x 220 longitud espiral 60, doble espiral	3.150.18 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 18, completamente roscado, titanio
	2.904.27 Escariador intramedular, Ø 7, flexible	3.150.20 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 20, completamente roscado, titanio
	2.904.28 Escariador intramedular, Ø 8, flexible	3.150.22 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 22, completamente roscado, titanio
	2.904.29 Escariador intramedular, Ø 9, flexible	3.150.24 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 24, completamente roscado, titanio
	2.904.30 Escariador intramedular, Ø 10, flexible	3.150.25 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 25, completamente roscado, titanio
	2.905.46 Broca para acople rápido, Ø 4,5 x 230 longitud espiral 40, triple espiral, canul, int. Ø 2,1	3.150.26 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 26, completamente roscado, titanio
	2.911.05 Dobladores de placa para fragmentos grandes	3.150.28 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 28, completamente roscado, titanio
	2.912.45 Impactor para clavos Ender Ø 4,5	3.150.30 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 30, completamente roscado, titanio
	2.913.00 Punzón universal Ø 5	3.150.32 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 32, completamente roscado, titanio
	2.915.01 Varilla roscada RepRet para fragmento grande, Ø 2,5 x 220	3.150.34 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 34, completamente roscado, titanio
	2.915.02 Tapa de tuerca mariposa RepRet para fragmento grande, M 2,5	3.150.35 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 35, completamente roscado, titanio
	2.915.05 Manga con bola RepRet para fragmento grande, int. Ø 2,7, long. 70	3.150.36 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 36, completamente roscado, titanio
	2.915.30 Manga a distancia RepRet para fragmento grande, Ø 5,0 x 30, int. Ø 2,3	3.150.38 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 38, completamente roscado, titanio
	2.915.40 Manga a distancia RepRet para fragmento grande, Ø 5,0 x	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>40, int. Ø 2,8</p> <p>2.915.50 Manga a distancia RepRet para fragmento grande, Ø 5,0 x 50, int. Ø 2,8</p> <p>2.915.70 Manga a distancia RepRet para fragmento grande, Ø 5,0 x 70, int. Ø 2,8</p> <p>2.921.07 Iniciador de rosca con mango en T, Ø4,5 x 230, canulado, int. Ø 1,75, extra largo</p> <p>2.921.08 Iniciador de rosca con mango en T, Ø4,5 x 380, canulado, int. Ø 1,75, extra largo</p> <p>2.922.07 Iniciador de rosca con mango en T, Ø7 x 230, canulado, int. Ø 2,3, extra largo</p> <p>2.922.08 Iniciador de rosca con mango en T, Ø7 x 380, canulado, int. Ø 2,3, extra largo</p> <p>2.924.45 Iniciador de rosca para acople rápido para tornillos corticales Ø 4,5 x 130, rosca 25</p> <p>2.925.45 Iniciador de rosca para acople rápido para tornillos corticales Ø 4,5 x 130, rosca 70</p> <p>2.927.40 Iniciador de rosca para acople rápido para tornillos corticales Ø 4,0 x 130</p> <p>2.927.45 Iniciador de rosca para acople rápido para tornillos corticales, Ø</p>	<p>3.150.40 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 40, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.42 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 42, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.44 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 44, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.45 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 45, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.46 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 46, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.48 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 48, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.50 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 50, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.52 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 52, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.54 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 54, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.55 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 55, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.56 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 56, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.58 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 58, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.60 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 60, completamente roscado, titanio</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>4,5 x 195, rosca 70</p> <p>2.927.65 Iniciador de rosca para acople rápido para tornillos de esponjoso, Ø 6,5 x 170, rosca 120</p> <p>2.928.01 Instrumentos para sostener guías para tornillo DET, Ø 2,0 long.347</p> <p>2.930.25 Destornillador hexagonal con mango en T, ancho de llave 2,5</p> <p>2.930.35 Destornillador hexagonal con mango en T, para tornillo Ø 4,5 hasta Ø 7,0 long. 232</p> <p>2.934.15 Mango de destornillador de torsión, 0,7 newton metro</p> <p>2.934.25 Mango de destornillador de torsión, 2,2 newton metro</p> <p>2.934.35 Mango de destornillador de torsión, 4,8 newton metro</p> <p>2.940.35 Destornillador hexagonal con mango para tornillos Ø 4,5 hasta Ø 7,0, long. 215, ancho de llave 3,5</p> <p>2.941.35 Inserto destornillador hexagonal para acople rápido para tornillo Ø 4,5 hasta Ø 7,0 ancho de llave 3,5</p> <p>2.941.35/135 Inserto destornillador hexagonal para acople rápido para tornillo Ø 4,5Ø 7, long</p>	<p>3.150.62 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 62, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.64 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 64, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.65 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 65, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.66 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 66, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.68 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 68, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.70 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 70, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.72 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 72, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.74 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 74, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.75 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 75, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.76 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 76, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.78 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 78, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.80 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 80, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.82 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 82, completamente roscado, titanio</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

135, ancho de llave 3,5	3.150.85 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 85, completamente roscado, titanio
2.941.35/195 Inserto destornillador hexagonal para acople rápido para tornillo Ø 4,5 Ø 7, longitud 195, ancho de llave 3,5	3.150.90 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 90, completamente roscado, titanio
2.942.01 Destornillador hexagonal con mango en T para tornillo Ø 2,7 hasta Ø 4,0 canulado, int. Ø 1,3	3.150.95 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 95, completamente roscado, titanio
2.943.35/230 Destornillador hexagonal con mango para tornillo Ø 4,5 hasta 7,0 longitud 230, canulado	3.152.12 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 12, completamente roscado, autorroscante, titanio
2.943.35/L Destornillador hexagonal con mango para tornillo Ø 4,5 hasta Ø 7,0, longitud, 275, canulado	3.152.14 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 14, completamente roscado, autorroscante, titanio
2.947.02 Destornillador para extracción de tornillo DET	3.152.16 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 16, completamente roscado, autorroscante, titanio
2.950.02 Medidor para tornillo DET, lon. 145, rango de medición 120	3.152.18 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 18, completamente roscado, autorroscante, titanio
2.953.45 Medidor con broche para tornillos Ø 4,5 y Ø 6,5, rango de medición 115	3.152.20 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 20, completamente roscado, autorroscante, titanio
2.966.11 Llave de combinación, ancho de llave 11	3.152.22 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 22, completamente roscado, autorroscante, titanio
2.977.15 Guía taladro para fijación de ángulo estable 5,5 longitud 72	3.152.24 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 24, completamente roscado, autorroscante, titanio
2.9771.45 Guía de perforación para orificio de compresión de ángulo estable fragmento grande	3.152.26 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 26, completamente roscado, autorroscante,

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

2.982.12/60 Cuerda guía, Ø 1,2 x 150, rosca 60, acero inox.	titanio
2.982.14/60 Cuerda guía, Ø 1,4 x 150, rosca 60, acero inox.	3.152.28 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 28, completamente roscado, autorroscante, titanio
2.982.16/60 Cuerda guía, Ø 1,6 x 150, rosca 60, acero inox.	3.152.30 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 30, completamente roscado, autorroscante, titanio
2.982.18/60 Cuerda guía, Ø 1,8 x 150, rosca 60, acero inox.	3.152.32 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 32, completamente roscado, autorroscante, titanio
2.982.20/60 Cuerda guía, Ø 2 x 150, rosca 60, acero inox.	3.152.34 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 34, completamente roscado, autorroscante, titanio
2.982.25/60 Cuerda guía, Ø 2,5 x 150, rosca 60, acero inox.	3.152.35 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 35, completamente roscado, autorroscante, titanio
2.984.20/400 Cuerda guía, Ø 2 x 400, rosca 10, acero inox.	3.152.36 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 36, completamente roscado, autorroscante, titanio
2.984.25/400 Cuerda guía, Ø 2,5 x 400, rosca 10, acero inox.	3.152.38 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 38, completamente roscado, autorroscante, titanio
2.988.20/310 Cuerda guía, Ø 2 x 310, rosca 15, acero inox.	3.152.40 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 40, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.150.12 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 12, completamente roscado, titanio	3.152.42 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 42, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.150.14 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 14, completamente roscado, titanio	3.152.44 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 44, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.150.16 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 16, completamente roscado, titanio	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

3.150.18 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 18, completamente roscado, titanio	titanio
3.150.20 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 20, completamente roscado, titanio	3.152.45 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 45, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.150.22 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 22, completamente roscado, titanio	3.152.46 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 46, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.150.24 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 24, completamente roscado, titanio	3.152.48 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 48, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.150.25 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 25, completamente roscado, titanio	3.152.50 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 50, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.150.26 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 26, completamente roscado, titanio	3.152.52 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 52, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.150.28 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 28, completamente roscado, titanio	3.152.54 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 54, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.150.30 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 30, completamente roscado, titanio	3.152.55 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 55, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.150.32 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 32, completamente roscado, titanio	3.152.56 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 56, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.150.34 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 34, completamente roscado, titanio	3.152.58 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 58, completamente roscado, autorroscante, titanio
	3.152.60 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 60, completamente roscado, autorroscante,

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

3.150.35 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 35, completamente roscado, titanio	titanio
3.150.36 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 36, completamente roscado, titanio	3.152.62 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 62, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.150.38 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 38, completamente roscado, titanio	3.152.64 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 64, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.150.40 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 40, completamente roscado, titanio	3.152.65 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 65, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.150.42 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 42, completamente roscado, titanio	3.152.66 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 66, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.150.44 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 44, completamente roscado, titanio	3.152.68 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 68, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.150.45 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 45, completamente roscado, titanio	3.152.70 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 70, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.150.46 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 46, completamente roscado, titanio	3.152.72 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 72, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.150.48 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 48, completamente roscado, titanio	3.152.74 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 74, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.150.50 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 50, completamente roscado, titanio	3.152.75 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 75, completamente roscado, autorroscante, titanio
	3.152.76 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 76, completamente roscado, autorroscante,

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	3.150.52 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 52, completamente roscado, titanio	titanio
	3.150.54 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 54, completamente roscado, titanio	3.152.78 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 78, completamente roscado, autorroscante, titanio
	3.150.55 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 55, completamente roscado, titanio	3.152.80 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 80, completamente roscado, autorroscante, titanio
	3.150.56 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 56, completamente roscado, titanio	3.152.85 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 85, completamente roscado, autorroscante, titanio
	3.150.58 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 58, completamente roscado, titanio	3.152.90 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 90, completamente roscado, autorroscante, titanio
	3.150.60 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 60, completamente roscado, titanio	3.152.95 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 95, completamente roscado, autorroscante, titanio
	3.150.62 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 62, completamente roscado, titanio	3.156.20 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 20, autorroscante, titanio
	3.150.64 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 64, completamente roscado, titanio	3.156.25 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 25, autorroscante, titanio
	3.150.65 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 65, completamente roscado, titanio	3.156.30 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 30, autorroscante, titanio
	3.150.66 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 66, completamente roscado, titanio	3.156.35 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 35, autorroscante, titanio
		3.156.40 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 40, autorroscante, titanio
		3.156.45 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 45, autorroscante, titanio

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>3.150.68 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 68, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.70 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 70, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.72 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 72, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.74 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 74, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.75 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 75, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.76 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 76, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.78 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 78, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.80 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 80, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.82 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 82, completamente roscado, titanio</p> <p>3.150.85 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 85, completamente roscado, titanio</p>	<p>3.156.50 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 50, autorroscante, titanio</p> <p>3.156.55 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 55, autorroscante, titanio</p> <p>3.156.60 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 60, autorroscante, titanio</p> <p>3.156.65 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 65, autorroscante, titanio</p> <p>3.156.70 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 70, autorroscante, titanio</p> <p>3.156.75 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 75, autorroscante, titanio</p> <p>3.156.80 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 80, autorroscante, titanio</p> <p>3.156.85 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 85, autorroscante, titanio</p> <p>3.156.90 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 90, autorroscante, titanio</p> <p>3.157.25 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 25, autorroscante, titanio</p> <p>3.157.26 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 26, autorroscante, titanio</p> <p>3.157.28 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 28, autorroscante, titanio</p> <p>3.157.30 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 30, autorroscante, titanio</p>
--	---	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

3.150.90 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 90, completamente roscado, titanio	3.157.32 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 32, autorroscante, titanio
3.150.95 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 95, completamente roscado, titanio	3.157.34 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 34, autorroscante, titanio
3.152.12 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 12, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.157.35 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 35, autorroscante, titanio
3.152.14 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 14, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.157.36 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 36, autorroscante, titanio
3.152.16 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 16, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.157.38 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 38, autorroscante, titanio
3.152.18 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 18, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.157.40 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 40, autorroscante, titanio
3.152.20 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 20, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.157.42 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 42, autorroscante, titanio
3.152.22 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 22, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.157.44 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 44, autorroscante, titanio
3.152.24 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 24, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.157.45 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 45, autorroscante, titanio
3.152.26 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 26, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.159.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 25, autorroscante, titanio
	3.159.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 30, autorroscante, titanio
	3.159.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 35, autorroscante, titanio
	3.159.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 40, autorroscante, titanio

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

3.152.28 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 28, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.159.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 45, autorroscante, titanio
3.152.30 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 30, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.159.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 50, autorroscante, titanio
3.152.32 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 32, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.159.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 55, autorroscante, titanio
3.152.34 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 34, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.159.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 60, autorroscante, titanio
3.152.35 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 35, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.159.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 65, autorroscante, titanio
3.152.36 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 36, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.159.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 70, autorroscante, titanio
3.152.38 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 38, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.159.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 75, autorroscante, titanio
3.152.40 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 40, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.159.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 80, autorroscante, titanio
3.152.42 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 42, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.159.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 85, autorroscante, titanio
3.152.44 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 44, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.159.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 90, autorroscante, titanio
	3.163.24 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 24, completamente roscado, autorroscante, titanio
	3.163.26 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 26, completamente roscado,

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

3.152.45 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 45, completamente roscado, autorroscante, titanio	autorroscante, titanio
3.152.46 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 46, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.163.28 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 28, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.152.48 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 48, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.163.30 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 30, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.152.50 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 50, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.163.32 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 32, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.152.52 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 52, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.163.34 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 34, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.152.54 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 54, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.163.35 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 35, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.152.55 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 55, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.163.58 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 58, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.152.56 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 56, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.163.60 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 60, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.152.58 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 58, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.163.62 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 62, completamente roscado,
3.152.60 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 60, completamente roscado, autorroscante, titanio	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>3.152.62 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 62, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.64 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 64, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.65 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 65, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.66 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 66, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.68 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 68, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.70 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 70, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.72 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 72, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.74 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 74, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.75 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 75, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.152.76 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 76, completamente roscado, autorroscante, titanio</p>	<p>autorroscante, titanio</p> <p>3.163.64 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 64, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.65 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 65, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.66 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 66, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.68 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 68, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.70 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 70, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.72 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 72, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.74 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 74, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.75 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 75, completamente roscado,</p>
--	---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

3.152.78 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 78, completamente roscado, autorroscante, titanio	autorroscante, titanio
3.152.80 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 80, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.163.76 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 76, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.152.85 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 85, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.163.78 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 78, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.152.90 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 90, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.163.80 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 80, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.152.95 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 95, completamente roscado, autorroscante, titanio	3.163.82 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 82, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.156.20 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 20, autorroscante, titanio	3.163.84 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 84, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.156.25 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 25, autorroscante, titanio	3.163.85 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 85, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.156.30 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 30, autorroscante, titanio	3.163.86 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 86, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.156.35 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 35, autorroscante, titanio	3.165.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 25, autorroscante, titanio
3.156.40 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 40, autorroscante, titanio	3.165.30 Tornillo de
3.156.45 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 45, autorroscante, titanio	
3.156.50 Tornillo de	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>fijación KIN Ø 4,5 x 50, autorroscante, titanio</p> <p>3.156.55 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 55, autorroscante, titanio</p> <p>3.156.60 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 60, autorroscante, titanio</p> <p>3.156.65 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 65, autorroscante, titanio</p> <p>3.156.70 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 70, autorroscante, titanio</p> <p>3.156.75 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 75, autorroscante, titanio</p> <p>3.156.80 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 80, autorroscante, titanio</p> <p>3.156.85 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 85, autorroscante, titanio</p> <p>3.156.90 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 90, autorroscante, titanio</p> <p>3.157.25 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 25, autorroscante, titanio</p> <p>3.157.26 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 26, autorroscante, titanio</p> <p>3.157.28 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 28, autorroscante, titanio</p> <p>3.157.30 Tornillo</p>	<p>fijación KIN, Ø 6,4 x 30, autorroscante, titanio</p> <p>3.165.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 35, autorroscante, titanio</p> <p>3.165.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 40, autorroscante, titanio</p> <p>3.165.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 45, autorroscante, titanio</p> <p>3.165.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 50, autorroscante, titanio</p> <p>3.165.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 55, autorroscante, titanio</p> <p>3.165.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 60, autorroscante, titanio</p> <p>3.165.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 65, autorroscante, titanio</p> <p>3.165.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 70, autorroscante, titanio</p> <p>3.165.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 75, autorroscante, titanio</p> <p>3.165.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 80, autorroscante, titanio</p> <p>3.165.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 85, autorroscante, titanio</p> <p>3.165.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 90, autorroscante, titanio</p> <p>3.170.25 Tornillo</p>
--	--	--

IF-2017-2626398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 30, autorroscante, titanio</p> <p>3.157.32 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 32, autorroscante, titanio</p> <p>3.157.34 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 34, autorroscante, titanio</p> <p>3.157.35 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 35, autorroscante, titanio</p> <p>3.157.36 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 36, autorroscante, titanio</p> <p>3.157.38 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 38, autorroscante, titanio</p> <p>3.157.40 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 40, autorroscante, titanio</p> <p>3.157.42 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 42, autorroscante, titanio</p> <p>3.157.44 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 44, autorroscante, titanio</p> <p>3.157.45 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 45, autorroscante, titanio</p> <p>3.159.25 Tornillo de</p>	<p>esponjoso, Ø 6,5 x 25, rosca 16, titanio</p> <p>3.170.30 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 30, rosca 16, titanio</p> <p>3.170.35 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 35, rosca 16, titanio</p> <p>3.170.40 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 40, rosca 16, titanio</p> <p>3.170.45 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 45, rosca 16, titanio</p> <p>3.170.50 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 50, rosca 16, titanio</p> <p>3.170.55 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 55, rosca 16, titanio</p> <p>3.170.60 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 60, rosca 16, titanio</p> <p>3.170.65 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 65, rosca 16, titanio</p> <p>3.170.70 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 70, rosca 16, titanio</p> <p>3.170.75 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 75, rosca 16, titanio</p> <p>3.170.80 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 80, rosca 16, titanio</p> <p>3.170.85 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 85, rosca 16, titanio</p> <p>3.170.90 Tornillo</p>
--	---	--

IF-2017-2626598-APN-DNPM#ANMAT

	fijación KIN, Ø 5 x 25, autorroscante, titanio	esponjoso, Ø 6,5 x 90, rosca 16, titanio
	3.159.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 30, autorroscante, titanio	3.170.95 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 95, rosca 16, titanio
	3.159.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 35, autorroscante, titanio	3.176.10 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 10, autorroscante, titanio
	3.159.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 40, autorroscante, titanio	3.176.12 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 12, autorroscante, titanio
	3.159.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 45, autorroscante, titanio	3.176.14 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 14, autorroscante, titanio
	3.159.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 50, autorroscante, titanio	3.176.16 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 16, autorroscante, titanio
	3.159.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 55, autorroscante, titanio	3.176.18 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 18, autorroscante, titanio
	3.159.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 60, autorroscante, titanio	3.176.20 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 20, autorroscante, titanio
	3.159.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 65, autorroscante, titanio	3.176.22 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 22, autorroscante, titanio
	3.159.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 70, autorroscante, titanio	3.176.24 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 24, autorroscante, titanio
	3.159.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 75, autorroscante, titanio	3.176.25 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 25, autorroscante, titanio
	3.159.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 80, autorroscante, titanio	3.176.26 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 26, autorroscante, titanio
	3.159.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 85, autorroscante, titanio	3.176.28 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 28, autorroscante, titanio
	3.159.90 Tornillo de	3.176.30 Tornillo de

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>fijación KIN, Ø 5 x 90, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.24 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 24, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.26 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 26, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.28 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 28, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.30 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 30, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.32 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 32, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.34 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 34, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.35 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 35, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.58 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 58, completamente roscado,</p>	<p>fijación KIN Ø 4 x 30, autorroscante, titanio</p> <p>3.176.32 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 32, autorroscante, titanio</p> <p>3.176.35 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 35, autorroscante, titanio</p> <p>3.176.40 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 40, autorroscante, titanio</p> <p>3.176.45 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 45, autorroscante, titanio</p> <p>3.176.50 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 50, autorroscante, titanio</p> <p>3.176.55 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 55, autorroscante, titanio</p> <p>3.176.60 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 60, autorroscante, titanio</p> <p>3.179.10 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 10, autorroscante, titanio</p> <p>3.179.12 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 12, autorroscante, titanio</p> <p>3.179.14 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 14, autorroscante, titanio</p> <p>3.179.16 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 16, autorroscante, titanio</p> <p>3.179.18 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 18, autorroscante, titanio</p> <p>3.179.20 Tornillo de</p>
--	--	--

IF-2017-2626398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>autorroscante, titanio</p> <p>3.163.60 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 60, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.62 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 62, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.64 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 64, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.65 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 65, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.66 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 66, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.68 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 68, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.70 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 70, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.72 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 72, completamente roscado,</p>	<p>fijación KIN Ø 3,5 x 20, autorroscante, titanio</p> <p>3.179.22 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 22, autorroscante, titanio</p> <p>3.179.24 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 24, autorroscante, titanio</p> <p>3.179.25 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 25, autorroscante, titanio</p> <p>3.179.30 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 30, autorroscante, titanio</p> <p>3.179.32 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 32, autorroscante, titanio</p> <p>3.179.35 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 35, autorroscante, titanio</p> <p>3.179.40 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 40, autorroscante, titanio</p> <p>3.179.45 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 45, autorroscante, titanio</p> <p>3.179.50 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 50, autorroscante, titanio</p> <p>3.179.55 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 55, autorroscante, titanio</p> <p>3.179.60 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 60, autorroscante, titanio</p> <p>3.180.45 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 45, rosca 32, titanio</p> <p>3.180.50 Tornillo</p>
--	--	---

IF-2017-26265598-APN-DNPM#ANMAT

	<p>autorroscante, titanio</p> <p>3.163.74 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 74, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.75 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 75, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.76 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 76, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.78 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 78, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.80 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 80, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.82 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 82, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.84 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 84, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.85 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 85, completamente roscado,</p>	<p>esponjoso, Ø 6,5 x 50, rosca 32, titanio</p> <p>3.180.55 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 55, rosca 32, titanio</p> <p>3.180.60 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 60, rosca 32, titanio</p> <p>3.180.65 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 65, rosca 32, titanio</p> <p>3.180.70 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 70, rosca 32, titanio</p> <p>3.180.75 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 75, rosca 32, titanio</p> <p>3.180.80 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 80, rosca 32, titanio</p> <p>3.180.85 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 85, rosca 32, titanio</p> <p>3.180.90 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 90, rosca 32, titanio</p> <p>3.180.95 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 95, rosca 32, titanio</p> <p>3.190.15 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 15, completamente roscado, titanio</p> <p>3.190.20 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 20, completamente roscado, titanio</p> <p>3.190.25 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 25,</p>
--	--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>autorroscante, titanio</p> <p>3.163.86 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 86, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.165.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 25, autorroscante, titanio</p> <p>3.165.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 30, autorroscante, titanio</p> <p>3.165.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 35, autorroscante, titanio</p> <p>3.165.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 40, autorroscante, titanio</p> <p>3.165.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 45, autorroscante, titanio</p> <p>3.165.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 50, autorroscante, titanio</p> <p>3.165.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 55, autorroscante, titanio</p> <p>3.165.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 60, autorroscante, titanio</p> <p>3.165.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 65, autorroscante, titanio</p> <p>3.165.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 70, autorroscante, titanio</p> <p>3.165.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 75, autorroscante, titanio</p>	<p>completamente roscado, titanio</p> <p>3.190.30 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 30, completamente roscado, titanio</p> <p>3.190.35 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 35, completamente roscado, titanio</p> <p>3.190.40 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 40, completamente roscado, titanio</p> <p>3.190.45 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 45, completamente roscado, titanio</p> <p>3.190.50 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 50, completamente roscado, titanio</p> <p>3.190.55 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 55, completamente roscado, titanio</p> <p>3.190.60 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 60, completamente roscado, titanio</p> <p>3.190.65 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 65, completamente roscado, titanio</p> <p>3.190.70 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 70, completamente roscado, titanio</p> <p>3.190.75 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 75,</p>
--	---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

3.165.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 80, autorroscante, titanio	completamente roscado, titanio
3.165.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 85, autorroscante, titanio	3.190.80 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 80, completamente roscado, titanio
3.165.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 90, autorroscante, titanio	3.190.85 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 85, completamente roscado, titanio
3.170.25 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 25, rosca 16, titanio	3.190.90 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 90, completamente roscado, titanio
3.170.30 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 30, rosca 16, titanio	3.190.95 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 95, completamente roscado, titanio
3.170.35 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 35, rosca 16, titanio	3.200.02 Arandela, diámetro 7 / interno 3.8 Titanio
3.170.40 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 40, rosca 16, titanio	3.200.03 Arandela, diámetro externo Ø 13 / interno Ø 6,7, titanio
3.170.45 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 45, rosca 16, titanio	3.200.04 Arandela, diámetro externo Ø 16 / interno Ø 6,7, titanio
3.170.50 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 50, rosca 16, titanio	3.200.05 Arandela, diámetro externo Ø 4.5 / interno Ø 2.2 titanio
3.170.55 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 55, rosca 16, titanio	3.200.10 Arandela, diámetro externo Ø 6 / interno Ø 3 titanio
3.170.60 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 60, rosca 16, titanio	3.200.11 Arandela, diámetro externo Ø 10 / interno Ø 3,7, titanio
3.170.65 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 65, rosca 16, titanio	3.200.12 Arandela, diámetro externo Ø 7 / interno Ø 4.5, titanio
3.170.70 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 70, rosca 16, titanio	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

3.170.75 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 75, rosca 16, titanio	3.200.16 Arandela para pin PKS, externo Ø 5 / interno Ø 1,7, titanio
3.170.80 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 80, rosca 16, titanio	3.202.35 Arandela con 4 púas, externo Ø 10 / interno Ø 4.1, titanio
3.170.85 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 85, rosca 16, titanio	3.202.45 Arandela con 4 púas, externo Ø 13,4 / interno Ø 6,7, titanio
3.170.90 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 90, rosca 16, titanio	3.202.40 Arandela con 4 púas, externo Ø 10.1 / interno Ø 5 titanio
3.170.95 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 95, rosca 16, titanio	3.202.65 Arandela con 4 púas, externo Ø 16 / interno Ø 6,7, titanio
3.176.10 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 10, autorroscante, titanio	3.203.35 Arandela con 10 púas, externo Ø 10 / interno Ø 4.1, titanio
3.176.12 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 12, autorroscante, titanio	3.203.40 Arandela con 10 púas, externo Ø 10 / interno Ø 5, titanio
3.176.14 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 14, autorroscante, titanio	3.203.45 Arandela con 4 púas, externo Ø 13,4 / interno Ø 6,7, titanio
3.176.16 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 16, autorroscante, titanio	3.203.65 Arandela con 4 púas, externo Ø 16 / interno Ø 6,7, titanio
3.176.18 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 18, autorroscante, titanio	3.310.52 Manga de soporte de tornillo para KFN, Ø 12 x 52, titanio
3.176.20 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 20, autorroscante, titanio	3.409.30 Tornillo canulado, Ø 7 x 30, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio
3.176.22 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 22, autorroscante, titanio	3.409.35 Tornillo canulado, Ø 7 x 35, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio
3.176.24 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 24, autorroscante, titanio	3.409.40 Tornillo canulado, Ø 7 x 40, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

3.176.25 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 25, autorroscante, titanio	3.409.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio
3.176.26 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 26, autorroscante, titanio	3.409.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio
3.176.28 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 28, autorroscante, titanio	3.409.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio
3.176.30 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 30, autorroscante, titanio	3.409.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio
3.176.32 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 32, autorroscante, titanio	3.412.30 Tornillo canulado, Ø 7 x 30, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.176.35 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 35, autorroscante, titanio	3.412.35 Tornillo canulado, Ø 7 x 35, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.176.40 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 40, autorroscante, titanio	3.412.40 Tornillo canulado, Ø 7 x 40, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.176.45 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 45, autorroscante, titanio	3.412.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.176.50 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 50, autorroscante, titanio	3.412.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.176.55 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 55, autorroscante, titanio	3.412.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.176.60 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 60, autorroscante, titanio	3.412.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.179.10 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 10, autorroscante, titanio	
3.179.12 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 12, autorroscante, titanio	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

3.179.14 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 14, autorroscante, titanio	titanio
3.179.16 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 16, autorroscante, titanio	3.412.65 Tornillo canulado, Ø 7 x 65, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.179.18 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 18, autorroscante, titanio	3.412.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.179.20 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 20, autorroscante, titanio	3.412.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.179.22 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 22, autorroscante, titanio	3.412.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.179.24 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 24, autorroscante, titanio	3.412.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.179.25 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 25, autorroscante, titanio	3.412.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.179.30 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 30, autorroscante, titanio	3.412.95 Tornillo canulado, Ø 7 x 95, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.179.32 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 32, autorroscante, titanio	3.414.30 Tornillo canulado, Ø 7 x 30, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.179.35 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 35, autorroscante, titanio	3.414.35 Tornillo canulado, Ø 7 x 35, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.179.40 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 40, autorroscante, titanio	3.414.40 Tornillo canulado, Ø 7 x 40, rosca 16, autoperforante, rosca hacia
3.179.45 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 45, autorroscante, titanio	
3.179.50 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 50, autorroscante, titanio	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

3.179.55 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 55, autorroscante, titanio	atrás, autorroscante, titanio
3.179.60 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 60, autorroscante, titanio	3.414.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.180.45 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 45, rosca 32, titanio	3.414.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.180.50 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 50, rosca 32, titanio	3.414.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.180.55 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 55, rosca 32, titanio	3.414.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.180.60 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 60, rosca 32, titanio	3.414.65 Tornillo canulado, Ø 7 x 65, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.180.65 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 65, rosca 32, titanio	3.414.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.180.70 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 70, rosca 32, titanio	3.414.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.180.75 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 75, rosca 32, titanio	3.414.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.180.80 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 80, rosca 32, titanio	3.414.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.180.85 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 85, rosca 32, titanio	3.414.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, rosca 16, autoperforante, rosca hacia
3.180.90 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 90, rosca 32, titanio	
3.180.95 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 95, rosca 32, titanio	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>3.190.15 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 15, completamente roscado, titanio</p> <p>3.190.20 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 20, completamente roscado, titanio</p> <p>3.190.25 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 25, completamente roscado, titanio</p> <p>3.190.30 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 30, completamente roscado, titanio</p> <p>3.190.35 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 35, completamente roscado, titanio</p> <p>3.190.40 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 40, completamente roscado, titanio</p> <p>3.190.45 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 45, completamente roscado, titanio</p> <p>3.190.50 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 50, completamente roscado, titanio</p> <p>3.190.55 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 55, completamente roscado, titanio</p> <p>3.190.60 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 60, completamente roscado, titanio</p>	<p>atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.414.95 Tornillo canulado, Ø 7 x 95, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.422.40 Tornillo canulado, Ø 7 x 40, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.422.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.422.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.422.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.422.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.422.65 Tornillo canulado, Ø 7 x 65, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.422.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.422.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.422.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante,</p>
--	---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

3.190.65 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 65, completamente roscado, titanio	titanio
3.190.70 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 70, completamente roscado, titanio	3.422.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.190.75 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 75, completamente roscado, titanio	3.422.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.190.80 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 80, completamente roscado, titanio	3.422.95 Tornillo canulado, Ø 7 x 95, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.190.85 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 85, completamente roscado, titanio	3.424.40 Tornillo canulado, Ø 7 x 40, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.190.90 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 90, completamente roscado, titanio	3.424.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.190.95 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 95, completamente roscado, titanio	3.424.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.200.02 Arandela, diámetro 7 / interno 3.8 Titanio	3.424.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.200.03 Arandela, diámetro externo Ø 13 / interno Ø 6,7, titanio	3.424.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.200.04 Arandela, diámetro externo Ø 16 / interno Ø 6,7, titanio	3.424.65 Tornillo canulado, Ø 7 x 65, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.200.05 Arandela, diámetro externo Ø 4.5 /	3.424.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, rosca 32, autoperf., rosca hacia

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	interno Ø 2.2 titanio	atrás, autorroscante, titanio
	3.200.10 Arandela, diámetro externo Ø 6 / interno Ø 3 titanio	3.424.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.200.11 Arandela, diámetro externo Ø 10 / interno Ø 3,7, titanio	3.424.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.200.12 Arandela, diámetro externo Ø 7 / interno Ø 4,5, titanio	3.424.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.200.16 Arandela para pin PKS, externo Ø 5 / interno Ø 1,7, titanio	3.424.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.202.35 Arandela con 4 púas, externo Ø 10 / interno Ø 4,1, titanio	3.424.95 Tornillo canulado, Ø 7 x 95, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.202.45 Arandela con 4 púas, externo Ø 13,4 / interno Ø 6,7, titanio	3.425.30 Tornillo canulado, Ø 7 x 30, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
	3.202.40 Arandela con 4 púas, externo Ø 10,1 / interno Ø 5, titanio	3.425.35 Tornillo canulado, Ø 7 x 35, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
	3.202.65 Arandela con 4 púas, externo Ø 16 / interno Ø 6,7, titanio	3.425.40 Tornillo canulado, Ø 7 x 40, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
	3.203.35 Arandela con 10 púas, externo Ø 10 / interno Ø 4,1, titanio	3.425.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
	3.203.40 Arandela con 10 púas, externo Ø 10 / interno Ø 5, titanio	3.425.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, totalmente roscado, rosca hacia atrás,
	3.203.45 Arandela con 4 púas, externo Ø 13,4 / interno Ø 6,7, titanio	
	3.203.65 Arandela con 4 púas, externo Ø 16 / interno Ø 6,7, titanio	
	3.310.52 Manga de soporte de tornillo para	

	KFN, Ø 12 x 52, titanio	titanio
	3.409.30 Tornillo canulado, Ø 7 x 30, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio	3.425.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
	3.409.35 Tornillo canulado, Ø 7 x 35, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio	3.425.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
	3.409.40 Tornillo canulado, Ø 7 x 40, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio	3.425.65 Tornillo canulado, Ø 7 x 65, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
	3.409.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio	3.425.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
	3.409.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio	3.425.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
	3.409.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio	3.425.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
	3.409.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio	3.425.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
	3.412.30 Tornillo canulado, Ø 7 x 30, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.425.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
	3.412.35 Tornillo canulado, Ø 7 x 35, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.425.95 Tornillo canulado, Ø 7 x 95, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
	3.412.40 Tornillo canulado, Ø 7 x 40, rosca 16, rosca hacia atrás,	3.427.30 Tornillo canulado, Ø 7 x 30, totalmente roscado, rosca hacia atrás,

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	autorroscante, titanio	autorroscante, titanio
	3.412.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.427.35 Tornillo canulado, Ø 7 x 35, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.412.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.427.40 Tornillo canulado, Ø 7 x 40, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.412.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.427.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.412.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.427.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.412.65 Tornillo canulado, Ø 7 x 65, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.427.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.412.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.428.65 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 65, titanio
	3.412.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.428.70 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 70, titanio
	3.412.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.428.75 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 75, titanio
	3.412.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.428.80 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 80, titanio
	3.412.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, rosca 16, rosca hacia atrás,	3.428.85 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 85, titanio
		3.428.90 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 90, titanio

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>autorroscante, titanio</p> <p>3.412.95 Tornillo canulado, Ø 7 x 95, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.414.30 Tornillo canulado, Ø 7 x 30, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.414.35 Tornillo canulado, Ø 7 x 35, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.414.40 Tornillo canulado, Ø 7 x 40, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.414.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.414.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.414.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.414.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p>	<p>3.428.95 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 95, titanio</p> <p>3.432.15 Tornillo purgador, Ø 4,5 x 15, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.432.20 Tornillo purgador, Ø 4,5 x 20, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.432.25 Tornillo purgador, Ø 4,5 x 25, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.432.30 Tornillo purgador, Ø 4,5 x 30, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.434.54 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 54, rosca 19, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.434.56 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 56, rosca 19, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.434.58 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 58, rosca 20, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.434.60 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 60, rosca 20, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.434.62 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 62, rosca 21, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.434.64 Tornillo canulado,</p>
--	---	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>3.414.65 Tornillo canulado, Ø 7 x 65, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.414.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.414.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.414.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.414.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.414.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.414.95 Tornillo canulado, Ø 7 x 95, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.422.40 Tornillo canulado, Ø 7 x 40, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.422.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, rosca</p>	<p>Ø 4,5 x 64, rosca 21, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.434.66 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 66, rosca 22, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.434.68 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 68, rosca 23, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.434.72 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 72, rosca 24, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.439.52 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 52, totalmente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio</p> <p>3.439.54 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 54, totalmente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio</p> <p>3.439.56 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 56, totalmente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio</p> <p>3.439.58 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 58, totalmente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio</p> <p>3.439.60 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 60, totalmente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio</p> <p>3.439.62 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 62, totalmente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio</p> <p>3.439.64 Tornillo canulado,</p>
--	--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	Ø 4,5 x 64, totalmente roscado, auto perforante, autorroscante, titanio
3.422.50	Tornillo canulado, Ø 7 x 50, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.439.66 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 66, totalmente roscado, auto perforante, autorroscante, titanio
3.422.55	Tornillo canulado, Ø 7 x 55, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.439.68 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 68, totalmente roscado, auto perforante, autorroscante, titanio
3.422.60	Tornillo canulado, Ø 7 x 60, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.439.72 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 72, totalmente roscado, auto perforante, autorroscante, titanio
3.422.65	Tornillo canulado, Ø 7 x 65, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.440.75 Tornillo canulado, Ø 4 x 75, rosca 17, auto perforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.422.70	Tornillo canulado, Ø 7 x 70, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.440.80 Tornillo canulado, Ø 4 x 80, rosca 20, auto perforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.422.75	Tornillo canulado, Ø 7 x 75, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.448.65 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 65, rosca 20, auto perforante, autorroscante, titanio
3.422.80	Tornillo canulado, Ø 7 x 80, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.448.70 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 70, rosca 20, auto perforante, autorroscante, titanio
3.422.85	Tornillo canulado, Ø 7 x 85, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.448.75 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 75, rosca 20, auto perforante, autorroscante, titanio
3.422.90	Tornillo canulado, Ø 7 x 90, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.448.80 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 80, rosca 20, auto perforante, autorroscante, titanio
3.422.95	Tornillo canulado, Ø 7 x 95, rosca	3.450.65 Tornillo canulado,

11-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	Ø 2,7 x 65, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
3.424.40 Tornillo canulado, Ø 7 x 40, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.450.70 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 70, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
3.424.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.450.75 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 75, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
3.424.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.450.80 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 80, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
3.424.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.458.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 40, canulado, titanio
3.424.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.459.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 50, canulado, autorroscado, titanio
3.424.65 Tornillo canulado, Ø 7 x 65, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.465.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 50, canulado, autorroscado, titanio
3.424.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.545.12 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 12, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.424.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante,	5.545.14 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 14, completamente roscado, autorroscante, titanio
	3.545.16 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 16, completamente roscado,

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMA

	titanio	autorroscante, titanio
3.424.80	Tornillo canulado, Ø 7 x 80, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.545.46 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 46, completamente roscado, autorroscante, titanio
3.424.85	Tornillo canulado, Ø 7 x 85, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.7302.30 Tornillo TESA con pin, Ø 5,0 x 30
3.424.90	Tornillo canulado, Ø 7 x 90, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.734.30 Tornillo LASADR con pin, Ø 6,0 x 30, titanio
3.424.95	Tornillo canulado, Ø 7 x 95, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.734.35 Tornillo LASADR con pin, Ø 6,0 x 35, titanio
3.425.30	Tornillo canulado, Ø 7 x 30, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio	3.734.40 Tornillo LASADR con pin, Ø 6,0 x 40, titanio
3.425.35	Tornillo canulado, Ø 7 x 35, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio	3.982.12/60 Cuerda guía, Ø 1,2 x 150, rosca 60, titanio
3.425.40	Tornillo canulado, Ø 7 x 40, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio	3.982.14/60 Cuerda guía, Ø 1,4 x 150, rosca 60, titanio
3.425.45	Tornillo canulado, Ø 7 x 45, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio	3.982.16/60 Cuerda guía, Ø 1,6 x 150, rosca 60, titanio
3.425.50	Tornillo canulado, Ø 7 x 50, totalmente roscado, rosca	3.982.18/60 Cuerda guía, Ø 1,8 x 150, rosca 60, titanio
		3.982.20/40 Cuerda guía 2 x 150, rosca 40, Titanio
		3.982.20/60 Cuerda guía, Ø 2 x 150, rosca 60, titanio
		3.982.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 150, rosca 10, titanio
		3.995.125/11 Pin de compresión percutánea, Ø 1,25 x 150, rosca 11, titanio
		3.995.125/13 Pin de compresión percutánea, Ø

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	hacia atrás, titanio	1,25 x 150, rosca 13, titanio
3.425.55	Tornillo canulado, Ø 7 x 55, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio	3.995.125/15 Pin de compresión percutánea, Ø 1,25 x 150, rosca 15, titanio
3.425.60	Tornillo canulado, Ø 7 x 60, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio	3.995.125/17 Pin de compresión percutánea, Ø 1,25 x 150, rosca 17, titanio
3.425.65	Tornillo canulado, Ø 7 x 65, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio	3.995.125/19 Pin de compresión percutánea, Ø 1,25 x 150, rosca 19, titanio
3.425.70	Tornillo canulado, Ø 7 x 70, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio	3.995.125/21 Pin de compresión percutánea, Ø 1,25 x 150, rosca 21, titanio
3.425.75	Tornillo canulado, Ø 7 x 75, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio	3.995.125/7 Pin de compresión percutánea, Ø 1,25 x 150, rosca 7, titanio
3.425.80	Tornillo canulado, Ø 7 x 80, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio	3.995.125/9 Pin de compresión percutánea, Ø 1,25 x 150, rosca 9, titanio
3.425.85	Tornillo canulado, Ø 7 x 85, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio	3.995.160/11 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 11, titanio
3.425.90	Tornillo canulado, Ø 7 x 90, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio	3.995.160/13 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 13, titanio
3.425.95	Tornillo canulado, Ø 7 x 95, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio	3.995.160/15 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 15, titanio
3.427.30	Tornillo canulado, Ø 7 x 30, totalmente roscado, rosca	3.995.160/17 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 17, titanio
		3.995.160/19 Pin de compresión percutánea, Ø

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	hacia atrás, autorroscante, titanio	1,6 x 150, rosca 19, titanio
	3.427.35 Tornillo canulado, Ø 7 x 35, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.995.160/21 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 21, titanio
	3.427.40 Tornillo canulado, Ø 7 x 40, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.995.160/23 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 23, titanio
	3.427.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.995.160/25 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 25, titanio
	3.427.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.995.160/7 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 7, titanio
	3.427.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.995.160/9 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 9, titanio
	3.428.65 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 65, titanio	4.230.02 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.2 orificios, 34 x 12, angosta, acero inox.
	3.428.70 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 70, titanio	4.230.03 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.3 orificios, 52 x 12, angosta, acero inox.
	3.428.75 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 75, titanio	4.230.04 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.4 orificios, 70 x 12, angosta, acero inox.
	3.428.80 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 80, titanio	4.230.05 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.5 orificios, 88 x 12, angosta, acero inox.
	3.428.85 Tornillo	4.230.06 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.6 orificios, 106 x 12, angosta, acero inox.
		4.230.07 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.7 orificios, 124 x 12,

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	antirotación, para KFN, Ø 6 x 85, titanio	angosta, acero inox.
	3.428.90 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 90, titanio	4.230.08 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.8 orificios, 142 x 12, angosta, acero inox.
	3.428.95 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 95, titanio	4.230.09 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.9 orificios, 160 x 12, angosta, acero inox.
	3.432.15 Tornillo purgador, Ø 4,5 x 15, completamente roscado, autorroscante, titanio	4.230.10 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.10 orificios, 178 x 12, angosta, acero inox.
	3.432.20 Tornillo purgador, Ø 4,5 x 20, completamente roscado, autorroscante, titanio	4.230.11 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.11 orificios, 196 x 12, angosta, acero inox.
	3.432.25 Tornillo purgador, Ø 4,5 x 25, completamente roscado, autorroscante, titanio	4.230.12 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.12 orificios, 214 x 12, angosta, acero inox.
	3.432.30 Tornillo purgador, Ø 4,5 x 30, completamente roscado, autorroscante, titanio	4.230.13 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.13 orificios, 232 x 12, angosta, acero inox.
	3.434.54 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 54, rosca 19, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	4.230.14 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.14 orificios, 250 x 12, angosta, acero inox.
	3.434.56 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 56, rosca 19, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	4.230.15 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.15 orificios, 268 x 12, angosta, acero inox.
	3.434.58 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 58, rosca 20, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	4.230.16 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.16 orificios, 286 x 12, angosta, acero inox.
	3.434.60 Tornillo	4.231.06 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.6 orificios, 106 x

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	canalado, Ø 4,5 x 50, rosca 20, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	12, angosta, acero inox.
3.434.62	Tornillo canalado Ø 4,5 x 62, rosca 21, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	4.231.08 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.8 orificios, 142 x 12, angosta, acero inox.
3.434.64	Tornillo canalado, Ø 4,5 x 64, rosca 21, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	4.231.10 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.10 orificios, 178 x 12, angosta, acero inox.
3.434.66	Tornillo canalado, Ø 4,5 x 66, rosca 22, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	4.231.12 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.12 orificios, 214 x 12, angosta, acero inox.
3.434.68	Tornillo canalado, Ø 4,5 x 68, rosca 23, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	4.231.14 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.14 orificios, 250 x 12, angosta, acero inox.
3.434.72	Tornillo canalado, Ø 4,5 x 72, rosca 24, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	4.231.16 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.16 orificios, 286 x 12, angosta, acero inox.
3.439.52	Tornillo canalado, Ø 4,5 x 52, totalmente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	4.240.06 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.6 orificios, 106 x 16, ancha, orificios graduales, acero inox.
3.439.54	Tornillo canalado, Ø 4,5 x 54, totalmente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	4.240.07 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.7 orificios, 124 x 16, ancha, orificios graduales, acero inox.
3.439.56	Tornillo canalado, Ø 4,5 x 56	4.240.08 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.8 orificios, 142 x 16, ancha, orificios graduales, acero inox.
		4.240.09 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.9 orificios, 160 x 16, ancha, orificios graduales, acero

IF-2017-26261398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>totalmente roscado, auto perforante, autorroscante, titanio</p> <p>3.439.58 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 58, totalmente roscado, auto perforante, autorroscante, titanio</p> <p>3.439.60 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 60, totalmente roscado, auto perforante, autorroscante, titanio</p> <p>3.439.62 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 62, totalmente roscado, auto perforante, autorroscante, titanio</p> <p>3.439.64 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 64, totalmente roscado, auto perforante, autorroscante, titanio</p> <p>3.439.66 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 66, totalmente roscado, auto perforante, autorroscante, titanio</p> <p>3.439.68 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 68, totalmente roscado, auto perforante, autorroscante, titanio</p> <p>3.439.72 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 72, totalmente roscado, auto perforante, autorroscante, titanio</p> <p>3.440.75 Tornillo canulado, Ø 4 x 75, rosca 17, auto perforante, rosca</p>	<p>inox.</p> <p>4.240.10 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.10 orificios, 178 x 16, ancha, orificios graduales , acero inox.</p> <p>4.240.11 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.11 orificios, 196 x 16, ancha, orificios graduales , acero inox.</p> <p>4.240.12 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.12 orificios, 214 x 16, ancha, orificios graduales , acero inox.</p> <p>4.240.13 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.13 orificios, 232 x 16, ancha, orificios graduales , acero inox.</p> <p>4.240.14 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.14 orificios, 250 x 16, ancha, orificios graduales , acero inox.</p> <p>4.240.15 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.15 orificios, 268 x 16, ancha, orificios graduales , acero inox.</p> <p>4.240.16 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.16 orificios, 286 x 16, ancha, orificios graduales , acero inox.</p> <p>4.240.17 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.17 orificios, 304 x 16, ancha, orificios graduales , acero</p>
--	---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

hacia atrás, autorroscante, titanio	inox.
3.440.80 Tornillo canulado, Ø 4 x 80, rosca 20, auto perforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	4.240.18 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.18 orificios, 322 x 16, ancha, orificios graduales, acero inox.
3.448.65 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 65, rosca 20, auto perforante, autorroscante, titanio	4.240.20 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.20 orificios, 358 x 16, ancha, orificios graduales, acero inox.
3.448.70 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 70, rosca 20, auto perforante, autorroscante, titanio	4.241.06 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.6 orificios, 106 x 16, ancha, acero inox.
3.448.75 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 75, rosca 20, auto perforante, autorroscante, titanio	4.241.08 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.8 orificios, 142 x 16, ancha, acero inox.
3.448.80 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 80, rosca 20, auto perforante, autorroscante, titanio	4.241.10 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.10 orificios, 178 x 16, ancha, acero inox.
3.450.65 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 65, completamente roscado, auto perforante, autorroscante, titanio	4.241.12 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.12 orificios, 214 x 16, ancha, acero inox.
3.450.70 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 70, completamente roscado, auto perforante, autorroscante, titanio	4.241.14 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.14 orificios, 250 x 16, ancha, acero inox.
3.450.75 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 75, completamente roscado, auto perforante, autorroscante, titanio	4.241.16 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.16 orificios, 286 x 16, ancha, acero inox.
3.450.80 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 80,	4.241.18 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.18 orificios, 322 x 16, ancha, acero inox.
	4.241.20 Placa de bajo

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	completamente roscado, autorroscante, titanio	contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.20 orificios, 358 x 16, ancha, acero inox.
	3.458.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 40, canulado, titanio	4.2461.10 Placa CPL con rosca cónica 4,5 y 8 muescas, 10 orificios, 174 x 16, acero inox.
	3.459.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 50, canulado, autorroscado, titanio	4.2461.12 Placa CPL con rosca cónica 4,5 y 10 muescas, 12 orificios, 206 x 16, acero inox.
	3.465.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 50, canulado, autorroscado, titanio	4.2461.14 Placa CPL con rosca cónica 4,5 y 12 muescas, 14 orificios, 238 x 16, acero inox.
	3.545.12 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 12, completamente roscado, autorroscante, titanio	4.2461.16 Placa CPL con rosca cónica 4,5 y 14 muescas, 16 orificios, 270 x 16, acero inox.
	5.545.14 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 14, completamente roscado, autorroscante, titanio	4.266.06 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5.6 orificios, 111 x 14, puente 25, acero inox.
	3.545.16 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 16, completamente roscado, autorroscante, titanio	4.266.08 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5.8 orificios, 143 x 14, puente 25, acero inox.
	3.545.46 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 46, completamente roscado, autorroscante, titanio	4.266.10 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5.10 orificios, 175 x 14, puente 25, acero inox.
	3.7302.30 Tornillo TESA con pin, Ø 5,0 x 30	4.266.12 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5.12 orificios, 207 x 14, puente 25, acero inox.
	3.734.30 Tornillo LASADR con pin, Ø 6,0 x 30, titanio	4.266.14 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5.14 orificios, 239 x 14, puente 25, acero inox.
	3.734.35 Tornillo LASADR	4.4-4.02 Placa recta con

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>con pin, Ø 6,0 x 35, titanio</p> <p>3.734.40 Tornillo LASADR con pin, Ø 6,0 x 40, titanio</p> <p>3.982.12/60 Cuerda guía, Ø 1,2 x 150, rosca 60, titanio</p> <p>3.982.14/60 Cuerda guía, Ø 1,4 x 150, rosca 60, titanio</p> <p>3.982.16/60 Cuerda guía, Ø 1,6 x 150, rosca 60, titanio</p> <p>3.982.18/60 Cuerda guía, Ø 1,8 x 150, rosca 60, titanio</p> <p>3.982.20/40 Cuerda guía 2 x 150, rosca 40, Titanio</p> <p>3.982.20/60 Cuerda guía, Ø 2 x 150, rosca 60, titanio</p> <p>3.982.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 150, rosca 10, titanio</p> <p>3.995.125/11 Pin de compresión percutánea, Ø 1,25 x 150, rosca 11, titanio</p> <p>3.995.125/13 Pin de compresión percutánea, Ø 1,25 x 150, rosca 13, titanio</p> <p>3.995.125/15 Pin de compresión percutánea, Ø 1,25 x 150, rosca 15, titanio</p> <p>3.995.125/17 Pin de compresión percutánea, Ø 1,25 x 150, rosca 17, titanio</p>	<p>rosca cónica y puente 4,5 , 2 orificios, 52 x 12, puente 40, acero inox.</p> <p>4.444.04 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5 , 4 orificios, 76 x 12, puente 40, acero inox.</p> <p>4.444.06 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5 , 6 orificios, 100 x 12, puente 40, acero inox.</p> <p>4.444.08 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5 , 8 orificios, 124 x 12, puente 40, acero inox.</p> <p>4.444.10 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5 , 10 orificios, 148 x 12, puente 40, acero inox.</p> <p>4.444.12 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5 , 12 orificios, 172 x 12, puente 40, acero inox.</p> <p>4.444.14 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5 , 14 orificios, 196 x 12, puente 40, acero inox.</p> <p>4.4445.02 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 2 orificios, 52 x 12, puente 40, div., acero inox.</p> <p>4.4445.04 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 4 orificios, 76 x 12, puente 40, div., acero inox.</p> <p>4.4445.06 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 5 orificios, 100 x 12, puente 40, div., acero inox.</p> <p>4.4445.08 Placa recta con</p>
--	---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

3.995.125/19 Pin de compresión percutánea, Ø 1,25 x 150, rosca 19, titanio	rosca cónica y puente 4,5, 6 orificios, 124 x 12, puente 40, div., acero inox.
3.995.125/21 Pin de compresión percutánea, Ø 1,25 x 150, rosca 21 titanio	4.4445.10 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 8 orificios, 148 x 12, puente 40, div., acero inox.
3.995.125/7 Pin de compresión percutánea, Ø 1,25 x 150, rosca 7, titanio	4.4445.12 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 10 orificios, 172 x 12, puente 40, div., acero inox.
3.995.125/9 Pin de compresión percutánea, Ø 1,25 x 150, rosca 9, titanio	4.445.02 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 2 orificios, 24 x 12, acero inox.
3.995.160/11 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 11, titanio	4.445.04 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 4 orificios, 48 x 12, acero inox.
3.995.160/13 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 13, titanio	4.445.05 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 5 orificios, 60 x 12, acero inox.
3.995.160/15 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 15, titanio	4.445.06 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 6 orificios, 72 x 12, acero inox.
3.995.160/17 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 17, titanio	4.445.08 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 8 orificios, 96 x 12, acero inox.
3.995.160/19 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 19, titanio	4.445.10 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 10 orificios, 120 x 12, acero inox.
3.995.160/21 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 21, titanio	4.445.12 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 12 orificios, 144 x 12, acero inox.
	4.445.14 Placa recta con

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

3.995.160/23 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 23, titanio	rosca cónica y puente 4,5, 14 orificios, 168 x 12, acero inox.
3.995.160/25 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 25, titanio	4.445.16 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 16 orificios, 192 x 12, acero inox.
3.995.160/7 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 7, titanio	4.4455.02 Placa recta con rosca cónica 4,5, 2 orificios, 24 x 12, tornillos divergentes, acero inox.
3.995.160/9 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 9, titanio	4.4455.04 Placa recta con rosca cónica 4,5, 4 orificios, 48 x 12, tornillos divergentes, acero inox.
4.230.02 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.2 orificios, 34 x 12, angosta, acero inox.	4.4455.05 Placa recta con rosca cónica 4,5, 5 orificios, 60 x 12, tornillos divergentes, acero inox.
4.230.03 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.3 orificios, 52 x 12, angosta, acero inox.	4.4455.06 Placa recta con rosca cónica 4,5, 6 orificios, 72 x 12, tornillos divergentes, acero inox.
4.230.04 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.4 orificios, 70 x 12, angosta, acero inox.	4.4455.08 Placa recta con rosca cónica 4,5, 8 orificios, 96 x 12, tornillos divergentes, acero inox.
4.230.05 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.5 orificios, 88 x 12, angosta, acero inox.	4.4455.10 Placa recta con rosca cónica 4,5, 10 orificios, 120 x 12, tornillos divergentes, acero inox.
4.230.06 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.6 orificios, 106 x 12, angosta, acero inox.	4.4455.12 Placa recta con rosca cónica 4,5, 12 orificios, 144 x 12, tornillos divergentes, acero inox.
4.230.07 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.7 orificios, 124 x 12, angosta, acero inox.	4.4455.14 Placa recta con rosca cónica 4,5, 14 orificios, 168 x 12, tornillos divergentes, acero inox.
4.230.08 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.8	4.4455.16 Placa recta con

IF-2017-26253398-APN-DNPM#ANMAT

orificios. 142 x 12, angosta, acero inox.	rosca cónica 4,5, 16 orificios, 192 x 12, tornillos divergentes, acero inox.
4.230.09 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.9 orificios, 160 x 12, angosta, acero inox.	4.446.06 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 6 orificios, 100 x 16, puente 40, acero inox.
4.230.10 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.10 orificios, 178 x 12, angosta, acero inox.	4.446.08 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 8 orificios, 124 x 16, puente 40, acero inox.
4.230.11 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.11 orificios, 196 x 12, angosta, acero inox.	4.446.10 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 10 orificios, 148 x 16, puente 40, acero inox.
4.230.12 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.12 orificios, 214 x 12, angosta, acero inox.	4.446.12 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 12 orificios, 172 x 16, puente 40, acero inox.
4.230.13 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.13 orificios, 232 x 12, angosta, acero inox.	4.500.02 Placa semitubular con orificios circulares 4,5, 2 orificios, 39 x 12, acero inox.
4.230.14 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.14 orificios, 250 x 12, angosta, acero inox.	4.500.03 Placa semitubular con orificios circulares 4,5, 3 orificios, 55 x 12, acero inox.
4.230.15 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.15 orificios, 268 x 12, angosta, acero inox.	4.500.04 Placa semitubular con orificios circulares 4,5, 4 orificios, 71 x 12, acero inox.
4.230.16 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.16 orificios, 286 x 12, angosta, acero inox.	4.500.05 Placa semitubular con orificios circulares 4,5, 5 orificios, 87 x 12, acero inox.
4.231.06 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.6 orificios, 106 x 12, angosta, acero inox.	4.500.06 Placa semitubular con orificios circulares 4,5, 6 orificios, 103 x 12, acero inox.
4.231.08 Placa de bajo contacto con rosca cónica	4.500.07 Placa semitubular

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

4,5 y 6,0 8 orificios, 142 x 12, angosta, acero inox.	con orificios circulares 4,5 , 7 orificios, 119 x 12, acero inox.
4.231.10 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.10 orificios, 178 x 12, angosta, acero inox.	4.500.08 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 8 orificios, 135 x 12, acero inox.
4.231.12 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.12 orificios, 214 x 12, angosta, acero inox.	4.500.09 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 9 orificios, 151 x 12, acero inox.
4.231.14 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.14 orificios, 250 x 12, angosta, acero inox.	4.500.10 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 10 orificios, 167 x 12, acero inox.
4.231.16 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.16 orificios, 286 x 12, angosta, acero inox.	4.500.11 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 11 orificios, 183 x 12, acero inox.
4.240.06 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.6 orificios, 108 x 16, ancha, orificios graduales , acero inox.	4.500.12 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 12 orificios, 199 x 12, acero inox.
4.240.07 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.7 orificios, 124 x 16, ancha, orificios graduales , acero inox.	4.530.02 Placa DC recta 4,5 y 6,5 ,2 orificios, 39 x 12, angosta, acero inox.
4.240.08 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.8 orificios, 142 x 16, ancha, orificios graduales , acero inox.	4.530.03 Placa DC recta 4,5 y 6,5 ,3 orificios, 55 x 12, angosta, acero inox.
4.240.09 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.9 orificios, 160 x 16, ancha, orificios graduales , acero inox.	4.530.04 Placa DC recta 4,5 y 6,5 ,4 orificios, 71 x 12, angosta, acero inox.
4.240.10 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.10	4.530.05 Placa DC recta 4,5 y 6,5 ,5 orificios, 87 x 12, angosta, acero inox.
	4.530.06 Placa DC recta 4,5 y 6,5 ,6 orificios, 103 x 12, angosta, acero inox.
	4.530.07 Placa DC recta

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

orificios, 178 x 16, ancha, orificios graduales, acero inox.	4,5 y 6,5 7 orificios, 119 x 12, angosta, acero inox.
4.240.11 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.11 orificios, 196 x 16, ancha, orificios graduales, acero inox.	4.530.08 Placa DC recta 4,5 y 6,5 8 orificios, 135 x 12, angosta, acero inox.
4.240.12 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.12 orificios, 214 x 16, ancha, orificios graduales, acero inox.	4.530.09 Placa DC recta 4,5 y 6,5 9 orificios, 151 x 12, angosta, acero inox.
4.240.13 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.13 orificios, 232 x 16, ancha, orificios graduales, acero inox.	4.530.10 Placa DC recta 4,5 y 6,5 10 orificios, 167 x 12, angosta, acero inox.
4.240.14 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.14 orificios, 250 x 16, ancha, orificios graduales, acero inox.	4.530.11 Placa DC recta 4,5 y 6,5 11 orificios, 183 x 12, angosta, acero inox.
4.240.15 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.15 orificios, 268 x 16, ancha, orificios graduales, acero inox.	4.530.12 Placa DC recta 4,5 y 6,5 12 orificios, 199 x 12, angosta, acero inox.
4.240.16 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.16 orificios, 286 x 16, ancha, orificios graduales, acero inox.	4.530.13 Placa DC recta 4,5 y 6,5 13 orificios, 215 x 12, angosta, acero inox.
4.240.17 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.17 orificios, 304 x 16, ancha, orificios graduales, acero inox.	4.530.14 Placa DC recta 4,5 y 6,5 14 orificios, 231 x 12, angosta, acero inox.
4.240.18 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.18 orificios, 322 x 16, ancha,	4.530.15 Placa DC recta 4,5 y 6,5 15 orificios, 247 x 12, angosta, acero inox.
	4.530.16 Placa DC recta 4,5 y 6,5 16 orificios, 269 x 12, angosta, acero inox.
	4.530.17 Placa DC recta 4,5 y 6,5 17 orificios, 279 x 12, angosta, acero inox.
	4.530.18 Placa DC recta 4,5 y 6,5 18 orificios, 295 x 12, angosta, acero inox.
	4.540.05 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 5 orificios, 87 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.

II-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>orificios graduales , acero inox.</p> <p>4.240.20 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.20 orificios, 358 x 16, ancha, orificios graduales , acero inox.</p> <p>4.241.06 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.6 orificios, 106 x 16, ancha, acero inox.</p> <p>4.241.08 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.8 orificios, 142 x 16, ancha, acero inox.</p> <p>4.241.10 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.10 orificios, 178 x 16, ancha, acero inox.</p> <p>4.241.12 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.12 orificios, 214 x 16, ancha, acero inox.</p> <p>4.241.14 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.14 orificios, 250 x 16, ancha, acero inox.</p> <p>4.241.16 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.16 orificios, 286 x 16, ancha, acero inox.</p> <p>4.241.18 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.18 orificios, 322 x 16, ancha, acero inox.</p> <p>4.241.20 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.20 orificios, 358 x 16, ancha, acero inox.</p> <p>4.2461.10 Placa CPL con</p>	<p>4.540.06 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 6 orificios, 103 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.</p> <p>4.540.07 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 7 orificios, 119 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.</p> <p>4.540.08 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 8 orificios, 135 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.</p> <p>4.540.09 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 9 orificios, 151 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.</p> <p>4.540.10 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 10 orificios, 167 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.</p> <p>4.540.11 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 11 orificios, 183 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.</p> <p>4.540.12 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 12 orificios, 199 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.</p> <p>4.540.13 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 13 orificios, 215 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.</p> <p>4.540.14 Placa DC recta 4,5 y 5,5, 14 orificios, 231 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.</p> <p>4.540.15 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 15 orificios, 247 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.</p>
--	---	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>rosca cónica 4,5 y 8 muescas, 10 orificios, 174 x 16, acero inox.</p> <p>4.2461.12 Placa CPL con rosca cónica 4,5 y 10 muescas, 12 orificios, 206 x 16, acero inox.</p> <p>4.2461.14 Placa CPL con rosca cónica 4,5 y 12 muescas, 14 orificios, 238 x 16, acero inox.</p> <p>4.2461.16 Placa CPL con rosca cónica 4,5 y 14 muescas, 16 orificios, 270 x 16, acero inox.</p> <p>4.266.06 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5.6 orificios, 111 x 14, puente 25, acero inox.</p> <p>4.266.08 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5.8 orificios, 143 x 14, puente 25, acero inox.</p> <p>4.266.10 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5.10 orificios, 175 x 14, puente 25, acero inox.</p> <p>4.266.12 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5.12 orificios, 207 x 14, puente 25, acero inox.</p> <p>4.266.14 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5.14 orificios, 239 x 14, puente 25, acero inox.</p> <p>4.444.02 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 2 orificios, 32 x 12, puente 40, acero inox.</p> <p>4.444.04 Placa recta con</p>	<p>4.540.16 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 16 orificios, 263 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.</p> <p>4.540.17 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 17 orificios, 279 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.</p> <p>4.540.18 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 18 orificios, 295 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.</p> <p>4.540.20 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 20 orificios, 327 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.</p> <p>4.540.21 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 21 orificios, 343 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.</p> <p>4.540.22 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 22 orificios, 359 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.</p> <p>4.541.10 Placa fémur 4,5 y 6,5, 10 orificios, 167 x 28, extra ancha, orificios escalonados, acero inox.</p> <p>4.541.13 Placa fémur 4,5 y 6,5, 13 orificios, 215 x 28, extra ancha, orificios escalonados, acero inox.</p> <p>4.554.05 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 5 orificios, 78 x 16, derecho, acero inox.</p> <p>4.554.07 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 7 orificios, 122 x 16, derecho, acero inox.</p>
--	---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

rosca cónica y puente 4,5 4 orificios, 75 x 12, puente 40, acero inox.	4.554.09 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 9 orificios, 158 x 16, derecho, acero inox.
4.444.06 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5 6 orificios, 100 x 12, puente 40, acero inox.	4.554.11 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 11 orificios, 194 x 16, derecho, acero inox.
4.444.08 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5 8 orificios, 124 x 12, puente 40, acero inox.	4.554.13 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 13 orificios, 230 x 16, derecho, acero inox.
4.444.10 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5 10 orificios, 148 x 12, puente 40, acero inox.	4.555.05 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 5 orificios, 78 x 16, izquierdo, acero inox.
4.444.12 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5 12 orificios, 172 x 12, puente 40, acero inox.	4.555.07 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 7 orificios, 122 x 16, izquierdo, acero inox.
4.444.14 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5 14 orificios, 196 x 12, puente 40, acero inox.	4.555.09 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 9 orificios, 158 x 16, izquierdo, acero inox.
4.4445.02 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 2 orificios, 52 x 12, puente 40, div., acero inox.	4.555.11 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 11 orificios, 194 x 16, izquierdo, acero inox.
4.4445.04 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 4 orificios, 76 x 12, puente 40, div., acero inox.	4.555.13 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 13 orificios, 230 x 16, izquierdo, acero inox.
4.4445.06 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 6 orificios, 100 x 12, puente 40, div., acero inox.	4.600.14 Placa condilar, 95° con orificios circulares 4,5 y 6,5, 9 orificios, cucnilla 50, vástago 156, acero inox.
4.4445.08 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 8 orificios, 124 x 12, puente 40, div., acero	4.600.17 Placa condilar, 95° con orificios circulares 4,5 y 6,5, 9 orificios,

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

inox.	cuchilla 70, vástago 156, acero inox.
4.4445.10 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 8 orificios, 148 x 12, puente 40, div., acero inox.	4.600.22 Placa condilar, 95° con orificios circulares 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 60, vástago 204, acero inox.
4.4445.12 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 10 orificios, 172 x 12, puente 40, div., acero inox.	4.606.01 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 45, vástago 92, acero inox.
4.445.02 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 2 orificios, 24 x 12, acero inox.	4.606.02 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 50, vástago 92, acero inox.
4.445.04 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 4 orificios, 48 x 12, acero inox.	4.606.03 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 55, vástago 92, acero inox.
4.445.05 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 5 orificios, 60 x 12, acero inox.	4.606.04 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 60, vástago 92, acero inox.
4.445.06 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 6 orificios, 72 x 12, acero inox.	4.606.05 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 70, vástago 92, acero inox.
4.445.08 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 8 orificios, 96 x 12, acero inox.	4.606.06 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 80, vástago 92, acero inox.
4.445.10 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 10 orificios, 120 x 12, acero inox.	4.606.07 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 45, vástago 124, acero inox.
4.445.12 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 12 orificios, 144 x 12, acero inox.	4.606.08 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 50, vástago 124, acero inox.
4.445.14 Placa recta con	4.606.09 Placa condilar,

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

rosca cónica y puente 4,5, 14 orificios, 168 x 12, acero inox.	95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 55, vástago 124, acero inox.
4.445.16 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 16 orificios, 192 x 12, acero inox.	4.606.10 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 60, vástago 124, acero inox.
4.445.02 Placa recta con rosca cónica 4,5, 2 orificios, 24 x 12, tornillos divergentes, acero inox.	4.606.11 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 70, vástago 124, acero inox.
4.445.04 Placa recta con rosca cónica 4,5, 4 orificios, 48 x 12, tornillos divergentes, acero inox.	4.606.12 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 80, vástago 124, acero inox.
4.445.05 Placa recta con rosca cónica 4,5, 5 orificios, 60 x 12, tornillos divergentes, acero inox.	4.606.13 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 45, vástago 156, acero inox.
4.445.06 Placa recta con rosca cónica 4,5, 6 orificios, 72 x 12, tornillos divergentes, acero inox.	4.606.14 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 50, vástago 156, acero inox.
4.445.08 Placa recta con rosca cónica 4,5, 8 orificios, 96 x 12, tornillos divergentes, acero inox.	4.606.15 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 55, vástago 156, acero inox.
4.445.10 Placa recta con rosca cónica 4,5, 10 orificios, 120 x 12, tornillos divergentes, acero inox.	4.606.16 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 60, vástago 156, acero inox.
4.445.12 Placa recta con rosca cónica 4,5, 12 orificios, 144 x 12, tornillos divergentes, acero inox.	4.606.17 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 70, vástago 156, acero inox.
4.445.14 Placa recta con rosca cónica 4,5, 14 orificios, 168 x 12.	4.606.18 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 80, vástago 156, acero inox.
	4.606.19 Placa condilar,

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

<p>tornillos divergentes, acero inox.</p> <p>4.445.16 Placa recta con rosca cónica 4,5, 16 orificios, 192 x 12, tornillos divergentes, acero inox.</p> <p>4.446.06 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 6 orificios, 100 x 16, puente 40, acero inox.</p> <p>4.446.08 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 8 orificios, 124 x 16, puente 40, acero inox.</p> <p>4.446.10 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 10 orificios, 148 x 16, puente 40, acero inox.</p> <p>4.446.12 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 12 orificios, 172 x 16, puente 40, acero inox.</p> <p>4.500.02 Placa semitubular con orificios circulares 4,5, 2 orificios, 39 x 12, acero inox.</p> <p>4.500.03 Placa semitubular con orificios circulares 4,5, 3 orificios, 55 x 12, acero inox.</p> <p>4.500.04 Placa semitubular con orificios circulares 4,5, 4 orificios, 71 x 12, acero inox.</p> <p>4.500.05 Placa semitubular con orificios circulares 4,5, 5 orificios, 87 x 12, acero inox.</p> <p>4.500.06 Placa</p>	<p>95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 45, vástago 204, acero inox.</p> <p>4.606.20 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 50, vástago 204, acero inox.</p> <p>4.606.21 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 55, vástago 204, acero inox.</p> <p>4.606.22 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 60, vástago 204, acero inox.</p> <p>4.606.23 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 70, vástago 204, acero inox.</p> <p>4.606.24 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 80, vástago 204, acero inox.</p> <p>4.606.26 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 50, vástago 236, acero inox.</p> <p>4.606.27 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 60, vástago 236, acero inox.</p> <p>4.606.28 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 70, vástago 236, acero inox.</p> <p>4.606.29 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 80, vástago 236, acero inox.</p> <p>4.606.31 Placa condilar,</p>
--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	semitubular con orificios circulares 4,5 , 6 orificios, 103 x 12, acero inox.	95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 16 orificios, cuchilla 50, vástago 268, acero inox.
	4.500.07 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 7 orificios, 119 x 12, acero inox.	4.606.32 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 16 orificios, cuchilla 60, vástago 268, acero inox.
	4.500.08 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 8 orificios, 135 x 12, acero inox.	4.606.33 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 16 orificios, cuchilla 70, vástago 268, acero inox.
	4.500.09 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 9 orificios, 151 x 12, acero inox.	4.606.34 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 16 orificios, cuchilla 80, vástago 268, acero inox.
	4.500.10 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 10 orificios, 167 x 12, acero inox.	4.606.36 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 18 orificios, cuchilla 50, vástago 236, acero inox.
	4.500.11 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 11 orificios, 183 x 12, acero inox.	4.606.37 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 18 orificios, cuchilla 60, vástago 236, acero inox.
	4.500.12 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 12 orificios, 199 x 12, acero inox.	4.606.38 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 18 orificios, cuchilla 70, vástago 236, acero inox.
	4.530.02 Placa DC recta 4,5 y 6,5 ,2 orificios, 39 x 12, angosta, acero inox.	4.606.39 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 18 orificios, cuchilla 80, vástago 268, acero inox.
	4.530.03 Placa DC recta 4,5 y 6,5 ,3 orificios, 55 x 12, angosta, acero inox.	4.606.40 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 20 orificios, cuchilla 80, vástago 332, acero inox.
	4.530.04 Placa DC recta 4,5 y 6,5 ,4 orificios, 71 x 12, angosta, acero inox.	4.606.41 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 15 orificios, cuchilla 60, vástago 252, acero inox.
	4.530.05 Placa DC recta 4,5 y 6,5 ,5 orificios, 87 x 12, angosta, acero inox.	4.606.42 Placa condilar,

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

4.530.06 Placa DC recta 4,5 y 6,5 ,6 orificios, 103 x 12, angosta, acero inox.	95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 10 orificios, cuchilla 70, vástago 172, acero inox.
4.530.07 Placa DC recta 4,5 y 6,5 7 orificios, 119 x 12, angosta, acero inox.	4.606.43 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 90, vástago 236, acero inox.
4.530.08 Placa DC recta 4,5 y 6,5 8 orificios, 135 x 12, angosta, acero inox.	4.606.44 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 20 orificios, cuchilla 70, vástago 332, acero inox.
4.530.09 Placa DC recta 4,5 y 6,5 9 orificios, 151 x 12, angosta, acero inox.	4.606.45 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 22 orificios, cuchilla 80, vástago 364, acero inox.
4.530.10 Placa DC recta 4,5 y 6,5 10 orificios, 167 x 12, angosta, acero inox.	4.606.46 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 10 orificios, cuchilla 60, vástago 172, acero inox.
4.530.11 Placa DC recta 4,5 y 6,5 11 orificios, 183 x 12, angosta, acero inox.	4.606.47 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 85, vástago 156, acero inox.
4.530.12 Placa DC recta 4,5 y 6,5 12 orificios, 199 x 12, angosta, acero inox.	4.606.48 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 25, vástago 124, acero inox.
4.530.13 Placa DC recta 4,5 y 6,5 13 orificios, 215 x 12, angosta, acero inox.	4.606.49 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 40, vástago 156, acero inox.
4.530.14 Placa DC recta 4,5 y 6,5 14 orificios, 231 x 12, angosta, acero inox.	4.606.50 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 40, vástago 92, acero inox.
4.530.15 Placa DC recta 4,5 y 6,5 15 orificios, 247 x 12, angosta, acero inox.	4.606.51 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 20 orificios, cuchilla 60, vástago 332, acero inox.
4.530.16 Placa DC recta 4,5 y 6,5 16 orificios, 269 x 12, angosta, acero inox.	4.609.34 Placa
4.530.17 Placa DC recta 4,5 y 6,5 17 orificios, 279 x 12, angosta, acero inox.	
4.530.18 Placa DC recta 4,5 y 6,5 18 orificios, 295 x 12, angosta, acero inox.	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

4.540.05 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 5 orificios, 87 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.	intertrocantérica para adolescentes, 95° 4,5 y 6,5, 3 orificios, cuchilla 40, vástago 60, acero inox.
4.540.06 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 6 orificios, 103 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.	4.609.44 Placa intertrocantérica para adolescentes, 95° 4,5 y 6,5, 4 orificios, cuchilla 40, vástago 76, acero inox.
4.540.07 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 7 orificios, 119 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.	4.609.64 Placa intertrocantérica para adolescentes, 95° 4,5 y 6,5, 6 orificios, cuchilla 40, vástago 108, acero inox.
4.540.08 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 8 orificios, 135 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.	4.616.04 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 1 orificio, cuchilla 85, vástago 25, acero inox.
4.540.09 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 9 orificios, 151 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.	4.616.10 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 50, vástago 73, acero inox.
4.540.10 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 10 orificios, 167 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.	4.616.11 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 60, vástago 73, acero inox.
4.540.11 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 11 orificios, 183 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.	4.616.12 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 70, vástago 73, acero inox.
4.540.12 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 12 orificios, 199 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.	4.616.13 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 75, vástago 73, acero inox.
4.540.13 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 13 orificios, 215 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.	4.616.14 Placa pertrocantérica con orificios
4.540.14 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 14 orificios, 231 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.	

IF-2617-26263398-APN-DNPM#ANMA

4.540.15 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 15 orificios, 247 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.	DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 80, vástago 73, acero inox.
4.540.16 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 16 orificios, 263 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.	4.616.15 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 85, vástago 73, acero inox.
4.540.17 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 17 orificios, 279 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.	4.616.16 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 90, vástago 73, acero inox.
4.540.18 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 18 orificios, 295 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.	4.616.17 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 95, vástago 73, acero inox.
4.540.20 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 20 orificios, 327 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.	4.616.18 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 100, vástago 73, acero inox.
4.540.21 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 21 orificios, 343 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.	4.616.19 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 105, vástago 73, acero inox.
4.540.22 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 22 orificios, 359 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.	4.616.20 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 110, vástago 73, acero inox.
4.541.10 Placa fémur 4,5 y 6,5, 10 orificios, 167 x 28, extra ancha, orificios escalonados, acero inox.	4.616.21 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificio, cuchilla 50, vástago 105, acero inox.
4.541.13 Placa fémur 4,5 y 6,5, 13 orificios, 215 x 28, extra ancha, orificios escalonados, acero inox.	4.616.22 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificio,
4.554.05 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 5 orificios, 75 x 16, derecho, acero inox.	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMA

4.554.07 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 7 orificios, 122 x 16, derecho, acero inox.	cuchilla 60, vástago 105, acero inox.
4.554.09 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 9 orificios, 158 x 16, derecho, acero inox.	4.616.23 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificio, cuchilla 70, vástago 105, acero inox.
4.554.11 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 11 orificios, 194 x 16, derecho, acero inox.	4.616.24 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificio, cuchilla 75, vástago 105, acero inox.
4.554.13 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 13 orificios, 230 x 16, derecho, acero inox.	4.616.25 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificio, cuchilla 80, vástago 105, acero inox.
4.555.05 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 5 orificios, 78 x 16, izquierdo, acero inox.	4.616.27 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificio, cuchilla 90, vástago 105, acero inox.
4.555.07 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 7 orificios, 122 x 16, izquierdo, acero inox.	4.616.28 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificio, cuchilla 95, vástago 105, acero inox.
4.555.09 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 9 orificios, 158 x 16, izquierdo, acero inox.	4.616.29 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificio, cuchilla 100, vástago 105, acero inox.
4.555.11 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 11 orificios, 194 x 16, izquierdo, acero inox.	4.616.30 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 9 orificio, cuchilla 50, vástago 153, acero inox.
4.555.13 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 13 orificios, 230 x 16, izquierdo, acero inox.	4.616.31 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 9 orificio, cuchilla 60, vástago 153,
4.600.14 Placa condilar, 95° con orificios circulares 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 50, vástago 156,	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>acero inox.</p> <p>4.600.17 Placa condilar, 95° con orificios circulares 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 70, vástago 156, acero inox.</p> <p>4.600.22 Placa condilar, 95° con orificios circulares 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 60, vástago 204, acero inox.</p> <p>4.606.01 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 45, vástago 92, acero inox.</p> <p>4.606.02 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 50, vástago 92, acero inox.</p> <p>4.606.03 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 55, vástago 92, acero inox.</p> <p>4.606.04 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 60, vástago 92, acero inox.</p> <p>4.606.05 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 70, vástago 92, acero inox.</p> <p>4.606.06 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 80, vástago 92, acero inox.</p> <p>4.606.07 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 45, vástago 124, acero inox.</p> <p>4.606.08 Placa condilar,</p>	<p>acero inox.</p> <p>4.616.32 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 9 orificio, cuchilla 70, vástago 153, acero inox.</p> <p>4.616.34 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 9 orificio, cuchilla 75, vástago 153, acero inox.</p> <p>4.616.35 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 9 orificio, cuchilla 80, vástago 153, acero inox.</p> <p>4.616.36 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 9 orificio, cuchilla 90, vástago 153, acero inox.</p> <p>4.616.37 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 9 orificio, cuchilla 95, vástago 153, acero inox.</p> <p>4.616.38 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 9 orificio, cuchilla 100, vástago 153, acero inox.</p> <p>4.616.39 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 12 orificio, cuchilla 50, vástago 201, acero inox.</p> <p>4.616.40 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 12 orificio, cuchilla 60, vástago 201,</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMA

	<p>95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 50, vástago 124, acero inox.</p> <p>4.606.09 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 55, vástago 124, acero inox.</p> <p>4.606.10 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 60, vástago 124, acero inox.</p> <p>4.606.11 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 70, vástago 124, acero inox.</p> <p>4.606.12 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 80, vástago 124, acero inox.</p> <p>4.606.13 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 45, vástago 156, acero inox.</p> <p>4.606.14 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 50, vástago 155, acero inox.</p> <p>4.606.15 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 55, vástago 156, acero inox.</p> <p>4.606.16 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 60, vástago 156, acero inox.</p> <p>4.606.17 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 70, vástago 156, acero inox.</p> <p>4.606.18 Placa condilar,</p>	<p>acero inox.</p> <p>4.616.41 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 12 orificio, cuchilla 70, vástago 201, acero inox.</p> <p>4.616.43 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 12 orificio, cuchilla 80, vástago 201, acero inox.</p> <p>4.616.44 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 12 orificio, cuchilla 85, vástago 201, acero inox.</p> <p>4.616.45 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 12 orificio, cuchilla 90, vástago 201, acero inox.</p> <p>4.616.47 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 7 orificio, cuchilla 90, vástago 121, acero inox.</p> <p>4.616.49 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 8 orificio, cuchilla 70, vástago 137, acero inox.</p> <p>4.616.50 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 8 orificio, cuchilla 80, vástago 137, acero inox.</p> <p>4.616.51 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 8 orificio, cuchilla 90, vástago 137,</p>
--	--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 80, vástago 156, acero inox.</p> <p>4.606.19 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 45, vástago 204, acero inox.</p> <p>4.606.20 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 50, vástago 204, acero inox.</p> <p>4.606.21 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 55, vástago 204, acero inox.</p> <p>4.606.22 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 60, vástago 204, acero inox.</p> <p>4.606.23 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 70, vástago 204, acero inox.</p> <p>4.606.24 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 80, vástago 204, acero inox.</p> <p>4.606.26 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 50, vástago 236, acero inox.</p> <p>4.606.27 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla</p>	<p>acero inox.</p> <p>4.616.52 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 10 orificio, cuchilla 70, vástago 169, acero inox.</p> <p>4.616.53 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 10 orificio, cuchilla 80, vástago 169, acero inox.</p> <p>4.616.54 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 10 orificio, cuchilla 90, vástago 169, acero inox.</p> <p>4.616.58 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 16 orificio, cuchilla 60, vástago 265, acero inox.</p> <p>4.616.59 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 16 orificio, cuchilla 70, vástago 265, acero inox.</p> <p>4.616.60 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 11 orificio, cuchilla 50, vástago 185, acero inox.</p> <p>4.617.12 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 70, vástago 73, acero inox.</p> <p>4.617.13 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 75, vástago 73,</p>
--	--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMA

<p>60, vástago 236, acero inox.</p> <p>4.606.28 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 70, vástago 236, acero inox.</p> <p>4.606.29 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 80, vástago 236, acero inox.</p> <p>4.606.31 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 16 orificios, cuchilla 50, vástago 268, acero inox.</p> <p>4.606.32 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 16 orificios, cuchilla 60, vástago 268, acero inox.</p> <p>4.606.33 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 16 orificios, cuchilla 70, vástago 268, acero inox.</p> <p>4.606.34 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 16 orificios, cuchilla 80, vástago 268, acero inox.</p> <p>4.606.36 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 18 orificios, cuchilla 50, vástago 236, acero inox.</p> <p>4.606.37 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 18 orificios, cuchilla 60, vástago 236, acero</p>	<p>acero inox.</p> <p>4.617.14 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 80, vástago 73, acero inox.</p> <p>4.617.15 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 85, vástago 73, acero inox.</p> <p>4.617.16 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 90, vástago 73, acero inox.</p> <p>4.617.17 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 95, vástago 73, acero inox.</p> <p>4.617.18 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 100, vástago 73, acero inox.</p> <p>4.618.12 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 70, vástago 73, acero inox.</p> <p>4.618.13 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 75, vástago 73, acero inox.</p> <p>4.618.14 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 80, vástago 73,</p>	<p>acero inox.</p> <p>4.617.14 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 80, vástago 73, acero inox.</p> <p>4.617.15 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 85, vástago 73, acero inox.</p> <p>4.617.16 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 90, vástago 73, acero inox.</p> <p>4.617.17 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 95, vástago 73, acero inox.</p> <p>4.617.18 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 100, vástago 73, acero inox.</p> <p>4.618.12 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 70, vástago 73, acero inox.</p> <p>4.618.13 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 75, vástago 73, acero inox.</p> <p>4.618.14 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 80, vástago 73,</p>
---	---	---

IP-107-263398-APN-DNPM#ANMAI

inox.	acero inox.
4.606.38 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 18 orificios, cuchilla 70, vástago 236, acero inox.	4.618.15 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 85, vástago 73, acero inox.
4.606.39 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 18 orificios, cuchilla 80, vástago 268, acero inox.	4.618.16 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 90, vástago 73, acero inox.
4.606.40 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 20 orificios, cuchilla 90, vástago 332, acero inox.	4.618.17 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 95, vástago 73, acero inox.
4.606.41 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 15 orificios, cuchilla 60, vástago 252, acero inox.	4.618.18 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 100, vástago 73, acero inox.
4.606.42 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 10 orificios, cuchilla 70, vástago 172, acero inox.	4.626.01 Placa intertrocantérica para niños, 80 ° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 35, acero inox.
4.606.43 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 90, vástago 236, acero inox.	4.626.02 Placa intertrocantérica para niños, 80 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 45, acero inox.
4.606.44 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 20 orificios, cuchilla 70, vástago 332, acero inox.	4.626.03 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 35, acero inox.
4.606.45 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 22 orificios, cuchilla 80, vástago 364, acero	4.626.03/2 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8,

	inox.	cuchilla 35, acero inox.
	4.606.46 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 10 orificios, cuchilla 60, vástago 172, acero inox.	4.626.04 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 45, acero inox.
	4.606.47 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 85, vástago 156, acero inox.	4.626.04/2 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 45, acero inox.
	4.606.48 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 25, vástago 124, acero inox.	4.626.05 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 35, acero inox.
	4.606.49 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 40, vástago 158, acero inox.	4.626.06 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 45, acero inox.
	4.606.50 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 40, vástago 92, acero inox.	4.626.07 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 55, acero inox.
	4.606.51 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 20 orificios, cuchilla 60, vástago 332, acero inox.	4.626.08 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 35, acero inox.
	4.609.34 Placa intertrocantérica para adolescentes, 95° 4,5 y 6,5, 3 orificios, cuchilla 40, vástago 60, acero inox.	4.626.09 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 40, acero inox.
	4.609.44 Placa intertrocantérica para adolescentes, 95° 4,5 y 6,5, 4 orificios, cuchilla 40, vástago 76, acero inox.	4.626.10 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 15,
	4.609.64 Placa	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>intertrocantérica para adolescentes, 95° 4,5 y 6,5, 6 orificios, cuchilla 40, vástago 108, acero inox.</p> <p>4.616.04 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 1 orificio, cuchilla 85, vástago 25, acero inox.</p> <p>4.616.10 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 50, vástago 73, acero inox.</p> <p>4.616.11 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 60, vástago 73, acero inox.</p> <p>4.616.12 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 70, vástago 73, acero inox.</p> <p>4.616.13 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 75, vástago 73, acero inox.</p> <p>4.616.14 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 80, vástago 73, acero inox.</p> <p>4.616.15 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 85, vástago 73, acero inox.</p> <p>4.616.16 Placa</p>	<p>cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.626.11 Placa intertrocantérica para niños, 100° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.626.12 Placa intertrocantérica para niños, 90° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.626.13 Placa intertrocantérica para niños, 90° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 35, acero inox.</p> <p>4.626.14 Placa intertrocantérica para niños, 100° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 50, acero inox.</p> <p>4.626.15 Placa intertrocantérica para niños, 90° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.626.16 Placa intertrocantérica para niños, 90° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 50, acero inox.</p> <p>4.626.17 Placa intertrocantérica para niños, 90° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 12, cuchilla 35, acero inox.</p> <p>4.626.18 Placa intertrocantérica para niños, 90° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 12,</p>
--	---	---

IF-2017-06263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 90, vástago 73; acero inox.</p> <p>4.616.17 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 95, vástago 73; acero inox.</p> <p>4.616.18 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 100, vástago 73, acero inox.</p> <p>4.616.19 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 105, vástago 73, acero inox.</p> <p>4.616.20 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 110, vástago 73, acero inox.</p> <p>4.616.21 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificio, cuchilla 50, vástago 105, acero inox.</p> <p>4.616.22 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificio, cuchilla 60, vástago 105, acero inox.</p> <p>4.616.23 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificio, cuchilla 70, vástago 105, acero inox.</p> <p>4.616.24 Placa petrocantérica con</p>	<p>cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.626.19 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 45, acero inox.</p> <p>4.626.20 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.626.21 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 12, cuchilla 32, acero inox.</p> <p>4.626.22 Placa intertrocantérica para niños, 110 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 45, acero inox.</p> <p>4.626.23 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 12, cuchilla 30, acero inox.</p> <p>4.626.26 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 35, acero inox.</p> <p>4.626.27 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.626.28 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10,</p>
--	---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>orificios DC 130° 4,5, 6 orificio, cuchilla 75, vástago 103, acero inox.</p> <p>4.616.25 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificio, cuchilla 80, vástago 105, acero inox.</p> <p>4.616.27 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificio, cuchilla 90, vástago 105, acero inox.</p> <p>4.616.28 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificio, cuchilla 95, vástago 105, acero inox.</p> <p>4.616.29 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificio, cuchilla 100, vástago 105, acero inox.</p> <p>4.616.30 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 9 orificio, cuchilla 50, vástago 153, acero inox.</p> <p>4.616.31 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 9 orificio, cuchilla 60, vástago 153, acero inox.</p> <p>4.616.32 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 9 orificio, cuchilla 70, vástago 153, acero inox.</p> <p>4.616.34 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 9</p>	<p>cuchilla 35, acero inox.</p> <p>4.626.29 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.626.30 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 37, acero inox.</p> <p>4.626.31 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 30, acero inox.</p> <p>4.626.32 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 32, acero inox.</p> <p>4.626.33 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 55, acero inox.</p> <p>4.626.34 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 45, acero inox.</p> <p>4.626.35 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 55, acero inox.</p> <p>4.626.36 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8,</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>orificio, cuchilla 75, vástago 153, acero inox.</p> <p>4.616.35 Placa peritrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 9 orificio, cuchilla 80, vástago 153, acero inox.</p> <p>4.616.36 Placa peritrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 9 orificio, cuchilla 90, vástago 153, acero inox.</p> <p>4.616.37 Placa peritrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 9 orificio, cuchilla 95, vástago 153, acero inox.</p> <p>4.616.38 Placa peritrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 9 orificio, cuchilla 100, vástago 153, acero inox.</p> <p>4.616.39 Placa peritrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 12 orificio, cuchilla 50, vástago 201, acero inox.</p> <p>4.616.40 Placa peritrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 12 orificio, cuchilla 60, vástago 201, acero inox.</p> <p>4.616.41 Placa peritrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 12 orificio, cuchilla 70, vástago 201, acero inox.</p> <p>4.616.43 Placa peritrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 12 orificio, cuchilla 80,</p>	<p>cuchilla 30, acero inox.</p> <p>4.626.37 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.626.38 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 45, acero inox.</p> <p>4.626.39 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 50, acero inox.</p> <p>4.626.40 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 45, acero inox.</p> <p>4.626.41 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 50, acero inox.</p> <p>4.626.42 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 55, acero inox.</p> <p>4.626.43 Placa intertrocantérica para niños, 140 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 65, acero inox.</p> <p>4.626.44 Placa intertrocantérica para niños, 110 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8,</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAI

	vástago 204, acero inox.	cuchilla 35, acero inox.
4.616.44	Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 12 orificio, cuchilla 85, vástago 204, acero inox.	4.626.45 Placa intertrocantérica para niños, 110 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 45, acero inox.
4.616.45	Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 12 orificio, cuchilla 90, vástago 201, acero inox.	4.626.46 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 25, acero inox.
4.616.47	Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 7 orificio, cuchilla 90, vástago 121, acero inox.	4.626.47 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 35, acero inox.
4.616.49	Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 8 orificio, cuchilla 70, vástago 137, acero inox.	4.626.48 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 45, acero inox.
4.616.50	Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 8 orificio, cuchilla 80, vástago 137, acero inox.	4.626.49 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 25, acero inox.
4.616.51	Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 8 orificio, cuchilla 90, vástago 137, acero inox.	4.626.50 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 30, acero inox.
4.616.52	Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 10 orificio, cuchilla 70, vástago 169, acero inox.	4.626.51 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 30, acero inox.
4.616.53	Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 10 orificio, cuchilla 80,	4.627.30 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 30,

IF-2017-26263598-APN-DNPM#ANMAT

	vástago 169, acero inox.	cuchilla 56, acero inox.
4.616.54	Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 10 orificio, cuchilla 90, vástago 169, acero inox.	4.627.35 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 35, cuchilla 56, acero inox.
4.616.58	Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 16 orificio, cuchilla 60, vástago 265, acero inox.	4.627.40 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 40, cuchilla 56, acero inox.
4.616.59	Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 16 orificio, cuchilla 70, vástago 265, acero inox.	4.636.01 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 40, acero inox.
4.616.60	Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 11 orificio, cuchilla 50, vástago 185, acero inox.	4.636.01SA Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 10, cuchilla 40, acero inox.
4.617.12	Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 70, vástago 73, acero inox.	4.636.02 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 50, acero inox.
4.617.13	Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 75, vástago 73, acero inox.	4.636.02SA Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 10, cuchilla 50, acero inox.
4.617.14	Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 80, vástago 73, acero inox.	4.636.03 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 60, acero inox.
4.617.15	Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 85,	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAI

vástago 73, acero inox.	4.636.03SA Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 10, cuchilla 50, acero inox.
4.617.16 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 90, vástago 73, acero inox.	4.636.04 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 40, acero inox.
4.617.17 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5 4 orificio, cuchilla 95, vástago 73, acero inox.	4.636.04SA Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 15, cuchilla 40, acero inox.
4.617.18 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 100, vástago 73, acero inox.	4.636.05 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 50, acero inox.
4.618.12 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 70, vástago 73, acero inox.	4.636.05SA Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 15, cuchilla 50, acero inox.
4.618.13 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5 4 orificio, cuchilla 75, vástago 73, acero inox.	4.636.06 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 60, acero inox.
4.618.14 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 80, vástago 73, acero inox.	4.636.06/06 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5, 6 orificios, prof. del arco 15, cuchilla 60,
4.618.15 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 85, vástago 73, acero inox.	
4.618.16 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 90,	

	vástago 73, acero inox.	acero inox.
	4.618.17 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5; 4 orificio, cuchilla 95, vástago 73, acero inox.	4.636.06SA Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 15, cuchilla 60, acero inox.
	4.618.18 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 100, vástago 73, acero inox.	4.636.07 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 70, acero inox.
	4.626.01 Placa intertrocantérica para niños, 80 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 35, acero inox.	4.636.07/06 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5, 6 orificios, prof. del arco 15, cuchilla 70, acero inox.
	4.626.02 Placa intertrocantérica para niños, 80 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 45, acero inox.	4.636.08 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 60, acero inox.
	4.626.03 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 35, acero inox.	4.636.09 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 40, acero inox.
	4.626.03/2 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 35, acero inox.	4.636.10 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 50, acero inox.
	4.626.04 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 45, acero inox.	4.636.11 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios,
	4.626.04/2 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8,	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>cuchilla 45, acero inox.</p> <p>4.626.05 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 35, acero inox.</p> <p>4.626.06 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 45, acero inox.</p> <p>4.626.07 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 55, acero inox.</p> <p>4.626.08 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 35, acero inox.</p> <p>4.626.09 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.626.10 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.626.11 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.626.12 Placa</p>	<p>profundidad del arco 20, cuchilla 60, acero inox.</p> <p>4.636.12 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 50, acero inox.</p> <p>4.636.13 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 60, acero inox.</p> <p>4.636.14 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 60, acero inox.</p> <p>4.636.15 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 65, acero inox.</p> <p>4.636.16 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 12, cuchilla 45, acero inox.</p> <p>4.636.17 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 12, cuchilla 50, acero inox.</p> <p>4.636.18 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC,</p>
--	---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

<p>intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 40, acero inox.</p>	<p>90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 12, cuchilla 55, acero inox.</p>
<p>4.626.13 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 25, cuchilla 35, acero inox.</p>	<p>4.636.19 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 12, cuchilla 60, acero inox.</p>
<p>4.626.14 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 50, acero inox.</p>	<p>4.636.20 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 12, cuchilla 65, acero inox.</p>
<p>4.626.15 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 40, acero inox.</p>	<p>4.636.21 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 55, acero inox.</p>
<p>4.626.16 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 25, cuchilla 50, acero inox.</p>	<p>4.636.21SA Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 15, cuchilla 55, acero inox.</p>
<p>4.626.17 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 12, cuchilla 35, acero inox.</p>	<p>4.636.22 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 35, acero inox.</p>
<p>4.626.18 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 12, cuchilla 40, acero inox.</p>	<p>4.636.23 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 75, acero inox.</p>
<p>4.626.19 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 45, acero inox.</p>	<p>4.636.24 Placa intertrocantérica para</p>
<p>4.626.20 Placa</p>	<p>intertrocantérica para</p>

IF-2017-2626398-APN-DNPM#ANMA

<p>intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.626.21 Placa intertrocantérica para niños. 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 12, cuchilla 32, acero inox.</p> <p>4.626.22 Placa intertrocantérica para niños. 110 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 45, acero inox.</p> <p>4.626.23 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 12, cuchilla 30, acero inox.</p> <p>4.626.25 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 35, acero inox.</p> <p>4.626.27 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.626.28 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 35, acero inox.</p> <p>4.626.29 Placa intertrocantérica para</p>	<p>adultos con orificios DC, 110°, 4,5, 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 75, acero inox.</p> <p>4.636.26 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 55, acero inox.</p> <p>4.636.26SA Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 15, cuchilla 65, acero inox.</p> <p>4.636.27 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 55, acero inox.</p> <p>4.636.27SA Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 10, cuchilla 55, acero inox.</p> <p>4.636.28 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 75, acero inox.</p> <p>4.636.29 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 45, acero inox.</p> <p>4.636.30 Placa</p>
--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 40, acero inox 4.626.30 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 37, acero inox. 4.626.31 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 30, acero inox. 4.626.32 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 32, acero inox. 4.626.33 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 55, acero inox. 4.626.34 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 45, acero inox. 4.626.35 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 55, acero inox. 4.626.36 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 30, acero inox. 4.626.37 Placa	intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 35, acero inox. 4.636.31 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 55, acero inox. 4.636.33 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 45, acero inox. 4.636.34 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 70, acero inox. 4.636.35 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 75, acero inox. 4.636.36 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 80, acero inox. 4.636.37 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 75, acero inox.
--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAI

	<p>intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.626.38 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 45, acero inox.</p> <p>4.626.39 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 50, acero inox.</p> <p>4.626.40 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 45, acero inox.</p> <p>4.626.41 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 50, acero inox.</p> <p>4.626.42 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 55, acero inox.</p> <p>4.626.43 Placa intertrocantérica para niños, 140 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 65, acero inox.</p> <p>4.626.44 Placa</p>	<p>4.636.38 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 70, acero inox.</p> <p>4.636.39 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 65, acero inox.</p> <p>4.636.40 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 70, acero inox.</p> <p>4.636.40SA Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 10, cuchilla 70, acero inox.</p> <p>4.636.41 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.636.42 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 50, acero inox.</p> <p>4.636.43 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10,</p>
--	--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>intertrocantérica para niños, 110 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 35, acero inox.</p> <p>4.626.45 Placa intertrocantérica para niños, 110 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 45, acero inox.</p> <p>4.626.46 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 25, acero inox.</p> <p>4.626.47 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 35, acero inox.</p> <p>4.626.48 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 45, acero inox.</p> <p>4.626.49 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 25, acero inox.</p> <p>4.626.50 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 30, acero inox.</p> <p>4.626.51 Placa</p>	<p>cuchilla 55, acero inox.</p> <p>4.636.44 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 70, acero inox.</p> <p>4.636.45 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 110°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 60, acero inox.</p> <p>4.636.47 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 110°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 65, acero inox.</p> <p>4.636.48 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 35, acero inox.</p> <p>4.636.49 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 120°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 45, acero inox.</p> <p>4.636.50 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 120°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 50, acero inox.</p> <p>4.636.51 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 120°, 4,5; 4 orificios,</p>
--	---	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 30, acero inox.</p> <p>4.627.30 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 30, cuchilla 56, acero inox.</p> <p>4.627.35 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 35, cuchilla 56, acero inox.</p> <p>4.627.40 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 40, cuchilla 56, acero inox.</p> <p>4.636.01 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.636.01SA Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 10, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.636.02 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 50, acero inox.</p>	<p>profundidad del arco 8, cuchilla 55, acero inox.</p> <p>4.636.52 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 110°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 50, acero inox.</p> <p>4.636.53 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 110°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 55, acero inox.</p> <p>4.637.03 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5, 6 orificios, prof. del arco 10, cuchilla 60, acero inox.</p> <p>4.637.19 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5, 6 orificios, prof. del arco 10, cuchilla 45, acero inox.</p> <p>4.637.20 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5, 6 orificios, prof. del arco 10, cuchilla 50, acero inox.</p> <p>4.637.27 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5, 6 orificios, prof. del arco 10, cuchilla 55, acero inox.</p> <p>4.646.01 Placa intertrocantérica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3</p>
--	---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>4.636.02SA Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 10, cuchilla 50, acero inox.</p> <p>4.636.03 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 60, acero inox.</p> <p>4.636.03SA Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 10, cuchilla 60, acero inox.</p> <p>4.636.04 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.636.04SA Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 15, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.636.05 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5, 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 50, acero inox.</p> <p>4.636.05SA Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 15, cuchilla</p>	<p>orificios, prof arco 7, cuchilla 25, acero inox.</p> <p>4.646.02 Placa intertrocanterica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 7, cuchilla 32, acero inox.</p> <p>4.646.03 Placa intertrocanterica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 12, cuchilla 25, acero inox.</p> <p>4.646.04 Placa intertrocanterica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 12, cuchilla 32, acero inox.</p> <p>4.646.05 Placa intertrocanterica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.646.06 Placa intertrocanterica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 7, cuchilla 35, acero inox.</p> <p>4.646.07 Placa intertrocanterica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 15, cuchilla 32, acero inox.</p> <p>4.646.17 Placa intertrocanterica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 12, cuchilla 35, acero inox.</p> <p>4.646.18 Placa intertrocanterica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 12,</p>
--	---	--

IF-2007-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>50, acero inox.</p> <p>4.636.06 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 60, acero inox.</p> <p>4.636.06/06 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5, 6 orificios, prof del arco 15, cuchilla 60, acero inox.</p> <p>4.636.06SA Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof del arco 15, cuchilla 60, acero inox.</p> <p>4.636.07 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 70, acero inox.</p> <p>4.636.07/06 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5, 6 orificios, prof del arco 15, cuchilla 70, acero inox.</p> <p>4.636.08 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 60, acero inox.</p> <p>4.636.09 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios,</p>	<p>cuchilla 30, acero inox.</p> <p>4.646.19 Placa intertrocantérica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 12, cuchilla 28, acero inox.</p> <p>4.646.46 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100° 3,5, 3 orificios, prof arco 10, cuch 65, acero inox.</p> <p>4.656.00 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 60, acero inox.</p> <p>4.656.01 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 65, acero inox.</p> <p>4.656.02 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 75, acero inox.</p> <p>4.656.03 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 85, acero inox.</p> <p>4.656.04 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 120° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 65, acero</p>
--	---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	profundidad del arco 20, cuchilla 40, acero inox.	inox
4.636.10	Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 50, acero inox.	4.656.05 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 120° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 75, acero inox
4.636.11	Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 60, acero inox.	4.656.06 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 120° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 85, acero inox.
4.636.12	Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 50, acero inox.	4.656.07 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 65, acero inox.
4.636.13	Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 60, acero inox.	4.656.08 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 70, acero inox.
4.636.14	Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 60, acero inox.	4.656.09 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 75, acero inox.
4.636.15	Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 65, acero inox.	4.656.10 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 80, acero inox.
4.636.16	Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC,	4.656.11 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 12, cuchilla 45, acero inox.</p> <p>4.636.17 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 12, cuchilla 50, acero inox.</p> <p>4.636.18 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 12, cuchilla 55, acero inox.</p> <p>4.636.19 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 12, cuchilla 60, acero inox.</p> <p>4.636.20 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 12, cuchilla 65, acero inox.</p> <p>4.636.21 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 55, acero inox.</p> <p>4.636.21SA Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 15, cuchilla 55, acero inox.</p> <p>4.636.22 Placa intertrocantérica para</p>	<p>de arco 10, cuch 85, acero inox.</p> <p>4.656.12 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 90, acero inox.</p> <p>4.656.13 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 95, acero inox.</p> <p>4.656.14 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 100, acero inox.</p> <p>4.656.15 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 105, acero inox.</p> <p>4.656.16 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 110, acero inox.</p> <p>4.656.17 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 115, acero inox.</p> <p>4.656.28 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 90°</p>
--	---	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 35, acero inox.</p> <p>4.636.23 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 75, acero inox.</p> <p>4.636.24 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 110°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 75, acero inox.</p> <p>4.636.26 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 65, acero inox.</p> <p>4.636.26SA Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 15, cuchilla 65, acero inox.</p> <p>4.636.27 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 55, acero inox.</p> <p>4.636.27SA Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 10, cuchilla 55, acero inox.</p> <p>4.636.28 Placa</p>	<p>4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 70, acero inox.</p> <p>4.656.29 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 70, acero inox.</p> <p>4.656.30 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 55, acero inox.</p> <p>4.676.00 Placa intertrocantérica para adolescentes, 90° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 35, acero inox.</p> <p>4.676.01 Placa intertrocantérica para adolescentes, 90° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.676.02 Placa intertrocantérica para adolescentes, 90° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 50, acero inox.</p> <p>4.676.03 Placa intertrocantérica para adolescentes, 90° 4,5 3 orificios, prof arco 15, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.676.04 Placa intertrocantérica para adolescentes, 90° 4,5 3 orificios, prof arco 15, cuchilla 50, acero inox.</p> <p>4.676.05 Placa intertrocantérica para</p>
--	--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 75, acero inox.</p> <p>4.636.29 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 45, acero inox.</p> <p>4.636.30 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 35, acero inox.</p> <p>4.636.31 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 55, acero inox.</p> <p>4.636.33 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 45, acero inox.</p> <p>4.636.34 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 70, acero inox.</p> <p>4.636.35 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 75, acero inox.</p>	<p>adolescentes, 90° 4,5 3 orificios, prof arco 15, cuchilla 60, acero inox.</p> <p>4.676.06 Placa intertrocantérica para adolescentes, 105° 4,5 3 orificios, prof arco 15, cuchilla 45, acero inox.</p> <p>4.676.07 Placa intertrocantérica para adolescentes, 90° 4,5 3 orificios, prof arco 12, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.676.08 Placa intertrocantérica para adolescentes, 90° 4,5 3 orificios, prof arco 12, cuchilla 45, acero inox.</p> <p>4.676.09 Placa intertrocantérica para adolescentes, 90° 4,5 3 orificios, prof arco 12, cuchilla 50, acero inox.</p> <p>4.676.10 Placa intertrocantérica para adolescentes, 120° 4,5 3 orificios, prof arco 8, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.676.11 Placa intertrocantérica para adolescentes, 120° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 35, acero inox.</p> <p>4.676.12 Placa intertrocantérica para adolescentes, 120° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.676.13 Placa intertrocantérica para adolescentes, 120° 4,5 3</p>
--	--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

<p>4.636.36 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 80, acero inox.</p>	<p>orificios, prof arco 8, cuchilla 35, acero inox.</p>
<p>4.636.37 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 75, acero inox.</p>	<p>4.676.14 Placa intertrocanterica para adolescentes, 120° 4,5 3 orificios, prof arco 8, cuchilla 45, acero inox.</p>
<p>4.636.38 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 70, acero inox.</p>	<p>4.676.15 Placa intertrocanterica para adolescentes, 120° 4,5 3 orificios, prof arco 8, cuchilla 50, acero inox.</p>
<p>4.636.39 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 55, acero inox.</p>	<p>4.676.16 Placa intertrocanterica para adolescentes, 120° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 45, acero inox.</p>
<p>4.636.40 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 70, acero inox.</p>	<p>4.676.17 Placa intertrocanterica para adolescentes, 120° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 50, acero inox.</p>
<p>4.636.40SA Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 10, cuchilla 70, acero inox.</p>	<p>4.676.18 Placa intertrocanterica para adolescentes, 120° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 55, acero inox.</p>
<p>4.636.41 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10,</p>	<p>4.676.20 Placa intertrocanterica para adolescentes, 130° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 40, acero inox.</p>
	<p>4.676.21 Placa intertrocanterica para adolescentes, 130° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 30, acero inox.</p>
	<p>4.676.24 Placa intertrocanterica para adolescentes, 100° 4,5 3 orificios, prof arco 10,</p>

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	cuchilla 40, acero inox.	cuchilla 35, acero inox.
	4.636.42 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios; profundidad del arco 10, cuchilla 50, acero inox.	4.676.25 Placa intertrocanterica para adolescentes, 100° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 40, acero inox.
	4.636.43 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios; profundidad del arco 10, cuchilla 55, acero inox.	4.676.26 Placa intertrocanterica para adolescentes, 100° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 45, acero inox.
	4.636.44 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 100° 4,5; 4 orificios; profundidad del arco 10, cuchilla 70, acero inox.	4.686.01 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 4 orificios, cuchilla 50, vástago 73, acero inox.
	4.636.45 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 110°, 4,5; 4 orificios; profundidad del arco 10, cuchilla 60, acero inox.	4.686.02 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 4 orificios, cuchilla 60, vástago 73, acero inox.
	4.636.47 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 110°, 4,5; 4 orificios; profundidad del arco 10, cuchilla 65, acero inox.	4.686.03 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 4 orificios, cuchilla 70, vástago 73, acero inox.
	4.636.48 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios; profundidad del arco 15, cuchilla 35, acero inox.	4.686.04 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 4 orificios, cuchilla 80, vástago 73, acero inox.
	4.636.49 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 120°, 4,5; 4 orificios,	4.686.05 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 6 orificios, cuchilla 50, vástago 105, acero inox.
		4.686.06 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 6 orificios, cuchilla 60, vástago 105, acero inox.
		4.686.07 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 6 orificios, cuchilla 70, vástago 105, acero inox.
		4.686.08 Placa angular

IF-2017-26265398-APN-DNPM#ANMA

	<p>profundidad del arco 8, cuchilla 45, acero inox.</p> <p>4.636.50 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 120°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 50, acero inox.</p> <p>4.636.51 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 120°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 55, acero inox.</p> <p>4.636.52 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 110°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 50, acero inox.</p> <p>4.636.53 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 110°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 55, acero inox.</p> <p>4.637.03 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5, 6 orificios, prof. del arco 10, cuchilla 60, acero inox.</p> <p>4.637.19 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5, 6 orificios, prof. del arco 10, cuchilla 45, acero inox.</p> <p>4.637.20 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC,</p>	<p>para adolescentes 130° 4,5 6 orificios, cuchilla 80, vástago 105, acero inox.</p> <p>4.686.09 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 9 orificios, cuchilla 50, vástago 153, acero inox.</p> <p>4.686.10 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 9 orificios, cuchilla 60, vástago 153, acero inox.</p> <p>4.686.11 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 9 orificios, cuchilla 70, vástago 153, acero inox.</p> <p>4.686.12 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 9 orificios, cuchilla 80, vástago 153, acero inox.</p> <p>4.686.13 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 9 orificios, cuchilla 50, vástago 121, acero inox.</p> <p>4.686.14 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 7 orificios, cuchilla 60, vástago 121, acero inox.</p> <p>4.686.15 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 7 orificios, cuchilla 70, vástago 121, acero inox.</p> <p>4.686.16 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 7 orificios, cuchilla 80, vástago 121, acero inox.</p> <p>4.696.01 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 5 orificios, cuchilla 40, vástago 92, acero inox.</p> <p>4.696.02 Placa condilar</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

<p>90° 4,5, 6 orificios, prof. del arco 10, cuchilla 50, acero inox.</p>	<p>para adolescentes 95° 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 60, vástago 92, acero inox.</p>
<p>4.637.27 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 90° 4,5, 6 orificios, prof. del arco 10, cuchilla 55, acero inox.</p>	<p>4.696.03 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 5 orificios, cuchilla 70, vástago 92, acero inox.</p>
<p>4.646.01 Placa intertrocanterica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 7, cuchilla 25, acero inox.</p>	<p>4.696.04 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 5 orificios, cuchilla 80, vástago 92, acero inox.</p>
<p>4.646.02 Placa intertrocanterica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 7, cuchilla 32, acero inox.</p>	<p>4.696.05 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 7 orificios, cuchilla 40, vástago 124, acero inox.</p>
<p>4.646.03 Placa intertrocanterica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 12, cuchilla 25, acero inox.</p>	<p>4.696.06 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 7 orificios, cuchilla 60, vástago 124, acero inox.</p>
<p>4.646.04 Placa intertrocanterica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 12, cuchilla 32, acero inox.</p>	<p>4.696.07 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 7 orificios, cuchilla 70, vástago 124, acero inox.</p>
<p>4.646.05 Placa intertrocanterica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 40, acero inox.</p>	<p>4.696.08 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 7 orificios, cuchilla 80, vástago 124, acero inox.</p>
<p>4.646.06 Placa intertrocanterica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 7, cuchilla 35, acero inox.</p>	<p>4.696.09 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 9 orificios, cuchilla 40, vástago 156, acero inox.</p>
<p>4.646.07 Placa intertrocanterica para</p>	<p>4.696.10 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 9 orificios, cuchilla 60, vástago 156, acero</p>

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 15, cuchilla 32, acero inox.	inox.
	4.646.17 Placa intertrocanterica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 12, cuchilla 35, acero inox.	4.696.11 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 9 orificios, cuchilla 70, vástago 156, acero inox.
	4.646.18 Placa intertrocanterica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 12, cuchilla 30, acero inox.	4.696.12 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 9 orificios, cuchilla 80, vástago 156, acero inox.
	4.646.19 Placa intertrocanterica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 12, cuchilla 28, acero inox.	4.696.21 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 5 orificios, cuchilla 45, vástago 92, acero inox.
	4.646.46 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 100° 3,5, 3 orificios, prof arco 10, cuch 65, acero inox.	4.710.05 Placa cuchara 4,5, 5 orificios, longitud 102, suplementaria 1 orificio largo en el vástago, acero inox.
	4.656.00 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 110° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 60, acero inox.	4.710.06 Placa cuchara 4,5, 6 orificios, longitud 118, suplementaria 1 orificio largo en el vástago, acero inox.
	4.656.01 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 110° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 65, acero inox.	4.710.08 Placa cuchara 4,5, 8 orificios, longitud 150, suplementaria 1 orificio largo en el vástago, acero inox.
	4.656.02 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 110° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 75, acero	4.720.03 Placa T 6,5 / 4,5 3 orificios, 68 x 17, acero inox.
		4.720.04 Placa T 6,5 / 4,5 4 orificios, 84 x 17, acero inox.
		4.720.05 Placa T 6,5 / 4,5 5 orificios, 100 x 17, acero inox.
		4.720.06 Placa T 6,5 / 4,5

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	inox.	6 orificios, 116 x 17, acero inox.
	4.656.03 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 110° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 85, acero inox.	4.720.07 Placa T 6,5 / 4,5 7 orificios, 132 x 17, acero inox.
	4.656.04 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 120° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 65, acero inox.	4.720.08 Placa T 6,5 / 4,5 8 orificios, 148 x 17, acero inox.
	4.656.05 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 120° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 75, acero inox.	4.720.09 Placa T 6,5 / 4,5 19 orificios, 164 x 17, acero inox.
	4.656.06 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 120° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 85, acero inox.	4.720.09/3 Placa T 6,5 / 4,5 9 orificios, 164 x17, fuerte, grosor 3,0 acero inox.
	4.656.07 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 65, acero inox.	4.720.10 Placa T 6,5 / 4,5 10 orificios, 180 x 17, acero inox.
	4.656.08 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 70, acero inox.	4.720.10/3 Placa T 6,5 / 4,5 10 orificios, 180 x17, fuerte, grosor 3,0 acero inox.
	4.656.09 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof	4.720.11 Placa T 6,5 / 4,5 11 orificios, 196 x 17, acero inox.
		4.720.11/3 Placa T 6,5 / 4,5 11 orificios, 196 x17, fuerte, grosor 3,0 acero inox.
		4.720.12 Placa T 6,5 / 4,5 12 orificios, 212 x 17, acero inox.
		4.720.12/3 Placa T 6,5 / 4,5 12 orificios, 212 x17, fuerte, grosor 3,0 acero inox.
		4.720.14 Placa T 6,5 / 4,5 14 orificios, 244 x 17, acero inox.

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

de arco 10, cuch 75, acero inox.	4.720.16 Placa T 6,5 / 4,5 16 orificios, 276 x 17, acero inox.
4.656.10 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 80, acero inox	4.720.18 Placa T 6,5 / 4,5 18 orificios, 308 x 17, acero inox.
4.656.11 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 85, acero inox.	4.740.05 Placa en L 6,5 / 4,5. 5 orificios, 100 x 16, derecha acero inox.
4.656.12 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 90, acero inox.	4.750.05 Placa en L 6,5 / 4,5, 5 orificios, 100 x 16, izquierda acero inox.
4.656.13 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 95, acero inox.	4.750.06 Placa en L 6,5 / 4,5, 6 orificios, 116 x 16, izquierda acero inox.
4.656.14 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 100, acero inox.	4.750.08 Placa en L 6,5 / 4,5, 8 orificios, 148 x 16, izquierda acero inox.
4.656.15 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 105, acero inox.	4.750.09 Placa en L 6,5 / 4,5, 9 orificios, 164 x 16, izquierda acero inox.
4.656.16 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC	4.750.10 Placa en L 6,5 / 4,5, 10 orificios, 180 x 16, izquierda acero inox.
	4.750.11 Placa en L 6,5 / 4,5, 11 orificios, 196 x 16, izquierda acero inox.
	4.760.03 Placa en L 6,5 / 4,5, 3 orificios, 71 x 16, derecha acero inox.
	4.760.04 Placa sostén en L 6,5 / 4,5 4 orificios, 87 x 16, derecha acero inox.
	4.760.05 Placa en L 6,5 / 4,5, 5 orificios, 103 x 16, derecha acero inox.
	4.760.06 Placa en L 6,5 / 4,5, 6 orificios, 119 x 16, derecha acero inox.

IF-2017-26263396-APN-DNPM#ANMA7

	130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 110, acero inox.	4.760.07 Placa sostén en L 6,5 / 4,5 7 orificios, 135 x 16, derecha acero inox.
	4.656.17 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 115, acero inox	4.762.07 Placa sostén en L 6,5 / 4,5, 7 orificios, 135 x 16, izquierda, acero inox.
	4.656.28 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 90° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 70, acero inox.	4.770.04 Placa sostén en T 4,5, 4 orificios, 81 x 17, acero inox.
	4.656.29 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 110° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 70, acero inox.	4.770.05 Placa sostén en T 4,5, 5 orificios, 96 x 17, acero inox.
	4.656.30 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 55, acero inox.	4.770.06 Placa sostén en T 4,5, 6 orificios, 112 x 17, acero inox.
	4.676.00 Placa intertrocanterica para adolescentes, 90° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 35, acero inox.	4.770.07 Placa sostén en T 4,5, 7 orificios, 128 x 17, acero inox.
	4.676.01 Placa intertrocanterica para adolescentes, 90° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 40, acero inox.	4.770.08 Placa sostén en T 4,5, 8 orificios, 144 x 17, acero inox.
	4.676.02 Placa intertrocanterica para adolescentes, 90° 4,5 3 orificios, prof arco 10,	4.770.09 Placa sostén en T 4,5, 9 orificios, 160 x 17, acero inox.
		4.770.10 Placa sostén en T 4,5, 10 orificios, 176 x 17, acero inox.
		4.770.12 Placa sostén en T 4,5, 12 orificios, 208 x 17, acero inox.
		4.770.14 Placa sostén en T 4,5, 14 orificios, 240 x 17, acero inox.
		4.780.05 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 5 orificios, 126 x 16, derecha, acero inox.
		4.780.07 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 7

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>cuchilla 50, acero inox.</p> <p>4.676.03 Placa intertrocantérica para adolescentes, 90° 4,5 3 orificios, prof arco 15, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.676.04 Placa intertrocantérica para adolescentes, 90° 4,5 3 orificios, prof arco 15, cuchilla 50, acero inox.</p> <p>4.676.05 Placa intertrocantérica para adolescentes, 90° 4,5 3 orificios, prof arco 15, cuchilla 60, acero inox.</p> <p>4.676.06 Placa intertrocantérica para adolescentes, 105° 4,5 3 orificios, prof arco 15, cuchilla 45, acero inox.</p> <p>4.676.07 Placa intertrocantérica para adolescentes, 90° 4,5 3 orificios, prof arco 12, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.676.08 Placa intertrocantérica para adolescentes, 90° 4,5 3 orificios, prof arco 12, cuchilla 45, acero inox.</p> <p>4.676.09 Placa intertrocantérica para adolescentes, 90° 4,5 3 orificios, prof arco 12, cuchilla 50, acero inox.</p> <p>4.676.10 Placa intertrocantérica para adolescentes, 120° 4,5 3 orificios, prof arco 8,</p>	<p>orificios, 158 x 16, derecha, acero inox.</p> <p>4.780.09 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 9 orificios, 190 x 16, derecha, acero inox.</p> <p>4.780.11 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 11 orificios, 222 x 16, derecha, acero inox.</p> <p>4.780.13 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 13 orificios, 254 x 16, derecha, acero inox.</p> <p>4.780.15 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 15 orificios, 286 x 16, derecha, acero inox.</p> <p>4.780.16 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 16 orificios, 302 x 16, derecha, acero inox.</p> <p>4.780.17 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 17 orificios, 318 x 16, derecha, acero inox.</p> <p>4.780.18 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 18 orificios, 334 x 16, derecha, acero inox.</p> <p>4.781.05 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 5 orificios, 126 x 16, izquierda, acero inox.</p> <p>4.781.07 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 7 orificios, 158 x 16, izquierda, acero inox.</p> <p>4.781.09 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 9</p>
--	---	--

IF-2017-26253398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.676.11 Placa intertrocanterica para adolescentes, 120° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 35, acero inox.</p> <p>4.676.12 Placa intertrocanterica para adolescentes, 120° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.676.13 Placa intertrocanterica para adolescentes, 120° 4,5 3 orificios, prof arco 8, cuchilla 35, acero inox.</p> <p>4.676.14 Placa intertrocanterica para adolescentes, 120° 4,5 3 orificios, prof arco 8, cuchilla 45, acero inox.</p> <p>4.676.15 Placa intertrocanterica para adolescentes, 120° 4,5 3 orificios, prof arco 8, cuchilla 50, acero inox.</p> <p>4.676.16 Placa intertrocanterica para adolescentes, 120° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 45, acero inox.</p> <p>4.676.17 Placa intertrocanterica para adolescentes, 120° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 50, acero inox.</p> <p>4.676.18 Placa intertrocanterica para adolescentes, 120° 4,5 3 orificios, prof arco 10,</p>	<p>orificios, 190 x 16, izquierda, acero inox.</p> <p>4.781.11 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 11 orificios, 222 x 16, izquierda, acero inox.</p> <p>4.781.13 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 13 orificios, 254 x 16, izquierda, acero inox.</p> <p>4.781.15 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 15 orificios, 286 x 16, izquierda, acero inox.</p> <p>4.781.16 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 16 orificios, 302 x 16, izquierda, acero inox.</p> <p>4.781.17 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 17 orificios, 318 x 16, izquierda, acero inox.</p> <p>4.781.18 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 18 orificios, 334 x 16, izquierda, acero inox.</p> <p>4.945.01 Placa trocanterica con gancho 4,5, 5 orificios, 131 x 17, gancho 100, acero inox.</p> <p>4.9462.04 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 4 orificios, 118 x 18, derecha, acero inox.</p> <p>4.9462.06 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 6 orificios, 150 x 18, derecha, acero inox.</p> <p>4.9462.08 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5</p>
--	---	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>cuchilla 55, acero inox.</p> <p>4.676.20 Placa intertrocanterica para adolescentes, 130° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.676.21 Placa intertrocanterica para adolescentes, 130° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 30, acero inox.</p> <p>4.676.24 Placa intertrocanterica para adolescentes, 100° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 35, acero inox.</p> <p>4.676.25 Placa intertrocanterica para adolescentes, 100° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 40, acero inox.</p> <p>4.676.26 Placa intertrocanterica para adolescentes, 100° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 45, acero inox.</p> <p>4.686.01 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 4 orificios, cuchilla 50, vástago 73, acero inox.</p> <p>4.686.02 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 4 orificios, cuchilla 60, vástago 73, acero inox.</p> <p>4.686.03 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 4 orificios, cuchilla 70, vástago 73, acero inox.</p> <p>4.686.04 Placa angular para adolescentes 130°</p>	<p>a 6,0, 8 orificios, 182 x 18, derecha, acero inox.</p> <p>4.9462.10 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 10 orificios, 214 x 18, derecha, acero inox.</p> <p>4.9462.12 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 12 orificios, 246 x 18, derecha, acero inox.</p> <p>4.9462.14 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 14 orificios, 277 x 18, derecha, acero inox.</p> <p>4.9462.16 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 16 orificios, 309 x 18, derecha, acero inox.</p> <p>4.9472.04 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 4 orificios, 118 x 18, izquierda, acero inox.</p> <p>4.9472.06 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 6 orificios, 150 x 18, izquierda, acero inox.</p> <p>4.9472.08 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 8 orificios, 182 x 18, izquierda, acero inox.</p> <p>4.9472.10 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 0 orificios, 214 x 18, izquierda, acero inox.</p> <p>4.9472.12 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 2 orificios, 246 x 18, izquierda, acero inox.</p> <p>4.9472.14 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5</p>
--	---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>4,5 4 orificios, cuchilla 80, vástago 73, acero inox.</p> <p>4.686.05 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 6 orificios, cuchilla 50, vástago 105, acero inox.</p> <p>4.686.06 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 6 orificios, cuchilla 60, vástago 105, acero inox.</p> <p>4.686.07 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 6 orificios, cuchilla 70, vástago 105, acero inox.</p> <p>4.686.08 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 6 orificios, cuchilla 80, vástago 105, acero inox.</p> <p>4.686.09 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 9 orificios, cuchilla 50, vástago 153, acero inox.</p> <p>4.686.10 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 9 orificios, cuchilla 60, vástago 153, acero inox.</p> <p>4.686.11 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 9 orificios, cuchilla 70, vástago 153, acero inox.</p> <p>4.686.12 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 9 orificios, cuchilla 80, vástago 153, acero inox.</p> <p>4.686.13 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 9 orificios, cuchilla 50, vástago 121, acero inox.</p> <p>4.686.14 Placa angular para adolescentes 130°</p>	<p>a 6,0, 4 orificios, 277 x 18, izquierda, acero inox.</p> <p>4.9472.16 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 6 orificios, 309 x 18, izquierda, acero inox.</p> <p>4.9482.08 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 8 orificios, 182 x 18, grosor 6,0, derecha, acero inox.</p> <p>4.9482.10 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 10 orificios, 214 x 18, grosor 6,0 derecha, acero inox.</p> <p>4.9482.12 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 12 orificios, 246 x 18, grosor 6,0, derecha, acero inox.</p> <p>4.9482.14 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 14 orificios, 277 x 18, grosor 6,0, derecha, acero inox.</p> <p>4.9482.16 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 16 orificios, 309 x 18, grosor 6,0, derecha, acero inox.</p> <p>4.9492.08 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 8 orificios, 182 x 18, grosor 6,0, izquierda, acero inox.</p> <p>4.9492.10 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 10 orificios, 214 x 18, grosor 6,0, izquierda,</p>
--	---	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

4,5 7 orificios, cuchilla 60, vástago 124, acero inox.	acero inox.
4.686.15 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 7 orificios, cuchilla 70, vástago 121, acero inox.	4.9492.12 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 12 orificios, 246 x 18, grosor 6,0, izquierda, acero inox.
4.686.16 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 7 orificios, cuchilla 80, vástago 121, acero inox.	4.9492.14 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 14 orificios, 277 x 18, grosor 6,0, izquierda, acero inox.
4.696.01 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 40, vástago 92, acero inox.	4.9492.16 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 16 orificios, 309 x 18, grosor 6,0, izquierda, acero inox.
4.696.02 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 60, vástago 92, acero inox.	5.220.20 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0, 20 orificios, 246 x 10, titanio
4.696.03 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 70, vástago 92, acero inox.	5.230.02 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 2 orificios, 34 x 12, angosta, titanio
4.696.04 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 80, vástago 92, acero inox.	5.230.03 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 3 orificios, 52 x 12, angosta, titanio
4.696.05 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 40, vástago 124, acero inox.	5.230.04 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 4 orificios, 70 x 12, angosta, titanio
4.696.06 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 60, vástago 124, acero inox.	5.230.05 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 5 orificios, 88 x 12, angosta, titanio
	5.230.06 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 6 orificios, 106 x 12, angosta, titanio
	5.230.07 Placa de bajo

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

4.696.07 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 7 orificios, cuchilla 70, vástago 124, acero inox.	contacto 4,5 y 6,5, 7 orificios, 124 x 12, angosta, titanio
4.696.08 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 7 orificios, cuchilla 80, vástago 124, acero inox.	5.230.08 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 8 orificios, 142 x 12, angosta, titanio
4.696.09 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 9 orificios, cuchilla 40, vástago 156, acero inox.	5.230.09 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 9 orificios, 160 x 12, angosta, titanio
4.696.10 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 9 orificios, cuchilla 60, vástago 156, acero inox.	5.230.10 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 10 orificios, 178 x 12, angosta, titanio
4.696.11 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 9 orificios, cuchilla 70, vástago 156, acero inox.	5.230.11 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 11 orificios, 196 x 12, angosta, titanio
4.696.12 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 9 orificios, cuchilla 80, vástago 156, acero inox.	5.230.12 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 12 orificios, 214 x 12, angosta, titanio
4.696.21 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 5 orificios, cuchilla 45, vástago 92, acero inox.	5.230.13 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 13 orificios, 232 x 12, angosta, titanio
4.710.05 Placa cuchara 4,5, 5 orificios, longitud 102, suplementaria 1 orificio largo en el vástago, acero inox.	5.230.14 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 14 orificios, 250 x 12, angosta, titanio
4.710.06 Placa cuchara	5.230.15 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 15 orificios, 268 x 12, angosta, titanio
	5.230.16 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 16 orificios, 286 x 12, angosta, titanio
	5.231.06 Placa de bajo

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

4,5, 6 orificios, longitud 118, suplementaria 1 orificio largo en el vástago, acero inox.	contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 6 orificios, 106 x 12, angosta, titanio
4.710.08 Placa cuchara 4,5, 8 orificios, longitud 150, suplementaria 1 orificio largo en el vástago, acero inox.	5.231.08 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 8 orificios, 142 x 12, angosta, titanio
4.720.03 Placa T 6,5 / 4,5 3 orificios, 68 x 17, acero inox.	5.231.10 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 10 orificios, 178 x 12, angosta, titanio
4.720.04 Placa T 6,5 / 4,5 4 orificios, 84 x 17, acero inox.	5.231.12 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 12 orificios, 214 x 12, angosta, titanio
4.720.05 Placa T 6,5 / 4,5 5 orificios, 100 x 17, acero inox.	5.231.14 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 14 orificios, 250 x 12, angosta, titanio
4.720.06 Placa T 6,5 / 4,5 6 orificios, 116 x 17, acero inox.	5.231.16 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 16 orificios, 286 x 12, angosta, titanio
4.720.07 Placa T 6,5 / 4,5 7 orificios, 132 x 17, acero inox.	5.240.05 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 5 orificios, 88 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio
4.720.08 Placa T 6,5 / 4,5 8 orificios, 148 x 17, acero inox.	5.240.06 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 6 orificios, 106 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio
4.720.09 Placa T 6,5 / 4,5 9 orificios, 164 x 17, acero inox.	5.240.07 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 7 orificios, 124 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio
4.720.09/3 Placa T 6,5 / 4,5 9 orificios, 164 x 17, fuerte, grosor 3,0 acero inox.	5.240.08 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 8 orificios, 142 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio
4.720.10 Placa T 6,5 / 4,5 10 orificios, 180 x 17, acero inox.	5.240.09 Placa de bajo
4.720.10/3 Placa T 6,5 / 4,5 10 orificios, 180 x 17,	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	fuerte, grosor 3,0 acero inox.	contacto 4,5 y 6,5, 9 orificios, 160 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio
	4.720.11 Placa T 6,5 / 4,5 11 orificios, 196 x 17, acero inox.	5.240.10 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 10 orificios, 178 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio
	4.720.11/3 Placa T 6,5 / 4,5 11 orificios, 196 x 17, fuerte, grosor 3,0 acero inox.	5.240.11 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 11 orificios, 196 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio
	4.720.12 Placa T 6,5 / 4,5 12 orificios, 212 x 17, acero inox.	5.240.12 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 12 orificios, 214 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio
	4.720.12/3 Placa T 6,5 / 4,5 12 orificios, 212 x 17, fuerte, grosor 3,0 acero inox.	5.240.13 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 13 orificios, 232 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio
	4.720.14 Placa T 6,5 / 4,5 14 orificios, 244 x 17, acero inox.	5.240.14 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 14 orificios, 250 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio
	4.720.16 Placa T 6,5 / 4,5 16 orificios, 276 x 17, acero inox.	5.240.15 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 15 orificios, 268 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio
	4.720.18 Placa T 6,5 / 4,5 18 orificios, 308 x 17, acero inox.	5.240.16 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 16 orificios, 286 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio
	4.740.05 Placa en L 6,5 / 4,5, 5 orificios, 100 x 16, derecha acero inox.	5.240.17 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 17 orificios, 304 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio
	4.750.05 Placa en L 6,5 / 4,5, 5 orificios, 100 x 16, izquierda acero inox.	5.240.18 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 18 orificios, 322 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio
	4.750.06 Placa en L 6,5 / 4,5, 6 orificios, 116 x 16, izquierda acero inox.	5.240.20 Placa de bajo
	4.750.08 Placa en L 6,5 / 4,5, 8 orificios, 148 x 16, izquierda acero inox.	
	4.750.09 Placa en L 6,5 / 4,5, 9 orificios, 164 x 16,	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>izquierda acero inox.</p> <p>4.750.10 Placa en L 6,5 / 4,5, 10 orificios, 180 x 16, izquierda acero inox.</p> <p>4.750.11 Placa en L 6,5 / 4,5, 11 orificios, 196 x 16, izquierda acero inox.</p> <p>4.760.03 Placa en L 6,5 / 4,5, 3 orificios, 71 x 16, derecha acero inox.</p> <p>4.760.04 Placa sostén en L 6,5 / 4,5 4 orificios, 87 x 16, derecha acero inox.</p> <p>4.760.05 Placa en L 6,5 / 4,5, 5 orificios, 103 x 16, derecha acero inox.</p> <p>4.760.06 Placa en L 6,5 / 4,5, 6 orificios, 119 x 16, derecha acero inox.</p> <p>4.760.07 Placa sostén en L 6,5 / 4,5 7 orificios, 135 x 16, derecha acero inox.</p> <p>4.762.07 Placa sostén en L 6,5 / 4,5, 7 orificios, 135 x 16, izquierda, acero inox.</p> <p>4.770.04 Placa sostén en T 4,5, 4 orificios, 81 x 17, acero inox.</p> <p>4.770.05 Placa sostén en T 4,5, 5 orificios, 96 x 17, acero inox.</p> <p>4.770.06 Placa sostén en T 4,5, 6 orificios, 112 x 17, acero inox.</p> <p>4.770.07 Placa sostén en T 4,5, 7 orificios, 128 x 17, acero inox.</p> <p>4.770.08 Placa sostén en</p>	<p>contacto 4,5 y 6,5, 20 orificios, 358 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio</p> <p>5.240.22 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 22 orificios, 394 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio</p> <p>5.240.24 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 24 orificios, 403 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio</p> <p>5.240.26 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 26 orificios, 430 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio</p> <p>5.240.28 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 28 orificios, 502 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio</p> <p>5.241.06 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 6 orificios, 106 x 16, ancha, titanio</p> <p>5.241.08 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 8 orificios, 142 x 16, ancha, titanio</p> <p>5.241.10 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 10 orificios, 178 x 16, ancha, titanio</p> <p>5.241.12 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 12 orificios, 214 x 16, ancha, titanio</p> <p>5.241.14 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 14 orificios, 250 x 16, ancha, titanio</p> <p>5.241.16 Placa de bajo</p>
--	--	--

II-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	T 4,5, 8 orificios, 144 x 17, acero inox.	contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 16 orificios, 286 x 16, ancha, titanio
	4.770.09 Placa sostén en T 4,5, 9 orificios, 160 x 17, acero inox.	5.241.18 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 18 orificios, 322 x 16, ancha, titanio
	4.770.10 Placa sostén en T 4,5, 10 orificios, 176 x 17, acero inox.	5.241.20 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 20 orificios, 358 x 16, ancha, titanio
	4.770.12 Placa sostén en T 4,5, 12 orificios, 208 x 17, acero inox.	5.266.06 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 6 orificios, 111 x 14, puente 25, titanio
	4.770.14 Placa sostén en T 4,5, 14 orificios, 240 x 17, acero inox.	5.266.08 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 8 orificios, 143 x 14, puente 25, titanio
	4.780.05 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 5 orificios, 126 x 16, derecha, acero inox.	5.266.10 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 10 orificios, 175 x 14, puente 25, titanio
	4.780.07 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 7 orificios, 158 x 16, derecha, acero inox.	5.266.12 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 12 orificios, 207 x 14, puente 25, titanio
	4.780.09 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 9 orificios, 190 x 16, derecha, acero inox.	5.266.14 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 14 orificios, 239 x 14, puente 25, titanio
	4.780.11 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 11 orificios, 222 x 16, derecha, acero inox.	5.500.02 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 2 orificios, 39 x 12, titanio.
	4.780.13 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 13 orificios, 254 x 16, derecha, acero inox.	5.500.03 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 3 orificios, 55 x 12, titanio.
	4.780.15 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 15 orificios, 286 x 16, derecha, acero inox.	5.500.04 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 ,
	4.780.16 Placa condilar	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

de refuerzo 6,5 / 4,5 / 16 orificios. 302 x 16, derecha, acero inox.	4 orificios, 71 x 12, titanio.
4.780.17 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 17 orificios. 318 x 16, derecha, acero inox.	5.500.05 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 5 orificios, 87 x 12, titanio.
4.780.18 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 18 orificios. 334 x 16, derecha, acero inox.	5.500.06 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 6 orificios. 103 x 12, titanio.
4.781.05 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 5 orificios, 126 x 16, izquierda, acero inox.	5.500.07 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 7 orificios, 119 x 12, titanio.
4.781.07 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 7 orificios. 158 x 16, izquierda, acero inox.	5.500.08 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 8 orificios. 135 x 12, titanio.
4.781.09 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 9 orificios. 190 x 16, izquierda, acero inox.	5.500.09 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 9 orificios. 151 x 12, titanio.
4.781.11 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 11 orificios. 222 x 16, izquierda, acero inox.	5.500.10 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 10 orificios. 167 x 12, titanio.
4.781.13 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 13 orificios, 254 x 16, izquierda, acero inox.	5.500.11 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 11 orificios, 183 x 12, titanio.
4.781.15 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 15 orificios, 286 x 16, izquierda, acero inox.	5.500.12 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 12 orificios, 199 x 12, titanio.
4.781.16 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 16 orificios, 302 x 16, izquierda, acero inox.	5.512.01 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 135 x 12, angosta, titanio.
4.781.17 Placa condilar	5.512.02 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 145 x 12, angosta, titanio.
	5.512.03 Placa de

IF 2017-28265398-APN-DNPM#ANMAT

	de refuerzo 6,5 / 4,5 / 17 orificios, 318 x 16, izquierda, acero inox.	extensión 4,5, 8 orificios, 155 x 12, angosta, titanio.
4.781.18	Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 18 orificios, 334 x 16, izquierda, acero inox.	5.512.04 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 165 x 12, angosta, titanio.
4.945.01	Placa trocantérica con gancho 4,5, 5 orificios, 131 x 17, gancho 100, acero inox.	5.512.05 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 175 x 12, angosta, titanio.
4.9462.04	Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 4 orificios, 118 x 18, derecha, acero inox.	5.512.06 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 185 x 12, angosta, titanio.
4.9462.06	Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 6 orificios, 150 x 18, derecha, acero inox.	5.512.07 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 195 x 12, angosta, titanio.
4.9462.08	Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 8 orificios, 182 x 18, derecha, acero inox.	5.521.01 Placa de extensión 4,5, 10 orificios, 170 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.
4.9462.10	Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 10 orificios, 214 x 18, derecha, acero inox.	5.521.02 Placa de extensión 4,5, 10 orificios, 180 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.
4.9462.12	Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 12 orificios, 246 x 18, derecha, acero inox.	5.521.03 Placa de extensión 4,5, 10 orificios, 190 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.
4.9462.14	Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 14 orificios, 277 x 18, derecha, acero inox.	5.521.04 Placa de extensión 4,5, 10 orificios, 200 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.
4.9462.16	Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 16 orificios, 309 x 18, derecha, acero inox.	5.521.05 Placa de extensión 4,5, 10 orificios, 210 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.
4.9472.04	Placa fémur	5.521.06 Placa de extensión 4,5, 10 orificios, 220 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.
		5.521.07 Placa de

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 4 orificios, 118 x 18, izquierda, acero inox.	extensión 4,5, 10 orificios, 230 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.
4.9472.06 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 6 orificios, 150 x 18, izquierda, acero inox.	5.521.08 Placa de extensión 4,5, 10 orificios, 240 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.
4.9472.08 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 8 orificios, 182 x 18, izquierda, acero inox.	5.521.09 Placa de extensión 4,5, 10 orificios, 250 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.
4.9472.10 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 0 orificios, 214 x 18, izquierda, acero inox.	5.522.01 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 135 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.
4.9472.12 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 2 orificios, 246 x 18, izquierda, acero inox.	5.522.02 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 145 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.
4.9472.14 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 4 orificios, 277 x 18, izquierda, acero inox.	5.522.03 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 155 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.
4.9472.16 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 6 orificios, 309 x 18, izquierda, acero inox.	5.522.04 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 165 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.
4.9482.08 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 8 orificios, 182 x 18, grosor 6,0, derecha, acero inox.	5.522.05 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 175 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.
4.9482.10 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 10 orificios, 214 x 18, grosor 6,0 derecha, acero inox.	5.530.02 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 2 orificios, 39 x 12, angosta, titanio.
4.9482.12 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 12 orificios, 246 x	5.530.03 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 3 orificios, 55 x 12, angosta, titanio.
	5.530.04 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 4 orificios, 71 x

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	18, grosor 6,0, derecha, acero inox.	12, angosta, titanio.
	4.9482.14 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 14 orificios, 277 x 18, grosor 6,0, derecha, acero inox.	5.530.05 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 5 orificios, 87 x 12, angosta, titanio.
	4.9482.16 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 16 orificios, 309 x 18, grosor 6,0, derecha, acero inox.	5.530.06 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 6 orificios, 103 x 12, angosta, titanio.
	4.9492.08 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 8 orificios, 182 x 18, grosor 6,0, izquierda, acero inox.	5.530.07 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 7 orificios, 119 x 12, angosta, titanio.
	4.9492.10 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 10 orificios, 214 x 18, grosor 6,0, izquierda, acero inox.	5.530.08 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 8 orificios, 135 x 12, angosta, titanio.
	4.9492.12 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 12 orificios, 246 x 18, grosor 6,0, izquierda, acero inox.	5.530.09 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 9 orificios, 151 x 12, angosta, titanio.
	4.9492.14 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 14 orificios, 277 x 18, grosor 6,0, izquierda, acero inox.	5.530.10 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 10 orificios, 167 x 12, angosta, titanio.
	4.9492.16 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 16 orificios, 309 x 18, grosor 6,0, izquierda, acero inox.	5.530.11 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 11 orificios, 183 x 12, angosta, titanio.
	5.220.20 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0, 20 orificios, 246 x 10, titanio	5.530.12 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 12 orificios, 199 x 12, angosta, titanio.
		5.530.13 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 13 orificios, 215 x 12, angosta, titanio.
		5.530.14 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 14 orificios, 231 x 12, angosta, titanio.
		5.530.15 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 15 orificios, 247 x 12, angosta, titanio.
		5.530.16 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 16 orificios, 263 x 12, angosta, titanio.
		5.530.18 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 18 orificios, 295 x 12, angosta, titanio.

IF-2017-26263598-APN-DNPM/ANMAT

5.230.02 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 2 orificios, 34 x 12, angosta, titanio	x 12, angosta, titanio.
5.230.03 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 3 orificios, 52 x 12, angosta, titanio	5.540.05 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 5 orificios, 87 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
5.230.04 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 4 orificios, 70 x 12, angosta, titanio	5.540.06 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 6 orificios, 103 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
5.230.05 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 5 orificios, 88 x 12, angosta, titanio	5.540.07 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 7 orificios, 119 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
5.230.06 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 6 orificios, 106 x 12, angosta, titanio	5.540.08 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 8 orificios, 135 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
5.230.07 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 7 orificios, 124 x 12, angosta, titanio	5.540.09 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 9 orificios, 151 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
5.230.08 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 8 orificios, 142 x 12, angosta, titanio	5.540.10 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 10 orificios, 167 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
5.230.09 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 9 orificios, 160 x 12, angosta, titanio	5.540.11 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 11 orificios, 183 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
5.230.10 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 10 orificios, 178 x 12, angosta, titanio	5.540.12 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 12 orificios, 199 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
5.230.11 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 11 orificios, 196 x 12, angosta, titanio	5.540.13 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 13 orificios, 215 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
	5.540.14 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 14 orificios, 231 x 16, ancha, orificios

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>5.230.12 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 12 orificios, 214 x 12, angosta, titanio</p> <p>5.230.13 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 13 orificios, 232 x 12, angosta, titanio</p> <p>5.230.14 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 14 orificios, 250 x 12, angosta, titanio</p> <p>5.230.15 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 15 orificios, 268 x 12, angosta, titanio</p> <p>5.230.16 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 16 orificios, 286 x 12, angosta, titanio</p> <p>5.231.06 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 6 orificios, 106 x 12, angosta, titanio</p> <p>5.231.08 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 8 orificios, 142 x 12, angosta, titanio</p> <p>5.231.10 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 10 orificios, 178 x 12, angosta, titanio</p> <p>5.231.12 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 12 orificios, 214 x 12, angosta, titanio</p> <p>5.231.14 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 14 orificios, 250 x 12, angosta, titanio</p>	<p>escalonados, titanio.</p> <p>5.540.15 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 15 orificios, 247 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.</p> <p>5.540.16 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 16 orificios, 263 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.</p> <p>5.540.17 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 17 orificios, 279 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.</p> <p>5.540.18 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 18 orificios, 295 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.</p> <p>5.540.19 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 19 orificios, 311 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.</p> <p>5.540.20 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 20 orificios, 327 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.</p> <p>5.540.21 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 21 orificios, 343 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.</p> <p>5.540.22 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 22 orificios, 359 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.</p> <p>5.540.23 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 23 orificios, 375 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.</p> <p>5.540.24 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 24 orificios, 391 x 16, ancha, orificios</p>
--	--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

5.231.16 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 16 orificios, 286 x 12, ancha, titanio	escalonados, titanio.
5.240.05 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 5 orificios, 68 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio	5.540.25 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 25 orificios, 407 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
5.240.06 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 6 orificios, 106 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio	5.540.26 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 26 orificios, 423 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
5.240.07 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 7 orificios, 124 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio	5.540.27 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 27 orificios, 439 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
5.240.08 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 8 orificios, 142 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio	5.540.28 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 28 orificios, 455 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
5.240.09 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 9 orificios, 160 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio	5.606.02 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 50, vástago 92, titanio
5.240.10 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 10 orificios, 178 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio	5.606.03 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 55, vástago 92, titanio
5.240.11 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 11 orificios, 196 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio	5.606.04 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 60, vástago 92, titanio
5.240.12 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 12	5.606.05 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 70, vástago 92, titanio
	5.606.06 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 80, vástago 92, titanio
	5.606.07 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 40,

IF-2017-25263398-APN-ONPM#ANMAT

orificios, 214 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio	vástago 124, titanio
5.240.13 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 13 orificios, 232 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio	5.606.08 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 50, vástago 124, titanio
5.240.14 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 14 orificios, 250 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio	5.606.10 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 60, vástago 124, titanio
5.240.15 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 15 orificios, 268 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio	5.606.11 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 70, vástago 124, titanio
5.240.16 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 16 orificios, 286 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio	5.606.12 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 80, vástago 124, titanio
5.240.17 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 17 orificios, 304 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio	5.606.13 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 40, vástago 156, titanio
5.240.18 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 18 orificios, 322 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio	5.606.14 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 50, vástago 156, titanio
5.240.20 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 20 orificios, 358 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio	5.606.16 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 60, vástago 156, titanio
5.240.22 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 22 orificios, 394 x 16, ancha,	5.606.17 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 70, vástago 156, titanio
	5.606.18 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 80, vástago 156, titanio
	5.606.20 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 50,

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	orificios escalonados, titanio	vástago 204, titanio
5.240.24	Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 24 orificios, 403 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio	5.606.22 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 60, vástago 204, titanio
5.240.26	Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 26 orificios, 430 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio	5.606.23 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 70, vástago 204, titanio
5.240.28	Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 28 orificios, 502 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio	5.606.24 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 80, vástago 204, titanio
5.241.06	Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 6 orificios, 106 x 16, ancha, titanio	5.606.27 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 60, vástago 236, titanio
5.241.08	Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 8 orificios, 142 x 16, ancha, titanio	5.606.28 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 70, vástago 236, titanio
5.241.10	Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 10 orificios, 178 x 16, ancha, titanio	5.606.29 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 80, vástago 236, titanio
5.241.12	Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 12 orificios, 214 x 16, ancha, titanio	5.606.32 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 60, vástago 268, titanio
5.241.14	Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 14 orificios, 250 x 16, ancha, titanio	5.606.34 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 80, vástago 268, titanio
5.241.16	Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 16 orificios, 286	5.606.39 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 80, vástago 300, titanio
		5.606.45 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 6 orificios, cuchilla 55,

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	x 16, ancha, titanio	titanio
	5.241.18 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 18 orificios, 322 x 16, ancha, titanio	5.606.46 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 6 orificios, cuchilla 60, titanio
	5.241.20 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 20 orificios, 358 x 16, ancha, titanio	5.616.10 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 50, vástago 73, titanio.
	5.266.06 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 6 orificios, 111 x 14, puente 25, titanio	5.616.11 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 60, vástago 73, titanio.
	5.266.08 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 8 orificios, 143 x 14, puente 25, titanio	5.616.12 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 70, vástago 73, titanio.
	5.266.10 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 10 orificios, 175 x 14, puente 25, titanio	5.616.13 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 75, vástago 73, titanio.
	5.266.12 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 12 orificios, 207 x 14, puente 25, titanio	5.616.14 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 80, vástago 73, titanio.
	5.266.14 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 14 orificios, 239 x 14, puente 25, titanio	5.616.15 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 85, vástago 73, titanio.
	5.500.02 Placa semitubular con orificios circulares 4,5, 2 orificios, 39 x 12, titanio.	5.616.16 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 90, vástago 73, titanio.
	5.500.03 Placa semitubular con orificios circulares 4,5, 3 orificios, 55 x 12, titanio.	
	5.500.04 Placa semitubular con orificios circulares 4,5, 4 orificios,	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>71 x 12, titanio.</p> <p>5.500.05 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 5 orificios, 87 x 12, titanio.</p> <p>5.500.06 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 6 orificios, 103 x 12, titanio.</p> <p>5.500.07 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 7 orificios, 119 x 12, titanio.</p> <p>5.500.08 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 8 orificios, 135 x 12, titanio.</p> <p>5.500.09 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 9 orificios, 151 x 12, titanio.</p> <p>5.500.10 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 10 orificios, 167 x 12, titanio.</p> <p>5.500.11 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 11 orificios, 183 x 12, titanio.</p> <p>5.500.12 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 12 orificios, 199 x 12, titanio.</p> <p>5.512.01 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 135 x 12, angosta, titanio.</p> <p>5.512.02 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 145 x 12, angosta, titanio.</p>	<p>5.616.17 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 95, vástago 73, titanio.</p> <p>5.616.18 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 100, vástago 73, titanio.</p> <p>5.616.19 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 105, vástago 73, titanio.</p> <p>5.616.20 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 110, vástago 73, titanio.</p> <p>5.616.21 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificios, cuchilla 50, vástago 105, titanio.</p> <p>5.616.22 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificios, cuchilla 60, vástago 105, titanio.</p> <p>5.616.23 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificios, cuchilla 70, vástago 105, titanio.</p> <p>5.616.24 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificios, cuchilla 75, vástago 105, titanio.</p> <p>5.616.25 Placa</p>
--	--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAI

	<p>5.512.03 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 155 x 12, angosta, titanio.</p> <p>5.512.04 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 165 x 12, angosta, titanio.</p> <p>5.512.05 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 175 x 12, angosta, titanio.</p> <p>5.512.06 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 185 x 12, angosta, titanio.</p> <p>5.512.07 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 195 x 12, angosta, titanio.</p> <p>5.521.01 Placa de extensión 4,5, 10 orificios, 170 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.</p> <p>5.521.02 Placa de extensión 4,5, 10 orificios, 180 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.</p> <p>5.521.03 Placa de extensión 4,5, 10 orificios, 190 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.</p> <p>5.521.04 Placa de extensión 4,5, 10 orificios, 200 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.</p> <p>5.521.05 Placa de extensión 4,5, 10 orificios, 210 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.</p> <p>5.521.06 Placa de extensión 4,5, 10 orificios, 220 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.</p>	<p>perrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificios, cuchilla 80, vástago 105, titanio.</p> <p>5.616.27 Placa perrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificios, cuchilla 90, vástago 105, titanio.</p> <p>5.616.29 Placa perrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificios, cuchilla 100, vástago 105, titanio.</p> <p>5.626.01 Placa perrocantérica para niños 80° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 35, titanio.</p> <p>5.626.02 Placa perrocantérica para niños 80° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 45, titanio.</p> <p>5.626.03 Placa perrocantérica para niños 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 35, titanio.</p> <p>5.626.03/32 Placa perrocantérica para niños 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 32, titanio.</p> <p>5.626.04 Placa perrocantérica para niños 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 45, titanio.</p> <p>5.626.05 Placa perrocantérica para niños</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

5.521.07 Placa de extensión 4,5, 10 orificios, 230 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.	100° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 35, titanio.
5.521.08 Placa de extensión 4,5, 10 orificios, 240 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.	5.626.06 Placa petrocantérica para niños 100° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 45, titanio.
5.521.09 Placa de extensión 4,5, 10 orificios, 250 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.	5.626.08 Placa petrocantérica para niños 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 10, cuchilla 35, titanio.
5.522.01 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 135 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.	5.626.27 Placa petrocantérica para niños 120° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 40, titanio.
5.522.02 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 145 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.	5.626.29 Placa petrocantérica para niños 120° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 10, cuchilla 40, titanio.
5.522.03 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 155 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.	5.626.32 Placa petrocantérica para niños 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 10, cuchilla 32, titanio.
5.522.04 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 165 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.	5.626.37 Placa petrocantérica para niños 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 40, titanio.
5.522.05 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 175 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.	5.626.38 Placa petrocantérica para niños 120° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 45, titanio.
5.530.02 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 2 orificios, 39 x 12, angosta, titanio.	5.626.39 Placa petrocantérica para niños 120° 4,5, 3 orificios,
5.530.03 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 3 orificios, 55 x 12, angosta, titanio.	
5.530.04 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 4 orificios, 71 x	

IF-2017-2626398-APN-DNPM#ANMAT

	12, angosta, titanio.	profundidad de arco 8, cuchilla 50, titanio.
5.530.05	Placa DC recta 4,5 y 6,5, 5 orificios, 87 x 12, angosta, titanio.	5.626.40 Placa petrocantérica para niños 120° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 10 cuchilla 45, titanio.
5.530.06	Placa DC recta 4,5 y 6,5, 6 orificios, 103 x 12, angosta, titanio.	5.626.41 Placa petrocantérica para adolescentes 120° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 45, titanio.
5.530.07	Placa DC recta 4,5 y 6,5, 7 orificios, 119 x 12, angosta, titanio.	5.626.42 Placa petrocantérica para adolescentes 120° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 40, titanio.
5.530.08	Placa DC recta 4,5 y 6,5, 8 orificios, 135 x 12, angosta, titanio.	5.636.01 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 40, titanio.
5.530.09	Placa DC recta 4,5 y 6,5, 9 orificios, 151 x 12, angosta, titanio.	5.636.02 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 50, titanio.
5.530.10	Placa DC recta 4,5 y 6,5, 10 orificios, 167 x 12, angosta, titanio.	5.636.03 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 60, titanio.
5.530.11	Placa DC recta 4,5 y 6,5, 11 orificios, 183 x 12, angosta, titanio.	5.636.04 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 40, titanio.
5.530.12	Placa DC recta 4,5 y 6,5, 12 orificios, 199 x 12, angosta, titanio.	5.636.05 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco
5.530.13	Placa DC recta 4,5 y 6,5, 13 orificios, 215 x 12, angosta, titanio.	
5.530.14	Placa DC recta 4,5 y 6,5, 14 orificios, 231 x 12, angosta, titanio.	
5.530.15	Placa DC recta 4,5 y 6,5, 15 orificios, 247 x 12, angosta, titanio.	
5.530.16	Placa DC recta 4,5 y 6,5, 16 orificios, 263 x 12, angosta, titanio.	
5.530.18	Placa DC recta 4,5 y 6,5, 18 orificios, 295	

IT-2617-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	x 12, angosta, titanio.	15, cuchilla 50, titanio.
	5.540.05 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 5 orificios, 87 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.	5.636.06 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 60, titanio.
	5.540.06 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 6 orificios, 103 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.	5.636.07 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 70, titanio.
	5.540.07 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 7 orificios, 119 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.	5.636.09 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 20, cuchilla 40, titanio.
	5.540.08 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 8 orificios, 135 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.	5.636.10 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 20, cuchilla 50, titanio.
	5.540.09 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 9 orificios, 151 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.	5.636.11 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 20, cuchilla 60, titanio.
	5.540.10 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 10 orificios, 167 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.	5.636.12 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 100° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 50, titanio.
	5.540.11 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 11 orificios, 183 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.	5.636.13 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 100° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 60, titanio.
	5.540.12 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 12 orificios, 199 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.	5.636.14 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC
	5.540.13 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 13 orificios, 215 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.	
	5.540.14 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 14 orificios, 231 x 16, ancha, orificios	

IF-2017-2626398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>escaionados, titanio.</p> <p>5.540.15 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 15 orificios, 247 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.</p> <p>5.540.16 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 16 orificios, 263 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.</p> <p>5.540.17 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 17 orificios, 279 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.</p> <p>5.540.18 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 18 orificios, 295 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.</p> <p>5.540.19 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 19 orificios, 311 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.</p> <p>5.540.20 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 20 orificios, 327 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.</p> <p>5.540.21 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 21 orificios, 343 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.</p> <p>5.540.22 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 22 orificios, 359 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.</p> <p>5.540.23 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 23 orificios, 375 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.</p> <p>5.540.24 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 24 orificios, 391 x 16, ancha, orificios</p>	<p>100° 4,5, 4 orificios, prof de arco 20, cuchilla 60, titanio.</p> <p>5.636.15 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 20, cuchilla 65, titanio.</p> <p>5.636.21 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 55, titanio.</p> <p>5.636.26 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 65, titanio.</p> <p>5.636.27 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 55, titanio.</p> <p>5.636.29 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 45, titanio.</p> <p>5.636.39 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 65, titanio.</p> <p>5.636.40 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 70, titanio.</p> <p>5.636.41 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	escalonados, titanio.	100° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 65, titanio.
	5.540.25 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 25 orificios, 407 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.	5.636.42 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 100° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 70, titanio.
	5.540.26 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 26 orificios, 423 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.	5.656.00 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 60, titanio.
	5.540.27 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 27 orificios, 439 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.	5.656.01 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 65, titanio.
	5.540.28 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 28 orificios, 455 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.	5.656.02 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 75, titanio.
	5.606.02 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 50, vástago 92, titanio	5.656.03 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 85, titanio.
	5.606.03 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 55, vástago 92, titanio	5.656.04 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 120° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 65, titanio.
	5.606.04 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 60, vástago 92, titanio	5.656.05 Placa petrocantérica para
	5.606.05 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 70, vástago 92, titanio	
	5.606.06 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 80, vástago 92, titanio	
	5.606.07 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 40,	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

<p>vástago 124, titanio</p> <p>5.606.08 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 50, vástago 124, titanio</p> <p>5.606.10 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 60, vástago 124, titanio</p> <p>5.606.11 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 70, vástago 124, titanio</p> <p>5.606.12 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 80, vástago 124, titanio</p> <p>5.606.13 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 40, vástago 156, titanio</p> <p>5.606.14 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 50, vástago 156, titanio</p> <p>5.606.16 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 60, vástago 156, titanio</p> <p>5.606.17 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 70, vástago 156, titanio</p> <p>5.606.18 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 80, vástago 156, titanio</p> <p>5.606.20 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla</p>	<p>adultos con orificios DC 120° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 75, titanio.</p> <p>5.656.06 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 120° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 85, titanio.</p> <p>5.656.07 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 65, titanio.</p> <p>5.656.08 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 70, titanio.</p> <p>5.656.09 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 75, titanio.</p> <p>5.656.10 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 80, titanio.</p> <p>5.656.11 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 85, titanio.</p> <p>5.656.12 Placa</p>
---	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

50, vástago 204, titanio	peretrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 90, titanio.
5.606.22 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 50, vástago 204, titanio	5.656.13 Placa peretrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 95, titanio.
5.606.23 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 70, vástago 204, titanio	5.656.14 Placa peretrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 100, titanio.
5.606.24 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 80, vástago 204, titanio	5.656.15 Placa peretrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 105, titanio.
5.606.27 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 60, vástago 236, titanio	5.656.16 Placa peretrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 110, titanio.
5.606.28 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 70, vástago 236, titanio	5.656.17 Placa peretrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 115, titanio.
5.606.29 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 80, vástago 236, titanio	5.676.01 Placa peretrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 10, cuchilla 40, titanio.
5.606.32 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 80, vástago 268, titanio	5.676.02 Placa
5.606.34 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 80, vástago 268, titanio	
5.606.39 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 80, vástago 300, titanio	
5.606.45 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 6 orificios, cuchilla 55,	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMA

	<p>titanio</p> <p>5.606.46 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 6 orificios, cuchilla 60, titanio</p> <p>5.616.10 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 50, vástago 73, titanio.</p> <p>5.616.11 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 60, vástago 73, titanio.</p> <p>5.616.12 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 70, vástago 73, titanio.</p> <p>5.616.13 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 75, vástago 73, titanio.</p> <p>5.616.14 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 80, vástago 73, titanio.</p> <p>5.616.15 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 85, vástago 73, titanio.</p> <p>5.616.16 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 90, vástago 73, titanio.</p>	<p>petrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 10, cuchilla 50, titanio.</p> <p>5.676.03 Placa petrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 15, cuchilla 40, titanio.</p> <p>5.676.04 Placa petrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 15, cuchilla 50, titanio.</p> <p>5.676.05 Placa petrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 15, cuchilla 60, titanio.</p> <p>5.676.10 Placa petrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 40, titanio.</p> <p>5.676.12 Placa petrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 10, cuchilla 40, titanio.</p> <p>5.676.14 Placa petrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 45, titanio.</p> <p>5.676.17 Placa petrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 10, cuchilla 50, titanio.</p> <p>5.676.18 Placa petrocantérica para</p>
--	--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAI

5.616.17 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 95, vástago 73, titanio.	adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 10, cuchilla 55, titanio.
5.616.18 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 100, vástago 73, titanio.	5.677.30 Placa angular para adolescentes 120° 4,5 3 orificios, cuchilla 30, vástago 56, acero inox.
5.616.19 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 105, vástago 73, titanio.	5.677.35 Placa angular para adolescentes 120° 4,5 3 orificios, cuchilla 35, vástago 56, acero inox.
5.616.20 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 110, vástago 73, titanio.	5.677.45 Placa angular para adolescentes 120° 4,5 3 orificios, cuchilla 45, vástago 56, acero inox.
5.616.21 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificios, cuchilla 50, vástago 105, titanio.	5.677.50 Placa angular para adolescentes 120° 4,5 3 orificios, cuchilla 50, vástago 56, acero inox.
5.616.22 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificios, cuchilla 60, vástago 105, titanio.	5.710.05 Placa cuchara 4,5, 5 orificios, longitud 102, suplementaria 1 orificio largo en el vástago, titanio.
5.616.23 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificios, cuchilla 70, vástago 105, titanio.	5.710.06 Placa cuchara 4,5, 6 orificios, longitud 118, suplementaria 1 orificio largo en el vástago, titanio.
5.616.24 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificios, cuchilla 75, vástago 105, titanio.	5.720.03 Placa en T 6,5 / 4,5, 3 orificios, 68 x 17, titanio.
5.616.25 Placa	5.720.04 Placa en T 6,5 / 4,5, 4 orificios, 84 x 17, titanio.
	5.720.05 Placa en T 6,5 / 4,5, 5 orificios, 100 x 17, titanio.
	5.720.06 Placa en T 6,5 / 4,5, 6 orificios, 116 x 17,

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

<p>petrocantérica con orificios DC 130° 4,5 / 6 orificios, cuchilla 80, vástago 105, titanio.</p> <p>5.616.27 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5 / 6 orificios, cuchilla 90, vástago 105, titanio.</p> <p>5.616.29 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5 / 6 orificios, cuchilla 100, vástago 105, titanio.</p> <p>5.626.01 Placa petrocantérica para niños 80° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 35, titanio.</p> <p>5.626.02 Placa petrocantérica para niños 80° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 45, titanio.</p> <p>5.626.03 Placa petrocantérica para niños 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 35, titanio.</p> <p>5.626.03/32 Placa petrocantérica para niños 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 32, titanio.</p> <p>5.626.04 Placa petrocantérica para niños 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 45, titanio.</p> <p>5.626.05 Placa petrocantérica para niños</p>	<p>titanio.</p> <p>5.720.06S Placa en T 6,5 / 4,5, 6 orificios, 116 x 17, orificio perforado en la cabeza Ø 8,2 titanio.</p> <p>5.720.07 Placa en T 6,5 / 4,5, 7 orificios, 132 x 17, titanio.</p> <p>5.720.08 Placa en T 6,5 / 4,5, 8 orificios, 148 x 17, titanio.</p> <p>5.720.09 Placa en T 6,5 / 4,5, 9 orificios, 164 x 17, titanio.</p> <p>5.720.10 Placa en T 6,5 / 4,5, 10 orificios, 180 x 17, titanio.</p> <p>5.720.11 Placa en T 6,5 / 4,5, 11 orificios, 196 x 17, titanio.</p> <p>5.720.12 Placa en T 6,5 / 4,5, 12 orificios, 212 x 17, titanio.</p> <p>5.720.14 Placa en T 6,5 / 4,5, 14 orificios, 244 x 17, titanio.</p> <p>5.720.16 Placa en T 6,5 / 4,5, 16 orificios, 276 x 17, titanio.</p> <p>5.720.18 Placa en T 6,5 / 4,5, 18 orificios, 308 x 17, titanio.</p> <p>5.760.03 Placa soporte L 6,5 / 4,5, 4 orificios, 3 x 7.16, derecha, titanio</p> <p>5.760.04 Placa soporte L 6,5 / 4,5, 4 orificios, 87 x 16, derecha, titanio</p> <p>5.762.04 Placa soporte L</p>
--	---

IF-2017-2926398-ATN-DNTPM/ANMAT

	<p>100° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 35, titanio.</p> <p>5.626.06 Placa petrocantérica para niños 100° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 45, titanio.</p> <p>5.626.08 Placa petrocantérica para niños 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 10, cuchilla 35, titanio.</p> <p>5.626.27 Placa petrocantérica para niños 120° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 40, titanio.</p> <p>5.626.29 Placa petrocantérica para niños 120° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 10, cuchilla 40, titanio.</p> <p>5.626.32 Placa petrocantérica para niños 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 10, cuchilla 32, titanio.</p> <p>5.626.37 Placa petrocantérica para niños 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 40, titanio.</p> <p>5.626.38 Placa petrocantérica para niños 120° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 45, titanio.</p> <p>5.626.39 Placa petrocantérica para niños 120° 4,5, 3 orificios,</p>	<p>6,5 / 4,5, 4 orificios, 87 x 16, izquierda, titanio</p> <p>5.770.04 Placa soporte en T 4,5, 4 orificios, 81 x 17, titanio</p> <p>5.770.05 Placa soporte en T 4,5, 5 orificios, 96 x 17, titanio</p> <p>5.770.06 Placa soporte en T 4,5, 6 orificios, 112 x 17, titanio</p> <p>5.770.07 Placa soporte en T 4,5, 7 orificios, 128 x 17, titanio</p> <p>5.770.08 Placa soporte en T 4,5, 8 orificios, 144 x 17, titanio</p> <p>5.770.10 Placa soporte en T 4,5, 10 orificios, 176 x 17, titanio</p> <p>5.780.07 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 7 orificios, 158 x 16, derecha, titanio.</p> <p>5.780.09 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 9 orificios, 190 x 16, derecha, titanio.</p> <p>5.780.11 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 11 orificios, 222 x 16, derecha, titanio.</p> <p>5.780.13 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 13 orificios, 254 x 16, derecha, titanio.</p> <p>5.780.14 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 14 orificios, 270 x 16, derecha,</p>
--	---	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>profundidad de arco 8, cuchilla 50, titanio.</p> <p>5.626.40 Placa pertrocantérica para niños 120° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 10 cuchilla 45, titanio.</p> <p>5.626.41 Placa pertrocantérica para adolescentes 120° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 45, titanio.</p> <p>5.626.42 Placa pertrocantérica para adolescentes 120° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 40, titanio.</p> <p>5.636.01 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 40, titanio.</p> <p>5.636.02 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 50, titanio.</p> <p>5.636.03 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 60, titanio.</p> <p>5.636.04 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 40, titanio.</p>	<p>titanio.</p> <p>5.780.15 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 15 orificios, 286 x 16, derecha, titanio.</p> <p>5.780.16 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 16 orificios, 302 x 16, derecha, titanio.</p> <p>5.780.18 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 18 orificios, 334 x 16, derecha, titanio.</p> <p>5.780.20 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 20 orificios, 366 x 16, derecha, titanio.</p> <p>5.781.07 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 7 orificios, 158 x 16, izquierda, titanio.</p> <p>5.781.09 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 9 orificios, 190 x 16, izquierda, titanio.</p> <p>5.781.11 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 11 orificios, 222 x 16, izquierda, titanio.</p> <p>5.781.13 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 13 orificios, 254 x 16, izquierda, titanio.</p> <p>5.781.15 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 15 orificios, 286 x 16, izquierda, titanio.</p> <p>5.781.16 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 16 orificios, 302 x 16,</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

5.636.05 Placa peritrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 50, titanio.	izquierda, titanio.
5.636.06 Placa peritrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 60, titanio.	5.781.18 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 18 orificios, 334 x 16, izquierda, titanio.
5.636.07 Placa peritrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 70, titanio.	5.9462.04 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 4 orificios, 118 x 18, derecha, titanio.
5.636.09 Placa peritrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 20, cuchilla 40, titanio.	5.9462.06 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 6 orificios, 150 x 18, derecha, titanio.
5.636.10 Placa peritrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 20, cuchilla 50, titanio.	5.9472.04 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 4 orificios, 118 x 18, izquierda, titanio.
5.636.11 Placa peritrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 20, cuchilla 60, titanio.	5.9472.06 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 6 orificios, 150 x 18, izquierda, titanio.
5.636.12 Placa peritrocantérica para adultos con orificios DC 100° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 50,	5.9482.08 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 8 orificios, 182 x 18, grosor 6,0, derecha, titanio.
	5.9482.10 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 10 orificios, 214 x 18, grosor 6,0, derecha, titanio.
	5.9482.12 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 12 orificios, 246 x 18, grosor 6,0, derecha, titanio.
	5.9482.14 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 14 orificios, 277 x 18, grosor

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	titanio.	6,0, derecha, titanio.
	5.636.13 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 100° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 60, titanio.	5.9482.16 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 16 orificios, 309 x 18, grosor 6,0, derecha, titanio.
	5.636.14 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 100° 4,5, 4 orificios, prof de arco 20, cuchilla 60, titanio.	5.9492.08 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 8 orificios, 182 x 18, grosor 6,0, izquierda, titanio.
	5.636.15 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 20, cuchilla 65, titanio.	5.9492.10 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 10 orificios, 214 x 18, grosor 6,0, izquierda, titanio.
	5.636.21 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 55, titanio.	5.9492.12 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 12 orificios, 246 x 18, grosor 6,0, izquierda, titanio.
	5.636.26 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 65, titanio.	5.9492.14 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 14 orificios, 277 x 18, grosor 6,0, izquierda, titanio.
	5.636.27 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 55, titanio.	5.9492.16 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 16 orificios, 309 x 18, grosor 6,0, izquierda, titanio.
	5.636.29 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de	5.9802.35 Placa para fémur distal para osteotomía con rosca cónica 3,5 3 / 5 orificios, 69x 10, derecha, titanio.
		5.9812.35 Placa para fémur distal para osteotomía con rosca cónica 3,5 3 / 5 orificios,

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	arco 10, cuchilla 45, titanio.	69x 10, izquierda, titanio.
	5.636.39 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 65, titanio.	5.9822.52 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 2 orificios, 43x 10, angosta, derecha, titanio.
	5.636.40 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 70, titanio.	5.9822.53 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 3 orificios, 51x 10, angosta, derecha, titanio.
	5.636.41 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 100° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 65, titanio.	5.9822.54 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 4 orificios, 60x 10, angosta, derecha, titanio.
	5.636.42 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 100° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 70, titanio.	5.9822.56 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 5 orificios, 77x 10, angosta, derecha, titanio.
	5.656.00 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 60, titanio.	5.9822.58 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 8 orificios, 94x 10, angosta, derecha, titanio.
	5.656.01 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 65, titanio.	5.9823.52 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 2 orificios, 43x 10, angosta, derecha, ángulo estable, var., titanio.
	5.656.02 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC	5.9823.53 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 3 orificios, 51 x 10, angosta, derecha, ángulo estable, var., titanio.
		5.9823.54 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 4 orificios, 60x 10, angosta, derecha,

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>110° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 75, titanio.</p> <p>5.656.03 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 85, titanio.</p> <p>5.656.04 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 120° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 65, titanio.</p> <p>5.656.05 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 120° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 75, titanio.</p> <p>5.656.06 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 120° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 85, titanio.</p> <p>5.656.07 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 65, titanio.</p> <p>5.656.08 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 70, titanio.</p> <p>5.656.09 Placa pertrocantérica para</p>	<p>ángulo estable, var., titanio.</p> <p>5.9823.56 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 6 orificios, 77x 10, angosta, derecha, ángulo estable, var., titanio.</p> <p>5.9823.58 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 8 orificios, 94x 10, angosta, derecha, ángulo estable, var., titanio.</p> <p>5.9832.52 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 2 orificios, 43x 10, angosta, izquierda, titanio.</p> <p>5.9832.53 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 3 orificios, 51x 10, angosta, izquierda, titanio.</p> <p>5.9832.54 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 4 orificios, 60x 10, angosta, izquierda, titanio.</p> <p>5.9832.56 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 6 orificios, 77x 10, angosta, izquierda, titanio.</p> <p>5.9832.58 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 8 orificios, 94x 10, angosta, izquierda, titanio.</p> <p>5.9833.52 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 2 orificios, 43x 10, angosta, izquierda,</p>
--	---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 75, titanio.</p> <p>5.656.10 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 80, titanio.</p> <p>5.656.11 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 85, titanio.</p> <p>5.656.12 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 90, titanio.</p> <p>5.656.13 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 95, titanio.</p> <p>5.656.14 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 100, titanio.</p> <p>5.656.15 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 105, titanio.</p> <p>5.656.16 Placa</p>	<p>ang, est, var, titanio.</p> <p>5.9833.53 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 3 orificios, 51 x 10, angosta, izquierda, ang, est, var, titanio.</p> <p>5.9833.54 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 4 orificios, 60x 10, angosta, izquierda, ang, est, var, titanio.</p> <p>5.9833.56 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 6 orificios, 77x 10, angosta, izquierda, ang, est, var, titanio.</p> <p>5.9833.58 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 8 orificios, 94x 10, angosta, izquierda, ang, est, var, titanio.</p> <p>5.9842.72 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 2 orificios, 43x 10, ancha, derecha, titanio.</p> <p>5.9842.73 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 3 orificios, 51x 10, ancha, derecha, titanio.</p> <p>5.9842.74 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 4 orificios, 60x 10, ancha, derecha, titanio.</p> <p>5.9842.76 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 6 orificios, 77x 10, ancha, derecha,</p>
--	---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>pertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 110, titanio.</p> <p>5.656.17 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 115, titanio.</p> <p>5.676.01 Placa pertrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 10, cuchilla 40, titanio.</p> <p>5.676.02 Placa pertrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 10, cuchilla 50, titanio.</p> <p>5.676.03 Placa pertrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 15, cuchilla 40, titanio.</p> <p>5.676.04 Placa pertrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 15, cuchilla 50, titanio.</p> <p>5.676.05 Placa pertrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 15, cuchilla 60, titanio.</p>	<p>titanio.</p> <p>5.9842.78 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 8 orificios, 94x 10, ancha, derecha, titanio.</p> <p>5.9843.72 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 2 orificios, 43x 10, ancha, derecha, angulo estable, titanio.</p> <p>5.9843.73 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 3 orificios, 51 x 10, ancha, derecha, angulo estable, titanio.</p> <p>5.9843.74 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 4 orificios, 60x 10, ancha, derecha, angulo estable, titanio.</p> <p>5.9843.76 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 6 orificios, 77x 10, ancha, derecha, angulo estable, titanio.</p> <p>5.9843.78 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 8 orificios, 94x 10, ancha, derecha, angulo estable, titanio.</p> <p>5.9852.72 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 2 orificios, 43x 10, ancha, izquierda, titanio.</p> <p>5.9852.73 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 3 orificios, 51x 10, ancha, izquierda,</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

<p>5.676.10 Placa pertrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 40, titanio.</p>	<p>titanio. 5.9852.74 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 4 orificios, 60x 10, ancha, izquierda, titanio.</p>
<p>5.676.12 Placa pertrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 10, cuchilla 40, titanio.</p>	<p>5.9852.76 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 6 orificios, 77x 10, ancha, izquierda, titanio.</p>
<p>5.676.14 Placa pertrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 45, titanio.</p>	<p>5.9852.78 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 8 orificios, 94x 10, ancha, izquierda, titanio.</p>
<p>5.676.17 Placa pertrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 10, cuchilla 50, titanio.</p>	<p>5.9853.72 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 2 orificios, 43x 10, ancha, izquierda, áng estable var, titanio.</p>
<p>5.676.18 Placa pertrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 10, cuchilla 55, titanio.</p>	<p>5.9853.73 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 3 orificios, 51 x 10, ancha, izquierda, áng estable var, titanio.</p>
<p>5.677.30 Placa angular para adolescentes 120° 4,5 3 orificios, cuchilla 30, vástago 56, acero inox</p>	<p>5.9853.74 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 4 orificios, 60x 10, ancha, izquierda, áng estable var, titanio.</p>
<p>5.677.35 Placa angular para adolescentes 120° 4,5 3 orificios, cuchilla 35, vástago 56, acero inox.</p>	<p>5.9853.76 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 6 orificios, 77x 10, ancha, izquierda, áng estable var, titanio.</p>
<p>5.677.45 Placa angular para adolescentes 120° 4,5 3 orificios, cuchilla 45, vástago 56 acero inox.</p>	<p>5.9853.78 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 8 orificios, 94x 10, ancha, izquierda,</p>
<p>5.677.50 Placa angular</p>	

IF-2017-2626398-APN-DNPM#ANMA

	para adolescentes 120° 4,5 3 orificios, cuchilla 50, vástago 56, acero inox.	áng estable var, titanio.
	5.710.05 Placa cuchara 4,5, 5 orificios, longitud 102, suplementaria 1 orificio largo en el vástago, titanio.	5.990.01 Ligamentfix 4 orificios 12 x 4, titanio
	5.710.06 Placa cuchara 4,5, 6 orificios, longitud 118, suplementaria 1 orificio largo en el vástago, titanio.	5.990.02 Ligamentfix, 4 orificios, 15 x 4,4, titanio.
	5.720.03 Placa en T 6,5 / 4,5, 3 orificios, 68 x 17, titanio.	5.990.05 Ligamentfix, 5 orificios, 15 x 4, titanio.
	5.720.04 Placa en T 6,5 / 4,5, 4 orificios, 84 x 17, titanio.	5.990.06 Ligamentfix, 6 orificios, 18 x 4, titanio.
	5.720.05 Placa en T 6,5 / 4,5, 5 orificios, 100 x 17, titanio.	6.021.06 cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo 0.6 x 120 Acero Inox
	5.720.06 Placa en T 6,5 / 4,5, 6 orificios, 116 x 17, titanio.	6.021.08 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 0,8 x 120, acero inox.
	5.720.06S Placa en T 6,5 / 4,5, 6 orificios, 116 x 17, orificio perforado en la cabeza Ø 8,2 titanio.	6.021.10 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 1 x 120, acero inox.
	5.720.07 Placa en T 6,5 / 4,5, 7 orificios, 132 x 17, titanio.	6.021.12 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 1,2 x 120, acero inox.
	5.720.08 Placa en T 6,5 / 4,5, 8 orificios, 148 x 17, titanio.	6.021.14 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 1,4 x 120, acero inox.
	5.720.09 Placa en T 6,5 / 4,5, 9 orificios, 164 x 17, titanio.	6.021.15 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 1,5 x 120, acero inox.
	5.720.10 Placa en T 6,5 /	6.021.16 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 1,6 x 120, acero inox.
		6.021.18 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo

IP-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	4,5, 10 orificios, 180 x 17, titanio.	redondo Ø 1,8 x 120, acero inox.
	5.720.11 Placa en T 6,5 / 4,5, 11 orificios, 196 x 17, titanio.	6.021.20 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 2 x 120, acero inox.
	5.720.12 Placa en T 6,5 / 4,5, 12 orificios, 212 x 17, titanio.	6.021.22 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 2,2 x 120, acero inox.
	5.720.14 Placa en T 6,5 / 4,5, 14 orificios, 244 x 17, titanio.	6.114.15 Clavo Rush, Ø 2,5 x 100, acero inox.
	5.720.16 Placa en T 6,5 / 4,5, 16 orificios, 276 x 17, titanio.	6.114.16 Clavo Rush, Ø 2,5 x 115, acero inox.
	5.720.18 Placa en T 6,5 / 4,5, 18 orificios, 308 x 17, titanio.	6.114.17 Clavo Rush, Ø 2,5 x 125, acero inox.
	5.760.03 Placa soporte L 6,5 / 4,5, 4 orificios, 3 x 7,16, derecha, titanio	6.114.18 Clavo Rush, Ø 2,5 x 140, acero inox.
	5.760.04 Placa soporte L 6,5 / 4,5, 4 orificios, 87 x 16, derecha, titanio	6.114.19 Clavo Rush, Ø 2,5 x 150, acero inox.
	5.762.04 Placa soporte L 6,5 / 4,5, 4 orificios, 87 x 16, izquierda, titanio	6.114.20 Clavo Rush, Ø 2,5 x 165, acero inox.
	5.770.04 Placa soporte en T 4,5, 4 orificios, 81 x 17, titanio	6.114.21 Clavo Rush, Ø 2,5 x 180, acero inox.
	5.770.05 Placa soporte en T 4,5, 5 orificios, 96 x 17, titanio	6.114.22 Clavo Rush, Ø 2,5 x 190, acero inox.
	5.770.06 Placa soporte en T 4,5, 6 orificios, 112 x 17, titanio	6.114.23 Clavo Rush, Ø 2,5 x 205, acero inox.
	5.770.07 Placa soporte en T 4,5, 7 orificios, 128 x 17, titanio	6.114.24 Clavo Rush, Ø 2,5 x 210, acero inox.
	5.770.08 Placa soporte	6.114.25 Clavo Rush, Ø 2,5 x 215, acero inox.
		6.114.26 Clavo Rush, Ø 2,5 x 230, acero inox.
		6.114.27 Clavo Rush, Ø 2,5 x 240, acero inox.
		6.114.28 Clavo Rush, Ø

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	en T 4,5, 80 orificios, 144 x 17, titanio	2,5 x 250, acero inox.
5.770.10	Placa soporte en T 4,5, 10 orificios, 176 x 17, titanio.	6.114.29 Clavo Rush, Ø 2,5 x 260, acero inox.
5.780.07	Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 7 orificios, 158 x 16, derecha, titanio.	6.114.30 Clavo Rush, Ø 2,5 x 280, acero inox.
5.780.09	Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 9 orificios, 190 x 16, derecha, titanio.	6.114.31 Clavo Rush, Ø 2,5 x 295, acero inox.
5.780.11	Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 11 orificios, 222 x 16, derecha, titanio.	6.114.32 Clavo Rush, Ø 2,5 x 315, acero inox.
5.780.13	Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 13 orificios, 254 x 16, derecha, titanio.	6.114.33 Clavo Rush, Ø 2,5 x 335, acero inox.
5.780.14	Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 14 orificios, 270 x 16, derecha, titanio.	6.114.34 Clavo Rush, Ø 2,5 x 355, acero inox.
5.780.15	Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 15 orificios, 286 x 16, derecha, titanio.	6.114.35 Clavo Rush, Ø 2,5 x 375, acero inox.
5.780.16	Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 16 orificios, 302 x 16, derecha, titanio.	6.114.36 Clavo Rush, Ø 2,5 x 390, acero inox.
5.780.18	Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 18 orificios, 334 x 16, derecha, titanio.	6.114.37 Clavo Rush, Ø 2,5 x 410, acero inox.
5.780.20	Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 20 orificios, 366 x 16,	6.114.38 Clavo Rush, Ø 2,5 x 430, acero inox.
		6.114.39 Clavo Rush, Ø 2,5 x 290, acero inox.
		6.114.40 Clavo Rush, Ø 2,5 x 300, acero inox.
		6.114.22S1 Clavo Rush 2.5 x190 Acero inox.
		6.115.15 Clavo Rush, Ø 3,2 x 100, acero inox.
		6.115.16 Clavo Rush, Ø 3,2 x 115, acero inox.
		6.115.17 Clavo Rush, Ø 3,2 x 125, acero inox.
		6.115.18 Clavo Rush, Ø 3,2 x 140, acero inox.
		6.115.19 Clavo Rush, Ø

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	derecha, titanio.	3,2 x 150, acero inox.
	5.781.07 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 7 orificios, 158 x 16, izquierda, titanio.	6.115.20 Clavo Rush, Ø 3,2 x 165, acero inox.
	5.781.09 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 9 orificios, 190 x 16, izquierda, titanio.	6.115.21 Clavo Rush, Ø 3,2 x 180, acero inox.
	5.781.11 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 11 orificios, 222 x 16, izquierda, titanio.	6.115.22 Clavo Rush, Ø 3,2 x 190, acero inox.
	5.781.13 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 13 orificios, 254 x 16, izquierda, titanio.	6.115.23 Clavo Rush, Ø 3,2 x 205, acero inox.
	5.781.15 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 15 orificios, 286 x 16, izquierda, titanio.	6.115.24 Clavo Rush, Ø 3,2 x 210, acero inox.
	5.781.16 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 16 orificios, 302 x 16, izquierda, titanio.	6.115.25 Clavo Rush, Ø 3,2 x 215, acero inox.
	5.781.18 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 18 orificios, 334 x 16, izquierda, titanio.	6.115.26 Clavo Rush, Ø 3,2 x 230, acero inox.
	5.9462.04 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 4 orificios, 118 x 18, derecha, titanio.	6.115.27 Clavo Rush, Ø 3,2 x 240, acero inox.
	5.9462.06 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 6 orificios, 150 x 18, derecha, titanio.	6.115.28 Clavo Rush, Ø 3,2 x 250, acero inox.
	5.9472.04 Placa para	6.115.29 Clavo Rush, Ø 3,2 x 260, acero inox.
		6.115.30 Clavo Rush, Ø 3,2 x 280, acero inox.
		6.115.31 Clavo Rush, Ø 3,2 x 295, acero inox.
		6.115.32 Clavo Rush, Ø 3,2 x 315, acero inox.
		6.115.33 Clavo Rush, Ø 3,2 x 335, acero inox.
		6.115.34 Clavo Rush, Ø 3,2 x 355, acero inox.
		6.115.35 Clavo Rush, Ø 3,2 x 375, acero inox.
		6.115.36 Clavo Rush, Ø 3,2 x 390, acero inox.
		6.115.37 Clavo Rush, Ø

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 4 orificios, 118 x 18, izquierda, titanio.	3,2 x 410 acero inox.
	5.9472.06 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 6 orificios, 150 x 18, izquierda, titanio.	6.115.38 Clavo Rush, Ø 3,2 x 430 acero inox.
	5.9482.08 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 8 orificios, 182 x 18, grosor 6,0, derecha, titanio.	6.120.01 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 60, rosca 20, acero inox.
	5.9482.10 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 10 orificios, 214 x 18, grosor 6,0, derecha, titanio.	6.120.02 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 70, rosca 20, acero inox.
	5.9482.12 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 12 orificios, 246 x 18, grosor 6,0, derecha, titanio.	6.120.03 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 80, rosca 25, acero inox.
	5.9482.14 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 14 orificios, 277 x 18, grosor 6,0, derecha, titanio.	6.120.04 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 90, rosca 25, acero inox.
	5.9482.16 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 16 orificios, 309 x 18, grosor 6,0, derecha, titanio.	6.120.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 100, rosca 30, acero inox.
	5.9492.08 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 8 orificios, 182 x 18, grosor 6,0, izquierda, titanio.	6.120.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 150, rosca 40, acero inox.
	5.9492.10 Placa para fémur distal con rosca	6.121.01 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 60, rosca 20, acero inox.
		6.121.02 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 70, rosca 20, acero inox.
		6.121.03 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 80, rosca 25, acero inox.

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAI

<p>cónica 4,5 y 6,0, 10 orificios, 214 x 18, grosor 6,0, izquierda, titanio.</p> <p>5.9492.12 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 12 orificios, 245 x 18, grosor 6,0, izquierda, titanio.</p> <p>5.9492.14 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 14 orificios, 277 x 18, grosor 6,0, izquierda, titanio.</p> <p>5.9492.16 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 16 orificios, 309 x 18, grosor 6,0, izquierda, titanio.</p> <p>5.9802.35 Placa para fémur distal para osteotomía con rosca cónica 3,5 3 / 5 orificios, 69x 10, derecha, titanio.</p> <p>5.9812.35 Placa para fémur distal para osteotomía con rosca cónica 3,5 3 / 5 orificios, 69x 10, izquierda, titanio.</p> <p>5.9822.52 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 2 orificios, 43x 10, angosta, derecha, titanio.</p> <p>5.9822.53 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 3 orificios, 51x 10, angosta, derecha, titanio.</p> <p>5.9822.54 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 4 orificios,</p>	<p>6.121.04 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 90, rosca 30, acero inox.</p> <p>6.121.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 100, rosca 30, acero inox.</p> <p>6.121.06 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 110, rosca 35, acero inox.</p> <p>6.121.07 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 120, rosca 35, acero inox.</p> <p>6.121.08 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 130, rosca 40, acero inox.</p> <p>6.121.09 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 140, rosca 40, acero inox.</p> <p>6.121.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 150, rosca 40, acero inox.</p> <p>6.121.11 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 160, rosca 45, acero inox.</p> <p>6.121.12 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 170, rosca 50, acero inox.</p> <p>6.122.03 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 80, rosca 25, acero inox.</p>
--	---

Tr-201-2626398-APN-DNPM#ANMAT

60x 10, angosta, derecha, titanio.	6.122.04 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 90, rosca 25, acero inox.
5.9822.56 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 6 orificios, 77x 10, angosta, derecha, titanio.	6.122.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 100, rosca 30, acero inox.
5.9822.58 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 8 orificios, 94x 10, angosta, derecha, titanio.	6.122.06 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 110, rosca 30, acero inox.
5.9823.52 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 2 orificios, 43x 10, angosta, derecha, ángulo estable, var., titanio.	6.122.07 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 120, rosca 35, acero inox.
5.9823.53 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 3 orificios, 51 x 10, angosta, derecha, ángulo estable, var., titanio	6.122.08 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 130, rosca 40, acero inox.
5.9823.54 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 4 orificios, 60x 10, angosta, derecha, ángulo estable, var., titanio.	6.122.09 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 140, rosca 40, acero inox.
5.9823.56 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 6 orificios, 77x 10, angosta, derecha, ángulo estable, var., titanio.	6.122.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 150, rosca 40, acero inox.
5.9823.58 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 8 orificios, 94x 10, angosta, derecha, ángulo estable, var.,	6.122.11 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 160, rosca 45, acero inox.
	6.122.12 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 170, rosca 50, acero inox.
	6.122.13 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 200, rosca 50, acero inox.

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>titanio.</p> <p>5.9832.52 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 2 orificios, 43x 10, angosta, izquierda, titanio.</p> <p>5.9832.53 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 3 orificios, 51x 10, angosta, izquierda, titanio.</p> <p>5.9832.54 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 4 orificios, 69x 10, angosta, izquierda, titanio.</p> <p>5.9832.56 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 6 orificios, 77x 10, angosta, izquierda, titanio.</p> <p>5.9832.58 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 8 orificios, 94x 10, angosta, izquierda, titanio.</p> <p>5.9833.52 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 2 orificios, 43x 10, angosta, izquierda, ang, est, var, titanio.</p> <p>5.9833.53 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 3 orificios, 51 x 10, angosta, izquierda, ang, est, var, titanio.</p> <p>5.9833.54 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 4 orificios</p>	<p>6.122.14 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 250, rosca 50, acero inox.</p> <p>6.123.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 100, rosca 30, acero inox.</p> <p>6.123.07 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 120, rosca 35, acero inox.</p> <p>6.123.08 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 130, rosca 35, acero inox.</p> <p>6.123.09 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 145, rosca 40, acero inox.</p> <p>6.123.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 150, rosca 40, acero inox.</p> <p>6.123.11 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 165, rosca 40, acero inox.</p> <p>6.123.12 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 170, rosca 50, acero inox.</p> <p>6.125.01 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 3 x 60, rosca 20, acero inox.</p> <p>6.125.02 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 3 x 70, rosca 20, acero inox.</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAI

	<p>60x 10, angosta, izquierda, ang, est, var, titanio.</p> <p>5.9833.56 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 6 orificios, 77x 10, angosta, izquierda, ang, est, var, titanio.</p> <p>5.9833.58 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 8 orificios, 94x 10, angosta, izquierda, ang, est, var, titanio.</p> <p>5.9842.72 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 2 orificios, 43x 10, ancha, derecha, titanio.</p> <p>5.9842.73 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 3 orificios, 51x 10, ancha, derecha, titanio.</p> <p>5.9842.74 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 4 orificios, 60x 10, ancha, derecha, titanio.</p> <p>5.9842.76 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 6 orificios, 77x 10, ancha, derecha, titanio.</p> <p>5.9842.78 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 8 orificios, 94x 10, ancha, derecha, titanio.</p> <p>5.9843.72 Placa para</p>	<p>6.125.03 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 3 x 80, rosca 25, acero inox.</p> <p>6.125.04 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 3 x 90, rosca 25, acero inox.</p> <p>6.125.05 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 3 x 100, rosca 30, acero inox.</p> <p>6.126.00 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 3 / Ø 4x80, rosca 25, acero inox.</p> <p>6.126.01 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 60, rosca 20, acero inox.</p> <p>6.126.02 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 70, rosca 20, acero inox.</p> <p>6.126.03 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 80, rosca 25, acero inox.</p> <p>6.126.04 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 90, rosca 30, acero inox.</p> <p>6.126.05 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 100, rosca 35, acero inox.</p> <p>6.126.06 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 110, rosca 35, acero inox.</p>
--	--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMA

	<p>fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 2 orificios, 43x 10, ancha, derecha, angulo estable, titanio.</p> <p>5.9843.73 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 3 orificios, 51 x 10, ancha, derecha, angulo estable, titanio.</p> <p>5.9843.74 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 4 orificios, 60x 10, ancha, derecha, angulo estable, titanio.</p> <p>5.9843.76 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 6 orificios, 77x 10, ancha, derecha, angulo estable, titanio.</p> <p>5.9843.78 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 8 orificios, 94x 10, ancha, derecha, angulo estable, titanio.</p> <p>5.9852.72 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 2 orificios, 43x 10, ancha, izquierda, titanio.</p> <p>5.9852.73 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 3 orificios, 51x 10, ancha, izquierda, titanio.</p> <p>5.9852.74 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 4 orificios, 60x 10, ancha, izquierda, titanio.</p> <p>5.9852.76 Placa para fémur distal con rosca</p>	<p>6.126.07 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 120, rosca 40, acero inox.</p> <p>6.126.08 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 130, rosca 40, acero inox.</p> <p>6.126.09 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 145, rosca 40, acero inox.</p> <p>6.126.10 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 150, rosca 40, acero inox.</p> <p>6.126.11 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 165, rosca 50, acero inox.</p> <p>6.126.12 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 170, rosca 50, acero inox.</p> <p>6.127.03 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 80, rosca 25, acero inox.</p> <p>6.127.04 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 90, rosca 30, acero inox.</p> <p>6.127.05 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 100, rosca 30, acero inox.</p> <p>6.127.06 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 110, rosca 35, acero inox.</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>cónica 2,7 7 / 6 orificios, 77x 10, ancha, izquierda, titanio.</p> <p>5.9852.78 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 8 orificios, 94x 10, ancha, izquierda, titanio.</p> <p>5.9853.72 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 2 orificios, 43x 10, ancha, izquierda, áng estable var, titanio.</p> <p>5.9853.73 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 3 orificios, 51 x 10, ancha, izquierda, áng estable var, titanio.</p> <p>5.9853.74 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 4 orificios, 60x 10, ancha, izquierda, áng estable var, titanio.</p> <p>5.9853.76 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 6 orificios, 77x 10, ancha, izquierda, áng estable var, titanio.</p> <p>5.9853.78 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 8 orificios, 94x 10, ancha, izquierda, áng estable var, titanio.</p> <p>5.990.01 Ligamentfix 4 orificios 12 x 4, titanio</p> <p>5.990.02 Ligamentfix, 4 orificios, 15 x 4,4, titanio.</p> <p>5.990.05 Ligamentfix, 5 orificios, 15 x 4, titanio.</p> <p>5.990.06 Ligamentfix, 6</p>	<p>6.127.07 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 120, rosca 35, acero inox.</p> <p>6.127.08 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 130, rosca 40, acero inox.</p> <p>6.127.09 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 145, rosca 40, acero inox.</p> <p>6.127.10 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 150, rosca 40, acero inox.</p> <p>6.127.11 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 165, rosca 50, acero inox.</p> <p>6.127.12 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 170, rosca 50, acero inox.</p> <p>6.127.13 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 200, rosca 50, acero inox.</p> <p>6.127.14 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 250, rosca 50, acero inox.</p> <p>6.127.15 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 300, rosca 50, acero inox.</p> <p>6.127.80 Tornillo Schanz reducido, Ø 4/ Ø 5 x 80, rosca 25, acero inox.</p> <p>6.128.05 Tornillo Schanz</p>
--	--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

<p>onfijos, 18x4, titanio.</p> <p>6.021.06 cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 0,6 x 120 Acero Inox</p> <p>6.021.08 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 0,8 x 120, acero inox.</p> <p>6.021.10 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 1 x 120, acero inox.</p> <p>6.021.12 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 1,2 x 120, acero inox.</p> <p>6.021.14 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 1,4 x 120, acero inox.</p> <p>6.021.15 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 1,5 x 120, acero inox.</p> <p>6.021.16 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 1,6 x 120, acero inox.</p> <p>6.021.18 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 1,8 x 120, acero inox.</p> <p>6.021.20 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 2 x 120, acero inox.</p> <p>6.021.22 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 2,2</p>	<p>con punta trócar y vástago triangular, Ø 6 x 100, rosca 30, acero inox.</p> <p>6.128.07 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 6 x 120, rosca 35, acero inox.</p> <p>6.128.08 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 6 x 130, rosca 40, acero inox.</p> <p>6.128.09 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 6 x 145, rosca 40, acero inox.</p> <p>6.128.10 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 6 x 150, rosca 40, acero inox.</p> <p>6.128.11 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 6 x 165, rosca 40, acero inox.</p> <p>6.128.12 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 6 x 190, rosca 50, acero inox.</p> <p>6.128.13 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 6 x 200, rosca 50, acero inox.</p> <p>6.139.05 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 5 x 150, rosca media, acero inox.</p> <p>6.139.93 Capa protectora para clavo Steinmann Ø 3,0</p> <p>6.139.94 Capa protectora</p>
---	--

IF-2017-2626398-APN-DNPM#ANMAT

	x 120, acero inox.	para clavo Steinmann Ø 4,0
6.114.15	Clavo Rush, Ø 2,5 x 100, acero inox.	6.139.95 Capa protectora para clavo Steinmann 5.0
6.114.16	Clavo Rush, Ø 2,5 x 115, acero inox.	6.140.01 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 3 x 60, rosca 20, autorroscante, acero inox.
6.114.17	Clavo Rush, Ø 2,5 x 125, acero inox.	6.140.03 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 3 x 80, rosca 25, autorroscante, acero inox.
6.114.18	Clavo Rush, Ø 2,5 x 140, acero inox.	6.140.05 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 3 x 100, rosca 30, autorroscante, acero inox.
6.114.19	Clavo Rush, Ø 2,5 x 150, acero inox.	6.141.01 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 60, rosca 20, autorroscante, acero inox.
6.114.20	Clavo Rush, Ø 2,5 x 165, acero inox.	6.141.02 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 70, rosca 20, autorroscante, acero inox.
6.114.21	Clavo Rush, Ø 2,5 x 180, acero inox.	6.141.03 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 80, rosca 25, autorroscante, acero inox.
6.114.22	Clavo Rush, Ø 2,5 x 190, acero inox.	6.141.04 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 90, rosca 30, autorroscante, acero inox.
6.114.23	Clavo Rush, Ø 2,5 x 205, acero inox.	6.141.05 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 100, rosca 30, autorroscante, acero inox.
6.114.24	Clavo Rush, Ø 2,5 x 210, acero inox.	6.141.06 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 110, rosca 35, autorroscante, acero inox.
6.114.25	Clavo Rush, Ø 2,5 x 215, acero inox.	
6.114.26	Clavo Rush, Ø 2,5 x 230, acero inox.	
6.114.27	Clavo Rush, Ø 2,5 x 240, acero inox.	
6.114.28	Clavo Rush, Ø 2,5 x 250, acero inox.	
6.114.29	Clavo Rush, Ø 2,5 x 260, acero inox.	
6.114.30	Clavo Rush, Ø 2,5 x 280, acero inox.	
6.114.31	Clavo Rush, Ø 2,5 x 295, acero inox.	
6.114.32	Clavo Rusn, Ø	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	2,5 x 315, acero inox.	6.141.08 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 130, rosca 40, autorroscante, acero inox.
	6.114.33 Clavo Rush, Ø 2,5 x 335, acero inox.	6.141.10 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 150, rosca 40, autorroscante, acero inox.
	6.114.34 Clavo Rush, Ø 2,5 x 355, acero inox.	6.141.12 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 170, rosca 50, autorroscante, acero inox.
	6.114.35 Clavo Rush, Ø 2,5 x 375, acero inox.	6.141.13 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 120, rosca 35, autorroscante, acero inox.
	6.114.36 Clavo Rush, Ø 2,5 x 390, acero inox.	6.142.03 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 80, rosca 25, autorroscante, acero inox.
	6.114.37 Clavo Rush, Ø 2,5 x 410, acero inox.	6.142.05 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 100, rosca 30, autorroscante, acero inox.
	6.114.38 Clavo Rush, Ø 2,5 x 430, acero inox.	6.142.07 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 120, rosca 35, autorroscante, acero inox.
	6.114.39 Clavo Rush, Ø 2,5 x 290, acero inox.	6.142.08 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 130, rosca 40, autorroscante, acero inox.
	6.114.40 Clavo Rush, Ø 2,5 x 300, acero inox.	6.142.10 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 150, rosca 40, autorroscante, acero inox.
	6.114.22S1 Clavo Rush 2,5 x 190 Acero inox.	6.142.12 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 170, rosca 50, autorroscante, acero inox.
	6.115.15 Clavo Rush, Ø 3,2 x 100, acero inox.	
	6.115.16 Clavo Rush, Ø 3,2 x 115, acero inox.	
	6.115.17 Clavo Rush, Ø 3,2 x 125, acero inox.	
	6.115.18 Clavo Rush, Ø 3,2 x 140, acero inox.	
	6.115.19 Clavo Rush, Ø 3,2 x 150, acero inox.	
	6.115.20 Clavo Rush, Ø 3,2 x 165, acero inox.	
	6.115.21 Clavo Rush, Ø 3,2 x 180, acero inox.	
	6.115.22 Clavo Rush, Ø 3,2 x 190, acero inox.	
	6.115.23 Clavo Rush, Ø	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	3,2 x 205, acero inox.	6.142.13 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 200, rosca 50, autorroscante, acero inox.
	6.115.24 Clavo Rush, Ø 3,2 x 210, acero inox.	6.142.14 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 250, rosca 50, autorroscante, acero inox.
	6.115.25 Clavo Rush, Ø 3,2 x 215, acero inox.	6.143.05 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 100, rosca 30, autorroscante, acero inox.
	6.115.26 Clavo Rush, Ø 3,2 x 230, acero inox.	6.143.07 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 120, rosca 35, autorroscante, acero inox.
	6.115.27 Clavo Rush, Ø 3,2 x 240, acero inox.	6.143.09 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 145, rosca 40, autorroscante, acero inox.
	6.115.28 Clavo Rush, Ø 3,2 x 250, acero inox.	6.143.10 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 150, rosca 40, autorroscante, acero inox.
	6.115.29 Clavo Rush, Ø 3,2 x 260, acero inox.	6.143.11 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 165, rosca 40, autorroscante, acero inox.
	6.115.30 Clavo Rush, Ø 3,2 x 280, acero inox.	6.143.12 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 190 rosca 50, autorroscante, acero inox.
	6.115.31 Clavo Rush, Ø 3,2 x 295 acero inox.	6.143.13 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 200, rosca 50, autorroscante, acero inox.
	6.115.32 Clavo Rush, Ø 3,2 x 315 acero inox.	6.150.18 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago cuadrado Ø5 x 180, acero inox.
	6.115.33 Clavo Rush, Ø 3,2 x 335 acero inox.	
	6.115.34 Clavo Rush, Ø 3,2 x 355 acero inox.	
	6.115.35 Clavo Rush, Ø 3,2 x 375 acero inox.	
	6.115.36 Clavo Rush, Ø 3,2 x 390 acero inox.	
	6.115.37 Clavo Rush, Ø 3,2 x 410 acero inox.	
	6.115.38 Clavo Rush, Ø 3,2 x 430 acero inox.	
	6.120.01 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 60, rosca 20, acero inox.	
	6.120.02 Tornillo Schanz con punta plana y vástago	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAI

	triangular, Ø 3 x 70, rosca 20, acero inox.	6.150.20 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago cuadrado Ø5 x 200, acero inox.
	6.120.03 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 80, rosca 25, acero inox.	6.150.25 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago cuadrado Ø5 x 250, acero inox.
	6.120.04 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 90, rosca 25, acero inox.	6.152.18 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago cuadrado Ø4 x 180, acero inox.
	6.120.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 100, rosca 30, acero inox.	6.152.20 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago cuadrado Ø4 x 200, acero inox.
	6.120.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 150, rosca 40, acero inox.	6.152.22 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago cuadrado Ø4 x 220, acero inox.
	6.121.01 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 60, rosca 20, acero inox.	6.281.15 Clavo deslizante, Ø 1,5 x 450, acero inox.
	6.121.02 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 70, rosca 20, acero inox.	6.281.20 Clavo deslizante, Ø 2 x 450, acero inox.
	6.121.03 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 80, rosca 25, acero inox.	6.281.25 Clavo deslizante, Ø 2,5 x 450, acero inox.
	6.121.04 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 90, rosca 30, acero inox.	6.281.30 Clavo deslizante, Ø 3 x 450, acero inox.
	6.121.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 100, rosca 30, acero inox.	6.281.32 Clavo deslizante, Ø 3,2 x 450, acero inox.
	6.121.06 Tornillo Schanz con punta plana y vástago	6.281.35 Clavo deslizante, Ø 3,5 x 450, acero inox.
		6.281.40 Clavo deslizante, Ø 4 x 450, acero inox.
		6.281.45 Clavo deslizante, Ø 4,5 x 450, acero inox.
		6.281.50 Clavo deslizante, Ø 5 x 450, acero inox.

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	triangular, Ø 4 x 110, rosca 35, acero inox.	6.282.15 Clavo deslizante, Ø 1,5 x 300, acero inox.
	6.121.07 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 120, rosca 35, acero inox.	6.282.20 Clavo deslizante, Ø 2 x 300, acero inox.
	6.121.08 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 130, rosca 40, acero inox.	6.282.25 Clavo deslizante, Ø 2,5 x 300, acero inox.
	6.121.09 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 140, rosca 40, acero inox.	6.282.30 Clavo deslizante, Ø 3 x 300, acero inox.
	6.121.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 150, rosca 40, acero inox.	6.282.32 Clavo deslizante, Ø 3,2 x 300, acero inox.
	6.121.11 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 160, rosca 45, acero inox.	6.282.32/320 Clavo deslizante, Ø 3,2 x 320, acero inox.
	6.121.12 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 170, rosca 50, acero inox.	6.282.35 Clavo deslizante, Ø 3,5 x 300, acero inox.
	6.122.03 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 80, rosca 25, acero inox.	6.282.40 Clavo deslizante, Ø 4 x 300, acero inox.
	6.122.04 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 90, rosca 25, acero inox.	6.282.45 Clavo deslizante, Ø 4,5 x 300, acero inox.
	6.122.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 100, rosca 30, acero inox.	6.282.50 Clavo deslizante, Ø 5 x 300, acero inox.
	6.122.06 Tornillo Schanz con punta plana y vástago	6.285.40 Tornillo DET, Ø 7,0 x 40, rosca 7, diámetro interior Ø 2,2 autorroscante, rosca hacia atrás, acero inox.
		6.285.50 Tornillo DET, Ø 7,0 x 50, rosca 7, diámetro interior Ø 2,2 autorroscante, rosca hacia atrás, acero inox.
		6.285.60 Tornillo DET, Ø 7,0 x 60, rosca 7, diámetro interior Ø 2,2 autorroscante, rosca hacia atrás, acero inox.
		6.285.70 Tornillo DET, Ø 7,0 x 70, rosca 7, diámetro interior Ø 2,2

IF-2017-26265398-APN-DNPM#ANMAT

triangular, Ø 3 x 110, rosca 30, acero inox.	autorroscante, rosca hacia atrás, acero inox.
6.122.07 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 120, rosca 35, acero inox.	6.285.80 Tornillo DET, Ø 7,0 x 80, rosca 7, diámetro interior Ø 2,2 autorroscante, rosca hacia atrás, acero inox.
6.122.08 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 130, rosca 40, acero inox.	6.286.40 Manga de tornillo DET Ø 7,5 x 40, diámetro interno Ø 5,6, acero inox.
6.122.09 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 140, rosca 40, acero inox.	6.286.50 Manga de tornillo DET Ø 7,5 x 50, diámetro interno Ø 5,6, acero inox.
6.122.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 150, rosca 40, acero inox.	6.286.60 Manga de tornillo DET Ø 7,5 x 60, diámetro interno Ø 5,6, acero inox.
6.122.11 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 160, rosca 45, acero inox.	6.286.70 Manga de tornillo DET Ø 7,5 x 70, diámetro interno Ø 5,6, acero inox.
6.122.12 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 170, rosca 50, acero inox.	6.285.80 Manga de tornillo DET Ø 7,5 x 80, diámetro interno Ø 5,6, acero inox.
6.122.13 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 200, rosca 50, acero inox.	6.295.00 Clavo con cabeza espiral, Ø3,0 x 420, espiral Ø5,5, long., espiral 35, acero inox.
6.122.14 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 250, rosca 50, acero inox.	6.297.00 Clavo para limado con cabeza y extremo redondo, Ø 2 x 420, acero inox.
6.123.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 100, rosca 30, acero inox.	6.297.22 Clavo para limado con cabeza y extremo redondo, Ø 2,2 x 420, acero inox.
6.123.07 Tornillo Schanz con punta plana y vástago	6.297.25 Clavo para limado con cabeza y extremo redondo, Ø 2,5 x 420, acero inox.
	6.298.00 Clavo para

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	triangular, Ø 6 x 120, rosca 35, acero inox.	limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 2 x 420, acero inox.
6.123.08	Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 130, rosca 35, acero inox.	6.298.00/1000 Clavo para limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 2 x 1000, acero inox.
6.123.09	Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 145, rosca 40, acero inox.	6.298.22 Clavo para limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 2,2 x 420, acero inox.
6.123.10	Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 150, rosca 40, acero inox.	6.298.25 Clavo para limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 2,5 x 420, acero inox.
6.123.11	Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 165, rosca 40, acero inox.	6.298.30 Clavo para limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 3 x 420, acero inox.
6.123.12	Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 170, rosca 50, acero inox.	6.298.35 Clavo para limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 3,5 x 420, acero inox.
6.125.01	Tornillo Schanz con punta trocar y vástago triangular, Ø 3 x 60, rosca 20, acero inox.	6.298.40 Clavo para limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 4 x 420, acero inox.
6.125.02	Tornillo Schanz con punta trocar y vástago triangular, Ø 3 x 70, rosca 20, acero inox.	6.299.00 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø 2,5 x 420, acero inox.
6.125.03	Tornillo Schanz con punta trocar y vástago triangular, Ø 3 x 80, rosca 25, acero inox.	6.299.20 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø 2 x 420, acero inox.
6.125.04	Tornillo Schanz con punta trocar y vástago triangular, Ø 3 x 90, rosca 25, acero inox.	6.310.50 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 50, acero inox.
6.125.05	Tornillo Schanz con punta trocar y	6.310.55 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	vástago triangular, Ø 3 x 100, rosca 30, acero inox.	55, acero inox.
6.126.00	Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 3 / Ø 4x80, rosca 25, acero inox.	6.310.60 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 60, acero inox.
6.126.01	Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 60, rosca 20, acero inox.	6.310.65 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 65, acero inox.
6.126.02	Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 70, rosca 20, acero inox.	6.310.70 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 70, acero inox.
6.126.03	Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 80, rosca 25, acero inox.	6.310.75 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 75, acero inox.
6.126.04	Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 90, rosca 30, acero inox.	6.310.80 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 80, acero inox.
6.126.05	Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 100, rosca 35, acero inox.	6.310.85 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 85, acero inox.
6.126.06	Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 110, rosca 35, acero inox.	6.310.90 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 90, acero inox.
6.126.07	Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 120, rosca 40, acero inox.	6.310.95 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 95, acero inox.
6.126.08	Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 130, rosca 40, acero inox.	6.311.01 Tornillo de compresión para DHS, long., 35, rosca 27,5, M 4, ancho de llave 3,5, acero inox.
6.126.09	Tornillo Schanz	6.315.02 Brida para tornillo de cadera dinámico 135º, 2 orificios, 58 x 19, acero inox.
		6.315.03 Brida para tornillo de cadera dinámico 135º, 3 orificios, 74 x 19, acero inox.
		6.315.04 Brida para

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 145, rosca 40, acero inox.	tornillo de cadera dinámico 135º, 4 orificios, 90 x 19, acero inox.
	6.126.10 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 150, rosca 40, acero inox.	6.315.05 Brida para tornillo de cadera dinámico 135º, 5 orificios, 106 x 19, acero inox.
	6.126.11 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 165, rosca 50, acero inox.	6.315.06 Brida para tornillo de cadera dinámico 135º, 6 orificios, 122 x 19, acero inox.
	6.126.12 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 170, rosca 50, acero inox.	6.315.07 Brida para tornillo de cadera dinámico 135º, 7 orificios, 138 x 19, acero inox.
	6.127.03 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 80, rosca 25, acero inox.	6.315.08 Brida para tornillo de cadera dinámico 135º, 8 orificios, 154 x 19, acero inox.
	6.127.04 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 90, rosca 30, acero inox.	6.315.09 Brida para tornillo de cadera dinámico 135º, 9 orificios, 170 x 19, acero inox.
	6.127.05 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 100, rosca 30, acero inox.	6.315.10 Brida para tornillo de cadera dinámico 135º, 10 orificios, 186 x 19, acero inox.
	6.127.06 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 110, rosca 35, acero inox.	6.316.02 Brida para tornillo de cadera dinámico 140º, 2 orificios, 58 x 19, acero inox.
	6.127.07 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 120, rosca 35, acero inox.	6.316.03 Brida para tornillo de cadera dinámico 140º, 3 orificios, 74 x 19, acero inox.
	6.127.08 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 130, rosca 40, acero inox.	6.316.04 Brida para tornillo de cadera dinámico 140º, 4 orificios, 90 x 19, acero inox.
	6.127.09 Tornillo Schanz	6.316.05 Brida para

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 145, rosca 40, acero inox.	tornillo de cadera dinámico 140º, 5 orificios, 106 x 19, acero inox.
	6.127.10 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 150, rosca 40, acero inox.	6.316.06 Brida para tornillo de cadera dinámico 140º, 6 orificios, 122 x 19, acero inox.
	6.127.11 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 165, rosca 50, acero inox.	6.316.07 Brida para tornillo de cadera dinámico 140º, 7 orificios, 138 x 19, acero inox.
	6.127.12 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 170, rosca 50, acero inox.	6.316.08 Brida para tornillo de cadera dinámico 140º, 8 orificios, 154 x 19, acero inox.
	6.127.13 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 200, rosca 50, acero inox.	6.316.09 Brida para tornillo de cadera dinámico 140º, 9 orificios, 170 x 19, acero inox.
	6.127.14 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 250, rosca 50, acero inox.	6.316.10 Brida para tornillo de cadera dinámico 140º, 10 orificios, 186 x 19, acero inox.
	6.127.15 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 300, rosca 50, acero inox.	6.316.12 Brida para tornillo de cadera dinámico 140º, 12 orificios, 218 x 19, acero inox.
	6.127.80 Tornillo Schanz reducido, Ø 4/ Ø 5 x 80, rosca 25, acero inox.	6.317.02 Brida para tornillo de cadera dinámico 145º, 2 orificios, 58 x 19, acero inox.
	6.128.05 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 6 x 100, rosca 30, acero inox.	6.317.03 Brida para tornillo de cadera dinámico 145º, 3 orificios, 74 x 19, acero inox.
	6.128.07 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 6 x 120, rosca 35, acero inox.	6.317.04 Brida para tornillo de cadera dinámico 145º, 4 orificios, 90 x 19, acero inox.
	6.128.08 Tornillo Schanz con punta trócar y	6.317.05 Brida para

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>vástago triangular, Ø 6 x 130, rosca 40, acero inox.</p> <p>6.128.09 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 6 x 145, rosca 40, acero inox.</p> <p>6.128.10 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 6 x 150, rosca 40, acero inox.</p> <p>6.128.11 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 6 x 165, rosca 40, acero inox.</p> <p>6.128.12 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 6 x 190, rosca 50, acero inox.</p> <p>6.128.13 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 6 x 200, rosca 50, acero inox.</p> <p>6.139.05 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 5 x 150, rosca media, acero inox.</p> <p>6.139.93 Capa protectora para clavo Steinmann Ø 3,0</p> <p>6.139.94 Capa protectora para clavo Steinmann Ø 4,0</p> <p>6.139.95 Capa protectora para clavo Steinmann 5.0</p> <p>6.140.01 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 3 x 60, rosca 20, autorroscante, acero inox.</p>	<p>tornillo de cadera dinámico 145º, 5 orificios, 106 x 19, acero inox.</p> <p>6.317.06 Brida para tornillo de cadera dinámico 145º, 6 orificios, 122 x 19, acero inox.</p> <p>6.317.07 Brida para tornillo de cadera dinámico 145º, 7 orificios, 138 x 19, acero inox.</p> <p>6.317.08 Brida para tornillo de cadera dinámico 145º, 8 orificios, 154 x 19, acero inox.</p> <p>6.317.09 Brida para tornillo de cadera dinámico 145º, 9 orificios, 170 x 19, acero inox.</p> <p>6.317.10 Brida para tornillo de cadera dinámico 145º, 10 orificios, 186 x 19, acero inox.</p> <p>6.317.12 Brida para tornillo de cadera dinámico 145º, 12 orificios, 118 x 19, acero inox.</p> <p>6.318.02 Brida para tornillo de cadera dinámico 150º, 2 orificios, 58 x 19, acero inox.</p> <p>6.318.03 Brida para tornillo de cadera dinámico 150º, 3 orificios, 74 x 19, acero inox.</p> <p>6.318.04 Brida para tornillo de cadera dinámico 150º, 4 orificios, 90 x 19, acero inox.</p> <p>6.318.05 Brida para</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

<p>6.140.03 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 3 x 80, rosca 25, autorroscante, acero inox.</p>	<p>tornillo de cadera dinámico 150°. 5 orificios, 106 x 19, acero inox.</p>
<p>6.140.05 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 3 x 100, rosca 30, autorroscante, acero inox.</p>	<p>6.318.06 Brida para tornillo de cadera dinámico 150°, 6 orificios, 122 x 19, acero inox.</p>
<p>6.141.01 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 60, rosca 20, autorroscante, acero inox.</p>	<p>6.318.07 Brida para tornillo de cadera dinámico 150°, 7 orificios, 138 x 19, acero inox.</p>
<p>6.141.02 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 70, rosca 20, autorroscante, acero inox.</p>	<p>6.318.08 Brida para tornillo de cadera dinámico 150°, 8 orificios, 154 x 19, acero inox.</p>
<p>6.141.03 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 80, rosca 25, autorroscante, acero inox.</p>	<p>6.318.09 Brida para tornillo de cadera dinámico 150°, 9 orificios, 170 x 19, acero inox.</p>
<p>6.141.04 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 90, rosca 30, autorroscante, acero inox.</p>	<p>6.318.10 Brida para tornillo de cadera dinámico 150°, 10 orificios, 186 x 19, acero inox.</p>
<p>6.141.05 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 100, rosca 30, autorroscante, acero inox.</p>	<p>6.318.12 Brida para tornillo de cadera dinámico 150°, 12 orificios, 218x 19, acero inox.</p>
<p>6.141.06 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 110, rosca 35, autorroscante, acero inox.</p>	<p>6.321.04 Brida para tornillo condilar, 4 orificios, 79 x 17, acero inox.</p>
<p>6.141.08 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 130, rosca 40, autorroscante, acero inox.</p>	<p>6.321.05 Brida para tornillo condilar, 5 orificios, 95 x 17, acero inox.</p>
<p>6.141.10 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 150, rosca 40, autorroscante, acero inox.</p>	<p>6.321.06 Brida para tornillo condilar, 6 orificios, 111 x 17, acero inox.</p>
	<p>6.321.07 Brida para tornillo condilar, 7 orificios, 127 x 17, acero inox.</p>

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

6.141.12 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 170, rosca 50, autorroscante, acero inox.	6.321.08 Brida para tornillo condilar, 8 orificios, 143 x 17, acero inox.
6.141.13 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 120, rosca 35, autorroscante, acero inox.	6.321.09 Brida para tornillo condilar, 9 orificios, 159 x 17, acero inox.
6.142.03 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 80, rosca 25, autorroscante, acero inox.	6.321.10 Brida para tornillo condilar, 10 orificios, 175 x 17, acero inox.
6.142.05 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 100, rosca 30, autorroscante, acero inox.	6.321.12 Brida para tornillo condilar, 12 orificios, 207 x 17, acero inox.
6.142.07 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 120, rosca 35, autorroscante, acero inox.	6.321.14 Brida para tornillo condilar, 14 orificios, 239 x 17, acero inox.
6.142.08 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 130, rosca 40, autorroscante, acero inox.	6.321.16 Brida para tornillo condilar, 16 orificios, 271 x 17, acero inox.
6.142.10 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 150, rosca 40, autorroscante, acero inox.	6.321.18 Brida para tornillo condilar, 18 orificios, 303 x 17, acero inox.
6.142.12 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 170, rosca 50, autorroscante, acero inox.	6.321.20 Brida para tornillo condilar, 20 orificios, 335 x 17, acero inox.
6.142.13 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 200, rosca 50, autorroscante, acero inox.	6.321.21 Brida para tornillo condilar, 21 orificios, 351 x 17, acero inox.
6.142.14 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 250, rosca 50, autorroscante, acero inox.	6.321.22 Brida para tornillo condilar, 22 orificios, 367 x 17, acero inox.
	6.395.10 Placa estabilizadora trocantérica 6,5 / 4,5, 6 orificios, 148 x 22,5, acero inox.
	6.410.05 Alambre de cerclaje en anillo Ø 0,5 x 10 metros, acero inox.
	6.410.07 Alambre de cerclaje en anillo Ø 0,7 x 10

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

6.143.05 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 100, rosca 30, autorroscante, acero inox	metros, acero inox.
6.143.07 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 120, rosca 35, autorroscante, acero inox.	6.415.04 Alambre de cerclaje con borde Ø 0,4 x 280, acero inox.
6.143.09 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 145, rosca 40, autorroscante, acero inox.	6.415.05 Alambre de cerclaje con borde Ø 0,5 x 280, acero inox.
6.143.10 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 150, rosca 40, autorroscante, acero inox.	6.415.06 Alambre de cerclaje con borde Ø 0,6 x 280, acero inox.
6.143.11 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 165, rosca 40, autorroscante, acero inox.	6.415.07 Alambre de cerclaje con borde Ø 0,7 x 280, acero inox.
6.143.12 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 190 rosca 50, autorroscante, acero inox.	6.415.08 Alambre de cerclaje con borde Ø 0,8 x 280, acero inox.
6.143.13 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 200, rosca 50, autorroscante, acero inox.	6.415.09 Alambre de cerclaje con borde Ø 0,9 x 280, acero inox.
6.150.18 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago cuadrado Ø5 x 180, acero inox.	6.415.10 Alambre de cerclaje con borde Ø 1 x 280, acero inox.
6.150.20 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago cuadrado Ø5 x 200, acero inox.	6.415.12 Alambre de cerclaje con borde Ø 1,2 x 280, acero inox.
6.150.25 Clavo de Steinmann con punta trocar y vástago cuadrado Ø5 x 250, acero inox.	6.415.15 Alambre de cerclaje con borde Ø 1,5 x 280, acero inox.
	7.120.01 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 60, rosca 20, titanio.
	7.120.03 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 80, rosca 25, titanio.
	7.120.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 100, rosca

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

6.152.18 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago cuadrado Ø4 x 180, acero inox.	30, titanio.
6.152.20 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago cuadrado Ø4 x 200, acero inox	7.121.01 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 60, rosca 20, titanio.
6.152.22 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago cuadrado Ø4 x 220, acero inox.	7.121.02 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 70, rosca 20, titanio.
6.281.15 Clavo deslizante, Ø 1,5 x 450, acero inox.	7.121.03 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 80, rosca 25, titanio.
6.281.20 Clavo deslizante, Ø 2 x 450, acero inox.	7.121.04 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 90, rosca 30, titanio.
6.281.25 Clavo deslizante, Ø 2,5 x 450, acero inox.	7.121.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 100, rosca 30, titanio.
6.281.30 Clavo deslizante, Ø 3 x 450, acero inox.	7.121.06 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 110, rosca 35, titanio.
6.281.32 Clavo deslizante, Ø 3,2 x 450, acero inox.	7.121.08 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 130, rosca 40, titanio.
6.281.35 Clavo deslizante, Ø 3,5 x 450, acero inox.	7.121.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 150, rosca 40, titanio.
6.281.40 Clavo deslizante, Ø 4 x 450, acero inox.	7.121.12 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 170, rosca 50, titanio.
6.281.45 Clavo deslizante, Ø 4,5 x 450, acero inox.	7.122.03 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 80, rosca
6.281.50 Clavo deslizante, Ø 5 x 450, acero inox.	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

6.282.15 Clavo deslizante, Ø 1,5 x 300, acero inox.	25, titanio.
6.282.20 Clavo deslizante, Ø 2 x 300, acero inox.	7.122.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 100, rosca 30, titanio.
6.282.25 Clavo deslizante, Ø 2,5 x 300, acero inox.	7.122.07 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 120, rosca 35, titanio.
6.282.30 Clavo deslizante, Ø 3 x 300, acero inox.	7.122.08 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 130, rosca 40, titanio.
6.282.32 Clavo deslizante, Ø 3,2 x 300, acero inox.	7.122.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 150, rosca 40, titanio.
6.282.32/320 Clavo deslizante, Ø 3,2 x 320, acero inox.	7.122.12 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 170, rosca 50, titanio.
6.282.35 Clavo deslizante, Ø 3,5 x 300, acero inox.	7.122.13 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 200, rosca 50, titanio.
6.282.40 Clavo deslizante, Ø 4 x 300, acero inox.	7.122.14 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 250, rosca 50, titanio.
6.282.45 Clavo deslizante, Ø 4,5 x 300, acero inox.	7.123.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 100, rosca 30, titanio.
6.282.50 Clavo deslizante, Ø 5 x 300, acero inox.	7.123.07 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 120, rosca 35, titanio.
6.285.40 Tornillo DET, Ø 7,0 x 40, rosca 7, diámetro interior Ø 2,2 autorroscante, rosca hacia atrás, acero inox.	7.123.09 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 145, rosca
6.285.50 Tornillo DET, Ø 7,0 x 50, rosca 7, diámetro interior Ø 2,2 autorroscante, rosca hacia	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>atrás, acero inox.</p> <p>6.285.60 Tornillo DET, Ø 7,0 x 60, rosca 7, diámetro interior Ø 2,2 autorroscante, rosca hacia atrás, acero inox.</p> <p>6.285.70 Tornillo DET, Ø 7,0 x 70, rosca 7, diámetro interior Ø 2,2 autorroscante, rosca hacia atrás, acero inox.</p> <p>6.285.80 Tornillo DET, Ø 7,0 x 80, rosca 7, diámetro interior Ø 2,2 autorroscante, rosca hacia atrás, acero inox.</p> <p>6.286.40 Manga de tornillo DET Ø 7,5 x 40, diámetro interno Ø 5,6, acero inox.</p> <p>6.286.50 Manga de tornillo DET Ø 7,5 x 50, diámetro interno Ø 5,6, acero inox.</p> <p>6.286.60 Manga de tornillo DET Ø 7,5 x 60, diámetro interno Ø 5,6, acero inox.</p> <p>6.286.70 Manga de tornillo DET Ø 7,5 x 70, diámetro interno Ø 5,6, acero inox.</p> <p>6.286.80 Manga de tornillo DET Ø 7,5 x 80, diámetro interno Ø 5,5, acero inox.</p> <p>6.295.00 Clavo con cabeza espiral, Ø3,0 x 420, espiral Ø5,5, long., espiral 35, acero inox.</p>	<p>40, titanio.</p> <p>7.123.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 150, rosca 40, titanio.</p> <p>7.123.11 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 165, rosca 40, titanio.</p> <p>7.123.12 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 170, rosca 50, titanio.</p> <p>7.125.01 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 60, rosca 20, titanio.</p> <p>7.125.03 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 80, rosca 25, titanio.</p> <p>7.125.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 100, rosca 30, titanio.</p> <p>7.126.01 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 60, rosca 20, titanio.</p> <p>7.126.02 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 70, rosca 20, titanio.</p> <p>7.126.03 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 80, rosca 25, titanio.</p> <p>7.126.04 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 90, rosca</p>
--	---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

6.297.00 Clavo para limado con cabeza y extremo redondo, Ø 2 x 420, acero inox.	30, titanio.
6.297.22 Clavo para limado con cabeza y extremo redondo, Ø 2,2 x 420, acero inox.	7.126.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 100, rosca 35, titanio.
6.297.25 Clavo para limado con cabeza y extremo redondo Ø 2,5 x 420, acero inox.	7.126.06 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 110, rosca 35, titanio.
6.298.00 Clavo para limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 2 x 420, acero inox.	7.126.08 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 130, rosca 40, titanio.
6.298.00/1000 Clavo para limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 2 x 1000, acero inox.	7.126.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 150, rosca 40, titanio.
6.298.22 Clavo para limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 2,2 x 420, acero inox.	7.126.12 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 170, rosca 50, titanio.
6.298.25 Clavo para limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 2,5 x 420, acero inox.	7.127.03 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 80, rosca 25, titanio.
6.298.30 Clavo para limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 3 x 420, acero inox.	7.127.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 100, rosca 30, titanio.
6.298.35 Clavo para limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 3,5 x 420, acero inox.	7.127.07 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 120, rosca 35, titanio.
6.298.40 Clavo para limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 4 x 420, acero inox.	7.127.08 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 130, rosca 40, titanio.
	7.127.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 150, rosca

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

6.299.00 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø 2,5 x 420, acero inox.	40, titanio.
6.299.20 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø 2 x 420, acero inox.	7.127.12 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 170, rosca 50, titanio.
6.310.50 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 50, acero inox.	7.127.13 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 200, rosca 50, titanio.
6.310.55 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 55, acero inox.	7.127.14 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 250, rosca 50, titanio.
6.310.60 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 60, acero inox.	7.128.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 100, rosca 30, titanio.
6.310.65 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 65, acero inox.	7.128.07 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 120, rosca 35, titanio
6.310.70 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 70, acero inox.	7.128.09 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 145, rosca 40, titanio.
6.310.75 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 75, acero inox.	7.128.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 150, rosca 40, titanio.
6.310.80 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 80, acero inox.	7.128.11 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 165, rosca 40, titanio.
6.310.85 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 85, acero inox.	7.128.13 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 200, rosca 50, titanio.
6.310.90 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 90, acero inox.	7.137.05 Clavo Steinmann con punta trocar y vástago triangular, Ø4,5 x 150,
6.310.95 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 95, acero inox.	
6.311.01 Tornillo de	

IP-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

<p>compresión para DHS, long., 35, rosca 27,5. M 4, ancho de llave 3,5, acero inox.</p>	<p>rosca central, titanio.</p>
<p>6.315.02 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 2 orificios, 58 x 19, acero inox.</p>	<p>7.137.07 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4,5 x 180, rosca central, titanio.</p>
<p>6.315.03 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 3 orificios, 74 x 19, acero inox.</p>	<p>7.137.08 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4,5 x 200, rosca central, titanio.</p>
<p>6.315.04 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 4 orificios, 90 x 19, acero inox.</p>	<p>7.137.09 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4,5 x 250, rosca central, titanio.</p>
<p>6.315.05 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 5 orificios, 106 x 19, acero inox.</p>	<p>7.137.10 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4,5 x 300, rosca central, titanio.</p>
<p>6.315.06 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 6 orificios, 122 x 19, acero inox.</p>	<p>7.138.05 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø5 x 150, rosca central, titanio.</p>
<p>6.315.07 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 7 orificios, 138 x 19, acero inox.</p>	<p>7.138.07 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø5 x 180, rosca central, titanio.</p>
<p>6.315.08 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 8 orificios, 154 x 19, acero inox.</p>	<p>7.138.08 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø5 x 200, rosca central, titanio.</p>
<p>6.315.09 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 9 orificios, 170 x 19, acero inox.</p>	<p>7.138.09 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø5 x 250, rosca central, titanio.</p>
<p>6.315.10 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 10 orificios, 186 x 19, acero inox.</p>	<p>7.138.10 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø5 x 300, rosca central, titanio.</p>
	<p>7.140.01 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 3 x 60, rosca 20,</p>

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>6.316.02 Brida para tornillo de cadera dinámico 140°, 2 orificios, 58 x 19, acero inox.</p> <p>6.316.03 Brida para tornillo de cadera dinámico 140°, 3 orificios, 74 x 19, acero inox.</p> <p>6.316.04 Brida para tornillo de cadera dinámico 140°, 4 orificios, 90 x 19, acero inox.</p> <p>6.316.05 Brida para tornillo de cadera dinámico 140°, 5 orificios, 106 x 19, acero inox.</p> <p>6.316.06 Brida para tornillo de cadera dinámico 140°, 6 orificios, 122 x 19, acero inox.</p> <p>6.316.07 Brida para tornillo de cadera dinámico 140°, 7 orificios, 138 x 19, acero inox.</p> <p>6.316.08 Brida para tornillo de cadera dinámico 140°, 8 orificios, 154 x 19, acero inox.</p> <p>6.316.09 Brida para tornillo de cadera dinámico 140°, 9 orificios, 170 x 19, acero inox.</p> <p>6.316.10 Brida para tornillo de cadera dinámico 140°, 10 orificios, 186 x 19, acero inox.</p> <p>6.316.12 Brida para tornillo de cadera dinámico 140°, 12 orificios, 218 x 19, acero inox.</p>	<p>autorroscante, titanio.</p> <p>7.140.03 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 3 x 80, rosca 25, autorroscante, titanio.</p> <p>7.140.05 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 3 x 100, rosca 30, autorroscante, titanio.</p> <p>7.141.01 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 60, rosca 20, autorroscante, titanio.</p> <p>7.141.02 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 70, rosca 20, autorroscante, titanio.</p> <p>7.141.03 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 80, rosca 25, autorroscante, titanio.</p> <p>7.141.04 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 90, rosca 30, autorroscante, titanio.</p> <p>7.141.05 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 100, rosca 30, autorroscante, titanio.</p> <p>7.141.06 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 110, rosca 35, autorroscante, titanio.</p> <p>7.141.08 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 130, rosca 40, autorroscante, titanio.</p> <p>7.141.10 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 150, rosca 40,</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>6.317.02 Brida para tornillo de cadera dinámico 145°, 2 orificios, 58 x 19, acero inox.</p> <p>6.317.03 Brida para tornillo de cadera dinámico 145°, 3 orificios, 74 x 19, acero inox.</p> <p>6.317.04 Brida para tornillo de cadera dinámico 145°, 4 orificios, 90 x 19, acero inox.</p> <p>6.317.05 Brida para tornillo de cadera dinámico 145°, 5 orificios, 106 x 19, acero inox.</p> <p>6.317.06 Brida para tornillo de cadera dinámico 145°, 6 orificios, 122 x 19, acero inox.</p> <p>6.317.07 Brida para tornillo de cadera dinámico 145°, 7 orificios, 138 x 19, acero inox.</p> <p>6.317.08 Brida para tornillo de cadera dinámico 145°, 8 orificios, 154 x 19, acero inox.</p> <p>6.317.09 Brida para tornillo de cadera dinámico 145°, 9 orificios, 170 x 19, acero inox.</p> <p>6.317.10 Brida para tornillo de cadera dinámico 145°, 10 orificios, 186 x 19, acero inox.</p> <p>6.317.12 Brida para tornillo de cadera dinámico 145°, 12 orificios, 118 x 19, acero inox.</p>	<p>autorroscante, titanio.</p> <p>7.141.12 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 170, rosca 50, autorroscante, titanio.</p> <p>7.142.03 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 80, rosca 25, autorroscante, titanio.</p> <p>7.142.05 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 100, rosca 30, autorroscante, titanio.</p> <p>7.142.07 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 120, rosca 35, autorroscante, titanio.</p> <p>7.142.08 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 130, rosca 40, autorroscante, titanio.</p> <p>7.142.10 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 150, rosca 40, autorroscante, titanio.</p> <p>7.142.12 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 170, rosca 50, autorroscante, titanio.</p> <p>7.142.13 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 200, rosca 50, autorroscante, titanio.</p> <p>7.142.14 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 250, rosca 50, autorroscante, titanio.</p> <p>7.143.05 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 100, rosca 30,</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	6.318.02 Brida para tornillo de cadera dinámico 150°, 2 orificios, 58 x 19, acero inox.	autorroscante, titanio.
	6.318.03 Brida para tornillo de cadera dinámico 150°, 3 orificios, 74 x 19, acero inox.	7.143.07 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 120, rosca 35, autorroscante, titanio.
	6.318.04 Brida para tornillo de cadera dinámico 150°, 4 orificios, 90 x 19, acero inox.	7.143.09 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 145, rosca 40, autorroscante, titanio.
	6.318.05 Brida para tornillo de cadera dinámico 150°, 5 orificios, 106 x 19, acero inox.	7.143.10 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 150, rosca 40, autorroscante, titanio.
	6.318.06 Brida para tornillo de cadera dinámico 150°, 6 orificios, 122 x 19, acero inox.	7.143.11 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 165, rosca 40, autorroscante, titanio.
	6.318.07 Brida para tornillo de cadera dinámico 150°, 7 orificios, 138 x 19, acero inox.	7.281.12 Clavo deslizante, Ø 1,2 x 450, titanio.
	6.318.08 Brida para tornillo de cadera dinámico 150°, 8 orificios, 154 x 19, acero inox.	7.281.15 Clavo deslizante, Ø 1,5 x 450, titanio.
	6.318.09 Brida para tornillo de cadera dinámico 150°, 9 orificios, 170 x 19, acero inox.	7.281.16 Clavo deslizante, Ø 1,6 x 450, titanio.
	6.318.10 Brida para tornillo de cadera dinámico 150°, 10 orificios, 186 x 19, acero inox.	7.281.18 Clavo deslizante, Ø 1,8 x 450, titanio.
	6.318.12 Brida para tornillo de cadera dinámico 150°, 12 orificios, 218 x 19, acero inox.	7.281.20 Clavo deslizante, Ø 2 x 450, titanio.
		7.281.20/250 Clavo deslizante, Ø 2 x 250, titanio.
		7.281.20/400 Clavo deslizante, Ø 2 x 400, titanio.
		7.281.25 Clavo deslizante, Ø 2,5 x 450, titanio.
		7.281.25/400 Clavo deslizante, Ø 2,5 x 400, titanio.

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

6.321.04	Brida para tornillo condilar, 4 orificios, 79 x 17, acero inox.	7.281.30	Clavo deslizante, Ø 3 x 450, titanio.
6.321.05	Brida para tornillo condilar, 5 orificios, 95 x 17, acero inox.	7.281.30/400	Clavo deslizante, Ø 3 x 400, titanio.
6.321.06	Brida para tornillo condilar, 6 orificios, 111 x 17, acero inox.	7.281.32	Clavo deslizante, Ø 3,2 x 450, titanio.
6.321.07	Brida para tornillo condilar, 7 orificios, 127 x 17, acero inox.	7.281.32/400	Clavo deslizante, Ø 3,2 x 400, titanio.
6.321.08	Brida para tornillo condilar, 8 orificios, 143 x 17, acero inox.	7.281.35	Clavo deslizante, Ø 3,5 x 450, titanio.
6.321.09	Brida para tornillo condilar, 9 orificios, 159 x 17, acero inox.	7.281.35/400	Clavo deslizante, Ø 3,5 x 400, titanio.
6.321.10	Brida para tornillo condilar, 10 orificios, 175 x 17, acero inox.	7.281.40	Clavo deslizante, Ø 4 x 450, titanio.
6.321.12	Brida para tornillo condilar, 12 orificios, 207 x 17, acero inox.	7.281.40/250	Clavo deslizante, Ø 4 x 250, titanio.
6.321.14	Brida para tornillo condilar, 14 orificios, 239 x 17, acero inox.	7.281.40/400	Clavo deslizante, Ø 4 x 400, titanio.
6.321.16	Brida para tornillo condilar, 16 orificios, 271 x 17, acero inox.	7.281.45	Clavo deslizante, Ø 4,5 x 450, titanio.
6.321.18	Brida para tornillo condilar, 18 orificios, 303 x 17, acero inox.	7.281.50	Clavo deslizante, Ø 5 x 450, titanio.
6.321.20	Brida para	7.282.12	Clavo deslizante, Ø 1,2 x 300, titanio.
		7.282.15	Clavo deslizante, Ø 1,5 x 300, titanio.
		7.282.15/150	Clavo deslizante, Ø 1,5 x 150, titanio.
		7.282.15/400	Clavo deslizante, Ø 1,5 x 400, titanio.
		7.282.16	Clavo deslizante,

IP-201-26255398-APP-DNPM#ANMAT

<p>tornillo condilar, 20 orificios, 335 x 17, acero inox.</p> <p>6.321.21 Brida para tornillo condilar, 21 orificios, 351 x 17, acero inox.</p> <p>6.321.22 Brida para tornillo condilar, 22 orificios, 367 x 17, acero inox.</p> <p>6.395.10 Placa estabilizadora trocanterica 6,5 / 4,5, 6 orificios, 148 x 22,5, acero inox.</p> <p>6.410.05 Alambre de cerclaje en anillo Ø 0,5 x 10 metros, acero inox.</p> <p>6.410.07 Alambre de cerclaje en anillo Ø 0,7 x 10 metros, acero inox.</p> <p>6.415.04 Alambre de cerclaje con borde Ø 0,4 x 280, acero inox.</p> <p>6.415.05 Alambre de cerclaje con borde Ø 0,5 x 280, acero inox.</p> <p>6.415.06 Alambre de cerclaje con borde Ø 0,6 x 280, acero inox.</p> <p>6.415.07 Alambre de cerclaje con borde Ø 0,7 x 280, acero inox.</p> <p>6.415.08 Alambre de cerclaje con borde Ø 0,8 x 280, acero inox.</p> <p>6.415.09 Alambre de cerclaje con borde Ø 0,9 x 280, acero inox.</p>	<p>Ø 1,6 x 300, titanio.</p> <p>7.282.18 Clavo deslizante, Ø 1,8 x 300, titanio.</p> <p>7.282.20 Clavo deslizante, Ø 2 x 300, titanio.</p> <p>7.282.25 Clavo deslizante, Ø 2,5 x 300, titanio.</p> <p>7.282.30 Clavo deslizante, Ø 3 x 300, titanio.</p> <p>7.282.32 Clavo deslizante, Ø 3,2 x 300, titanio.</p> <p>7.282.35 Clavo deslizante, Ø 3,5 x 300, titanio.</p> <p>7.282.40 Clavo deslizante, Ø 4 x 300, titanio.</p> <p>7.282.45 Clavo deslizante, Ø 4,5 x 300, titanio.</p> <p>7.282.50 Clavo deslizante, Ø 5 x 300, titanio.</p> <p>7.288.00 Clavos telescópicos de Bailey para hueso de vidrio, Ø 3,2 x 250, tamaño 1, titanio.</p> <p>7.288.01 Punta perforadora para clavo telescópico tamaño 1, titanio.</p> <p>7.288.02 Tornillo esponjoso para clavo telescópico tamaño 1, Ø 4 x 25, M 2,5, titanio.</p> <p>7.289.00 Clavos telescópicos de Bailey para hueso de vidrio, Ø 4 x 250, tamaño 2, titanio.</p> <p>7.289.01 Punta perforadora para clavo telescópico tamaño 2,</p>
---	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

6.415.10 Alambre de cerclaje con borde Ø 1 x 280, acero inox.	titanio.
6.415.12 Alambre de cerclaje con borde Ø 1,2 x 280, acero inox.	7.289.02 Tornillo de esponjoso para clavo telescópico tamaño 2, Ø 4 x 25, M 3, titanio.
6.415.15 Alambre de cerclaje con borde Ø 1.5 x 280, acero inox.	7.290.00 Clavo telescópico de Bailey para hueso de vidrio, Ø4,8 x 300, tamaño 2, titanio.
7.120.01 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 60, rosca 20, titanio.	7.290.01 Punta perforadora para clavo telescópico tamaño 3, titanio.
7.120.03 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 80, rosca 25, titanio.	7.290.02 Tornillo de esponjoso para clavo telescópico tamaño 3, Ø 4 x 25, M 3,5 titanio.
7.120.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 100, rosca 30, titanio.	7.291.02 Tornillo de esponjoso para clavo telescópico tamaño 4, Ø x 25, M 4, titanio.
7.121.01 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 60, rosca 20, titanio.	7.310.50 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 50, titanio.
7.121.02 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 70, rosca 20, titanio.	7.310.55 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 55, titanio.
7.121.03 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 80, rosca 25, titanio.	7.310.60 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 60, titanio.
7.121.04 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 90, rosca 30, titanio.	7.310.65 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 65, titanio.
7.121.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 100,	7.310.70 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 70, titanio.
	7.310.75 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 75, titanio.

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	rosca 30, titanio.	7.310.80 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 80, titanio.
	7.121.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 110, rosca 35, titanio.	7.310.85 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 85, titanio.
	7.121.08 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 130, rosca 40, titanio.	7.310.90 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 90, titanio.
	7.121.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 150, rosca 40, titanio.	7.310.95 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 95, titanio.
	7.121.12 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 170, rosca 50, titanio.	7.311.01 Tornillo de compresión para DHS, long., 35, rosca 27, M 4, ancho de llave 3,5, titanio.
	7.122.03 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 80, rosca 25, titanio.	7.311.12 Tornillo de fijación sin perno de freno para KFN, long., 28, M 12 titanio
	7.122.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 100, rosca 30, titanio.	7.311.30 Tornillo de fijación con perno de freno para KFN, long., 30, M 12 titanio
	7.122.07 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 120, rosca 35, titanio.	7.313.70 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 70, titanio.
	7.122.08 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 130, rosca 40, titanio.	7.313.75 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 75, titanio.
	7.122.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 150, rosca 40, titanio.	7.313.80 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 80, titanio.
	7.122.12 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 170,	7.313.85 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 85, titanio.
		7.313.90 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 90, titanio.

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>rosca 50, titanio.</p> <p>7.122.13 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 200, rosca 50, titanio.</p> <p>7.122.14 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 250, rosca 50, titanio.</p> <p>7.123.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 100, rosca 30, titanio.</p> <p>7.123.07 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 120, rosca 35, titanio.</p> <p>7.123.09 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 145, rosca 40, titanio.</p> <p>7.123.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 150, rosca 40, titanio.</p> <p>7.123.11 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 165, rosca 40, titanio.</p> <p>7.123.12 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 170, rosca 50, titanio.</p> <p>7.125.01 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 60, rosca 20, titanio.</p> <p>7.125.03 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 80, rosca</p>	<p>7.313.95 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 95, titanio.</p> <p>7.315.02 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 2 orificios, 58 x 19, titanio.</p> <p>7.315.03 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 3 orificios, 74 x 19, titanio.</p> <p>7.315.04 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 4 orificios, 90 x 19, titanio.</p> <p>7.315.05 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 5 orificios, 106 x 19, titanio.</p> <p>7.315.06 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 6 orificios, 122 x 19, titanio.</p> <p>7.315.07 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 7 orificios, 138 x 19, titanio.</p> <p>7.315.08 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 8 orificios, 154 x 19, titanio.</p> <p>7.315.09 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 9 orificios, 170 x 19, titanio.</p> <p>7.315.10 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 10 orificios, 186 x 19, titanio.</p> <p>7.316.02 Brida para</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>25, titanio.</p> <p>7.125.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 100, rosca 30, titanio.</p> <p>7.126.01 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 60, rosca 20, titanio.</p> <p>7.126.02 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 70, rosca 20, titanio.</p> <p>7.126.03 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 80, rosca 25, titanio.</p> <p>7.126.04 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 90, rosca 30, titanio.</p> <p>7.126.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 100, rosca 35, titanio.</p> <p>7.126.06 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 110, rosca 35, titanio.</p> <p>7.126.08 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 130, rosca 40, titanio.</p> <p>7.126.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 150, rosca 40, titanio.</p> <p>7.126.12 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 170,</p>	<p>tornillo dinámico de cadera 140°, 2 orificios, 58 x 19, titanio.</p> <p>7.316.04 Brida para tornillo dinámico de cadera 140°, 4 orificios, 90 x 19, titanio.</p> <p>7.316.05 Brida para tornillo dinámico de cadera 140°, 5 orificios, 106 x 19, titanio.</p> <p>7.316.06 Brida para tornillo dinámico de cadera 140°, 6 orificios, 122 x 19, titanio.</p> <p>7.316.08 Brida para tornillo dinámico de cadera 140°, 8 orificios, 154 x 19, titanio.</p> <p>7.316.10 Brida para tornillo dinámico de cadera 140°, 10 orificios, 186 x 19, titanio.</p> <p>7.317.02 Brida para tornillo dinámico de cadera 145°, 2 orificios, 58 x 19, titanio.</p> <p>7.317.04 Brida para tornillo dinámico de cadera 145°, 4 orificios, 90 x 19, titanio.</p> <p>7.317.05 Brida para tornillo dinámico de cadera 145°, 5 orificios, 106 x 19, titanio.</p> <p>7.317.06 Brida para tornillo dinámico de cadera 145°, 6 orificios, 122 x 19, titanio.</p> <p>7.317.08 Brida para</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	rosca 50, titanio.	tornillo dinámico de cadera 145°. 8 orificios, 154 x 19, titanio.
	7.127.03 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 80, rosca 25, titanio.	7.317.10 Brida para tornillo dinámico de cadera 145°, 10 orificios, 186 x 19, titanio.
	7.127.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 100, rosca 30, titanio.	7.318.02 Brida para tornillo dinámico de cadera 150°, 2 orificios, 58 x 19, titanio.
	7.127.07 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 120, rosca 35, titanio.	7.318.04 Brida para tornillo dinámico de cadera 150°, 4 orificios, 90 x 19, titanio.
	7.127.08 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 130, rosca 40, titanio.	7.318.05 Brida para tornillo dinámico de cadera 150°, 5 orificios, 106 x 19, titanio.
	7.127.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 150, rosca 40, titanio.	7.318.06 Brida para tornillo dinámico de cadera 150°, 6 orificios, 122 x 19, titanio.
	7.127.12 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 170, rosca 50, titanio.	7.318.08 Brida para tornillo dinámico de cadera 150°, 8 orificios, 154 x 19, titanio.
	7.127.13 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 200, rosca 50, titanio.	7.318.10 Brida para tornillo dinámico de cadera 150°, 10 orificios, 186 x 19, titanio.
	7.127.14 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 250, rosca 30, titanio.	7.321.06 Brida para tornillo dinámico condilar, 6 orificios, 111 x 17, titanio.
	7.128.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 100, rosca 30, titanio.	7.321.07 Brida para tornillo dinámico condilar, 7 orificios, 127 x 17, titanio.
	7.128.07 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 120,	7.321.08 Brida para tornillo dinámico condilar, 8

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	rosca 35, titanio.	orificios, 143 x 17, titanio.
	7.128.09 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 145, rosca 40, titanio.	7.321.09 Brida para tornillo dinámico condilar, 9 orificios, 159 x 17, titanio.
	7.128.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 150, rosca 40, titanio.	7.321.10 Brida para tornillo dinámico condilar, 10 orificios, 175 x 17, titanio.
	7.128.11 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 165, rosca 40, titanio.	7.321.12 Brida para tornillo dinámico condilar, 12 orificios, 207 x 17, titanio.
	7.128.13 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 200, rosca 50, titanio.	7.321.14 Brida para tornillo dinámico condilar, 14 orificios, 239 x 17, titanio.
	7.137.05 Clavo Steinmann con punta trocar y vástago triangular, Ø 4,5 x 150, rosca central, titanio.	7.321.16 Brida para tornillo dinámico condilar, 16 orificios, 271 x 17, titanio.
	7.137.07 Clavo Steinmann con punta trocar y vástago triangular, Ø 4,5 x 180, rosca central, titanio.	7.321.18 Brida para tornillo dinámico condilar, 18 orificios, 303 x 17, titanio.
	7.137.08 Clavo Steinmann con punta trocar y vástago triangular, Ø 4,5 x 200, rosca central, titanio.	7.321.20 Brida para tornillo dinámico condilar, 20 orificios, 335 x 17, titanio.
	7.137.09 Clavo Steinmann con punta trocar y vástago triangular, Ø 4,5 x 250, rosca central, titanio.	7.321.22 Brida para tornillo dinámico condilar, 22 orificios, 367 x 17, titanio.
	7.137.10 Clavo Steinmann con punta trocar y vástago	7.395.00 Placa soporte 3,5 / 4,5, 6 orificios, 148 x 22,5, titanio.
		7.410.08/5 Cuerda de cerclaje en anillo, Ø 0,8 x 5 metros, titanio.
		7.410.10/5 Cuerda de

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	triangular, Ø4,5 x 300, rosca central, titanio.	cerclaje en anillo, Ø 1 x 5 metros, titanio.
	7.138.05 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø5 x 150, rosca central, titanio.	7.412.08 Cuerda de cerclaje, Ø 0,8 x 200, titanio.
	7.138.07 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø5 x 180, rosca central, titanio.	7.412.08/150 Cuerda de cerclaje, Ø 0,8 x 150, titanio.
	7.138.08 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø5 x 200, rosca central, titanio.	7.412.08/175 Cuerda de cerclaje, Ø 0,8 x 175, titanio.
	7.138.09 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø5 x 250, rosca central, titanio.	7.412.08/250 Cuerda de cerclaje, Ø 0,8 x 250, titanio.
	7.138.10 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø5 x 300, rosca central, titanio.	7.412.08/300 Cuerda de cerclaje, Ø 0,8 x 300, titanio.
	7.140.01 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 3 x 60, rosca 20, autorroscante, titanio.	7.412.10 Cuerda de cerclaje, Ø 1 x 250, titanio.
	7.140.03 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 3 x 80, rosca 25, autorroscante, titanio.	7.412.10/100 Cuerda de cerclaje, Ø 1 x 100, titanio.
	7.140.05 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 3 x 100, rosca 30, autorroscante, titanio.	7.412.10/175 Cuerda de cerclaje, Ø 1 x 175, titanio.
	7.141.01 Tornillo Schanz	7.412.10/200 Cuerda de cerclaje, Ø 1 x 200, titanio.
		7.412.10/300 Cuerda de cerclaje, Ø 1 x 300, titanio.
		7.412.12 Cuerda de cerclaje, Ø 1,2 x 300, titanio.
		7.412.12/100 Cuerda de cerclaje, Ø 1,2 x 100, titanio.
		7.412.12/175 Cuerda de cerclaje, Ø 1,2 x 175, titanio.
		7.412.12/200 Cuerda de cerclaje, Ø 1,2 x 200,

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	con vástago triangular, Ø 4 x 60, rosca 20, autorroscante, titanio.	titanio.
	7.141.02 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 70, rosca 20, autorroscante, titanio.	7.412.12/250 Cuerda de cerciaje, Ø 1,2 x 250, titanio.
	7.141.03 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 80, rosca 25, autorroscante, titanio.	7.415.08 Cuerda de cerciaje con borde, Ø 0,8 x 280, titanio.
	7.141.04 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 90, rosca 30, autorroscante, titanio.	7.415.10 Cuerda de cerciaje con borde, Ø 1 x 280, titanio.
	7.141.05 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 100, rosca 30, autorroscante, titanio.	7.415.12 Cuerda de cerciaje con borde, Ø 1,2 x 280, titanio.
	7.141.06 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 110, rosca 35, autorroscante, titanio.	8.945.10 Soporte a distancia con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 10, fragmento grande, acero inox.
	7.141.08 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 130, rosca 40, autorroscante, titanio.	8.945.20 Soporte a distancia con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 20, fragmento grande, acero inox.
	7.141.10 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 150, rosca 40, autorroscante, titanio.	8.945.30 Soporte a distancia con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 30, fragmento grande, acero inox.
	7.141.12 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 170, rosca 50, autorroscante, titanio.	8.945.40 Soporte a distancia con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 40, fragmento grande, acero inox.
	7.142.03 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 80, rosca 25, autorroscante, titanio.	8.946.05 Cabeza de tornillo con rosca cónica, longitud 5, fragmento grande, acero inox.
	7.142.05 Tornillo Schanz	9.946.05 Cabeza de tornillo con rosca cónica, longitud 5, fragmento

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>con vástago triangular, Ø 5 x 100, rosca 30, autorroscante, titanio.</p> <p>7.142.07 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 120, rosca 35, autorroscante, titanio.</p> <p>7.142.08 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 130, rosca 40, autorroscante, titanio.</p> <p>7.142.10 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 150, rosca 40, autorroscante, titanio.</p> <p>7.142.12 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 170, rosca 50, autorroscante, titanio.</p> <p>7.142.13 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 200, rosca 50, autorroscante, titanio.</p> <p>7.142.14 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 250, rosca 50, autorroscante, titanio.</p> <p>7.143.05 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 100, rosca 30, autorroscante, titanio.</p> <p>7.143.07 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 120, rosca 35, autorroscante, titanio.</p> <p>7.143.09 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 145, rosca 40, autorroscante, titanio.</p> <p>7.143.10 Tornillo Schanz</p>	<p>grande, titanio.</p> <p>2.950.301 Medidor para tornillos canulados Ø 7, long. 300, manga corta</p> <p>2.966.1011 Llave de extremo abierto, ancho de llave 10/11</p> <p>6.409.1812 Cable para LPC Ø 1,8 x 1200, soldado a láser en ambos lados, acero inox.</p> <p>2.948.35 Destornillador con mango en T para extracción con ancho de llave 3,5</p> <p>2.948.35A Destornillador para extracción para acople rápido, ancho de llave 3,5</p> <p>2.9481.45 Destornillador para extracción de vástago de tornillos Ø 4,5 y Ø 6,0, para acople rápido</p> <p>2.9481.65 Destornillador para extracción de vástago de tornillos Ø 6,5 y Ø 7,0, para acople rápido</p> <p>2.9481.73 Destornillador para extracción de vástago de tornillos Ø 7,3 y Ø 7,5, para acople rápido</p> <p>2.953.71 Manga para medidor 2.953.70</p> <p>2.955.22 Guía de limpieza Ø 2,2 x 100 para tornillos canulados Ø 6,5 y Ø 7</p> <p>2.956.27 Manga de taladro protectora de tejido, Ø 6,5 x 70, int. Ø 5,1</p> <p>2.966.08 Llave de</p>
--	--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>con vástago triangular, Ø 6 x 150, rosca 40, autorroscante, titanio.</p> <p>7.143.11 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 165, rosca 40, autorroscante, titanio.</p> <p>7.281.12 Clavo deslizante, Ø 1,2 x 450, titanio.</p> <p>7.281.15 Clavo deslizante, Ø 1,5 x 450, titanio.</p> <p>7.281.16 Clavo deslizante, Ø 1,6 x 450, titanio.</p> <p>7.281.18 Clavo deslizante, Ø 1,8 x 450, titanio.</p> <p>7.281.20 Clavo deslizante, Ø 2 x 450, titanio.</p> <p>7.281.20/250 Clavo deslizante, Ø 2 x 250, titanio.</p> <p>7.281.20/400 Clavo deslizante, Ø 2 x 400, titanio.</p> <p>7.281.25 Clavo deslizante, Ø 2,5 x 450, titanio.</p> <p>7.281.25/400 Clavo deslizante, Ø 2,5 x 400, titanio.</p> <p>7.281.30 Clavo deslizante, Ø 3 x 450, titanio.</p> <p>7.281.30/400 Clavo deslizante, Ø 3 x 400, titanio.</p> <p>7.281.32 Clavo</p>	<p>combinación, ancho de llave 08</p> <p>2.966.10 Llave de combinación, ancho de llave 10</p> <p>2.966.13 Llave de combinación, ancho de llave 13</p> <p>2.966.14 Llave de combinación, ancho de llave 14</p> <p>2.975.03 Martillo de metal, peso 300 g</p> <p>2.976.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 70, rosca 5, acero inox.</p> <p>2.981.25/60 Cuerda guía, Ø 2,5 x 70, rosca 60, acero inox.</p> <p>2.984.25/350 Cuerda guía, Ø 2,5 x 350, rosca 10, acero inox.</p> <p>2.985.30 Cuerda guía, Ø 3 x 70, rosca 15, acero inox.</p> <p>2.990.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 70, rosca 20, acero inox.</p> <p>2.990.30 Cuerda guía, Ø 3 x 70, rosca 20, acero inox.</p> <p>3.982.30 Cuerda guía, Ø 3 x 150, rosca 10, titanio</p> <p>3.983.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 230, rosca 10, titanio</p> <p>3.983.30 Cuerda guía, Ø 3 x 230, rosca 10, titanio</p> <p>3.984.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 300, rosca 10, titanio</p> <p>3.984.30 Cuerda guía, Ø 3</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM/AANMAT

	deslizante, Ø 3,2 x 450, titanio.	x 300, rosca 10, titanio
7.281.32/400	Clavo deslizante, Ø 3,2 x 400, titanio.	3.985.12 Cuerda guía, Ø 1,2 x 70, rosca 15, titanio
7.281.33	Clavo deslizante, Ø 3,5 x 450, titanio.	3.986.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 150, rosca 15, titanio
7.281.35/400	Clavo deslizante, Ø 3,5 x 400, titanio.	3.986.30 Cuerda guía, Ø 3 x 150, rosca 15, titanio
7.281.40	Clavo deslizante, Ø 4 x 450, titanio.	3.987.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 230, rosca 15, titanio
7.281.40/250	Clavo deslizante, Ø 4 x 250, titanio.	3.988.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 300, rosca 15, titanio
7.281.40/400	Clavo deslizante, Ø 4 x 400, titanio.	3.988.30 Cuerda guía, Ø 3 x 300, rosca 15, titanio
7.281.45	Clavo deslizante, Ø 4,5 x 450, titanio.	3.991.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 150, rosca 20, titanio
7.281.50	Clavo deslizante, Ø 5 x 450, titanio.	3.991.30 Cuerda guía, Ø 3 x 150, rosca 20, titanio
7.282.12	Clavo deslizante, Ø 1,2 x 300, titanio.	3.992.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 230, rosca 20, titanio
7.282.15	Clavo deslizante, Ø 1,5 x 300, titanio.	3.993.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 300, rosca 20, titanio
7.282.15/150	Clavo deslizante, Ø 1,5 x 150, titanio.	4.399.00 Placa gancho con orificios DC 2 punto 4,5, 4 orificios, 125 x 16, acero inox.
7.282.15/400	Clavo deslizante, Ø 1,5 x 400, titanio.	4.540.04 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 4 orificios, 71 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.
7.282.16	Clavo	6.011.25 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 2,5 x 70, acero inox.
		6.011.30 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 3 x 70, acero inox.
		6.013.25 Cuerda Kirschner

	deslizante, Ø 1,6 x 300, titanio.	con punta trocar y extremo plano Ø 2,5 x 70, acero inox.
	7.282.18 Clavo deslizante, Ø 1,8 x 300, titanio.	6.013.30 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 3 x 70, acero inox.
	7.282.20 Clavo deslizante, Ø 2 x 300, titanio.	6.014.22 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 2,2 x 70, acero inox.
	7.282.25 Clavo deslizante, Ø 2,5 x 300, titanio.	6.014.25 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 2,5 x 70, acero inox.
	7.282.30 Clavo deslizante, Ø 3 x 300, titanio.	6.014.30 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 3 x 70, acero inox.
	7.282.32 Clavo deslizante, Ø 3,2 x 300, titanio.	6.021.25 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 2,5 x 120, acero inox.
	7.282.35 Clavo deslizante, Ø 3,5 x 300, titanio.	6.023.25 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 2,5 x 120, acero inox.
	7.282.40 Clavo deslizante, Ø 4 x 300, titanio.	6.023.30 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 3 x 120, acero inox.
	7.282.45 Clavo deslizante, Ø 4,5 x 300, titanio.	6.024.25 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 2,5 x 120, acero inox.
	7.282.50 Clavo deslizante, Ø 5 x 300, titanio.	6.024.30 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 3 x 120, acero inox.
	7.288.00 Clavos telescópicos de Bailey para hueso de vidrio, Ø 3,2 x 250, tamaño 1, titanio.	6.034.25 Cuerda Kirschner con punta lanceta y
	7.288.01 Punta perforadora para clavo telescópico tamaño 1, titanio.	
	7.288.02 Tornillo esponjoso para clavo	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	telescópico tamaño 1, Ø 4 x 25, M 2,5, titanio.	extremo redondo Ø 2,5 x 150, acero inox.
	7.289.00 Clavos telescópicos de Bailey para hueso de vidrio, Ø 4 x 250, tamaño 2, titanio.	6.034.30 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 3 x 150, acero inox.
	7.289.01 Punta perforadora para clavo telescópico tamaño 2, titanio.	6.041.25/180 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 2,5 x 180, acero inox.
	7.289.02 Tornillo de esponjoso para clavo telescópico tamaño 2, Ø 4 x 25, M 3, titanio.	6.041.25/200 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 2,5 x 200, acero inox.
	7.290.00 Clavo telescópico de Bailey para hueso de vidrio, Ø 4,8 x 300, tamaño 2, titanio.	6.044.25 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 2,5 x 220, acero inox.
	7.290.01 Punta perforadora para clavo telescópico tamaño 3, titanio.	6.044.30 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 3 x 220, acero inox.
	7.290.02 Tornillo de esponjoso para clavo telescópico tamaño 3, Ø 4 x 25, M 3,5 titanio.	6.051.25/500 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo, Ø 2,5 x 500, acero inox.
	7.291.02 Tornillo de esponjoso para clavo telescópico tamaño 4, Ø x 25, M 4, titanio.	6.051.30/500 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo, Ø 3 x 500, acero inox.
	7.310.50 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 50, titanio.	6.051.35 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo, Ø 3,5 x 310, acero inox.
	7.310.55 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 55, titanio.	6.054.25 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 2,5 x 310, acero inox.
	7.310.60 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 60, titanio.	6.054.30 Cuerda Kirschner con punta lanceta y

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

7.310.65 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 65, titanio.	extremo redondo, Ø 3 x 310, acero inox.
7.310.70 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 70, titanio.	6.064.25 Cuerda Kischner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 2,5 x 280, acero inox.
7.310.75 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 75, titanio.	6.064.30 Cuerda Kischner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 3 x 280, acero inox.
7.310.80 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 80, titanio.	6.046.30/310 Aguja para plástica de ligamento crucial con punta perforante y orificio largo, Ø 3 x 310, acero inox.
7.310.85 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 85, titanio.	6.046.35/310 Aguja para plástica de ligamento crucial con punta perforante y orificio largo, Ø3,5 x 310, acero inox.
7.310.90 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 90, titanio.	6.047.24/260 Aguja para plástica de ligamento crucial con punta perforante, Ø2,4 x 260, acero inox.
7.310.95 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 95, titanio.	6.048.24 Aguja para plástica de ligamento crucial con punta lanceta y orificio largo, Ø2,4 x 430, acero inox.
7.311.01 Tornillo de compresión para DHS, long., 35, rosca 27, M 4, ancho de llave 3,5, titanio.	6.049.24 Aguja para plástica de ligamento crucial con punta lanceta y borde, Ø2,4 x 430, acero inox.
7.311.12 Tornillo de fijación sin perno de freno para KFN, long., 28, M 12 titanio	5.07803.07 Placa fémur distal con rosca con.3.5; 7A; 96x10; bar.ang.estable; titanio
7.311.30 Tornillo de fijación con perno de freno para KFN, long., 30, M 12 titanio	5.07803.09 Placa fibular con rosca cónica 3.5 ; 9A ; 122 x 10; bar.ang, estable;
7.313.70 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 70, titanio.	
7.313.75 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 75, titanio.	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	7.313.80 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 80, titanio.	titanio
	7.313.85 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 85, titanio.	5.07803.11 Placa fibular con rosca cónica 3.5; 11A; 148 x 10; bar, ang estable; titanio
	7.313.90 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 90, titanio.	2.952.032 Dispositivo de medición para brocas Ø 3.2 mm
	7.313.95 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 95, titanio.	2.952.040 Dispositivo de medición para brocas Ø 4.0 mm
	7.315.02 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 2 orificios, 58 x 19, titanio.	3.428.100 Tornillo anti-rotación para KFN;Ø6x100;T
	7.315.03 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 3 orificios, 74 x 19, titanio.	3.428.105 Tornillo anti-rotación para KFN;Ø6x105;T
	7.315.04 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 4 orificios, 90 x 19, titanio.	3.428.110 Tornillo anti-rotación para KFN;Ø6x110;T
	7.315.05 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 5 orificios, 106 x 19, titanio.	3.428.115 Tornillo anti-rotación para KFN;Ø6x115;T
	7.315.06 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 6 orificios, 122 x 19, titanio.	3.428.120 Tornillo anti-rotación para KFN;Ø6x120;T
	7.315.07 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 7 orificios, 138 x 19, titanio.	3.520.100 Tornillo perforado;Ø6,5x100;rosca 16;ap,rc,ar;T
	7.315.08 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 8 orificios, 154 x	3.520.105 Tornillo perforado;Ø6,5x105;rosca 16;ap,rc,ar;T
		3.520.110 Tornillo perforado;Ø6,5x110;rosca 16;ap,rc,ar;T
		3.520.115 Tornillo perforado;Ø6,5x115;rosca 16;ap,rc,ar;T
		3.520.120 Tornillo

IF-2017-2626398-APN-DNPM#ANMAT

	19, titanio.	perforado;Ø6,5x120;rosca 16;ap,rc,ar;T
	7.315.09 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 9 orificios, 170 x 19, titanio.	3.520.125 Tornillo perforado;Ø6,5x125;rosca 16;ap,rc,ar;T
	7.315.10 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 10 orificios, 186 x 19, titanio.	3.520.130 Tornillo perforado;Ø6,5x130;rosca 16;ap,rc,ar;T
	7.316.02 Brida para tornillo dinámico de cadera 140°, 2 orificios, 58 x 19, titanio.	7.310.100 Tornillo dinámico de cadera (DHS)/condilar (DCS);Ø12,5x100;T
	7.316.04 Brida para tornillo dinámico de cadera 140°, 4 orificios, 90 x 19, titanio.	7.310.105 Tornillo dinámico de cadera (DHS)/condilar (DCS);Ø12,5x105;T
	7.316.05 Brida para tornillo dinámico de cadera 140°, 5 orificios, 106 x 19, titanio.	10.425.200 Alicates de reposición con puntas;L200; extra largos
	7.316.06 Brida para tornillo dinámico de cadera 140°, 6 orificios, 122 x 19, titanio.	10.176.00 Arco de mira p. placa de fémur dist.;D
	7.316.08 Brida para tornillo dinámico de cadera 140°, 8 orificios, 154 x 19, titanio.	10.176.01 Arco de mira p. placa de fémur dist.;I
	7.316.10 Brida para tornillo dinámico de cadera 140°, 10 orificios, 186 x 19, titanio.	10.176.10 Mang. protec. de tejido p. arco mira fémur c. rosca;Ø10x149
	7.317.02 Brida para tornillo dinámico de cadera 145°, 2 orificios, 58 x 19, titanio.	10.176.11/1 Casqu. de taladro para arco mira fémur;Ø8x167;IØ3,3
	7.317.04 Brida para tornillo dinámico de cadera 145°, 4 orificios, 90 x 19,	10.176.11/2 Cubierta de fij. p. casq. de tal. p. arco mira fémur;M8x0,75
		10.176.11/3 Casqu. de taladro para arco mira fémur;IØ4,2 p. tornillo Ø5,5
		10.176.12 Trocar p. arco mira fémur
		10.176.13 Alambre p. rosca para arco mira

IF-2017-26265398-APN-DNPM#ANMAT

	titanio.	fémur;Ø3x250
7.317.05	Brida para tornillo dinámico de cadera 145º, 5 orificios, 106 x 19, titanio.	10.176.14 Tuerca de marip. p. alam. p. rosca p. arco mira fémur;M3
7.317.06	Brida para tornillo dinámico de cadera 145º, 6 orificios, 122 x 19, titanio.	10.176.15 Tapón obturador p. arco mira fémur
7.317.08	Brida para tornillo dinámico de cadera 145º, 8 orificios, 154 x 19, titanio.	10.176.16 Volvedor p. arco mira fémur;Ø3x80
7.317.10	Brida para tornillo dinámico de cadera 145º, 10 orificios, 186 x 19, titanio.	10.176.17 Mang.-guía de tornillo para arco mira fémur;Ø10x90
7.318.02	Brida para tornillo dinámico de cadera 150º, 2 orificios, 58 x 19, titanio.	10.176.18 Casqu. de taladro para arco mira fémur;Ø8x105;IØ4,2
7.318.04	Brida para tornillo dinámico de cadera 150º, 4 orificios, 90 x 19, titanio.	10.176.19 Mang. protec. de tejido p. arco mira fémur s rosca;Ø10x149
7.318.05	Brida para tornillo dinámico de cadera 150º, 5 orificios, 106 x 19, titanio.	10.176.20 Casqu. de taladro para arco mira fémur;Ø10x40;IØ1,8
7.318.06	Brida para tornillo dinámico de cadera 150º, 6 orificios, 122 x 19, titanio.	10.176.21 Casqu. de taladro para arco mira fémur;Ø8x171;IØ1,8
7.318.08	Brida para tornillo dinámico de cadera 150º, 8 orificios, 154 x 19, titanio.	10.176.22 Casqu. de taladro para arco mira fémur;Ø8x105;IØ3,3
7.318.10	Brida para tornillo dinámico de cadera 150º, 10 orificios, 186 x	10.176.23 Broca espiral p.acopl.rápido;Ø3,2x305;A pL55;2 filos,con escala
		10.176.24 Broca espiral p.acepi.rápido;Ø4,0x305;A pi.55;2 filos,con escala
		10.261.16F Instr. de medida c. gancho p. fémur dist.:RM 110
		10.262.07 Adaptador femoral p.impactor y extractor

15-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	19, titanio.	d.clavos;L100;AnLi7
7.321.06	Brida para tornillo dinámico condilar, 6 orificios, 111 x 17, titanio.	10.262.08 Extractor femoral;L 100;AnLi7
7.321.07	Brida para tornillo dinámico condilar, 7 orificios, 127 x 17, titanio.	10.263.07 Pieza de impactor de fémur;
7.321.08	Brida para tornillo dinámico condilar, 8 orificios, 143 x 17, titanio.	10.263.20 Ajustador de ángulo para el fémur; distal
7.321.09	Brida para tornillo dinámico condilar, 9 orificios, 159 x 17, titanio.	10.265.01 Lezna;curvada
7.321.10	Brida para tornillo dinámico condilar, 10 orificios, 175 x 17, titanio.	10.265.02 Lezna;recta
7.321.12	Brida para tornillo dinámico condilar, 12 orificios, 207 x 17, titanio.	10.265.03/50 Tornillo polidireccional;120°arrollado;Ø50
7.321.14	Brida para tornillo dinámico condilar, 14 orificios, 239 x 17, titanio.	10.265.04/50 Instrumento para aplicación de cuerda;recto;Ø50
7.321.16	Brida para tornillo dinámico condilar, 16 orificios, 271 x 17, titanio.	10.265.05 Alicata cortacables
7.321.18	Brida para tornillo dinámico condilar, 18 orificios, 303 x 17, titanio.	10.265.06 Tensor de cables
7.321.20	Brida para tornillo dinámico condilar, 20 orificios, 335 x 17,	10.265.10 Abrazaderas a presión para cable Ø 1,0
		10.265.15 Abrazaderas a presión para cable Ø 1,5
		10.500.21 Casq. taladr. p. posición neutr. y de compresión;Ø3,2
		10.502.32 Casqu. de taladrar universal;Ø3,2
		10.508.00 Gancho delgado
		10.508.10 Desprendedor de tejido
		19.160.00 Instrumental para fragmentos grandes;completo
		19.161.00 Placas

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMA

	titanio.	d.instrumental
	7.321.22 Brica para tornillo dinámico condilar, 22 orificios, 367 x 17, titanio.	p fragmentos grandes acero; completo
	7.395.00 Placa soporte 3,5 / 4,5, 6 orificios, 148 x 22,5, titanio.	19.162.00 Placas d.instrumental p.fragmentos grandes titanio; completo
	7.410.08/5 Cuerda de cerclaje en anillo, Ø 0,8 x 5 metros, titanio.	19.163.00 Tornillos d.instrumental p.fragmentos grandes acero; compl.
	7.410.10/5 Cuerda de cerclaje en anillo, Ø 1 x 5 metros, titanio.	19.164.00 Tornillos d.instrumental p.fragmentos grandes titanio; compl.
	7.412.08 Cuerda de cerclaje, Ø 0,8 x 200, titanio.	19.165.00 Tambor perforado c. inserto p. instrumentos FG
	7.412.08/150 Cuerda de cerclaje, Ø 0,8 x 150, titanio.	19.166.00 Tambor perforado c. inserto p. placas FG
	7.412.08/175 Cuerda de cerclaje, Ø 0,8 x 175, titanio.	19.167.00 Banco de tornillos p. FG
	7.412.08/250 Cuerda de cerclaje, Ø 0,8 x 250, titanio.	19.167.00/1 Banco de tornillos p.torn.fragmentos grandes y DHS
	7.412.08/300 Cuerda de cerclaje, Ø 0,8 x 300, titanio.	19.345.00 Tambor perforado con inserto para implantes KFN
	7.412.10 Cuerda de cerclaje, Ø 1 x 250, titanio.	19.347.00 Tambor perforado con inserto para instrumentos 1 KFN
	7.412.10/100 Cuerda de cerclaje, Ø 1 x 100, titanio.	19.348.00 Tambor perforado con inserto para instrumentos 2 KFN
	7.412.10/175 Cuerda de cerclaje, Ø 1 x 175, titanio.	19.349.00 Tambor perforado con inserto para instrumentos 3 KFN
	7.412.10/200 Cuerda de	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

cerclaje, Ø 1 x 200, titanio.	19.424.00 Sistema Rep Ret fragmento pequeño
7.412.10/300 Cuerda de cerclaje, Ø 1 x 300, titanio.	19.425.00 Sistema Rep Ret fragmento grande
7.412.12 Cuerda de cerclaje, Ø 1,2 x 300, titanio.	19.515.00 Tambor perforado con inserto para instrumentos y placas CPL
7.412.12/100 Cuerda de cerclaje, Ø 1,2 x 100, titanio.	19.516.00 Set d.placas CPL c.rosca.cón.- Instr./Impl.:acero;compl.
7.412.12/175 Cuerda de cerclaje, Ø 1,2 x 175, titanio.	19.517.00/1 Tambor perf. c. inserto para instrum. para osteosíntesis 1,5
7.412.12/200 Cuerda de cerclaje, Ø 1,2 x 200, titanio.	19.518.00 Set de osteosíntesis de alambre; Ø 1,0 alambre completo
7.412.12/250 Cuerda de cerclaje, Ø 1,2 x 250, titanio.	19.518.00/1 Set de osteosíntesis de alambre; Ø 1,5 alambre completo
7.415.08 Cuerda de cerclaje con borde, Ø 0,8 x 280, titanio.	19.601.00 T. perf. c. ins. p. instr. y placas fémur dist.
7.415.10 Cuerda de cerclaje con borde, Ø 1 x 280, titanio.	19.603.00 T. perf. c. ins. p. instr. p. set complem. fémur distal
7.415.12 Cuerda de cerclaje con borde, Ø 1,2 x 280, titanio.	19.604.00 Set suplement. Instrumentos arco mira p.femur.dist.;completo
8.945.10 Soporte a distancia con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 10, fragmento grande, acero inox.	2.152.10 Tornillo cortical;Ø4,5x10;RC;ar;A
8.945.20 Soporte a distancia con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 20, fragmento grande, acero inox.	2.152.75 Tornillo cortical;Ø4,5x75;RC;ar;A
	2.163.20 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x20;RC;ar;A
	2.163.22 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x22;RC;ar;A

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>8.945.30 Soporte a distancia con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 30, fragmento grande, acero inox.</p> <p>8.945.40 Soporte a distancia con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 40, fragmento grande, acero inox.</p> <p>8.946.05 Cabeza de tornillo con rosca cónica, longitud 5, fragmento grande, acero inox.</p> <p>9.946.05 Cabeza de tornillo con rosca cónica, longitud 5, fragmento grande, titanio.</p> <p>2.950.301 Medidor para tornillos canulados Ø 7, long. 300, manga corta</p> <p>2.966.1011 Llave de extremo abierto, ancho de llave 10/11</p> <p>6.409.1812 Cable para LPC Ø 1,8 x 1200, soldado a láser en ambos lados, acero inox.</p> <p>2.948.35 Destornillador con mango en T para extracción con ancho de llave 3,5</p> <p>2.948.35A Destornillador para extracción para acople rápido, ancho de llave 3,5</p> <p>2.9481.45 Destornillador para extracción de vástago de tornillos Ø 4,5 y Ø 6,0, para acople</p>	<p>2.163.24 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x24;RC;ar;A</p> <p>2.163.26 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x26;RC;ar;A</p> <p>2.163.28 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x28;RC;ar;A</p> <p>2.163.30 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x30;RC;ar;A</p> <p>2.163.32 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x32;RC;ar;A</p> <p>2.163.34 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x34;RC;ar;A</p> <p>2.173.34 Torn.d.esponj.c.rosca. cón.;Ø6x34;RC;ap,ar;perf., IØ2;A</p> <p>2.173.36 Torn.d.esponj.c.rosca. cón.;Ø6x36;RC;ap,ar;perf., IØ2;A</p> <p>2.173.38 Torn.d.esponj.c.rosca. cón.;Ø6x38;RC;ap,ar;perf., IØ2;A</p> <p>2.173.40 Torn.d.esponj.c.rosca. cón.;Ø6x40;RC;ap,ar;perf., IØ2;A</p> <p>2.173.42 Torn.d.esponj.c.rosca. cón.;Ø6x42;RC;ap,ar;perf., IØ2;A</p> <p>2.173.44</p>
--	---	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	rápido	Torn.d.esponj.c.ros. cón.;Ø6x44;RC;ap,ar;perf., IØ2;A
	2.9481.65 Destornillador para extracción de vástago de tornillos Ø 6,5 y Ø 7,0, para acople rápido	2.173.46 Torn.d.esponj.c.ros. cón.;Ø6x46;RC;ap,ar;perf., IØ2;A
	2.9481.73 Destornillador para extracción de vástago de tornillos Ø 7,3 y Ø 7,5, para acople rápido	2.173.48 Torn.d.esponj.c.ros. cón.;Ø6x48;RC;ap,ar;perf., IØ2;A
	2.953.71 Manga para medidor 2.953.70	2.173.50 Torn.d.esponj.c.ros. cón.;Ø6x50;RC;ap,ar;perf., IØ2;A
	2.955.22 Guía de limpieza Ø 2,2 x 100 para tornillos canulados Ø 6,5 y Ø 7	2.173.52 Torn.d.esponj.c.ros. cón.;Ø6x52;RC;ap,ar;perf., IØ2;A
	2.956.27 Manga de taladro protectora de tejido, Ø 6,5 x 70, int. Ø 5,1	2.173.54 Torn.d.esponj.c.ros. cón.;Ø6x54;RC;ap,ar;perf., IØ2;A
	2.966.08 Llave de combinación, ancho de llave 08	2.173.56 Torn.d.esponj.c.ros. cón.;Ø6x56;RC;ap,ar;perf., IØ2;A
	2.966.10 Llave de combinación, ancho de llave 10	2.173.58 Torn.d.esponj.c.ros. cón.;Ø6x58;RC;ap,ar;perf., IØ2;A
	2.966.13 Llave de combinación, ancho de llave 13	2.190.45 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x45;RC;A
	2.966.14 Llave de combinación, ancho de llave 14	2.190.50 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x50;RC;A
	2.975.03 Martillo de metal, peso 300 g	2.190.55 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x55;RC;A
	2.976.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 70, rosca 5, acero inox.	2.203.35 Arandela con 10 garras;AØ 10/IØ 4,1;A
	2.981.25/60 Cuerda guía, Ø 2,5 x 70, rosca 60,	

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

<p>acero inox.</p> <p>2.984.25/350 Cuerda guía, Ø 2,5 x 350, rosca 10, acero inox.</p> <p>2.985.30 Cuerda guía, Ø 3 x 70, rosca 15, acero inox.</p> <p>2.990.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 70, rosca 20, acero inox.</p> <p>2.990.30 Cuerda guía, Ø 3 x 70, rosca 20, acero inox.</p> <p>3.982.30 Cuerda guía, Ø 3 x 150, rosca 10, titanio</p> <p>3.983.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 230, rosca 10, titanio</p> <p>3.983.30 Cuerda guía, Ø 3 x 230, rosca 10, titanio</p> <p>3.984.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 300, rosca 10, titanio</p> <p>3.984.30 Cuerda guía, Ø 3 x 300, rosca 10, titanio</p> <p>3.985.12 Cuerda guía, Ø 1,2 x 70, rosca 15, titanio</p> <p>3.986.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 150, rosca 15, titanio</p> <p>3.986.30 Cuerda guía, Ø 3 x 150, rosca 15, titanio</p> <p>3.987.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 230, rosca 15, titanio</p> <p>3.988.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 300, rosca 15, titanio</p>	<p>2.422.40 Tornillo perforado;Ø7x40;rosca 32;rc,ar;A</p> <p>2.545.16 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x16;RC;ar;A</p> <p>2.545.18 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x18;RC;ar;A</p> <p>2.545.20 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x20;RC;ar;A</p> <p>2.545.22 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x22;RC;ar;A</p> <p>2.545.24 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x24;RC;ar;A</p> <p>2.545.26 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x26;RC;ar;A</p> <p>2.545.28 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x28;RC;ar;A</p> <p>2.545.30 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x30;RC;ar;A</p> <p>2.545.32 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x32;RC;ar;A</p> <p>2.545.34 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x34;RC;ar;A</p> <p>2.545.36 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x36;RC;ar;A</p> <p>2.545.38 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x38;RC;ar;A</p>
--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	3.988.30 Cuerda guía, Ø 3 x 300, rosca 15, titanio	2.545.40 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x40;RC;ar;A
	3.991.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 150, rosca 20, titanio	2.545.42 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x42;RC;ar;A
	3.991.30 Cuerda guía, Ø 3 x 150, rosca 20, titanio	2.545.44 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x44;RC;ar;A
	3.992.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 230, rosca 20, titanio	2.545.45 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x45;RC;ar;A
	3.993.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 300, rosca 20, titanio	2.545.55 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x55;RC;ar;A
	4.399.00 Placa gancho con orificios DC 2 punto 4,5, 4 orificios, 125 x 16, acero inox.	2.545.56 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x56;RC;ar;A
	4.540.04 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 4 orificios, 71 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.	2.545.58 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x58;RC;ar;A
	6.011.25 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 2,5 x 70, acero inox.	2.545.60 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x60;RC;ar;A
	6.011.30 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 3 x 70, acero inox.	2.545.62 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x62;RC;ar;A
	6.013.25 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 2,5 x 70, acero inox.	2.545.64 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x64;RC;ar;A
	6.013.30 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 3 x 70, acero inox.	2.545.65 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x65;RC;ar;A
	6.014.22 Cuerda Kirschner con punta	2.545.66 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x66;RC;ar;A
		2.545.68 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x68;RC;ar;A

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	lanceta y extremo redondo Ø 2,2 x 70, acero inox.	2.545.70 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x70;RC;ar;A
	6.014.25 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 2,5 x 70, acero inox.	2.545.75 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x75;RC;ar;A
	6.014.30 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 3 x 70, acero inox.	2.545.80 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x80;RC;ar;A
	6.021.25 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 2,5 x 120, acero inox.	2.545.85 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x85;RC;ar;A
	6.023.25 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo plano Ø 2,5 x 120, acero inox.	2.904.06 Broca espiral p.AR;Ø2,5x125;ApL60;2 filos
	6.023.30 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo plano Ø 3 x 120, acero inox.	2.905.45 Broca espiral p.acopl.rápido;Ø4,5x160;A pL60;4 filos,perfor.,lØ1,8
	6.024.25 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 2,5 x 120, acero inox.	2.9406.25 Dest. hexagonal c. mango p.Ø2,7 a Ø4,0;AnLi 2,5;cón.
	6.024.30 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 3 x 120, acero inox.	2.953.15 Aparato medic. c. gancho p. tornillos Ø1,5 y Ø2;RM 40
	6.034.25 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 2,5 x 150, acero inox.	2.953.60 Ap. medic. c. gan. p. torn. c. rosc. cab. cón. Ø3,5-Ø4;RM 60
		2.953.90 Ap. med. c. gan. p. torn. c. rosc. cab. cón. Ø4,5 y Ø6;RM 90
		2.954.01 Pinzas de tornillo autoenclavadoras
		2.977.02 Casq. de taladr. p. atornill. de ángulo fijo;L 70;FG
		2.977.12 Casq. talad.c.mango p.atorn.áng.fijo var. 3.5 m cab. Ø5,0

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

6.034.30 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 3 x 150, acero inox.	2.977.13 Casq. talad. p. atorn. ángulo fijo 3.5 m.Kopf Ø5,0
6.041.25/180 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 2,5 x 180, acero inox.	2.9771.35 Casq. p. talad. p. orif. compresión de ángulo fijo;PF
6.041.25/200 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 2,5 x 200, acero inox.	2.984.25/350 Aguja guía;Ø2,5x350;rosc.10;A
6.044.25 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 2,5 x 220, acero inox.	2.984.25/400 Aguja guía;Ø2,5x400;rosca 10;A
6.044.30 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 3 x 220, acero inox.	2.984.25/500 Aguja guía;Ø2,5x500;rosca 10;A
6.051.25/500 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo, Ø 2,5 x 500, acero inox.	2.984.30 Aguja guía;Ø3x300;rosc.10;A
6.051.30/500 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo, Ø 3 x 500, acero inox.	2.984.30/400 Aguja guía;Ø3,0x400;rosc.10;A
6.051.35 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo, Ø 3,5 x 310, acero inox.	2.999.00 Impactor para alambres
6.054.25 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 2,5 x 310, acero inox.	3.136.10 Tornillo cortical c.rosc.cón.;Ø3,5x10;RC;ar ,cab. 5,0;T
6.054.30 Cuerda Kirschner con punta lanceta y	3.136.12 Tornillo cortical c.rosc.cón.;Ø3,5x12;RC;ar ,cab. 5,0;T
	3.136.14 Tornillo cortical c.rosc.cón.;Ø3,5x14;RC;ar ,cab. 5,0;T
	3.136.16 Tornillo cortical c.rosc.cón.;Ø3,5x16;RC;ar ,cab. 5,0;T
	3.136.18 Tornillo cortical c.rosc.cón.;Ø3,5x18;RC;ar ,cab. 5,0;T
	3.136.20 Tornillo cortical c.rosc.cón.;Ø3,5x20;RC;ar ,cab. 5,0;T
	3.136.22 Tornillo cortical c.rosc.cón.;Ø3,5x22;RC;ar

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	extremo redondo, Ø 3 x 310, acero inox.	,cab. 5,0;T
6.064.25	Cuerda Kischner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 2,5 x 280, acero inox.	3.136.24 Tornillo cortical c.rosc.cón.;Ø3,5x24;RC;ar ,cab. 5,0;T
6.064.30	Cuerda Kischner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 3 x 280, acero inox.	3.136.26 Tornillo cortical c.rosc.cón.;Ø3,5x26;RC;ar ,cab. 5,0;T
6.046.30/310	Aguja para plástica de ligamento crucial con punta perforante y orificio largo, Ø 3 x 310, acero inox.	3.136.28 Tornillo cortical c.rosc.cón.;Ø3,5x28;RC;ar ,cab. 5,0;T
6.046.35/310	Aguja para plástica de ligamento crucial con punta perforante y orificio largo, Ø3,5 x 310, acero inox.	3.136.30 Tornillo cortical c.rosc.cón.;Ø3,5x30;RC;ar ,cab. 5,0;T
6.047.24/260	Aguja para plástica de ligamento crucial con punta perforante, Ø2,4 x 260, acero inox.	3.136.32 Tornillo cortical c.rosc.cón.;Ø3,5x32;RC;ar ,cab. 5,0;T
6.048.24	Aguja para plástica de ligamento crucial con punta lanceta y orificio largo, Ø2,4 x 430, acero inox.	3.136.34 Tornillo cortical c.rosc.cón.;Ø3,5x34;RC;ar ,cab. 5,0;T
6.049.24	Aguja para plástica de ligamento crucial con punta lanceta y borde, Ø2,4 x 430, acero inox.	3.136.36 Tornillo cortical c.rosc.cón.;Ø3,5x36;RC;ar ,cab. 5,0;T
5.07803.07	Placa fémur distal con rosca con.3.5; 7A; 96x10; bar.ang.estable; titanio	3.136.38 Tornillo cortical c.rosc.cón.;Ø3,5x38;RC;ar ,cab. 5,0;T
5.07803.09	Placa fibular	3.136.40 Tornillo cortical c.rosc.cón.;Ø3,5x40;RC;ar ,cab. 5,0;T
		3.157.50 Tornillo bloqueo para KFN;Ø5,5x50;ar;T
		3.157.55 Tornillo bloqueo para KFN;Ø5,5x55;ar;T
		3.157.60 Tornillo bloqueo para KFN;Ø5,5x60;ar;T
		3.157.65 Tornillo bloqueo para

IF-2017-20263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>con rosca cónica 3.5 ; 9A ; 122 x 10; bar.ang; estable; titanio</p> <p>5.07803.11 Placa fibular con rosca cónica 3.5; 11A; 148 x 10; bar, ang estable; titanio</p>	<p>KFN;Ø5,5x65;ar;T</p> <p>3.183.45 Tornillo de esponjosa;Ø6x45;rosc.32; T</p> <p>3.183.50 Tornillo de esponjosa;Ø6x50;rosc.32; T</p> <p>3.183.55 Tornillo de esponjosa;Ø6x55;rosc.32; T</p> <p>3.183.60 Tornillo de esponjosa;Ø6x60;rosc.32; T</p> <p>3.183.65 Tornillo de esponjosa;Ø6x65;rosc.32; T</p> <p>3.183.70 Tornillo de esponjosa;Ø6x70;rosc.32; T</p> <p>3.183.75 Tornillo de esponjosa;Ø6x75;rosc.32; T</p> <p>3.183.80 Tornillo de esponjosa;Ø6x80;rosc.32; T</p> <p>3.183.85 Tornillo de esponjosa;Ø6x85;rosc.32; T</p> <p>3.183.90 Tornillo de esponjosa;Ø6x90;rosc.32; T</p> <p>3.183.95 Tornillo de esponjosa;Ø6x95;rosc.32; T</p> <p>3.200.40 Arandela;AØ 10/IØ 5;T</p> <p>3.310.52 Tornillo portante manguito para</p>
--	---	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

		<p>KFN;Ø12x52;T</p> <p>3.427.60 Tornillo perforado;Ø7x60;RC;rc,ar;T</p> <p>3.427.65 Tornillo perforado;Ø7x65;RC;rc,ar;T</p> <p>3.427.70 Tornillo perforado;Ø7x70;RC;rc,ar;T</p> <p>3.427.75 Tornillo perforado;Ø7x75;RC;rc,ar;T</p> <p>3.427.80 Tornillo perforado;Ø7x80;RC;rc,ar;T</p> <p>3.427.85 Tornillo perforado;Ø7x85;RC;rc,ar;T</p> <p>3.427.90 Tornillo perforado;Ø7x90;RC;rc,ar;T</p> <p>3.427.95 Tornillo perforado;Ø7x95;RC;rc,ar;T</p> <p>3.545.12 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x12;RC;ar;T</p> <p>3.545.14 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x14;RC;ar;T</p> <p>3.545.16 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x16;RC;ar;T</p> <p>3.545.18 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x18;RC;ar;T</p> <p>3.545.20 Tornillo cortical con rosca</p>
--	--	---

IF-2017-2626398-APN-DNPM#ANMA7

		cónica;Ø4,5x20;RC;ar;T
	3.545.22	Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x22;RC;ar;T
	3.545.24	Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x24;RC;ar;T
	3.545.26	Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x26;RC;ar;T
	3.545.28	Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x28;RC;ar;T
	3.545.30	Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x30;RC;ar;T
	3.545.32	Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x32;RC;ar;T
	3.545.34	Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x34;RC;ar;T
	3.545.36	Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x36;RC;ar;T
	3.545.38	Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x38;RC;ar;T
	3.545.40	Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x40;RC;ar;T
	3.545.42	Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x42;RC;ar;T
	3.545.44	Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x44;RC;ar;T
	3.545.45	Tornillo cortical con rosca

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

		cónica;Ø4,5x45;RC;ar;T
	3.545.46	Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x46;RC;ar;T
	3.545.48	Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x48;RC;ar;T
	3.545.50	Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x50;RC;ar;T
	3.545.52	Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x52;RC;ar;T
	3.545.54	Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x54;RC;ar;T
	3.545.55	Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x55;RC;ar;T
	3.545.56	Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x56;RC;ar;T
	3.545.60	Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x60;RC;ar;T
	3.545.65	Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x65;RC;ar;T
	3.545.70	Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x70;RC;ar;T
	3.545.75	Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x75;RC;ar;T
	3.545.80	Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x80;RC;ar;T
	3.545.85	Tornillo cortical con rosca

IF-2017-2626398-APN-DNPM#ANMAT

		<p>cónica;Ø4,5x85;RC;ar;T</p> <p>3.545.90 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x90;RC;ar;T</p> <p>3.549.12 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x12;RC;ar;T</p> <p>3.549.14 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x14;RC;ar;T</p> <p>3.549.18 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x18;RC;ar;T</p> <p>3.549.22 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x22;RC;ar;T</p> <p>3.549.26 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x26;RC;ar;T</p> <p>3.549.30 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x30;RC;ar;T</p> <p>3.549.34 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x34;RC;ar;T</p> <p>3.549.38 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x38;RC;ar;T</p> <p>3.549.40 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x40;RC;ar;T</p> <p>3.549.42 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x42;RC;ar;T</p> <p>3.549.45 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x45;RC;ar;T</p> <p>3.549.50 Tornillo cortical con rosca</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM/ANMAT

		<p>cónica;Ø5,5x50;RC;ar;T</p> <p>3.549.55 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x55;RC;ar;T</p> <p>3.549.60 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x60;RC;ar;T</p> <p>3.549.65 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x65;RC;ar;T</p> <p>3.549.70 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x70;RC;ar;T</p> <p>3.549.75 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x75;RC;ar;T</p> <p>3.549.80 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x80;RC;ar;T</p> <p>3.549.85 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x85;RC;ar;T</p> <p>3.549.90 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x90;RC;ar;T</p> <p>4.2341.08 Placa CPL con rosca cónica y 6 muescas 4,5;8A;124x12;A</p> <p>4.2341.10 Placa CPL con rosca cónica y 8 muescas 4,5;10A;154x12;A</p> <p>4.2341.12 Placa CPL con rosca cónica y 10 muescas 4,5;12A;184x12;A</p> <p>4.2341.14 Placa CPL con rosca cónica y 12 muescas 4,5;14A;214x12;A</p> <p>4.410.10 Placa mini recta DC con puente</p>
--	--	---

IF-2017-20263398-APN-DNPM/ANMAT

		<p>2,7;10A;85x8;punte 12;A</p> <p>4.410.12 Placa mini recta DC con puente 2,7;12A;101x8;punte 12;A</p> <p>4.410.14 Placa mini recta DC con puente 2,7;14A;117x8;punte 12;A</p> <p>4.410.16 Placa mini recta DC con puente 2,7;16A;133x8;punte 12;A</p> <p>4.4451.04 Placa Non-Contact 4,5 con rosca cónica.;4A;48x12;A</p> <p>4.4451.06 Placa Non-Contact 4,5 con rosca cónica.;6A;72x12;A</p> <p>4.4451.08 Placa Non-Contact 4,5 con rosca cónica.;8A;96x12;A</p> <p>4.4451.10 Placa Non-Contact 4,5 con rosca cónica.;10A;120x12;A</p> <p>4.4451.12 Placa Non-Contact 4,5 con rosca cónica.;12A;144x12;A</p> <p>4.4451.14 Placa Non-Contact 4,5 con rosca cónica.;14A;168x12;A</p> <p>4.4451.16 Placa Non-Contact 4,5 con rosca cónica.;16A;192x12;A</p> <p>4.874.04 Placa de olécranon c.garras 3.5,4A,68x10,radio d.garras 6,A</p> <p>4.874.05 Placa de</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	<p>olécranon c.garras 3.5,5L,80x10,rad.d.garras 6,A</p> <p>4.874.06 Placa de olécranon c.garras 3.5.6L,92x10,rad.d.garras 6,A</p> <p>4.874.07 Placa de olécranon c.garras 3.5,7L,104x10,rad.d.garras 6,A</p> <p>4.874.08 Placa de olécranon c.garras 3.5,8L,116x10,rad.d.garras 6,A</p> <p>4.874.09 Placa de olécranon c.garras 3.5,9L,128x10,rad.d.garras 6,A</p> <p>4.874.14 Placa de olécranon c.garras 3.5,14L,188x10,radio d.garras 6.A</p> <p>5.540.09 Placa DC recta 4,5 y 6,5;9A;151x16;ancha,A desplazada;T</p> <p>5.676.15 Placa intertroc.p.adolesc.120° 4,5;3A;prof.d.arco 8,PL 50;T</p> <p>5.8513.11 Placa d.rótula c.rosc.cón.3,5;cab.Ø5,0;11 A;doblado previo;var.d.áng.est.;T</p> <p>6.031.10 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1x150;A</p> <p>6.031.16 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y</p>
--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

		extr. red.;Ø1,6x150;A
		6.031.22 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr. redon;Ø2,2x150;A
		6.031.25 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr. redon;Ø2,5x150;A
		6.031.30 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extremo redon;Ø3x150;A
		6.031.30/270 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø3,0x270 p.RoSA;A
		6.031.30/320 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y marca Ø3,0x320 p.RoSA;A
		6.031.30/400 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø3,0x400 p.RoSA;A
		6.031.32 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr. redon;Ø3,2x150;A
		6.061.16 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1,6x280;A
		6.062.20 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø2x280;A
		6.062.22 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø2,2x280;A
		6.062.25 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø2,5x280;A
		6.062.30 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø3x280;A

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

		<p>6.064.20 Alambre Kirschner con punta de ianza y extr.redon;Ø2x280;A</p> <p>6.154.70 Tornillo Schanz con rosca cónica;Ø4x70;rosc.Ø3/Ø3,5x20;A</p> <p>6.298.00/300 Clavo de relleno con ambos extremos redondos;Ø2x300;A</p> <p>6.298.00/500 Clavo de relleno con ambos extremos redondos;Ø2x500;A</p> <p>6.298.08/500 Clavo de relleno con ambos extremos redondos;Ø0,8x500;A</p> <p>6.298.15 Clavo de relleno con ambos extremos redondos;Ø1,5x420;A</p> <p>6.298.15/300 Clavo de relleno con ambos extremos redondos;Ø1,5x300;A</p> <p>6.298.16/250 Clavo de relleno con ambos extremos redondos;Ø1,6x250;A</p> <p>6.298.18 Clavo de relleno con ambos extremos redondos;Ø1,8x420;A</p> <p>6.298.30/500 Clavo de relleno con ambos extremos redondos;Ø3x500;A</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

		<p>6.409.10/150 Cable con aro para osteosíntesis con cable:Ø1,0x150;S</p> <p>6.409.10/500 Cable p.osteosíntesis c.cable;Ø1,0x500;soldado por láser por ambos lados;S</p> <p>6.409.15/500 Cable para CPA;Ø1,5x500;soldado por láser por ambos lados;S</p> <p>6.409.P10 Abrazaderas a presión para cable Ø 1,0;S</p> <p>6.409.P15 Abrazaderas a presión para cable Ø 1,5;S</p> <p>6.906.01 Alicates de corte frontal y diagonal para alambres hasta como máximo Ø 1,7</p> <p>6.906.02 Alicates de corte diagonal para alambres hasta máximo Ø2,2</p> <p>6.906.03 Alicates fuertes p.alam. hasta máx.Ø3(acero) y máx.Ø4(titanio)</p> <p>6.906.06 Alicates fuertes para alambres Ø6,0</p> <p>6.906.25 Impactor y extractor p.clavos d.fijación intramedular Ø2,5</p> <p>6.906.32 Impactor y extractor p.clavos d.fijación intramedular Ø3,2</p> <p>6.906.50 Impactor y extractor p.ciavos d.fijación intramedular Ø5</p>
--	--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

		<p>6.906.63 Impactor y extractor p.clavos d.fijación intramedular Ø6,3</p> <p>6.907.01 Extractor de clavos</p> <p>7.051.30 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø3x310;T</p> <p>7.051.40 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø4x310;T</p> <p>7.054.16 Alambre Kirschner con punta de lanza y extr.redon;Ø1,6x310;T</p> <p>7.061.10 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1x280;T</p> <p>7.061.12 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,2x280;T</p> <p>7.061.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,4x280;T</p> <p>7.061.30 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø3x280;T</p> <p>7.136.09 Clavo Steinmann c.punta d.trocar y llave triang.;Ø4x250;RM.rosc.;T</p> <p>7.143.12 Tornillo Schanz con llave triang.;Ø6x190;rosc.50;ar;T</p> <p>7.144.13 Tornillo Schanz c.punta d.broca helic.y llave triang.;Ø5x200;T</p> <p>7.144.14 Tornillo Schanz</p>
--	--	---

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

		<p>c.punta d.broca helic.y llave triang.;Ø5x250;T</p> <p>7.154.70 Tornillo Schanz con rosca cónica;Ø4x70;rosc.20;T</p> <p>7.1KF.10/210 Clavo de Fémur Königsee 130°;Ø10x210;perforado;I Ø4,7;T</p> <p>7.1KF.11/210 Clavo de Fémur Königsee 130°;Ø11x210;perforado;I Ø4,7;T</p> <p>7.1KF.12/210 Clavo de Fémur Königsee 130°;Ø12x210;perforado;I Ø4,7;T</p> <p>7.1KF.13/210 Clavo de Fémur Königsee 130°;Ø13x210;perforado;I Ø4,7;T</p> <p>7.1KF10,5L/340 Clavo de Fémur Königsee 130°;Ø10,5x340;perforado;IØ4,7;izquierda;T</p> <p>7.1KF10,5L/420 Clavo de Fémur Königsee 130°;Ø10,5x420;perforado;IØ4,7;izquierda;T</p> <p>7.1KF10,5R/340 Clavo de Fémur Königsee 130°;Ø10,5x340;perforado;IØ4,7;derecha;T</p> <p>7.1KF10,5R/420 Clavo de Fémur Königsee 130°;Ø10,5x420;perforado;IØ4,7;derecha;T</p> <p>7.282.20/150 Aguja guía;Ø2x150;T</p>
--	--	--

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

	7.298.00 Clavo de relleno con ambos extremos redondos;Ø2x420;T
	7.298.00/200 Clavo de relleno con ambos extremos redondos;Ø2x200;T
	7.298.00/300 Clavo de relleno con ambos extremos redondos;Ø2x300;T
	7.298.00/500 Clavo de relleno con ambos extremos redondos;Ø2x500;T
	7.298.25 Clavo de relleno con ambos extremos redondos;Ø2,5x420;T
	7.298.25/300 Clavo de relleno con ambos extremos redondos;Ø2,5x300;T
	7.298.30/500 Clavo de relleno con ambos extremos redondos;Ø3x500;T
	7.298.40/500 Clavo de relleno con ambos extremos redondos;Ø4x500;T
	7.3KF.10/210 Clavo de Femur Königsee 125°;Ø10x210;perforado;I Ø4,7;T
	7.3KF.11/210 Clavo de Femur Königsee 125°;Ø11x210;perforado;I Ø4,7;T

IF-2017-24263398-APN-DNPM#ANMAT

		<p>7.3KF.12/210 Clavo de Fémur Königsee 125°; Ø12x210; perforado; I Ø4,7; T</p> <p>7.3KF.13/210 Clavo de Fémur Königsee 125°; Ø13x210; perforado; I Ø4,7; T</p> <p>7.3KF10,5L/340 Clavo de Fémur Königsee 125°; Ø10,5x340; perforado; I Ø4,7; izquierda; T</p> <p>7.3KF10,5L/380 Clavo de Fémur Königsee 125°; Ø10,5x380; perforado; I Ø4,7; izquierda; T</p> <p>7.3KF10,5R/340 Clavo de Fémur Königsee 125°; Ø10,5x340; perforado; I Ø4,7; derecha; T</p> <p>7.3KF10,5R/380 Clavo de Fémur Königsee 125°; Ø10,5x380; perforado; I Ø4,7; derecha; T</p> <p>19670010 Contenedor para patela</p> <p>19671010 Contenedor para patela</p> <p>2.940.35</p> <p>19.517.00</p> <p>2.940.35/260</p>
Lugar/es de elaboración:	OT Aschau, Am Sand 4, 07426 Allendorf, Alemania	OT Aschau, Sand 4, 07426 Allendorf, Alemania

El presente sólo tiene valor probatorio anexado al certificado de Autorización antes mencionado.

Expediente N° 1-47-3110-3222-14-5.

IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT



Republica Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2017-26263398-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Martes 31 de Octubre de 2017

Referencia: 1-47-3110-3222-74-S

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 334 paginas/s.

Digitally signed by GESTIÓN DOCUMENTAL ELECTRÓNICA - GDE
DN: cn=GESTIÓN DOCUMENTAL ELECTRÓNICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACIÓN
o=SECRETARÍA DE MODERNIZACIÓN ADMINISTRATIVA, serialNumber=CURT
Date: 2017.10.31 16:55:48 -03'00'

Mariano Pablo Manenti
Jefe I
Dirección Nacional de Productos Medicos
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTIÓN DOCUMENTAL ELECTRÓNICA -
GDE
DN: cn=GESTIÓN DOCUMENTAL ELECTRÓNICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACIÓN, ou=SECRETARÍA DE
MODERNIZACIÓN ADMINISTRATIVA, serialNumber=CURT
3075117564
Date: 2017.10.31 16:55:49 -03'00'