



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN N° **6502**

BUENOS AIRES, **25 OCT 2013**

VISTO el Expediente N° 1-47-10683/12-8 de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma MTG GROUP S.R.L. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-39, denominado: PLACAS Y TORNILLOS PARA CIRUGÍA DE HÚMERO, marca KÖNIGSEE IMPLANTATE.

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 el Departamento de Registro y la Dirección Nacional de Productos Médicos han tomado la intervención que les compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Decretos N° 1490/92 y N° 1271/13.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTICULO 1º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-39, denominado: PLACAS Y TORNILLOS PARA CIRUGÍA DE HÚMERO, marca KÖNIGSEE IMPLANTATE.

ARTICULO 2º.- Acéptese el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-39.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN N° 6502

ARTICULO 3º.- Anótese; por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, gírese al Departamento de Registro para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado original y entrega de la copia autenticada de la presente Disposición; cumplido, archívese PERMANENTE.

Expediente N° 1-47-10683/12-8

DISPOSICIÓN N° 6502

Dr. CARLOS CHIALE
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **6502**, a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-39 y de acuerdo a lo solicitado por la firma MTG GROUP S.R.L., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en (RPPTM) bajo:

Nombre genérico aprobado: PLACAS Y TORNILLOS PARA CIRUGÍA DE HÚMERO.

Marca: KÖNIGSEE IMPLANTATE.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 3295/11 y su modificatoria N° 531/12.

Tramitado por expediente N° 1-47-3804/10-1 y su modificatorio N° 1-47-13834/11-7.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACION / RECTIFICACION AUTORIZADA
Modelos	3.147.54 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø4x54, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.147.54 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø4x54, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.147.56 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø4x56, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.147.56 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø4x56, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.152.18 Tornillo cortical, Ø4,5x18, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.152.18 Tornillo cortical, Ø4,5x18, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.152.20 Tornillo cortical, Ø4,5x20, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.152.20 Tornillo cortical, Ø4,5x20, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.152.22 Tornillo cortical, Ø4,5x22, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.152.22 Tornillo cortical, Ø4,5x22, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.152.24 Tornillo cortical,	3.152.24 Tornillo cortical,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	Ø4,5x24, totalmente roscado, autorroscante, ti	Ø4,5x24, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.152.26 Tornillo cortical, Ø4,5x26, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.152.26 Tornillo cortical, Ø4,5x26, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.152.28 Tornillo cortical, Ø4,5x28, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.152.28 Tornillo cortical, Ø4,5x28, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.152.30 Tornillo cortical, Ø4,5x30, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.152.30 Tornillo cortical, Ø4,5x30, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.152.32 Tornillo cortical, Ø4,5x32, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.152.32 Tornillo cortical, Ø4,5x32, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.152.34 Tornillo cortical, Ø4,5x34, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.152.34 Tornillo cortical, Ø4,5x34, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.152.36 Tornillo cortical, Ø4,5x36, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.152.36 Tornillo cortical, Ø4,5x36, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.152.38 Tornillo cortical, Ø4,5x38, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.152.38 Tornillo cortical, Ø4,5x38, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.152.40 Tornillo cortical, Ø4,5x40, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.152.40 Tornillo cortical, Ø4,5x40, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.152.42 Tornillo cortical, Ø4,5x42, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.152.42 Tornillo cortical, Ø4,5x42, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.152.45 Tornillo cortical, Ø4,5x45, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.152.45 Tornillo cortical, Ø4,5x45, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.152.50 Tornillo cortical, Ø4,5x50, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.152.50 Tornillo cortical, Ø4,5x50, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.163.44 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x44, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.163.44 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x44, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.163.46 Tornillo de esponjosa	3.163.46 Tornillo de esponjosa



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	con cabeza cónica, Ø6x46, totalmente roscado, autorroscante, ti	con cabeza cónica, Ø6x46, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.163.48 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x48, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.163.48 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x48, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.163.50 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x50, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.163.50 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x50, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.163.52 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x52, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.163.52 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x52, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.163.54 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x54, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.163.54 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x54, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.545.18 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x18, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.545.18 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x18, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.545.20 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x20, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.545.20 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x20, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.545.22 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x22, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.545.22 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x22, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.545.24 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x24, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.545.24 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x24, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.545.26 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x26, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.545.26 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x26, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.545.28 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x28,	3.545.28 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x28,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	totalmente autorroscante, ti	roscado,	totalmente autorroscante, ti	roscado,
	3.545.30 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø4,5x30, roscado,	3.545.30 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø4,5x30, roscado,
	3.545.32 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø4,5x32, roscado,	3.545.32 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø4,5x32, roscado,
	3.545.34 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø4,5x34, roscado,	3.545.34 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø4,5x34, roscado,
	3.545.36 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø4,5x36, roscado,	3.545.36 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø4,5x36, roscado,
	3.545.38 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø4,5x38, roscado,	3.545.38 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø4,5x38, roscado,
	3.545.40 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø4,5x40, roscado,	3.545.40 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø4,5x40, roscado,
	3.545.42 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø4,5x42, roscado,	3.545.42 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø4,5x42, roscado,
	3.545.45 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø4,5x45, roscado,	3.545.45 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø4,5x45, roscado,
	2.163.56 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st.	Ø6x56, roscado,	2.163.56 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st.	Ø6x56, roscado,
	2.545.18 Tornillo cabeza cónica, totalmente	cortical con Ø4,5x18, roscado,	2.545.18 Tornillo cabeza cónica, totalmente	cortical con Ø4,5x18, roscado,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	<p>autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.20 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x20, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.22 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x22, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.24 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x24, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.26 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x26, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.28 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x28, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.30 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x30, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.32 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x32, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.34 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x34, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.36 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x36, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.38 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x38, totalmente roscado,</p>	<p>autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.20 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x20, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.22 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x22, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.24 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x24, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.26 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x26, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.28 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x28, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.30 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x30, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.32 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x32, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.34 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x34, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.36 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x36, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.38 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x38, totalmente roscado,</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	<p>autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.40 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x40, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.42 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x42, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.45 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x45, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.50 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x50, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.904.09 Broca para acoplamiento rápido, Ø3,2x195, longitud espiral 60, espiral doble</p> <p>2.904.22 Broca para acoplamiento rápido, Ø2,5x155, longitud espiral 60, espiral doble</p> <p>3.147.52 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø4x52, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>2.940.25SA Destornillador hexagonal con mango para tornillos Ø2,7 a Ø4,0, ancho de tuerca 2,5 cónica</p> <p>2.940.35 Destornillador hexagonal con mango para tornillos Ø4,5 a Ø7, longitud 215</p> <p>2.953.70 Medidor con broche para tornillos con cabeza cónica Ø3,5, Ø4,0 rango de medición 70</p>	<p>autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.40 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x40, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.42 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x42, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.45 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x45, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.545.50 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x50, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.904.09 Broca para acoplamiento rápido, Ø3,2x195, longitud espiral 60, espiral doble</p> <p>2.904.22 Broca para acoplamiento rápido, Ø2,5x155, longitud espiral 60, espiral doble</p> <p>3.147.52 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø4x52, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>2.940.25SA Destornillador hexagonal con mango para tornillos Ø2,7 a Ø4,0, ancho de tuerca 2,5 cónica</p> <p>2.940.35 Destornillador hexagonal con mango para tornillos Ø4,5 a Ø7, longitud 215</p> <p>2.953.70 Medidor con broche para tornillos con cabeza cónica Ø3,5, Ø4,0 rango de medición 70</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

2.953.90 Medidor con broche para tornillos con cabeza cónica Ø4,5, Ø6,0 rango de medición 90	2.953.90 Medidor con broche para tornillos con cabeza cónica Ø4,5, Ø6,0 rango de medición 90
2.954.01 Fórceps para tornillos, autoportante	2.954.01 Fórceps para tornillos, autoportante
2.977.02 Guía de broca para atornillar en ángulo estable, longitud 70, fragmento grande	2.977.02 Guía de broca para atornillar en ángulo estable, longitud 70, fragmento grande
2.977.04 Guía de broca para atornillar en ángulo estable, longitud 68, pequeño fragmento	2.977.04 Guía de broca para atornillar en ángulo estable, longitud 68, pequeño fragmento
3.132.22 Tornillo cortical, Ø3,5x22, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.132.22 Tornillo cortical, Ø3,5x22, totalmente roscado, autorroscante, ti
3.132.24 Tornillo cortical, Ø3,5x24, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.132.24 Tornillo cortical, Ø3,5x24, totalmente roscado, autorroscante, ti
3.132.26 Tornillo cortical, Ø3,5x26, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.132.26 Tornillo cortical, Ø3,5x26, totalmente roscado, autorroscante, ti
3.132.28 Tornillo cortical, Ø3,5x28, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.132.28 Tornillo cortical, Ø3,5x28, totalmente roscado, autorroscante, ti
3.132.30 Tornillo cortical, Ø3,5x30, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.132.30 Tornillo cortical, Ø3,5x30, totalmente roscado, autorroscante, ti
3.132.32 Tornillo cortical, Ø3,5x32, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.132.32 Tornillo cortical, Ø3,5x32, totalmente roscado, autorroscante, ti
3.132.34 Tornillo cortical, Ø3,5x34, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.132.34 Tornillo cortical, Ø3,5x34, totalmente roscado, autorroscante, ti
3.132.36 Tornillo cortical, Ø3,5x36, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.132.36 Tornillo cortical, Ø3,5x36, totalmente roscado, autorroscante, ti
3.132.38 Tornillo cortical, Ø3,5x38, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.132.38 Tornillo cortical, Ø3,5x38, totalmente roscado, autorroscante, ti



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

3.132.40 Tornillo cortical, Ø3,5x40, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.132.40 Tornillo cortical, Ø3,5x40, totalmente roscado, autorroscante, ti
3.132.42 Tornillo cortical, Ø3,5x42, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.132.42 Tornillo cortical, Ø3,5x42, totalmente roscado, autorroscante, ti
3.133.22 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x22, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.133.22 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x22, totalmente roscado, autorroscante, ti
3.133.24 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x24, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.133.24 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x24, totalmente roscado, autorroscante, ti
3.133.26 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x26, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.133.26 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x26, totalmente roscado, autorroscante, ti
3.133.28 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x28, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.133.28 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x28, totalmente roscado, autorroscante, ti
3.133.30 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x30, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.133.30 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x30, totalmente roscado, autorroscante, ti
3.133.32 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x32, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.133.32 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x32, totalmente roscado, autorroscante, ti
3.133.34 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x34, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.133.34 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x34, totalmente roscado, autorroscante, ti
3.133.36 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x36, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.133.36 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x36, totalmente roscado, autorroscante, ti
3.133.38 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x38, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.133.38 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x38, totalmente roscado, autorroscante, ti



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	autorroscante, ti 3.133.40 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x40, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.133.42 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x42, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.147.34 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø4x34, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.147.36 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø4x36, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.147.38 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø4x38, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.147.40 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø4x40, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.147.42 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø4x42, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.147.44 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø4x44, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.147.46 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø4x46, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.147.48 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø4x48, totalmente roscado,	autorroscante, ti 3.133.40 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x40, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.133.42 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x42, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.147.34 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø4x34, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.147.36 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø4x36, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.147.38 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø4x38, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.147.40 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø4x40, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.147.42 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø4x42, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.147.44 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø4x44, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.147.46 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø4x46, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.147.48 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø4x48, totalmente roscado,
--	---	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	<p>autorroscante, ti</p> <p>3.147.50 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø4x50, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.545.50 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x50, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>10.173.00 Bloque guía de placas humerales proximales de pequeños fragmentos</p> <p>10.173.01 Cubierta para bloque guía de placas humerales proximales de pequeños fragmentos</p> <p>19.105.00 Recipiente autoclavable perforado con intercalación de instrumentos/implantes húmero</p> <p>19.363.00 Recipiente autoclavable perforado con intercalación de instrumentos para húmero</p> <p>2.132.22 Tornillo cortical, Ø3,5x22, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.132.24 Tornillo cortical, Ø3,5x24, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.132.26 Tornillo cortical, Ø3,5x26, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.132.28 Tornillo cortical, Ø3,5x28, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.132.30 Tornillo cortical, Ø3,5x30, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p>	<p>autorroscante, ti</p> <p>3.147.50 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø4x50, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.545.50 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x50, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>10.173.00 Bloque guía de placas humerales proximales de pequeños fragmentos</p> <p>10.173.01 Cubierta para bloque guía de placas humerales proximales de pequeños fragmentos</p> <p>19.105.00 Recipiente autoclavable perforado con intercalación de instrumentos/implantes húmero</p> <p>19.363.00 Recipiente autoclavable perforado con intercalación de instrumentos para húmero</p> <p>2.132.22 Tornillo cortical, Ø3,5x22, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.132.24 Tornillo cortical, Ø3,5x24, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.132.26 Tornillo cortical, Ø3,5x26, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.132.28 Tornillo cortical, Ø3,5x28, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.132.30 Tornillo cortical, Ø3,5x30, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p>
--	---	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

2.132.32 Tornillo cortical, Ø3,5x32, totalmente autorroscante, st.st.	2.132.32 Tornillo cortical, Ø3,5x32, totalmente autorroscante, st.st.
2.132.34 Tornillo cortical, Ø3,5x34, totalmente autorroscante, st.st.	2.132.34 Tornillo cortical, Ø3,5x34, totalmente autorroscante, st.st.
2.132.36 Tornillo cortical, Ø3,5x36, totalmente autorroscante, st.st.	2.132.36 Tornillo cortical, Ø3,5x36, totalmente autorroscante, st.st.
2.132.38 Tornillo cortical, Ø3,5x38, totalmente autorroscante, st.st.	2.132.38 Tornillo cortical, Ø3,5x38, totalmente autorroscante, st.st.
2.132.40 Tornillo cortical, Ø3,5x40, totalmente autorroscante, st.st.	2.132.40 Tornillo cortical, Ø3,5x40, totalmente autorroscante, st.st.
2.132.42 Tornillo cortical, Ø3,5x42, totalmente autorroscante, st.st.	2.132.42 Tornillo cortical, Ø3,5x42, totalmente autorroscante, st.st.
2.133.22 Tornillo cortical c/ cabeza cónica, Ø3,5x22, totalmente autorroscante, st.st.	2.133.22 Tornillo cortical c/ cabeza cónica, Ø3,5x22, totalmente autorroscante, st.st.
2.133.24 Tornillo cortical c/ cabeza cónica, Ø3,5x24, totalmente autorroscante, st.st.	2.133.24 Tornillo cortical c/ cabeza cónica, Ø3,5x24, totalmente autorroscante, st.st.
2.133.26 Tornillo cortical c/ cabeza cónica, Ø3,5x26, totalmente autorroscante, st.st.	2.133.26 Tornillo cortical c/ cabeza cónica, Ø3,5x26, totalmente autorroscante, st.st.
2.133.28 Tornillo cortical c/ cabeza cónica, Ø3,5x28, totalmente autorroscante, st.st.	2.133.28 Tornillo cortical c/ cabeza cónica, Ø3,5x28, totalmente autorroscante, st.st.
2.133.30 Tornillo cortical c/ cabeza cónica, Ø3,5x30, totalmente autorroscante, st.st.	2.133.30 Tornillo cortical c/ cabeza cónica, Ø3,5x30, totalmente autorroscante, st.st.
2.133.32 Tornillo cortical c/ cabeza cónica, Ø3,5x32,	2.133.32 Tornillo cortical c/ cabeza cónica, Ø3,5x32,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	totalmente autorroscante, st.st.	roscado,	totalmente autorroscante, st.st.	roscado,
	2.133.34 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st.	cortical c/ Ø3,5x34, roscado,	2.133.34 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st.	cortical c/ Ø3,5x34, roscado,
	2.133.36 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st.	cortical c/ Ø3,5x36, roscado,	2.133.36 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st.	cortical c/ Ø3,5x36, roscado,
	2.133.38 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st.	cortical c/ Ø3,5x38, roscado,	2.133.38 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st.	cortical c/ Ø3,5x38, roscado,
	2.133.40 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st.	cortical c/ Ø3,5x40, roscado,	2.133.40 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st.	cortical c/ Ø3,5x40, roscado,
	2.133.42 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st.	cortical c/ Ø3,5x42, roscado,	2.133.42 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st.	cortical c/ Ø3,5x42, roscado,
	2.147.34 Tornillo de c/ cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st.	esponjosa Ø4x34, roscado,	2.147.34 Tornillo de c/ cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st.	esponjosa Ø4x34, roscado,
	2.147.36 Tornillo de c/ cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st.	esponjosa Ø4x36, roscado,	2.147.36 Tornillo de c/ cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st.	esponjosa Ø4x36, roscado,
	2.147.38 Tornillo de c/ cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st.	esponjosa Ø4x38, roscado,	2.147.38 Tornillo de c/ cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st.	esponjosa Ø4x38, roscado,
	2.147.40 Tornillo de c/ cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st.	esponjosa Ø4x40, roscado,	2.147.40 Tornillo de c/ cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st.	esponjosa Ø4x40, roscado,
	2.147.42 Tornillo de c/ cabeza cónica, totalmente	esponjosa Ø4x42, roscado,	2.147.42 Tornillo de c/ cabeza cónica, totalmente	esponjosa Ø4x42, roscado,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	autorroscante, st.st.	autorroscante, st.st.
	2.147.44 Tornillo de esponjosa c/ cabeza cónica, Ø4x44, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.147.44 Tornillo de esponjosa c/ cabeza cónica, Ø4x44, 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.
	2.152.45 Tornillo cortical, Ø4,5x45, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.152.45 Tornillo cortical, Ø4,5x45, 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.
	2.163.34 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x34, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.163.34 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x34, totalmente roscado, autorroscante, st.st.
	4.795.05 Placa proximal humeral con rosca cónica 6,0/4,5, 5 orificios, 73x17, st.st.	4.795.05 Placa proximal humeral con rosca cónica 6,0/4,5, 5 orificios, 73x17, st.st.
	4.795.06 Placa proximal humeral con rosca cónica 6,0/4,5, 6 orificios, 89x17, st.st.	4.795.06 Placa proximal humeral con rosca cónica 6,0/4,5, 6 orificios, 89x17, st.st.
	4.795.07 Placa proximal humeral con rosca cónica 6,0/4,5, 7 orificios, 105x17, st.st.	4.795.07 Placa proximal humeral con rosca cónica 6,0/4,5, 7 orificios, 105x17, st.st.
	4.795.08 Placa proximal humeral con rosca cónica 4,0/3,5, 5 orificios, 74x17, st.st.	4.795.08 Placa proximal humeral con rosca cónica 4,0/3,5, 5 orificios, 74x17, st.st.
	4.799.05 Placa proximal humeral con rosca cónica 4,0/3,5, 6 orificios, 90x17, st.st.	4.799.05 Placa proximal humeral con rosca cónica 4,0/3,5, 6 orificios, 90x17, st.st.
	4.799.06 Placa proximal humeral con rosca cónica	4.799.06 Placa proximal humeral con rosca cónica



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	4,0/3,5, 7 orificios, 106x17, st.st.	4,0/3,5, 7 orificios, 106x17, st.st.
	4.799.07 Placa proximal humeral con rosca cónica 4,0/3,5, 8 orificios, 122x17, st.st.	4.799.07 Placa proximal humeral con rosca cónica 4,0/3,5, 8 orificios, 122x17, st.st.
	4.799.08 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 6 orificios, 150x18, derecha, st.st.	4.799.08 Placa distal femoral con rosca cónica 4,5 a 6,0, 6 orificios, 150x18, derecha, st.st.
	5.795.05 Placa proximal humeral con rosca cónica 6,0/4,5, 5 orificios, 73x17, ti	5.795.05 Placa proximal humeral con rosca cónica 6,0/4,5, 5 orificios, 73x17, ti
	5.795.06 Placa proximal humeral con rosca cónica 6,0/4,5, 6 orificios, 89x17, ti	5.795.06 Placa proximal humeral con rosca cónica 6,0/4,5, 6 orificios, 89x17, ti
	5.795.07 Placa proximal humeral con rosca cónica 6,0/4,5, 7 orificios, 105x17, ti	5.795.07 Placa proximal humeral con rosca cónica 6,0/4,5, 7 orificios, 105x17, ti
	5.795.08 Placa proximal humeral con rosca cónica 6,0/4,5, 8 orificios, 121x17, ti	5.795.08 Placa proximal humeral con rosca cónica 6,0/4,5, 8 orificios, 121x17, ti
	5.799.05 Placa proximal humeral con rosca cónica 4,0/3,5, 5 orificios, 74x17, ti	5.799.05 Placa proximal humeral con rosca cónica 4,0/3,5, 5 orificios, 74x17, ti
	5.799.06 Placa proximal humeral con rosca cónica 4,0/3,5, 6 orificios, 90x17, ti	5.799.06 Placa proximal humeral con rosca cónica 4,0/3,5, 6 orificios, 90x17, ti
	5.799.07 Placa proximal humeral con rosca cónica 4,0/3,5, 7 orificios, 106x17, ti	5.799.07 Placa proximal humeral con rosca cónica 4,0/3,5, 7 orificios, 106x17, ti
	5.799.08 Placa proximal humeral con rosca cónica 4,0/3,5, 8 orificios, 122x17, ti	5.799.08 Placa proximal humeral con rosca cónica 4,0/3,5, 8 orificios, 122x17, ti
	6.031.18 Alambre Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø1,8x150, st. st.	6.031.18 Alambre Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø1,8x150, st. st.
	3.163.56 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x56, totalmente roscado,	3.163.56 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x56, totalmente roscado,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	<p>autorroscante, ti</p> <p>3.163.34 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x34, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.163.36 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x36, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.163.38 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x38, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.163.40 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x40, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.163.42 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x42, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>2.163.36 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x36, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.163.38 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x38, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.163.40 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x40, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.163.42 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x42, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.163.44 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x44, totalmente roscado,</p>	<p>autorroscante, ti</p> <p>3.163.34 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x34, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.163.36 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x36, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.163.38 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x38, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.163.40 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x40, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.163.42 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x42, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>2.163.36 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x36, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.163.38 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x38, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.163.40 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x40, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.163.42 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x42, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.163.44 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x44, totalmente roscado,</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.I.T.

	<p>autorroscante, st.st.</p> <p>2.163.46 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x46, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.163.48 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x48, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.163.50 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x50, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.163.52 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x52, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.163.54 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x54, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.147.46 Tornillo de esponjosa c/ cabeza cónica, Ø4x46, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.147.48 Tornillo de esponjosa c/ cabeza cónica, Ø4x48, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.147.50 Tornillo de esponjosa c/ cabeza cónica, Ø4x50, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.147.52 Tornillo de esponjosa c/ cabeza cónica, Ø4x52, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.147.54 Tornillo de esponjosa c/ cabeza cónica, Ø4x54, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p>	<p>autorroscante, st.st.</p> <p>2.163.46 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x46, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.163.48 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x48, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.163.50 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x50, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.163.52 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x52, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.163.54 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x54, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.147.46 Tornillo de esponjosa c/ cabeza cónica, Ø4x46, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.147.48 Tornillo de esponjosa c/ cabeza cónica, Ø4x48, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.147.50 Tornillo de esponjosa c/ cabeza cónica, Ø4x50, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.147.52 Tornillo de esponjosa c/ cabeza cónica, Ø4x52, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.147.54 Tornillo de esponjosa c/ cabeza cónica, Ø4x54, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p>
--	---	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	2.147.56 Tornillo de esponjosa c/ cabeza cónica, Ø4x56, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.147.56 Tornillo de esponjosa c/ cabeza cónica, Ø4x56, 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.
	2.152.20 Tornillo cortical, Ø4,5x20, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.152.20 Tornillo cortical, Ø4,5x20, 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.
	2.152.24 Tornillo cortical, Ø4,5x24, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.152.24 Tornillo cortical, Ø4,5x24, 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.
	2.152.28 Tornillo cortical, Ø4,5x28, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.152.28 Tornillo cortical, Ø4,5x28, 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.
	2.152.32 Tornillo cortical, Ø4,5x32, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.152.32 Tornillo cortical, Ø4,5x32, 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.
	2.152.36 Tornillo cortical, Ø4,5x36, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.152.36 Tornillo cortical, Ø4,5x36, 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.
	2.152.40 Tornillo cortical, Ø4,5x40, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.152.40 Tornillo cortical, Ø4,5x40, totalmente roscado, autorroscante, st.st.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>2.130.100 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 100, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.105 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 105, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.110 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 110, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.115 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 115, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.120 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 120, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.125 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 125, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.130 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 130, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.135 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 135, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.140 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 140, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.132.100 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 100, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.105 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 105, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.110 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 110, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.115 Tornillo cortical, Ø</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>3,5 x 115, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.120 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 120, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.125 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 125, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.135 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 135, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.140 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 140, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>3.130.100 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 100, completamente roscado, titanio</p> <p>3.130.105 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 105, completamente roscado, titanio</p> <p>3.130.110 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 110, completamente roscado, titanio</p> <p>3.130.115 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 115, completamente roscado, titanio</p> <p>3.130.120 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 120, completamente roscado, titanio</p> <p>3.130.125 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 125, completamente roscado, titanio</p> <p>3.130.130 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 130, completamente roscado, titanio</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>3.130.135 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 135, completamente roscado, titanio</p> <p>3.130.140 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 140, completamente roscado, titanio</p> <p>3.132.100 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 100, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.132.105 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 105, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.132.110 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 110, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.132.115 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 115, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.132.120 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 120, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.132.125 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 125, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.132.130 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 130, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.132.135 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 135, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.132.140 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 140, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>5.790.810 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 8/10 orificios, long 189, ángulo estabilidad variable, titanio.</p> <p>5.790.812 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 /</p>
--	--	---

(Handwritten marks)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>3,5, 8/12 orificios, long 221, ángulo estabilidad variable, titanio.</p> <p>5.790.814 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 8/14 orificios, long 253, ángulo estabilidad variable, titanio.</p> <p>2.130.08 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 8, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.10 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 10, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.12 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 12, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.14 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 14, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.16 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 16, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.18 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 18, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.20 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 20, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.22 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 22, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.24 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 24, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.26 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 26, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.28 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 28, completamente</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>roscado acero inox.</p> <p>2.130.30 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 30, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.32 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 32, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.34 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 34, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.36 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 36, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.38 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 38, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.40 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 40, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.50 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 50, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.60 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 60, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.65 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 65, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.70 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 70, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.75 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 75, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.80 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 80, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.85 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 85, completamente</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>roscado acero inox.</p> <p>2.130.90 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 90, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.130.95 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 95, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.132.08 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 8, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.10 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 10, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.12 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 12, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.14 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 14, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.16 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 16, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.18 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 18, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.20 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 20, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.22 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 22, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.24 Tornillo cortical,</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>Ø 3,5 x 24, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.26 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 26, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.28 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 28, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.30 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 30, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.32 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 32, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.34 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 34, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.36 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 36, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.38 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 38, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.40 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 40, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.42 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 42, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.44 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 44, completamente</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.S.P.

		<p>roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.45 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 45, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.46 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 46, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.48 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 48, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.50 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 50, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.55 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 55, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.60 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 60, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.65 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 65, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.68 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 68, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.70 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 70, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.75 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 75, completamente roscado, autorroscante acero</p>
--	--	---

[Handwritten signature]



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>inox.</p> <p>2.132.80 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 80, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.85 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 85, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.90 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 90, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.132.95 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 95, completamente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.133.22 Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 22, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.133.24 Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 24, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.133.26 Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 26, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.133.28 Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 28, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.133.30 Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 30, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.133.32 Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 32, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>2.133.34 Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 34, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.133.35 Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 35, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.133.36 Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 36, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.133.38 Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 38, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.133.40 Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 40, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.133.42 Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 42, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.140.10 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 10, rosca 5, rosca hacia atrás, acero inox. acero inox.</p> <p>2.140.12 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 12, rosca 5, rosca hacia atrás, acero inox. acero inox.</p> <p>2.140.14 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 14, rosca 5, rosca hacia atrás, acero inox. acero inox.</p> <p>2.140.16 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 16, rosca 6, rosca hacia atrás, acero inox. acero inox.</p> <p>2.140.18 Tornillo</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>esponjoso, Ø 4 x 18, rosca 7, rosca hacia atrás, acero inox. acero inox.</p> <p>2.140.20 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 20, rosca 8, rosca hacia atrás, acero inox. acero inox.</p> <p>2.140.22 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 22, rosca 9, rosca hacia atrás, acero inox. acero inox.</p> <p>2.140.24 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 24, rosca 10, rosca hacia atrás, acero inox. acero inox.</p> <p>2.140.26 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 26, rosca 12, rosca hacia atrás, acero inox. acero inox.</p> <p>2.140.28 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 28, rosca 14, rosca hacia atrás, acero inox. acero inox.</p> <p>2.140.30 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 30, rosca 14, rosca hacia atrás, acero inox. acero inox.</p> <p>2.140.32 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 32, rosca 14, rosca hacia atrás, acero inox. acero inox.</p> <p>2.140.34 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 34, rosca 14, rosca hacia atrás, acero inox. acero inox.</p> <p>2.140.35 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 35, rosca 14, rosca hacia atrás, acero inox. acero inox.</p> <p>2.140.36 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 36, rosca 14,</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>rosca hacia atrás, acero inox.acero inox.</p> <p>2.140.38 Tornillo esponjoso,Ø 4 x 38, rosca 14, rosca hacia atrás, acero inox.acero inox.</p> <p>2.140.40 Tornillo esponjoso,Ø 4 x 40, rosca 14, rosca hacia atrás, acero inox.acero inox.</p> <p>2.140.42 Tornillo esponjoso,Ø 4 x 42, rosca 15, rosca hacia atrás, acero inox.acero inox.</p> <p>2.140.44 Tornillo esponjoso,Ø 4 x 44, rosca 15, rosca hacia atrás, acero inox.acero inox.</p> <p>2.140.45 Tornillo esponjoso,Ø 4 x 45, rosca 15, rosca hacia atrás, acero inox.acero inox.</p> <p>2.140.46 Tornillo esponjoso,Ø 4 x 46, rosca 15, rosca hacia atrás, acero inox.acero inox.</p> <p>2.140.48 Tornillo esponjoso,Ø 4 x 48, rosca 15, rosca hacia atrás, acero inox.acero inox.</p> <p>2.140.50 Tornillo esponjoso,Ø 4 x 50, rosca 15, rosca hacia atrás, acero inox.acero inox.</p> <p>2.140.55 Tornillo esponjoso,Ø 4 x 55, rosca 16, rosca hacia atrás, acero inox.acero inox.</p> <p>2.140.60 Tornillo esponjoso,Ø 4 x 60, rosca 16, rosca hacia atrás, acero</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>inox.acero inox.</p> <p>2.140.65 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 65, rosca 17, rosca hacia atrás, acero inox.acero inox.</p> <p>2.140.70 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 70, rosca 17, rosca hacia atrás, acero inox.acero inox.</p> <p>2.145.10 Tornillo cortical, Ø 4 x 10, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.145.12 Tornillo cortical, Ø 4 x 12, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.145.14 Tornillo cortical, Ø 4 x 14, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.145.16 Tornillo cortical, Ø 4 x 16, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.145.18 Tornillo cortical, Ø 4 x 18, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.145.20 Tornillo cortical, Ø 4 x 20, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.145.22 Tornillo cortical, Ø 4 x 22, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.145.24 Tornillo cortical, Ø 4 x 24, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.145.26 Tornillo cortical, Ø 4 x 26, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.145.28 Tornillo cortical, Ø 4 x 28, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.145.30 Tornillo cortical,</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>Ø 4 x 30, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.145.32 Tornillo cortical, Ø 4 x 32, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.145.34 Tornillo cortical, Ø 4 x 34, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.145.35 Tornillo cortical, Ø 4 x 35, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.145.36 Tornillo cortical, Ø 4 x 36, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.145.38 Tornillo cortical, Ø 4 x 38, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.145.40 Tornillo cortical, Ø 4 x 40, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.145.42 Tornillo cortical, Ø 4 x 42, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.145.44 Tornillo cortical, Ø 4 x 44, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.145.45 Tornillo cortical, Ø 4 x 45, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.145.46 Tornillo cortical, Ø 4 x 46, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.145.48 Tornillo cortical, Ø 4 x 48, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.145.50 Tornillo cortical, Ø 4 x 50, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.145.55 Tornillo cortical, Ø 4 x 55, completamente</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>roscado acero inox.</p> <p>2.145.60 Tornillo cortical, Ø 4 x 60, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.145.65 Tornillo cortical, Ø 4 x 65, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.145.70 Tornillo cortical, Ø 4 x 70, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.145.75 Tornillo cortical, Ø 4 x 75, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.145.80 Tornillo cortical, Ø 4 x 80, completamente roscado acero inox.</p> <p>2.147.30 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 30, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.147.32 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 32, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.147.34 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 34, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.147.35 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 35, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.147.36 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 36, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>2.147.38 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 38, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.147.40 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 40, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.147.42 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 42, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.147.44 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 44, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.147.45 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 45, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.147.46 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 46, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.147.48 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 48, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.147.50 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 50, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.147.52 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>cónica, Ø 4 x 52, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.147.54 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 54, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.147.55 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 55, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.147.56 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 56, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.147.60 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 60, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.163.30 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 30, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.32 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 32, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.34 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 34, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.163.36 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 36, completamente roscado,</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<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>2.163.46 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, 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>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>2.163.54 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 54, 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>2.200.02 Tuerca exterior Ø7 / interior Ø 3,8 acero inox.</p> <p>2.200.12 Arandela exterior Ø7 / interior Ø 4,5 acero inox.</p> <p>2.202.35 Arandela con 4 púas, exterior Ø 10 / interior 4,1 acero inox.</p> <p>2.203.35 Arandela con 10 púas, exterior Ø 10 / interior 4,1 acero inox.</p> <p>2.230.10 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 10, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.230.12 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 12, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.230.14 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 14, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.230.16 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 16, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.230.18 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 18, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.230.20 Tornillo de</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>esponjoso, Ø 3,5 x 20, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.230.22 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 22, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.230.24 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 24, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.230.26 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 26, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.230.28 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 28, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.230.30 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 30, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.230.34 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 34, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.230.35 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 35, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.230.36 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 36, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.230.38 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 38, completamente roscado, acero inox.</p> <p>2.230.40 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 40,</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		completamente roscado, acero inox. 2.230.45 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 45, completamente roscado, acero inox. 2.230.50 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 50, completamente roscado, acero inox. 2.230.55 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 55, completamente roscado, acero inox. 2.230.60 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 60, completamente roscado, acero inox. 2.504.16 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 16, rosca 6, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox. 2.504.18 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 18, rosca 7, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox. 2.504.20 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 20, rosca 8, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox. 2.545.18 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 18, completamente roscado, autorroscante, acero inox. 2.545.20 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 20, completamente
--	--	--

C *H*



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.545.22 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 22, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.545.24 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 24, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.545.26 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 26, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.545.28 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 28, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.545.30 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 30, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.545.32 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 32, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.545.34 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 34, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.545.36 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 36, completamente roscado, autorroscante, acero</p>
--	--	--

[Handwritten signature]



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>inox.</p> <p>2.545.38 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 38, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.545.40 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 40, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.545.42 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 42, completamente roscado, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.545.45 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 45, 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>2.604.24 Tornillo canulado Ø 3,5 x 24, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.604.26 Tornillo canulado Ø 3,5 x 26, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.604.28 Tornillo canulado Ø 3,5 x 28, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, acero inox.</p> <p>2.904.05 Broca para acople rápido Ø 2,5 x 105 longitud espiral 50, doble espiral</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>2.904.06 Broca para acople rápido Ø 2,5 x 125 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>2.904.22 Broca para acople rápido Ø 2,5 x 155 longitud espiral 60, doble espiral</p> <p>2.908.01 Taladro helicoidal con vástago triangular, Ø 2,5 x 175, longitud espiral 60, doble espiral</p> <p>2.908.04 Taladro helicoidal con vástago triangular, Ø 3,5 x 210, longitud espiral 100, doble espiral</p> <p>2.909.01 Taladro helicoidal con vástago triangular, Ø 2,5 x 175, longitud espiral 60, triple espiral</p> <p>2.924.35 Iniciador de rosca para acople rápido para tornillos corticales Ø 3,5 x 100</p> <p>2.925.35 Iniciador de rosca para acople rápido para tornillos corticales Ø 3,5 x 110</p> <p>2.927.40 Iniciador de rosca para acople rápido para tornillos de esponjoso, Ø,4 x 130</p> <p>2.940.25SA Destornillador hexagonal con mango para tornillo Ø 2,7 hasta Ø 4,0 ancho de llave 2,5, cónico</p> <p>2.941.25A Inserto destornillador hexagonal para</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>acople rápido para tornillo Ø 2,7 Ø 4,0 ancho de llave 2,5, cónico</p> <p>2.953.35 Medidor con broche para tornillos Ø 3,5 y Ø 4, rango de medición 110</p> <p>2.953.70 Medidor con broche para tornillos con rosca de cabeza cónica Ø 3,5 , Ø 4,0 , rango de medición 70</p> <p>2.953.90 Medidor con broche para tornillos con rosca de cabeza cónica Ø 4,5 Ø 6,0, rango de medición 90</p> <p>2.954.35A Manga de sostén para tornillos Ø 3,5 a Ø 4,0</p> <p>2.977.02 Guía para taladro para fijación en ángulo estable, longitud 70, fragmento grande</p> <p>2.977.04 Guía para taladro para fijación en ángulo estable, longitud 68, fragmento pequeño</p> <p>2.977.09 Guía para taladro con mango para fijación estable de ángulo variado, fragmento pequeño, long.68</p> <p>2.981.16/60 Cuerda guía, Ø 1,6 x 70, rosca 60, acero inox.</p> <p>2.981.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 70, rosca 10, acero inox.</p> <p>2.981.20 Cuerda guía, Ø 2 x 70, rosca 10, acero inox.</p> <p>3.130.10 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 10, completamente roscado, titanio</p> <p>3.130.12 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 12, completamente roscado, titanio</p> <p>3.130.14 Tornillo cortical,</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>Ø 3,5 x 14, completamente roscado, titanio</p> <p>3.130.16 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 16, completamente roscado, titanio</p> <p>3.130.18 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 18, completamente roscado, titanio</p> <p>3.130.20 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 20, completamente roscado, titanio</p> <p>3.130.22 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 22, completamente roscado, titanio</p> <p>3.130.24 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 24, completamente roscado, titanio</p> <p>3.130.26 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 26, completamente roscado, titanio</p> <p>3.130.28 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 28, completamente roscado, titanio</p> <p>3.130.30 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 30, completamente roscado, titanio</p> <p>3.130.32 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 32, completamente roscado, titanio</p> <p>3.130.34 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 34, completamente roscado, titanio</p> <p>3.130.36 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 36, completamente roscado, titanio</p> <p>3.130.38 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 38, completamente roscado, titanio</p> <p>3.130.40 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 40, completamente</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		roscado, titanio 3.130.45 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 45, completamente roscado, titanio 3.130.50 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 50, completamente roscado, titanio 3.130.55 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 55, completamente roscado, titanio 3.130.60 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 60, completamente roscado, titanio 3.130.65 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 65, completamente roscado, titanio 3.130.70 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 70, completamente roscado, titanio 3.130.75 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 75, completamente roscado, titanio 3.130.80 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 80, completamente roscado, titanio 3.130.85 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 85, completamente roscado, titanio 3.130.90 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 90, completamente roscado, titanio 3.130.95 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 95, completamente roscado, titanio 3.132.08 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 08, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.10 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 10, completamente
--	--	---

1 *H*



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		roscado, autorroscante, titanio 3.132.12 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 12, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.14 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 14, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.16 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 16, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.18 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 18, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.20 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 20, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.22 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 22, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.24 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 24, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.26 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 26, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.28 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 28, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.30 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 30, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.32 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 32, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.34 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 34, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.35 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 35, completamente
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		roscado, autorroscante, titanio 3.132.36 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 36, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.38 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 38, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.40 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 40, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.42 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 42, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.44 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 44, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.45 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 45, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.46 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 46, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.48 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 48, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.50 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 50, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.55 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 55, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.60 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 60, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.65 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 65, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.70 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 70, completamente
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		roscado, autorroscante, titanio 3.132.75 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 75, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.80 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 80, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.85 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 85, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.90 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 90, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.95 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 95, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.133.32 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 32, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.133.34 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 34, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.133.35 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 35, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.133.36 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 36, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.133.38 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 38, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.133.40 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 40, completamente roscado, autorroscante, titanio
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>3.133.42 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 42, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.140.10 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 10, rosca 5, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.140.12 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 12, rosca 5, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.140.14 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 14, rosca 5, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.140.16 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 16, rosca 6, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.140.18 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 18, rosca 7, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.140.20 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 20, rosca 8, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.140.22 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 22, rosca 9, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.140.24 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 24, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.140.26 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 26, rosca 12, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.140.28 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 28, rosca 14, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.140.30 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 30, rosca 14, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.140.32 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 32, rosca 14, rosca hacia atrás, titanio</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		3.140.34 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 34, rosca 14, rosca hacia atrás, titanio
		3.140.35 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 35, rosca 14, rosca hacia atrás, titanio
		3.140.36 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 36, rosca 14, rosca hacia atrás, titanio
		3.140.38 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 38, rosca 14, rosca hacia atrás, titanio
		3.140.40 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 40, rosca 14, rosca hacia atrás, titanio
		3.140.42 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 42, rosca 15, rosca hacia atrás, titanio
		3.140.44 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 44, rosca 15, rosca hacia atrás, titanio
		3.140.45 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 45, rosca 15, rosca hacia atrás, titanio
		3.140.46 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 46, rosca 15, rosca hacia atrás, titanio
		3.140.48 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 48, rosca 15, rosca hacia atrás, titanio
		3.140.50 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 50, rosca 15, rosca hacia atrás, titanio
		3.140.55 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 55, rosca 16, rosca hacia atrás, titanio
		3.140.60 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 60, rosca 16, rosca hacia atrás, titanio
		3.140.65 Tornillo



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	<p>esponjoso, Ø 4 x 65, rosca 17, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.140.70 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 70, rosca 17, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.145.10 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 10, completamente roscado, titanio</p> <p>3.145.12 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 12, completamente roscado, titanio</p> <p>3.145.14 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 14, completamente roscado, titanio</p> <p>3.145.15 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 15, completamente roscado, titanio</p> <p>3.145.16 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 16, completamente roscado, titanio</p> <p>3.145.18 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 18, completamente roscado, titanio</p> <p>3.145.20 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 20, completamente roscado, titanio</p> <p>3.145.22 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 22, completamente roscado, titanio</p> <p>3.145.24 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 24, completamente roscado, titanio</p>
--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		3.145.25 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 25, completamente roscado, titanio
		3.145.26 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 26, completamente roscado, titanio
		3.145.28 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 28, completamente roscado, titanio
		3.145.30 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 30, completamente roscado, titanio
		3.145.32 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 32, completamente roscado, titanio
		3.145.34 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 34, completamente roscado, titanio
		3.145.35 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 35, completamente roscado, titanio
		3.145.36 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 36, completamente roscado, titanio
		3.145.38 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 38, completamente roscado, titanio
		3.145.40 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 40, completamente roscado, titanio
		3.145.42 Tornillo



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		esponjoso, Ø 4 x 42, completamente roscado, titanio
	3.145.44 Tornillo	esponjoso, Ø 4 x 44, completamente roscado, titanio
	3.145.45 Tornillo	esponjoso, Ø 4 x 45, completamente roscado, titanio
	3.145.46 Tornillo	esponjoso, Ø 4 x 46, completamente roscado, titanio
	3.145.48 Tornillo	esponjoso, Ø 4 x 48, completamente roscado, titanio
	3.145.50 Tornillo	esponjoso, Ø 4 x 50, completamente roscado, titanio
	3.145.55 Tornillo	esponjoso, Ø 4 x 55, completamente roscado, titanio
	3.145.60 Tornillo	esponjoso, Ø 4 x 60, completamente roscado, titanio
	3.145.65 Tornillo	esponjoso, Ø 4 x 65, completamente roscado, titanio
	3.145.70 Tornillo	esponjoso, Ø 4 x 70, completamente roscado, titanio
	3.145.75 Tornillo	esponjoso, Ø 4 x 75,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		completamente roscado, titanio
		3.145.80 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 80, completamente roscado, titanio
		3.147.34 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 34, compl rosc., autorroscante, titanio
		3.147.35 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 35, compl rosc., autorroscante, titanio
		3.147.36 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 36, compl rosc., autorroscante, titanio
		3.147.38 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 38, compl rosc., autorroscante, titanio
		3.147.40 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 40, compl rosc., autorroscante, titanio
		3.147.42 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 42, compl rosc., autorroscante, titanio
		3.147.44 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 44, compl rosc., autorroscante, titanio
		3.147.45 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 45, compl rosc., autorroscante, titanio
		3.147.46 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 46, compl rosc.,

(Handwritten signature)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		autorroscante, titanio 3.147.48 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 48, compl rosc., autorroscante, titanio 3.147.50 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 50, compl rosc., autorroscante, titanio 3.147.52 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 52, compl rosc., autorroscante, titanio 3.147.54 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 54, compl rosc., autorroscante, titanio 3.147.55 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 55, compl rosc., autorroscante, titanio 3.147.56 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 56, compl rosc., autorroscante, titanio 3.160.20 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 20, rosca 10, autorroscante, titanio 3.160.25 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 25, rosca 12, autorroscante, titanio 3.163.34 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 34, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.163.36 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 36, completamente roscado, autorroscante, titanio
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>3.163.38 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 38, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.40 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 40, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.42 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 42, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.44 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 44, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.46 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 46, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.48 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 48, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.50 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 50, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.52 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 52, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.54 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca</p>
--	--	--

C *H*



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>cónica, Ø 6 x 54, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.163.56 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 56, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.200.02 Arandela, diámetro externo Ø 7 / interno Ø 3,8, titanio</p> <p>3.200.12 Arandela, diámetro externo Ø 7 / interno Ø 4,5, titanio</p> <p>3.202.35 Arandela con 4 púas, externo Ø 10 / interno Ø 4,1, titanio</p> <p>3.203.35 Arandela con 4 púas, externo Ø 10 / interno Ø 4,1, titanio</p> <p>3.230.10 Tornillo esponjoso, Ø 3,5 x 10, completamente roscado, titanio</p> <p>3.230.12 Tornillo esponjoso, Ø 3,5 x 12, completamente roscado, titanio</p> <p>3.230.14 Tornillo esponjoso, Ø 3,5 x 14, completamente roscado, titanio</p> <p>3.230.16 Tornillo esponjoso, Ø 3,5 x 16, completamente roscado, titanio</p> <p>3.230.18 Tornillo esponjoso, Ø 3,5 x 18, completamente roscado, titanio</p> <p>3.230.20 Tornillo</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		esponjoso, Ø 3,5 x 20, completamente roscado, titanio
		3.230.22 Tornillo esponjoso, Ø 3,5 x 22, completamente roscado, titanio
		3.230.24 Tornillo esponjoso, Ø 3,5 x 24, completamente roscado, titanio
		3.230.26 Tornillo esponjoso, Ø 3,5 x 26, completamente roscado, titanio
		3.230.28 Tornillo esponjoso, Ø 3,5 x 28, completamente roscado, titanio
		3.230.30 Tornillo esponjoso, Ø 3,5 x 30, completamente roscado, titanio
		3.230.32 Tornillo esponjoso, Ø 3,5 x 32, completamente roscado, titanio
		3.230.34 Tornillo esponjoso, Ø 3,5 x 34, completamente roscado, titanio
		3.230.35 Tornillo esponjoso, Ø 3,5 x 35, completamente roscado, titanio
		3.230.36 Tornillo esponjoso, Ø 3,5 x 36, completamente roscado, titanio
		3.230.38 Tornillo esponjoso, Ø 3,5 x 38,

(Handwritten signature)



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T.

		completamente titanio		roscado,
	3.230.40	Tornillo esponjoso, Ø 3,5	x 40,	roscado,
		completamente titanio		roscado,
	3.230.42	Tornillo esponjoso, Ø 3,5	x 42,	roscado,
		completamente titanio		roscado,
	3.230.44	Tornillo esponjoso, Ø 3,5	x 44,	roscado,
		completamente titanio		roscado,
	3.230.45	Tornillo esponjoso, Ø 3,5	x 45,	roscado,
		completamente titanio		roscado,
	3.230.46	Tornillo esponjoso, Ø 3,5	x 46,	roscado,
		completamente titanio		roscado,
	3.230.48	Tornillo esponjoso, Ø 3,5	x 48,	roscado,
		completamente titanio		roscado,
	3.230.50	Tornillo esponjoso, Ø 3,5	x 50,	roscado,
		completamente titanio		roscado,
	3.230.55	Tornillo esponjoso, Ø 3,5	x 55,	roscado,
		completamente titanio		roscado,
	3.230.60	Tornillo esponjoso, Ø 3,5	x 60,	roscado,
		completamente titanio		roscado,
	3.230.65	Tornillo esponjoso, Ø 3,5	x 65,	roscado,
		completamente titanio		roscado,

(Handwritten signature)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>titanio</p> <p>3.230.70 Tornillo esponjoso, Ø 3,5 x 70, completamente roscado, titanio</p> <p>3.545.18 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 18, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.545.20 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 20, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.545.22 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 22, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.545.24 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 24, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.545.26 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 26, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.545.28 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 28, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.545.30 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 30, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.545.32 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 32, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.545.34 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 34, completamente</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.545.36 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 36, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.545.38 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 38, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.545.40 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 40, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.545.42 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 42, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.545.45 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 45, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.545.50 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 50, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.7351.22 Tornillo de transfixión para codo con pin Ø 5,0 x 22, titanio</p> <p>4.220.02 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0.2 orificios, 25 x 10, acero inox.</p> <p>4.220.03 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0.3 orificios, 38 x 10, acero inox.</p> <p>4.220.04 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0.4 orificios, 51 x 10, acero inox.</p> <p>4.220.05 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0.5 orificios, 64 x 10, acero inox.</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>4.220.06 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0.6 orificios, 77 x 10, acero inox.</p> <p>4.220.07 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0.7 orificios, 90 x 10, acero inox.</p> <p>4.220.08 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0.8 orificios, 103 x 10, acero inox.</p> <p>4.220.09 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0.9 orificios, 116 x 10, acero inox.</p> <p>4.220.10 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0.10 orificios, 129 x 10, acero inox.</p> <p>4.220.11 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0.11 orificios, 142 x 10, acero inox.</p> <p>4.220.12 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0.12 orificios, 155 x 10, acero inox.</p> <p>4.220.13 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0.13 orificios, 168 x 10, acero inox.</p> <p>4.220.14 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0.14 orificios, 181 x 10, acero inox.</p> <p>4.220.15 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0.15 orificios, 194 x 10, acero inox.</p> <p>4.220.16 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0.16 orificios, 207 x 10, acero inox.</p> <p>4.312.04 Placa reco 3,5.4 orificios, 46 x 10, recta, acero inox.</p> <p>4.312.05 Placa reco 3,5.5 orificios, 58 x 10, recta, acero inox.</p> <p>4.312.06 Placa reco 3,5.6</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		orificios, 70 x 10, recta, acero inox.
		4.312.07 Placa reco 3,5.7 orificios, 82 x 10, recta, acero inox.
		4.312.08 Placa reco 3,5.8 orificios, 94 x 10, recta, acero inox.
		4.312.09 Placa reco 3,5.9 orificios, 106 x 10, recta, acero inox.
		4.312.10 Placa reco 3,5.10 orificios, 118 x 10, recta, acero inox.
		4.312.11 Placa reco 3,5.11 orificios, 130 x 10, recta, acero inox.
		4.312.12 Placa reco 3,5.12 orificios, 142 x 10, recta, acero inox.
		4.312.13 Placa reco 3,5.13 orificios, 154 x 10, recta, acero inox.
		4.312.14 Placa reco 3,5.14 orificios, 166 x 10, recta, acero inox.
		4.312.15 Placa reco 3,5.15 orificios, 178 x 10, recta, acero inox.
		4.312.16 Placa reco 3,5.16 orificios, 190 x 10, recta, acero inox.
		4.312.17 Placa reco 3,5.17 orificios, 202 x 10, recta, acero inox.
		4.312.18 Placa reco 3,5.18 orificios, 214 x 10, recta, acero inox.
		4.312.19 Placa reco 3,5.19 orificios, 226 x 10, recta, acero



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		inox. 4.312.20 Placa reco 3,5.20 orificios, 238 x 10, recta, acero inox. 4.312.22 Placa reco 3,5.22 orificios, 262 x 10, recta, acero inox. 4.313.05 Placa reco 3,5.5 orificios, 58 x 10, recta, fuerte, acero inox 4.313.06 Placa reco 3,5.6 orificios, 70 x 10, recta, fuerte, acero inox 4.313.07 Placa reco 3,5.7 orificios, 82 x 10, recta, fuerte, acero inox 4.313.08 Placa reco 3,5.8 orificios, 94 x 10, recta, fuerte, acero inox 4.313.09 Placa reco 3,5.9 orificios, 106 x 10, recta, fuerte, acero inox 4.313.10 Placa reco 3,5.10 orificios, 118 x 10, recta, fuerte, acero inox 4.313.11 Placa reco 3,5.11 orificios, 130 x 10, recta, fuerte, acero inox 4.313.12 Placa reco 3,5.12 orificios, 142 x 10, recta, fuerte, acero inox 4.313.13 Placa reco 3,5.13 orificios, 154 x 10, recta, fuerte, acero inox 4.313.14 Placa reco 3,5.14 orificios, 166 x 10, recta, fuerte, acero inox 4.313.15 Placa reco 3,5.15 orificios, 178 x 10, recta,
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		fuerte, acero inox
		4.313.16 Placa reco 3,5.16 orificios, 190 x 10, recta, fuerte, acero inox
		4.313.17 Placa reco 3,5.17 orificios, 202 x 10, recta, fuerte, acero inox
		4.313.18 Placa reco 3,5.18 orificios, 214 x 10, recta, fuerte, acero inox
		4.313.19 Placa reco 3,5.19 orificios, 226 x 10, recta, fuerte, acero inox
		4.313.20 Placa reco 3,5.20 orificios, 238 x 10, recta, fuerte, acero inox
		4.313.22 Placa reco 3,5.22 orificios, 262 x 10, recta, fuerte, acero inox
		4.328.04 Placa reco 3,5, 4 orificios, amplitud 10, arqueado, acero inox.
		4.328.06 Placa reco 3,5, 6 orificios, amplitud 10, arqueado, acero inox.
		4.328.08 Placa reco 3,5, 8 orificios, amplitud 10, arqueado, acero inox.
		4.328.10 Placa reco 3,5, 10 orificios, amplitud 10, arqueado, acero inox.
		4.328.12 Placa reco 3,5, 12 orificios, amplitud 10, arqueado, acero inox.
		4.328.14 Placa reco 3,5, 14 orificios, amplitud 10, arqueado, acero inox.
		4.330.03 Placa Balzer 3,5, 3 orificios, 77 x 12, desplazamiento 24, derecha,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		acero inox. 4.330.04 Placa Balzer 3,5, 4 orificios, 86 x 12, desplazamiento 24, derecha, acero inox. 4.333.03 Placa Balzer 3,5, 3 orificios, 77 x 12, desplazamiento 24, izquierda, acero inox. 4.333.04 Placa Balzer 3,5, 4 orificios, 86 x 12, desplazamiento 24, izquierda, acero inox. 4.470.04 Placa recta con rosca cónica y puente 3,5, 4 orificios, 31 x 5, puente 16, div., acero inox. 4.470.06 Placa recta con rosca cónica y puente 3,5, 6 orificios, 41 x 5, puente 16, div., acero inox. 4.470.08 Placa recta con rosca cónica y puente 3,5, 8 orificios, 51 x 5, puente 16, div., acero inox. 4.470.10 Placa recta con rosca cónica y puente 3,5, 10 orificios, 61 x 5, puente 16, div., acero inox. 4.472.04 Placa recta con rosca cónica y puente 3,5, 4 orificios, 71 x 10, puente 35, div., acero inox. 4.472.06 Placa recta con rosca cónica y puente 3,5, 6 orificios, 95 x 10, puente 35, div., acero inox. 4.472.08 Placa recta con rosca cónica y puente 3,5, 8 orificios, 119 x 10, puente 35,
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>div., acero inox.</p> <p>4.472.10 Placa recta con rosca cónica y puente 3,5, 10 orificios, 143 x 10, puente 35, div., acero inox.</p> <p>4.473.04 Placa recta con rosca cónica y puente 3,5, 4 orificios, 91 x 12, puente 55, div., acero inox.</p> <p>4.473.06 Placa recta con rosca cónica y puente 3,5, 6 orificios, 115 x 12, puente 55, div., acero inox.</p> <p>4.473.08 Placa recta con rosca cónica y puente 3,5, 8 orificios, 139 x 12, puente 55, div., acero inox.</p> <p>4.473.10 Placa recta con rosca cónica y puente 3,5, 10 orificios, 163 x 12, puente 55, div., acero inox.</p> <p>4.473.12 Placa recta con rosca cónica y puente 3,5, 12 orificios, 187 x 12, puente 55, div., acero inox.</p> <p>4.730.03 Placa en trébol 3,5, 3 orificios, 88 x 15, acero inox.</p> <p>4.730.04 Placa en trébol 3,5, 4 orificios, 104 x 15, acero inox.</p> <p>4.730.05 Placa en trébol 3,5, 5 orificios, 120 x 15, acero inox.</p> <p>4.730.06 Placa en trébol 3,5, 6 orificios, 136 x 15, acero inox.</p> <p>4.730.07 Placa en trébol 3,5, 7 orificios, 152 x 15, acero inox.</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		4.730.08 Placa en trébol 3,5, 8 orificios, 168 x 15, acero inox.
		4.730.09 Placa en trébol 3,5, 9 orificios, 184 x 15, acero inox.
		4.730.10 Placa en trébol 3,5, 10 orificios, 200 x 15, acero inox.
		4.782.03 Placa húmero proximal 6,5 / 4,5 , 3 orificios, 47 x 17, acero inox.
		4.782.04 Placa húmero proximal 6,5 / 4,5 , 4 orificios, 63 x 17, acero inox.
		4.782.05 Placa húmero proximal 6,5 / 4,5 , 5 orificios, 79 x 17, acero inox.
		4.782.06 Placa húmero proximal 6,5 / 4,5 , 6 orificios, 95 x 17, acero inox.
		4.782.07 Placa húmero proximal 6,5 / 4,5 , 7 orificios, 111 x 17, acero inox.
		4.782.08 Placa húmero proximal 6,5 / 4,5 , 8 orificios, 127 x 17, acero inox.
		4.792.05 Placa húmero proximal con rosca cónica 6,0 / 4,5, 5 orificios, 79 x 17, acero inox.
		4.792.06 Placa húmero proximal con rosca cónica 6,0 / 4,5, 6 orificios, 95 x 17, acero inox.
		4.792.07 Placa húmero proximal con rosca cónica 6,0 / 4,5, 7 orificios, 111 x 17, acero inox.
		4.792.08 Placa húmero



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>proximal con rosca cónica 6,0 / 4,5, 8 orificios, 127 x 17, acero inox.</p> <p>4.792.10 Placa húmero proximal con rosca cónica 6,0 / 4,5, 10 orificios, 143 x 17, acero inox.</p> <p>4.794.05 Placa húmero proximal con rosca cónica excepto último orificio 6,0 / 4,5, 5 orificios, 73 x 17, acero inox.</p> <p>4.794.06 Placa húmero proximal con rosca cónica excepto último orificio 6,0 / 4,5, 6 orificios, 95 x 17, acero inox.</p> <p>4.795.05 Placa húmero proximal con rosca cónica 6,0 / 4,5, 5 orificios, 73 x 17, acero inox.</p> <p>4.795.06 Placa húmero proximal con rosca cónica 6,0 / 4,5, 6 orificios, 89 x 17, acero inox.</p> <p>4.795.07 Placa húmero proximal con rosca cónica 6,0 / 4,5, 7 orificios, 105 x 17, acero inox.</p> <p>4.795.08 Placa húmero proximal con rosca cónica 6,0 / 4,5, 8 orificios, 121 x 17, acero inox.</p> <p>4.795.09 Placa húmero proximal con rosca cónica 6,0 / 4,5, 9 orificios, 137 x 17, acero inox.</p> <p>4.795.10 Placa húmero proximal con rosca cónica 6,0 / 4,5, 10 orificios, 153 x 17, acero inox.</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		4.795.11 Placa húmero proximal con rosca cónica 6,0 / 4,5, 11 orificios, 169 x 17, acero inox.
		4.795.12 Placa húmero proximal con rosca cónica 6,0 / 4,5, 12 orificios, 185 x 17, acero inox.
		4.795.13 Placa húmero proximal con rosca cónica 6,0 / 4,5, 13 orificios, 201 x 17, acero inox.
		4.795.14 Placa húmero proximal con rosca cónica 6,0 / 4,5, 14 orificios, 217 x 17, acero inox.
		4.799.05 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 5 orificios, 74 x 17, acero inox.
		4.799.06 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 6 orificios, 90 x 17, acero inox.
		4.799.07 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 7 orificios, 106 x 17, acero inox.
		4.799.08 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 8 orificios, 122 x 17, acero inox.
		4.799.09 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 9 orificios, 138 x 17, acero inox.
		4.799.10 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 10 orificios, 154 x 17, acero inox.
		4.799.11 Placa húmero



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.S.

		<p>proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 11 orificios, 170 x 17, acero inox.</p> <p>4.799.12 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 12 orificios, 186 x 17, acero inox.</p> <p>4.799.13 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 13 orificios, 202 x 17, acero inox.</p> <p>4.799.14 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 14 orificios, 218 x 17, acero inox.</p> <p>4.800.02 Placa tubular de un tercio con orificios circulares 3,5, 2 orificios, 25 x 9, acero inox.</p> <p>4.800.03 Placa tubular de un tercio con orificios circulares 3,5, 3 orificios, 37 x 9, acero inox.</p> <p>4.800.04 Placa tubular de un tercio con orificios circulares 3,5, 4 orificios, 49 x 9, acero inox.</p> <p>4.800.05 Placa tubular de un tercio con orificios circulares 3,5, 5 orificios, 61 x 9, acero inox.</p> <p>4.800.06 Placa tubular de un tercio con orificios circulares 3,5, 6 orificios, 73 x 9, acero inox.</p> <p>4.800.07 Placa tubular de un tercio con orificios circulares 3,5, 7 orificios, 85 x 9, acero inox.</p> <p>4.800.08 Placa tubular de un tercio con orificios circulares</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>3,5, 8 orificios, 97 x 9, acero inox.</p> <p>4.800.09 Placa tubular de un tercio con orificios circulares 3,5, 9 orificios, 109 x 9, acero inox.</p> <p>4.800.10 Placa tubular de un tercio con orificios circulares 3,5, 10 orificios, 121 x 9, acero inox.</p> <p>4.800.11 Placa tubular de un tercio con orificios circulares 3,5, 11 orificios, 133 x 9, acero inox.</p> <p>4.800.12 Placa tubular de un tercio con orificios circulares 3,5, 12 orificios, 145 x 9, acero inox.</p> <p>4.800.14 Placa tubular de un tercio con orificios circulares 3,5, 14 orificios, 169 x 9, acero inox.</p> <p>4.806.02 Placa tubular de un tercio con orificios DC 3,5 2 orificios, 25 x 9, acero inox.</p> <p>4.806.03 Placa tubular de un tercio con orificios DC 3,5 3 orificios, 37 x 9, acero inox.</p> <p>4.806.04 Placa tubular de un tercio con orificios DC 3,5 4 orificios, 49 x 9, acero inox.</p> <p>4.806.05 Placa tubular de un tercio con orificios DC 3,5 5 orificios, 61 x 9, acero inox.</p> <p>4.806.06 Placa tubular de un tercio con orificios DC 3,5 6 orificios, 73 x 9, acero inox.</p> <p>4.806.07 Placa tubular de un tercio con orificios DC 3,5 7 orificios, 85 x 9, acero inox.</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>4.806.08 Placa tubular de un tercio con orificios DC 3,5 8 orificios, 97 x 9, acero inox.</p> <p>4.806.09 Placa tubular de un tercio con orificios DC 3,5 9 orificios, 109 x 9, acero inox.</p> <p>4.806.10 Placa tubular de un tercio con orificios DC 3,5, 10 orificios, 121 x 9, acero inox.</p> <p>4.806.11 Placa tubular de un tercio con orificios DC 3,5, 11 orificios, 133 x 9, acero inox.</p> <p>4.806.12 Placa tubular de un tercio con orificios DC 3,5 12 orificios, 145 x 9, acero inox.</p> <p>4.806.13 Placa tubular de un tercio con orificios DC 3,5 13 orificios, 157 x 9, acero inox.</p> <p>4.806.14 Placa tubular de un tercio con orificios DC 3,5 14 orificios, 169 x 9, acero inox.</p> <p>4.808.02 Placa tubular de un tercio con cuello 3,5, 2 orificios, 25 x 9, acero inox.</p> <p>4.808.03 Placa tubular de un tercio con cuello 3,5, 3 orificios, 37 x 9, acero inox.</p> <p>4.808.04 Placa tubular de un tercio con cuello 3,5, 4 orificios, 49 x 9, acero inox.</p> <p>4.808.05 Placa tubular de un tercio con cuello 3,5, 5 orificios, 61 x 9, acero inox.</p> <p>4.808.06 Placa tubular de un tercio con cuello 3,5, 6</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>orificios, 73x 9, acero inox.</p> <p>4.808.07 Placa tubular de un tercio con cuello 3,5, 7 orificios, 85 x 9, acero inox.</p> <p>4.808.08 Placa tubular de un tercio con cuello 3,5, 8 orificios, 97 x 9, acero inox.</p> <p>4.808.09 Placa tubular de un tercio con cuello 3,5, 9 orificios, 109 x 9, acero inox.</p> <p>4.808.10 Placa tubular de un tercio con cuello 3,5, 10 orificios, 121 x 9, acero inox.</p> <p>4.808.11 Placa tubular de un tercio con cuello 3,5, 11 orificios, 133 x 9, acero inox.</p> <p>4.808.12 Placa tubular de un tercio con cuello 3,5, 12 orificios, 145 x 9, acero inox.</p> <p>4.808.14 Placa tubular de un tercio con cuello 3,5, 14 orificios, 169 x 9, acero inox.</p> <p>4.810.32 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 2 orificios, 35 x 10, cabeza curva, acero inox.</p> <p>4.810.33 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 3 orificios, 50 x 10, cabeza curva, acero inox.</p> <p>4.810.34 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 4 orificios, 56 x 10, cabeza curva, acero inox.</p> <p>4.810.35 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 5 orificios, 67 x 10, cabeza curva, acero inox.</p> <p>4.810.36 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 6 orificios, 78 x 10, cabeza curva, acero inox.</p> <p>4.810.37 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 7 orificios, 89 x 10,</p>
--	--	---

(Handwritten marks)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>cabeza curva, acero inox.</p> <p>4.810.38 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 8 orificios, 100 x 10, cabeza curva, acero inox.</p> <p>4.810.39 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 9 orificios, 111 x 10, cabeza curva, acero inox.</p> <p>4.810.42 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 2 orificios, 35 x 11, cabeza curva, acero inox.</p> <p>4.810.43 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 3 orificios, 50 x 11, cabeza curva, acero inox.</p> <p>4.810.44 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 4 orificios, 56 x 11, cabeza curva, acero inox.</p> <p>4.810.45 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 5 orificios, 67 x 11, cabeza curva, acero inox.</p> <p>4.810.46 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 6 orificios, 78 x 11, cabeza curva, acero inox.</p> <p>4.811.33 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 3 orificios, 52 x 10, oblicuo, 1 orificio largo en el vástago, acero inox.</p> <p>4.811.34 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 4 orificios, 62 x 10, oblicuo, 1 orificio largo en el vástago, acero inox.</p> <p>4.811.35 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 5 orificios, 72 x 10, oblicuo, 1 orificio largo en el vástago, acero inox.</p> <p>4.811.36 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 6 orificios, 82 x 10, oblicuo, 1 orificio largo en el vástago, acero inox.</p> <p>4.811.37 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 7 orificios, 92 x 10,</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>oblicuo, 1 orificio largo en el vástago, acero inox.</p> <p>4.811.38 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 8 orificios, 102 x 10, oblicuo, 1 orificio largo en el vástago, acero inox.</p> <p>4.812.33 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 3 orificios, 52 x 10, oblicuo, 2 orificios largos en el vástago, acero inox.</p> <p>4.812.34 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 4 orificios, 63 x 10, oblicuo, 2 orificios largos en el vástago, acero inox.</p> <p>4.812.35 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 5 orificios, 74 x 10, oblicuo, 2 orificios largos en el vástago, acero inox.</p> <p>4.812.36 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 6 orificios, 85 x 10, oblicuo, 2 orificios largos en el vástago, acero inox.</p> <p>4.812.37 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 7 orificios, 96 x 10, oblicuo, 2 orificios largos en el vástago, acero inox.</p> <p>4.812.38 Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 8 orificios, 107 x 10, oblicuo, 2 orificios largos en el vástago, acero inox.</p> <p>4.813.04 Placa en T 3,5 / 3,5, 4 / 4 orificios, 56 x 11, cabeza curva, grosor 1, acero inox</p> <p>4.817.33 Placa en T, 3,5 / 3,5 / 3 orificios, 50 x 10, rectangular, acero inox.</p> <p>4.817.34 Placa en T, 3,5 / 3,5 / 4 orificios, 56 x 10, rectangular, acero inox.</p>
--	--	---

C *A*



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		4.817.35 Placa en T, 3,5 / 3,5 / 5 orificios, 67 x 10, rectangular, acero inox.
		4.817.36 Placa en T, 3,5 / 3,5 / 6 orificios, 78 x 10, rectangular, acero inox.
		4.817.37 Placa en T, 3,5 / 3,5 / 7 orificios, 89 x 10, rectangular, acero inox.
		4.817.38 Placa en T, 3,5 / 3,5 / 8 orificios, 100 x 10, rectangular, acero inox.
		4.817.43 Placa en T, 3,5 / 3,5 / 3 orificios, 50 x 10, rectangular, acero inox.
		4.817.44 Placa en T, 3,5 / 3,5 / 4 orificios, 56 x 11, rectangular, acero inox.
		4.817.45 Placa en T, 3,5 / 3,5 / 5 orificios, 67 x 11, rectangular, acero inox.
		4.817.46 Placa en T, 3,5 / 3,5 / 6 orificios, 78 x 11, rectangular, acero inox.
		4.817.47 Placa en T, 3,5 / 3,5 / 7 orificios, 89 x 11, rectangular, acero inox.
		4.817.48 Placa en T, 3,5 / 3,5 / 8 orificios, 50 x 10, rectangular, acero inox.
		4.818.07 Placa en T, 3,5 / 3,5 / 7 orificios, 100 x 11, oblicua, acero inox.
		4.818.08 Placa en T, 3,5 / 3,5 / 8 orificios, 102 x 10, oblicua, acero inox.
		4.818.10 Placa en T, 3,5 / 3,5 / 10 orificios, 122 x 10, oblicua, acero inox.
		4.818.11 Placa en T, 3,5 /



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>3,5 / 11 orificios, 132 x 10, oblicua, acero inox.</p> <p>4.818.13 Placa en T, 3,5 / 3,5 / 13 orificios, 152 x 10, oblicua, acero inox.</p> <p>4.818.44 Placa en T para radio 3,5/ 3,5, 4/4, 66, 5 x 10 oblicua acero inox.</p> <p>4.820.02 Placa DC recta con puente 3,5, 2 orificios, 26 x 10, puente 19, acero inox.</p> <p>4.820.03 Placa DC recta con puente 3,5, 3 orificios, 38 x 10, puente 19, acero inox.</p> <p>4.820.04 Placa DC recta con puente 3,5, 4 orificios, 50 x 10, puente 19, acero inox.</p> <p>4.820.05 Placa DC recta con puente 3,5, 5 orificios, 62 x 10, puente 19, acero inox.</p> <p>4.820.06 Placa DC recta con puente 3,5, 6 orificios, 74 x 10, puente 19, acero inox.</p> <p>4.820.06S Placa DC recta con puente 3,5, 6 orificios, 80 x 10, puente 25, acero inox.</p> <p>4.820.07 Placa DC recta con puente 3,5, 7 orificios, 86 x 10, puente 19, acero inox.</p> <p>4.820.08 Placa DC recta con puente 3,5, 8 orificios, 98 x 10, puente 19, acero inox.</p> <p>4.820.09 Placa DC recta con puente 3,5, 9 orificios, 110 x 10, puente 19, acero inox.</p> <p>4.820.10 Placa DC recta con puente 3,5, 10 orificios, 122 x 10, puente 19, acero inox.</p> <p>4.820.11 Placa DC recta</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		con puente 3,5, 11 orificios, 134 x 10, puente 19, acero inox.
		4.820.12 Placa DC recta con puente 3,5, 12 orificios, 146 x 10, puente 19, acero inox.
		4.820.13 Placa DC recta con puente 3,5, 13 orificios, 158 x 10, puente 19, acero inox.
		4.820.14 Placa DC recta con puente 3,5, 14 orificios, 170 x 10, puente 19, acero inox.
		4.820.15 Placa DC recta con puente 3,5, 15 orificios, 182 x 10, puente 19, acero inox.
		4.820.16 Placa DC recta con puente 3,5, 16 orificios, 194 x 10, puente 19, acero inox.
		4.820.17 Placa DC recta con puente 3,5, 17 orificios, 206 x 10, puente 19, acero inox.
		4.820.18 Placa DC recta con puente 3,5, 18 orificios, 218 x 10, puente 19, acero inox.
		4.821.05 Placa DC recta con puente 3,5, 5 orificios, 68 x 10, puente 23, acero inox.
		4.821.05/32 Placa DC recta con puente 3,5, 5 orificios, 77 x 10, puente 32, acero inox.
		4.821.05/st Placa DC recta con puente 3,5, 5 orificios, 72 x 10, puente 27, acero inox.
		4.821.06 Placa DC recta



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>con puente 3,5, 6 orificios, 80 x 10, puente 23, acero inox.</p> <p>4.821.06/32 Placa DC recta con puente 3,5, 6 orificios, 89 x 10, puente 32, acero inox.</p> <p>4.821.06/St. Placa DC recta con puente 3,5, 6 orificios, 84 x 10, puente 27, acero inox.</p> <p>4.821.07 Placa DC recta con puente 3,5, 7 orificios, 92 x 10, puente 23, acero inox.</p> <p>4.821.07/32 Placa DC recta con puente 3,5, 7 orificios, 101 x 10, puente 32, acero inox.</p> <p>4.821.07/St. Placa DC recta con puente 3,5, 7 orificios, 96 x 10, puente 27, acero inox.</p> <p>4.821.08 Placa DC recta con puente 3,5, 8 orificios, 104 x 10, puente 23, acero inox.</p> <p>4.821.08/32 Placa DC recta con puente 3,5, 8 orificios, 113 x 10, puente 32, acero inox.</p> <p>4.821.08/St. Placa DC recta con puente 3,5, 8 orificios, 108 x 10, puente 27, acero inox.</p> <p>4.821.09 Placa DC recta con puente 3,5, 9 orificios, 116 x 10, puente 23, acero inox.</p> <p>4.821.09/32 Placa DC recta con puente 3,5, 9 orificios, 125 x 10, puente 32, acero inox.</p> <p>4.821.10 Placa DC recta con puente 3,5, 10 orificios, 128 x 10, puente 23, acero inox.</p> <p>4.821.10/32 Placa DC recta con puente 3,5, 10 orificios, 137 x 10, puente 32, acero inox.</p>
--	--	--

[Handwritten signature]



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.S.T.

		<p>4.822.06 Placa DC recta con puente 3,5, 6 orificios, 74 x 10, puente 19, extra fuerte, acero inox.</p> <p>4.822.07 Placa DC recta con puente 3,5, 7 orificios, 86 x 10, puente 19, extra fuerte, acero inox.</p> <p>4.822.08 Placa DC recta con puente 3,5, 8 orificios, 98 x 10, puente 19, extra fuerte, acero inox.</p> <p>4.822.08/SA Placa DC recta con puente 3,5, 8 orificios, 126 x 10, puente 45, extra fuerte, acero inox.</p> <p>4.822.09 Placa DC recta con puente 3,5, 9 orificios, 110 x 10, puente 19, extra fuerte, acero inox.</p> <p>4.822.09/SA Placa DC recta con puente 3,5, 9 orificios, 138 x 10, puente 45, extra fuerte, acero inox.</p> <p>4.822.10 Placa DC recta con puente 3,5, 10 orificios, 122 x 10, puente 19, extra fuerte, acero inox.</p> <p>4.822.10/SA Placa DC recta con puente 3,5, 10 orificios, 150 x 10, puente 45, extra fuerte, acero inox.</p> <p>4.822.11 Placa DC recta con puente 3,5, 11 orificios, 134 x 10, puente 19, extra fuerte, acero inox.</p> <p>4.822.12 Placa DC recta con puente 3,5, 12 orificios, 146 x 10, puente 19, extra fuerte, acero inox.</p> <p>4.822.12/SA Placa DC recta</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>con puente 3,5, 12 orificios, 174 x 10, puente 45, extra fuerte, acero inox.</p> <p>4.822.13 Placa DC recta con puente 3,5, 13 orificios, 158 x 10, puente 19, extra fuerte, acero inox.</p> <p>4.822.14 Placa DC recta con puente 3,5, 14 orificios, 170 x 10, puente 19, extra fuerte, acero inox.</p> <p>4.822.16 Placa DC recta con puente 3,5, 16 orificios, 194 x 10, puente 19, extra fuerte, acero inox.</p> <p>4.822.18 Placa DC recta con puente 3,5, 18 orificios, 218 x 10, puente 19, extra fuerte, acero inox.</p> <p>4.822.20 Placa DC recta con puente 3,5, 20 orificios, 242 x 10, puente 19, extra fuerte, acero inox.</p> <p>4.822.22 Placa DC recta con puente 3,5, 22 orificios, 266 x 10, puente 19, extra fuerte, acero inox.</p> <p>4.861.03 Placa reco en Y para húmero distal 3,5, 3 orificios, amplitud 10, acero inox.</p> <p>4.861.04 Placa reco en Y para húmero distal 3,5, 4 orificios, amplitud 10, acero inox.</p> <p>4.861.05 Placa reco en Y para húmero distal 3,5, 5 orificios, amplitud 10, acero inox.</p> <p>4.861.06 Placa reco en Y para húmero distal 3,5, 6</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	<p>orificios, amplitud 10, acero inox.</p> <p>4.861.07 Placa reco en Y para húmero distal 3,5, 7 orificios, amplitud 10, acero inox.</p> <p>4.861.08 Placa reco en Y para húmero distal 3,5, 8 orificios, amplitud 10, acero inox.</p> <p>4.861.10 Placa reco en Y para húmero distal 3,5, 10 orificios, amplitud 10, acero inox.</p> <p>4.861.12 Placa reco en Y para húmero distal 3,5, 12 orificios, amplitud 10, acero inox.</p> <p>4.862.01 Placa calcánea 3,5, 10 orificios, longitud [ilegible]</p> <p>4.863.01 Placa calcánea 3,5, 8 orificios, longitud 55, pequeña, acero inox.</p> <p>4.872.06 Placa para contorno de fíbula con clavos 3,5, 6 orificios, 88 x 10, radio de los clavos 3,5, acero inox.</p> <p>4.872.07 Placa para contorno de fíbula con clavos 3,5, 7 orificios, 100 x 10, radio de los clavos 3,5, acero inox.</p> <p>4.872.08 Placa para contorno de fíbula con clavos 3,5, 8 orificios, 112 x 10, radio de los clavos 3,5, acero inox.</p> <p>4.873.06 Placa para contorno de fíbula con clavos 3,5, 6 orificios, 90 x 10, radio de los clavos 4,5, acero inox.</p> <p>4.873.07 Placa para</p>
--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>contorno de fíbula con clavos 3,5, 7 orificios, 102 x 10, radio de los clavos 4,5, acero inox.</p> <p>4.873.08 Placa para contorno de fíbula con clavos 3,5, 8 orificios, 114 x 10, radio de los clavos 4,5, acero inox.</p> <p>4.874.04 Placa para olécranon con clavos 3,5, 4 orificios, 68 x 10, radio de los clavos 6, acero inox.</p> <p>4.874.05 Placa para olécranon con clavos 3,5, 5 orificios, 80 x 10, radio de los clavos 6, acero inox.</p> <p>4.874.06 Placa para olécranon con clavos 3,5, 6 orificios, 92 x 10, radio de los clavos 6, acero inox.</p> <p>4.874.07 Placa para olécranon con clavos 3,5, 7 orificios, 104 x 10, radio de los clavos 6, acero inox.</p> <p>4.874.08 Placa para olécranon con clavos 3,5, 8 orificios, 116 x 10, radio de los clavos 6, acero inox.</p> <p>4.874.09 Placa para olécranon con clavos 3,5, 9 orificios, 128 x 10, radio de los clavos 6, acero inox.</p> <p>4.874.14 Placa para olécranon con clavos 3,5, 14 orificios, 188 x 10, radio de los clavos 6, acero inox.</p> <p>5.220.02 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0, 2 orificios, 25 x 10, titanio</p> <p>5.220.03 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0, 3 orificios,</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		38 x 10, titanio
		5.220.04 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0, 4 orificios, 51 x 10, titanio
		5.220.05 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0, 5 orificios, 64 x 10, titanio
		5.220.06 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0, 6 orificios, 77 x 10, titanio
		5.220.07 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0, 7 orificios, 90 x 10, titanio
		5.220.08 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0, 8 orificios, 103 x 10, titanio
		5.220.09 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0, 9 orificios, 116 x 10, titanio
		5.220.10 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0, 10 orificios, 129 x 10, titanio
		5.220.11 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0, 11 orificios, 142 x 10, titanio
		5.220.12 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0, 12 orificios, 155 x 10, titanio
		5.220.13 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0, 13 orificios, 168 x 10, titanio
		5.220.14 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0, 14 orificios, 181 x 10, titanio
		5.220.15 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0, 15 orificios, 194 x 10, titanio
		5.220.16 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0, 16 orificios,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		207 x 10, titanio
		5.220.17 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0, 17 orificios, 220 x 10, titanio
		5.220.18 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0, 18 orificios, 233 x 10, titanio
		5.312.04 Placa reco 3,5, 4 orificios, 46 x 10, recta, titanio
		5.312.05 Placa reco 3,5, 5 orificios, 58 x 10, recta, titanio
		5.312.06 Placa reco 3,5, 6 orificios, 70 x 10, recta, titanio
		5.312.07 Placa reco 3,5, 7 orificios, 82 x 10, recta, titanio
		5.312.08 Placa reco 3,5, 8 orificios, 94 x 10, recta, titanio
		5.312.09 Placa reco 3,5, 9 orificios, 106 x 10, recta, titanio
		5.312.10 Placa reco 3,5, 10 orificios, 118 x 10, recta, titanio
		5.312.12 Placa reco 3,5, 12 orificios, 142 x 10, recta, titanio
		5.312.14 Placa reco 3,5, 14 orificios, 166 x 10, recta, titanio
		5.312.16 Placa reco 3,5, 16 orificios, 190 x 10, recta, titanio
		5.312.18 Placa reco 3,5, 18 orificios, 214 x 10, recta, titanio
		5.312.20 Placa reco 3,5, 20 orificios, 238 x 10, recta, titanio
		5.312.22 Placa reco 3,5, 22

CA



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		orificios, 262 x 10, recta, titanio
		5.313.05 Placa reco 3,5, 5 orificios, 58 x 10, recta, fuerte, titanio
		5.313.06 Placa reco 3,5, 6 orificios, 70 x 10, recta, fuerte, titanio
		5.313.07 Placa reco 3,5, 7 orificios, 82 x 10, recta, fuerte, titanio
		5.313.08 Placa reco 3,5, 8 orificios, 94 x 10, recta, fuerte, titanio
		5.313.09 Placa reco 3,5, 9 orificios, 106 x 10, recta, fuerte, titanio
		5.313.10 Placa reco 3,5, 10 orificios, 118 x 10, recta, fuerte, titanio
		5.313.12 Placa reco 3,5, 12 orificios, 142 x 10, recta, fuerte, titanio
		5.313.14 Placa reco 3,5, 14 orificios, 166 x 10, recta, fuerte, titanio
		5.313.16 Placa reco 3,5, 16 orificios, 190 x 10, recta, fuerte, titanio
		5.313.18 Placa reco 3,5, 18 orificios, 214 x 10, recta, fuerte, titanio
		5.313.20 Placa reco 3,5, 20 orificios, 238 x 10, recta, fuerte, titanio
		5.313.22 Placa reco 3,5, 22 orificios, 262 x 10, recta, fuerte, titanio
		5.328.04 Placa reco, 4 orificios 3,5, amplitud 10,

CA



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		arqueado, titanio
		5.328.06 Placa reco, 6 orificios 3,5, amplitud 10, arqueado, titanio
		5.328.08 Placa reco, 8 orificios 3,5, amplitud 10, arqueado, titanio
		5.328.10 Placa reco, 10 orificios 3,5, amplitud 10, arqueado, titanio
		5.328.12 Placa reco, 12 orificios 3,5, amplitud 10, arqueado, titanio
		5.328.14 Placa reco, 14 orificios 3,5, amplitud 10, arqueado, titanio
		5.330.03 Placa Balzer, 3,5 3 orificios, 77 x 12, desplazamiento 24, derecha, titanio
		5.330.04 Placa Balzer, 3,5 4 orificios, 86 x 12, desplazamiento 24, derecha, titanio
		5.333.03 Placa Balzer, 3,5 3 orificios, 77 x 12, desplazamiento 24, izquierda, titanio
		5.333.04 Placa Balzer, 3,5 4 orificios, 86 x 12, desplazamiento 24, izquierda, titanio
		5.605.01 Placa pala por Giebel, 60 x 16, titanio.
		5.605.02 Placa pala por Giebel, 70 x 16, titanio.
		5.605.03 Placa pala por Giebel, 55 x 16, titanio.
		5.605.04 Placa pala por

C A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>Giebel, 65 x 16, titanio.</p> <p>5.605.05 Placa pala por Giebel, 50 x 16, titanio.</p> <p>5.730.03 Placa en trébol 3,5, 3 orificios, 88 x 15, titanio.</p> <p>5.730.04 Placa en trébol 3,5, 4 orificios, 104 x 15, titanio.</p> <p>5.730.05 Placa en trébol 3,5, 5 orificios, 120 x 15, titanio.</p> <p>5.730.06 Placa en trébol 3,5, 6 orificios, 136 x 15, titanio.</p> <p>5.730.07 Placa en trébol 3,5, 7 orificios, 152 x 15, titanio.</p> <p>5.730.08 Placa en trébol 3,5, 8 orificios, 168 x 15, titanio.</p> <p>5.730.09 Placa en trébol 3,5, 9 orificios, 184 x 15, titanio.</p> <p>5.730.10 Placa en trébol 3,5, 10 orificios, 200 x 15, titanio.</p> <p>5.782.04 Placa húmero proximal 6,5 / 4,5, 4 orificios, 63 x 17, titanio.</p> <p>5.782.05 Placa húmero proximal 6,5 / 4,5, 5 orificios, 79 x 17, titanio.</p> <p>5.782.07 Placa húmero proximal 6,5 / 4,5, 7 orificios, 111 x 17, titanio.</p> <p>5.782.08 Placa húmero proximal 6,5 / 4,5, 8 orificios, 127 x 17, titanio.</p>
--	--	---

CA



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>5.790.82 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 8/2 orificios, long 63, ángulo estabilidad variable, titanio.</p> <p>5.790.83 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 8/3 orificios, long 77, ángulo estabilidad variable, titanio.</p> <p>5.790.84 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 8/4 orificios, long 93, ángulo estabilidad variable, titanio.</p> <p>5.790.85 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 8/5 orificios, long 109, ángulo estabilidad variable, titanio.</p> <p>5.790.86 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 8/6 orificios, long 125, ángulo estabilidad variable, titanio.</p> <p>5.790.88 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 8/8 orificios, long 157, ángulo estabilidad variable, titanio.</p> <p>5.7902.83 Placa húmero proxima con rosca cónica 4,0/3,5, 8/3 orificios, long. 77, titanio</p> <p>5.7902.84 Placa húmero proxima con rosca cónica 4,0/3,5, 8/4 orificios, long. 93, titanio</p> <p>5.795.05 Placa húmero proximal con rosca cónica 6,0 / 4,5, 5 orificios, 73 x 17,</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		titanio
		5.795.06 Placa húmero proximal con rosca cónica 6,0 / 4,5, 6 orificios, 89 x 17, titanio
		5.795.07 Placa húmero proximal con rosca cónica 6,0 / 4,5, 7 orificios, 105 x 17, titanio
		5.795.08 Placa húmero proximal con rosca cónica 6,0 / 4,5, 8 orificios, 121 x 17, titanio
		5.795.09 Placa húmero proximal con rosca cónica 6,0 / 4,5, 9 orificios, 137 x 17, titanio
		5.795.10 Placa húmero proximal con rosca cónica 6,0 / 4,5, 10 orificios, 153 x 17, titanio
		5.795.11 Placa húmero proximal con rosca cónica 6,0 / 4,5, 11 orificios, 169 x 17, titanio
		5.795.12 Placa húmero proximal con rosca cónica 6,0 / 4,5, 12 orificios, 185 x 17, titanio
		5.795.13 Placa húmero proximal con rosca cónica 6,0 / 4,5, 13 orificios, 201 x 17, titanio
		5.795.14 Placa húmero proximal con rosca cónica 6,0 / 4,5, 14 orificios, 217 x 17, titanio
		5.797.05 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 5 orificios, 74 x 17, ángulo estab, var., titanio.

C *A*



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		5.797.06 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 6 orificios, 90 x 17, ángulo estab, var., titanio.
		5.797.07 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 7 orificios, 106 x 17, ángulo estab, var., titanio.
		5.797.08 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 8 orificios, 122 x 17, ángulo estab, var., titanio.
		5.797.10 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 10 orificios, 154 x 17, ángulo estab, var., titanio.
		5.797.12 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 12 orificios, 186 x 17, ángulo estab, var., titanio.
		5.797.14 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 14 orificios, 218 x 17, ángulo estab, var., titanio.
		5.799.01 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 3 orificios, 54 x 17, titanio.
		5.799.02 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 2 orificios, 49 x 17, titanio.
		5.799.05 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 5 orificios, 74 x 17, titanio.
		5.799.06 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 6 orificios, 90 x 17, titanio.
		5.799.07 Placa húmero



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 7 orificios, 106 x 17, titanio.
		5.799.08 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 8 orificios, 122 x 17, titanio.
		5.799.09 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 9 orificios, 138 x 17, titanio.
		5.799.10 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 10 orificios, 154 x 17, titanio.
		5.799.11 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 11 orificios, 170 x 17, titanio.
		5.799.12 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 12 orificios, 186 x 17, titanio.
		5.799.13 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 13 orificios, 202 x 17, titanio.
		5.799.14 Placa húmero proximal con rosca cónica 4,0 / 3,5, 14 orificios, 218 x 17, titanio.
		5.800.02 Placa tubular de un tercio con orificios circulares 3,5, 2 orificios, 25 x 9, titanio.
		5.800.03 Placa tubular de un tercio con orificios circulares 3,5, 3 orificios, 32 x 9, titanio.
		5.800.04 Placa tubular de un tercio con orificios circulares 3,5, 4 orificios, 49 x 9, titanio.
		5.800.05 Placa tubular de



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>un tercio con orificios circulares 3,5, 5 orificios, 61 x 9, titanio.</p> <p>5.800.06 Placa tubular de un tercio con orificios circulares 3,5, 6 orificios, 73 x 9, titanio.</p> <p>5.800.07 Placa tubular de un tercio con orificios circulares 3,5, 7 orificios, 85 x 9, titanio.</p> <p>5.800.08 Placa tubular de un tercio con orificios circulares 3,5, 8 orificios, 97 x 9, titanio.</p> <p>5.800.09 Placa tubular de un tercio con orificios circulares 3,5, 9 orificios, 109 x 9, titanio.</p> <p>5.800.10 Placa tubular de un tercio con orificios circulares 3,5, 10 orificios, 121 x 9, titanio.</p> <p>5.800.11 Placa tubular de un tercio con orificios circulares 3,5, 11 orificios, 133 x 9, titanio.</p> <p>5.800.12 Placa tubular de un tercio con orificios circulares 3,5, 12 orificios, 145 x 9, titanio.</p> <p>5.800.14 Placa tubular de un tercio con orificios circulares 3,5, 14 orificios, 169 x 9, titanio.</p> <p>5.806.02 Placa tubular de un tercio con orificios DC 3,5, 2 orificios, 25 x 9, titanio.</p> <p>5.806.03 Placa tubular de un tercio con orificios DC 3,5, 3 orificios, 37 x 9, titanio.</p> <p>5.806.04 Placa tubular de un tercio con orificios DC 3,5, 4 orificios, 49 x 9, titanio.</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		5.806.05 Placa tubular de un tercio con orificios DC 3,5, 5 orificios, 61 x 9, titanio.
		5.806.06 Placa tubular de un tercio con orificios DC 3,5, 6 orificios, 73 x 9, titanio.
		5.806.07 Placa tubular de un tercio con orificios DC 3,5, 7 orificios, 85 x 9, titanio.
		5.806.08 Placa tubular de un tercio con orificios DC 3,5, 8 orificios, 97 x 9, titanio.
		5.806.09 Placa tubular de un tercio con orificios DC 3,5, 9 orificios, 109 x 9, titanio.
		5.806.10 Placa tubular de un tercio con orificios DC 3,5, 10 orificios, 121 x 9, titanio.
		5.806.11 Placa tubular de un tercio con orificios DC 3,5, 11 orificios, 133 x 9, titanio.
		5.806.12 Placa tubular de un tercio con orificios DC 3,5, 12 orificios, 145 x 9, titanio.
		5.806.14 Placa tubular de un tercio con orificios DC 3,5, 14 orificios, 169 x 9, titanio.
		5.808.02 Placa tubular de un tercio con cuello 3,5, 2 orificios, 25 x 9, titanio.
		5.808.03 Placa tubular de un tercio con cuello 3,5, 3 orificios, 37 x 9, titanio.
		5.808.04 Placa tubular de un tercio con cuello 3,5, 4 orificios, 49 x 9, titanio.
		5.808.05 Placa tubular de un tercio con cuello 3,5, 5 orificios, 61 x 9, titanio.
		5.808.06 Placa tubular de

C *A*



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>un tercio con cuello 3,5, 6 orificios, 73 x 9, titanio.</p> <p>5.808.07 Placa tubular de un tercio con cuello 3,5, 7 orificios, 85 x 9, titanio.</p> <p>5.808.08 Placa tubular de un tercio con cuello 3,5, 8 orificios, 97 x 9, titanio.</p> <p>5.808.09 Placa tubular de un tercio con cuello 3,5, 9 orificios, 109 x 9, titanio.</p> <p>5.808.10 Placa tubular de un tercio con cuello 3,5, 10 orificios, 121 x 9, titanio.</p> <p>5.808.11 Placa tubular de un tercio con cuello 3,5, 11 orificios, 133 x 9, titanio.</p> <p>5.808.12 Placa tubular de un tercio con cuello 3,5, 12 orificios, 145 x 9, titanio.</p> <p>5.808.14 Placa tubular de un tercio con cuello 3,5, 14 orificios, 169 x 9, titanio.</p> <p>5.809.03 Placa tubular de un tercio con rosca cónica 3,5, 3 orificios, 37 x 9, titanio.</p> <p>5.809.04 Placa tubular de un tercio con rosca cónica 3,5, 4 orificios, 49 x 9, titanio.</p> <p>5.809.09 Placa tubular de un tercio con rosca cónica 3,5, 9 orificios, 109 x 9, titanio.</p> <p>5.809.10 Placa tubular de un tercio con rosca cónica 3,5, 10 orificios, 121 x 9, titanio.</p> <p>5.809.12 Placa tubular de un tercio con rosca cónica 3,5, 12 orificios, 145 x 9, titanio.</p> <p>5.809.14 Placa tubular de un tercio con rosca cónica 3,5,</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		14 orificios, 169 x 9, titanio.
		5.812.33 Placa en T 3,5 / 3,5 3/3 orificios, 52 x 10, oblicua, 2 orificios largos en el vástago, titanio.
		5.812.34 Placa en T 3,5 / 3,5 3/4 orificios, 63 x 10, oblicua, 2 orificios largos en el vástago, titanio.
		5.812.35 Placa en T 3,5 / 3,5 3/5 orificios, 74 x 10, oblicua, 2 orificios largos en el vástago, titanio.
		5.812.36 Placa en T 3,5 / 3,5 3/6 orificios, 85 x 10, oblicua, 2 orificios largos en el vástago, titanio.
		5.817.33 Placa en T 3,5 / 3,5, 3/3 orificios, 50 x 10, rectangular, titanio.
		5.817.34 Placa en T 3,5 / 3,5, 3/4 orificios, 56 x 10, rectangular, titanio.
		5.817.35 Placa en T 3,5 / 3,5, 3/5 orificios, 67 x 10, rectangular, titanio.
		5.817.36 Placa en T 3,5 / 3,5, 3/6 orificios, 78 x 10, rectangular, titanio.
		5.817.43 Placa en T 3,5 / 3,5, 3/3 orificios, 50 x 10, rectangular, titanio.
		5.817.44 Placa en T 3,5 / 3,5, 3/4 orificios, 56 x 10, rectangular, titanio.
		5.817.45 Placa en T 3,5 / 3,5, 3/5 orificios, 67 x 10, rectangular, titanio.
		5.817.46 Placa en T 3,5 / 3,5, 3/6 orificios, 78 x 10,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		rectangular, titanio. 5.820.02 Placa DC recta con puente 3,5, 2 orificios, 26 x 10, puente 19, titanio. 5.820.03 Placa DC recta con puente 3,5, 3 orificios, 38 x 10, puente 19, titanio. 5.820.04 Placa DC recta con puente 3,5, 4 orificios, 50 x 10, puente 19, titanio. 5.820.05 Placa DC recta con puente 3,5, 5 orificios, 62 x 10, puente 19, titanio. 5.820.06 Placa DC recta con puente 3,5, 6 orificios, 74 x 10, puente 19, titanio. 5.820.07 Placa DC recta con puente 3,5, 7 orificios, 86 x 10, puente 19, titanio. 5.820.08 Placa DC recta con puente 3,5, 8 orificios, 98 x 10, puente 19, titanio. 5.820.09 Placa DC recta con puente 3,5, 9 orificios, 110 x 10, puente 19, titanio. 5.820.10 Placa DC recta con puente 3,5, 10 orificios, 122 x 10, puente 19, titanio. 5.820.11 Placa DC recta con puente 3,5, 11 orificios, 134 x 10, puente 19, titanio. 5.820.12 Placa DC recta con puente 3,5, 12 orificios, 146 x 10, puente 19, titanio. 5.820.13 Placa DC recta con puente 3,5, 13 orificios, 158 x 10, puente 19, titanio. 5.820.14 Placa DC recta con puente 3,5, 14 orificios,
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		170 x 10, puente 19, titanio.
		5.820.15 Placa DC recta con puente 3,5, 15 orificios, 182 x 10, puente 19, titanio.
		5.820.16 Placa DC recta con puente 3,5, 16 orificios, 194 x 10, puente 19, titanio.
		5.820.17 Placa DC recta con puente 3,5, 17 orificios, 206 x 10, puente 19, titanio.
		5.820.18 Placa DC recta con puente 3,5, 18 orificios, 218 x 10, puente 19, titanio.
		5.823.04 Placa recta con rosca cónica 3,5, 4 orificios, 51 x 10, ángulo estabilidad variable, titanio
		5.823.05 Placa recta con rosca cónica 3,5, 5 orificios, 64 x 10, ángulo estabilidad variable, titanio
		5.823.06 Placa recta con rosca cónica 3,5, 6 orificios, 77 x 10, ángulo estabilidad variable, titanio
		5.823.07 Placa recta con rosca cónica 3,5, 7 orificios, 90 x 10, ángulo estabilidad variable, titanio
		5.823.08 Placa recta con rosca cónica 3,5, 8 orificios, 103 x 10, ángulo estabilidad variable, titanio
		5.823.09 Placa recta con rosca cónica 3,5, 9 orificios, 116 x 10, ángulo estabilidad variable, titanio
		5.823.10 Placa recta con rosca cónica 3,5, 10 orificios, 129 x 10, ángulo estabilidad

C *A*



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>variable, titanio</p> <p>5.823.12 Placa recta con rosca cónica 3,5, 12 orificios, 155 x 10, ángulo estabilidad variable, titanio</p> <p>5.823.14 Placa recta con rosca cónica 3,5, 14 orificios, 181 x 10, ángulo estabilidad variable, titanio</p> <p>5.861.03 Placa reco en Y para húmero distal 3,5, 3 orificios, amplitud 10, titanio.</p> <p>5.861.04 Placa reco en Y para húmero distal 3,5, 4 orificios, amplitud 10, titanio.</p> <p>5.861.05 Placa reco en Y para húmero distal 3,5, 5 orificios, amplitud 10, titanio.</p> <p>5.861.06 Placa reco en Y para húmero distal 3,5, 6 orificios, amplitud 10, titanio.</p> <p>5.861.07 Placa reco en Y para húmero distal 3,5, 7 orificios, amplitud 10, titanio.</p> <p>5.861.08 Placa reco en Y para húmero distal 3,5, 8 orificios, amplitud 10, titanio.</p> <p>5.861.16 Placa reco en Y para húmero distal 3,5, 16 orificios, amplitud 10, titanio.</p> <p>5.862.01 Placa calcánea 3,5, 10 orificios, longitud 73, grande, titanio.</p> <p>5.863.01 Placa calcánea 3,5, 8 orificios, longitud 55, pequeña, titanio.</p> <p>5.872.06 Placa para contorno de fíbula con clavos 3,5, 6 orificios, 88 x 10, radio de los clavos 3,5, titanio</p>
--	--	---

[Handwritten signature]



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		5.872.07 Placa para contorno de fíbula con clavos 3,5, 7 orificios, 100 x 10, radio de los clavos 3,5, titanio
		5.872.08 Placa para contorno de fíbula con clavos 3,5, 8 orificios, 112 x 10, radio de los clavos 3,5, titanio
		5.873.06 Placa para contorno de fíbula con clavos 3,5, 6 orificios, 90 x 10, radio de los clavos 4,5, titanio
		5.873.07 Placa para contorno de fíbula con clavos 3,5, 7 orificios, 102 x 10, radio de los clavos 4,5, titanio
		5.873.08 Placa para contorno de fíbula con clavos 3,5, 8 orificios, 114 x 10, radio de los clavos 4,5, titanio
		5.874.04 Placa para olécranon con clavos 3,5, 4 orificios, 68 x 10, radio de los clavos 6, titanio.
		5.874.05 Placa para olécranon con clavos 3,5, 5 orificios, 80 x 10, radio de los clavos 6, titanio.
		5.874.06 Placa para olécranon con clavos 3,5, 6 orificios, 92 x 10, radio de los clavos 6, titanio.
		5.874.07 Placa para olécranon con clavos 3,5, 7 orificios, 104 x 10, radio de los clavos 6, titanio.
		5.874.08 Placa para olécranon con clavos 3,5, 8 orificios, 116 x 10, radio de los clavos 6, titanio.
		5.874.09 Placa para



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>olécranon con clavos 3,5, 9 orificios, 128 x 10, radio de los clavos 6, titanio.</p> <p>5.874.10 Placa para olécranon con clavos 3,5, 0 orificios, 140 x 10, radio de los clavos 6, titanio.</p> <p>5.874.12 Placa para olécranon con clavos 3,5, 2 orificios, 164 x 10, radio de los clavos 6, titanio.</p> <p>5.874.14 Placa para olécranon con clavos 3,5, 4 orificios, 188 x 10, radio de los clavos 6, titanio.</p> <p>5.890.05 Placa en trébol con rosca cónica en cabeza 3,5 y 4,0/4,5 5 orificios, 114 x 15, titanio.</p> <p>5.890.06 Placa en trébol con rosca cónica en cabeza 3,5 y 4,0/4,5 6 orificios, 130 x 15, titanio.</p> <p>5.890.07 Placa en trébol con rosca cónica en cabeza 3,5 y 4,0/4,5 7 orificios, 146 x 15, titanio.</p> <p>5.890.08 Placa en trébol con rosca cónica en cabeza 3,5 y 4,0/4,5 8 orificios, 162 x 15, titanio.</p> <p>5.891.04 Placa recta con rosca cónica y 2 orificios DC en puente 3,5, 4 orificios, 61 x 10, titanio</p> <p>5.891.06 Placa recta con rosca cónica y 2 orificios DC en puente 3,5, 6 orificios, 85 x 10, titanio</p> <p>5.891.08 Placa recta con rosca cónica y 2 orificios DC en</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>puente 3,5, 8 orificios, 109 x 10, titanio</p> <p>5.891.10 Placa recta con rosca cónica y 2 orificios DC en puente 3,5, 10 orificios, 103 x 10, titanio</p> <p>5.896.04 Placa recta con rosca cónica 3,5 y 4,0 4 orificios, 35 x 10, orificios combinados, ángulo de estabilidad, titanio.</p> <p>5.896.06 Placa recta con rosca cónica 3,5 y 4,0 6 orificios, 52 x 10, orificios combinados, ángulo de estabilidad, titanio.</p> <p>5.896.08 Placa recta con rosca cónica 3,5 y 4,0 8 orificios, 69 x 10, orificios combinados, ángulo de estabilidad, titanio.</p> <p>5.896.10 Placa recta con rosca cónica 3,5 y 4,0 10 orificios, 86 x 10, orificios combinados, ángulo de estabilidad, titanio.</p> <p>5.896.12 Placa recta con rosca cónica 3,5 y 4,0 12 orificios, 103 x 10, orificios combinados, ángulo de estabilidad, titanio.</p> <p>6.114.22S1 Clavo Rush, Ø 2,5 x 190, acero inox.</p> <p>6.114.28 Clavo Rush, Ø 2,5 x 250, acero inox.</p> <p>6.114.29 Clavo Rush, Ø 2,5 x 260, acero inox.</p> <p>6.114.30 Clavo Rush, Ø 2,5 x 280, acero inox.</p> <p>6.114.31 Clavo Rush, Ø 2,5</p>
--	--	--



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

		x 295, acero inox.
		6.114.32 Clavo Rush, Ø 2,5 x 315, acero inox.
		6.114.33 Clavo Rush, Ø 2,5 x 335, acero inox.
		6.114.34 Clavo Rush, Ø 2,5 x 355, acero inox.
		6.114.35 Clavo Rush, Ø 2,5 x 375, acero inox.
		6.114.36 Clavo Rush, Ø 2,5 x 390, acero inox.
		6.114.37 Clavo Rush, Ø 2,5 x 410, acero inox.
		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.
		6.115.27 Clavo Rush, Ø 3,2 x 240, acero inox.
		6.115.28 Clavo Rush, Ø 3,2 x 250, acero inox.
		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.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		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.
		6.116.23 Clavo Rush, Ø 5 x 205, acero inox.
		6.116.24 Clavo Rush, Ø 5 x 210, acero inox.
		6.116.25 Clavo Rush, Ø 5 x 215, acero inox.
		6.116.26 Clavo Rush, Ø 5 x 230, acero inox.
		6.116.27 Clavo Rush, Ø 5 x 240, acero inox.
		6.116.28 Clavo Rush, Ø 5 x 250, acero inox.
		6.116.29 Clavo Rush, Ø 5 x 260, acero inox.
		6.116.30 Clavo Rush, Ø 5 x 280, acero inox.
		6.116.31 Clavo Rush, Ø 5 x 295, acero inox.
		6.116.32 Clavo Rush, Ø 5 x 315, acero inox.
		6.116.33 Clavo Rush, Ø 5 x 335, acero inox.
		6.116.34 Clavo Rush, Ø 5 x 355, acero inox.
		6.116.35 Clavo Rush, Ø 5 x 375, acero inox.
		6.116.36 Clavo Rush, Ø 5 x 390, acero inox.
		6.116.37 Clavo Rush, Ø 5 x 410, acero inox.
		6.116.38 Clavo Rush, Ø 5 x 430, acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		6.117.30 Clavo Rush, Ø 6,3 x 280, acero inox.
		6.117.31 Clavo Rush, Ø 6,3 x 295, acero inox.
		6.117.32 Clavo Rush, Ø 6,3 x 315, acero inox.
		6.117.33 Clavo Rush, Ø 6,3 x 335, acero inox.
		6.117.34 Clavo Rush, Ø 6,3 x 355, acero inox.
		6.117.35 Clavo Rush, Ø 6,3 x 375, acero inox.
		6.117.36 Clavo Rush, Ø 6,3 x 390, acero inox.
		6.117.37 Clavo Rush, Ø 6,3 x 410, acero inox.
		6.117.38 Clavo Rush, Ø 6,3 x 430, acero inox.
		6.130.01 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4 x 80, acero inox.
		6.130.02 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4 x 100, acero inox.
		6.130.03 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4 x 120, acero inox.
		6.130.04 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4 x 140, acero inox.
		6.130.05 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4 x 150, acero inox.
		6.130.06 Clavo de



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4 x 160, acero inox.</p> <p>6.130.07 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4 x 180, acero inox.</p> <p>6.130.07/S Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago cuadrado Ø4 x 180, acero inox.</p> <p>6.130.08 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4 x 200, acero inox.</p> <p>6.130.08/S Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø4 x 200, acero inox.</p> <p>6.130.082/S Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago cuadrado Ø4 x 220, acero inox.</p> <p>6.130.09 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4 x 250, acero inox.</p> <p>6.130.10 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4 x 300, acero inox.</p> <p>6.130.11 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4 x 270, acero inox.</p> <p>6.130.15 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4 x 400, acero inox.</p> <p>6.131.01 Clavo de Steinmann con punta trócar y</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		vástago triangular Ø4,5 x 80, acero inox.
		6.131.02 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø4,5 x 100, acero inox.
		6.131.03 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø4,5 x 120, acero inox.
		6.131.04 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø4,5 x 140, acero inox.
		6.131.05 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø4,5 x 150, acero inox.
		6.131.06 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø4,5 x 160, acero inox.
		6.131.07 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø4,5 x 180, acero inox.
		6.131.08 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø4,5 x 200, acero inox.
		6.131.09 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø4,5 x 250, acero inox.
		6.131.10 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø4,5 x 300, acero inox.
		6.132.05 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 5 x 150,

[Handwritten signature]



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>acero inox.</p> <p>6.132.05/125 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 5 x 125, acero inox.</p> <p>6.132.06 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 5 x 160, acero inox.</p> <p>6.132.07 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 5 x 180, acero inox.</p> <p>6.132.07/S Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago cuadrado Ø5 x 180, acero inox.</p> <p>6.132.08 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 5 x 200, acero inox.</p> <p>6.132.08/S Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago cuadrado Ø5 x 200, acero inox.</p> <p>6.132.09 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 5 x 250, acero inox.</p> <p>6.132.09/S Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago cuadrado Ø5 x 250, acero inox.</p> <p>6.132.10 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 5 x 300, acero inox.</p> <p>6.134.08 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 3 x 200, rosca media, acero inox.</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		6.135.05 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 3,5 x 150, rosca media, acero inox.
		6.135.08 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 3,5 x 200, rosca media, acero inox.
		6.136.05 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 4 x 150, rosca media, acero inox.
		6.136.07 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 4 x 180, rosca media, acero inox.
		6.136.08 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 4 x 200, rosca media, acero inox.
		6.136.09 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 4 x 250, rosca media, acero inox.
		6.136.12 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 4 x 300, rosca media, acero inox.
		6.137.05 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 4,5 x 150, rosca media, acero inox.
		6.137.07 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 4,5 x 180, rosca media, acero inox.
		6.137.08 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 4,5 x 200, rosca media, acero inox.
		6.137.09 Clavo de



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 4,5 x 250, rosca media, acero inox.</p> <p>6.138.05 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 5 x 150, rosca media, acero inox.</p> <p>6.138.07 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 5 x 180, rosca media, acero inox.</p> <p>6.138.08 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 5 x 200, rosca media, acero inox.</p> <p>6.138.09 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 5 x 250, rosca media, acero inox.</p> <p>6.138.10 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 5 x 300, rosca media, acero inox.</p> <p>6.293.20/100 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 100, acero inox.</p> <p>6.293.20/110 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 110, acero inox.</p> <p>6.293.20/120 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 120, acero inox.</p> <p>6.293.20/130 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 130, acero inox.</p> <p>6.293.20/140 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 140, acero inox.</p> <p>6.293.20/150 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 150, acero</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		inox. 6.293.20/160 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 160, acero inox. 6.293.20/170 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 170, acero inox. 6.293.20/180 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 180, acero inox. 6.293.20/190 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 190, acero inox. 6.293.20/200 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 200, acero inox. 6.293.20/210 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 210, acero inox. 6.293.20/220 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 220, acero inox. 6.293.20/230 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 230, acero inox. 6.293.20/240 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 240, acero inox. 6.293.20/250 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 250, acero inox. 6.293.20/260 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 260, acero inox. 6.293.20/270 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 270, acero inox. 6.293.20/280 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 280, acero
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		inox. 6.293.20/290 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 290, acero inox. 6.293.20/300 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 300, acero inox. 6.293.20/310 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 310 6.293.20/320 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 320 6.293.20/340 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 340 6.293.20/350 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 350 6.293.20/360 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 360 6.293.20/380 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 380 6.293.20/400 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 400 6.293.20/70 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 70, acero inox. 6.293.20/80 Clavo fascículo humeral Ø2,0 x 80, acero inox. 6.298.00/300 Clavo para limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 2 x 300, acero inox. 6.298.00/500 Clavo para limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 2 x 500, acero inox. 6.298.08/500 Clavo para limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 0,8 x 500, acero inox. 6.298.15 Clavo para limado con extremo redondo en
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		ambos lados, Ø 1,5 x 420, acero inox.
		6.298.25/300 Clavo para limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 2,5 x 300, acero inox.
		6.298.25/450 Clavo para limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 2,5 x 450, acero inox.
		6.298.25/500 Clavo para limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 2,5 x 500, acero inox.
		6.298.30/450 Clavo para limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 3 x 450, acero inox.
		6.298.30/500 Clavo para limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 3 x 500, acero inox.
		6.410.04 Alambre de cerclaje en anillo Ø 0,4 x 10 metros, acero inox.
		6.410.06 Alambre de cerclaje en anillo Ø 0,6 x 10 metros, acero inox.
		6.410.08 Alambre de cerclaje en anillo Ø 0,8 x 10 metros, acero inox.
		6.410.09 Alambre de cerclaje en anillo Ø 0,9 x 10 metros, acero inox.
		6.410.10 Alambre de cerclaje en anillo Ø 1 x 10 metros, acero inox.
		6.410.12 Alambre de cerclaje en anillo Ø 1,2 x 10 metros, acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		6.410.15 Alambre de cerclaje en anillo Ø 1,5 x 5 metros, acero inox.
		7.114.15 Clavo Rush, Ø 2,5 x 100, acero inox.
		7.114.16 Clavo Rush, Ø 2,5 x 115, acero inox.
		7.114.17 Clavo Rush, Ø 2,5 x 125, acero inox.
		7.114.18 Clavo Rush, Ø 2,5 x 140, acero inox.
		7.114.19 Clavo Rush, Ø 2,5 x 150, acero inox.
		7.114.20 Clavo Rush, Ø 2,5 x 165, acero inox.
		7.114.21 Clavo Rush, Ø 2,5 x 180, acero inox.
		7.114.22 Clavo Rush, Ø 2,5 x 190, acero inox.
		7.114.23 Clavo Rush, Ø 2,5 x 205, acero inox.
		7.114.24 Clavo Rush, Ø 2,5 x 210, acero inox.
		7.114.25 Clavo Rush, Ø 2,5 x 215, acero inox.
		7.114.26 Clavo Rush, Ø 2,5 x 230, acero inox.
		7.114.27 Clavo Rush, Ø 2,5 x 240, acero inox.
		7.114.28 Clavo Rush, Ø 2,5 x 250, acero inox.
		7.114.29 Clavo Rush, Ø 2,5 x 260, acero inox.
		7.114.30 Clavo Rush, Ø 2,5 x 280, acero inox.
		7.114.31 Clavo Rush, Ø 2,5 x 295, acero inox.
		7.114.32 Clavo Rush, Ø 2,5



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		x 315, acero inox.
		7.114.33 Clavo Rush, Ø 2,5 x 335, acero inox.
		7.114.34 Clavo Rush, Ø 2,5 x 355, acero inox.
		7.114.35 Clavo Rush, Ø 2,5 x 375, acero inox.
		7.114.36 Clavo Rush, Ø 2,5 x 390, acero inox.
		7.114.37 Clavo Rush, Ø 2,5 x 410, acero inox.
		7.114.38 Clavo Rush, Ø 2,5 x 430, acero inox.
		7.115.15 Clavo Rush, Ø 3,2 x 100, acero inox.
		7.115.16 Clavo Rush, Ø 3,2 x 115, acero inox.
		7.115.17 Clavo Rush, Ø 3,2 x 125, acero inox.
		7.115.18 Clavo Rush, Ø 3,2 x 140, acero inox.
		7.115.19 Clavo Rush, Ø 3,2 x 150, acero inox.
		7.115.20 Clavo Rush, Ø 3,2 x 165, acero inox.
		7.115.21 Clavo Rush, Ø 3,2 x 180, acero inox.
		7.115.22 Clavo Rush, Ø 3,2 x 190, acero inox.
		7.115.23 Clavo Rush, Ø 3,2 x 205, acero inox.
		7.115.24 Clavo Rush, Ø 3,2 x 210, acero inox.
		7.115.25 Clavo Rush, Ø 3,2 x 215, acero inox.
		7.115.26 Clavo Rush, Ø 3,2 x 230, acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		7.115.27 Clavo Rush, Ø 3,2 x 240, acero inox.
		7.115.28 Clavo Rush, Ø 3,2 x 250, acero inox.
		7.115.29 Clavo Rush, Ø 3,2 x 260, acero inox.
		7.115.30 Clavo Rush, Ø 3,2 x 280, acero inox.
		7.115.31 Clavo Rush, Ø 3,2 x 295, acero inox.
		7.115.32 Clavo Rush, Ø 3,2 x 315, acero inox.
		7.115.33 Clavo Rush, Ø 3,2 x 335, acero inox.
		7.115.34 Clavo Rush, Ø 3,2 x 355, acero inox.
		7.115.35 Clavo Rush, Ø 3,2 x 375, acero inox.
		7.115.36 Clavo Rush, Ø 3,2 x 390, acero inox.
		7.115.37 Clavo Rush, Ø 3,2 x 410, acero inox.
		7.115.38 Clavo Rush, Ø 3,2 x 430, acero inox.
		7.116.23 Clavo Rush, Ø 5 x 205, acero inox.
		7.116.24 Clavo Rush, Ø 5 x 210, acero inox.
		7.116.25 Clavo Rush, Ø 5 x 215, acero inox.
		7.116.26 Clavo Rush, Ø 5 x 230, acero inox.
		7.116.27 Clavo Rush, Ø 5 x 240, acero inox.
		7.116.28 Clavo Rush, Ø 5 x 250, acero inox.
		7.116.29 Clavo Rush, Ø 5 x 260, acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.F.

		7.116.30 Clavo Rush, Ø 5 x 280, acero inox.
		7.116.31 Clavo Rush, Ø 5 x 295, acero inox.
		7.116.32 Clavo Rush, Ø 5 x 315, acero inox.
		7.116.33 Clavo Rush, Ø 5 x 335, acero inox.
		7.116.34 Clavo Rush, Ø 5 x 355, acero inox.
		7.116.35 Clavo Rush, Ø 5 x 375, acero inox.
		7.116.36 Clavo Rush, Ø 5 x 390, acero inox.
		7.116.37 Clavo Rush, Ø 5 x 410, acero inox.
		7.116.38 Clavo Rush, Ø 5 x 430, acero inox.
		7.117.30 Clavo Rush, Ø 6,3 x 280, acero inox.
		7.117.31 Clavo Rush, Ø 6,3 x 295, acero inox.
		7.117.32 Clavo Rush, Ø 6,3 x 315, acero inox.
		7.117.33 Clavo Rush, Ø 6,3 x 335, acero inox.
		7.117.34 Clavo Rush, Ø 6,3 x 355, acero inox.
		7.117.35 Clavo Rush, Ø 6,3 x 375, acero inox.
		7.117.36 Clavo Rush, Ø 6,3 x 390, acero inox.
		7.117.37 Clavo Rush, Ø 6,3 x 410, acero inox.
		7.117.38 Clavo Rush, Ø 6,3 x 430, acero inox.
		7.129.03 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>triangular, Ø3 x 120, titanio.</p> <p>7.130.01 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4 x 80, titanio.</p> <p>7.130.03 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4 x 120, titanio.</p> <p>7.130.05 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4 x 150, titanio.</p> <p>7.130.07 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4 x 180, titanio.</p> <p>7.130.09 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4 x 250, titanio.</p> <p>7.410.08 Cuerda de cerclaje en anillo, Ø 0,8 x 10 metros, titanio.</p> <p>7.410.10 Cuerda de cerclaje en anillo, Ø 1 x 10 metros, titanio.</p> <p>7.410.12 Cuerda de cerclaje en anillo, Ø 1,2 x 10 metros, titanio.</p> <p>2.906.271 Broca piloto para acople rápido a.bisturí, Ø2,2 x 60, bisturí Ø canulado, int. Ø 1,5</p> <p>2.923.035 Iniciador de rosca con mango en T, Ø3,5 x 115, canulado, int. Ø 1,3</p> <p>2.950.301 Medidor para tornillos canulados Ø 7, long. 300, manga corta</p> <p>2.952.032 Instrumento especial para taladro Ø 3,2</p> <p>2.952.040 Instrumento especial para taladro Ø 4,0</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>7.415.126 Cuerda de cerclaje con borde, Ø 1,2 x 600, titanio.</p> <p>29.042.025 Broca helicoidal, Ø 2,5 x 46 longitud espiral 14, doble espiral, recubierto de carbono tipo diamante</p> <p>29.042.030 Broca helicoidal, Ø 3,0 x 50 longitud espiral 17, doble espiral, recubierto de carbono tipo diamante</p> <p>29.042.040 Broca helicoidal, Ø 4,0 x 54 longitud espiral 22, doble espiral, recubierto de carbono tipo diamante</p> <p>29.042.050 Broca helicoidal, Ø 5,0 x 62 longitud espiral 26, doble espiral, recubierto de carbono tipo diamante</p> <p>29.042.060 Broca helicoidal, Ø 6,0 x 93 longitud espiral 57, doble espiral, recubierto de carbono tipo diamante</p> <p>29.042.070 Broca helicoidal, Ø 7,0 x 109 longitud espiral 69, doble espiral, recubierto de carbono tipo diamante</p> <p>29.661.011 Llave de extremo abierto, ancho de llave 10/11</p> <p>64.091.812 Cable para LPC Ø 1,8 x 1200, soldado a láser en ambos lados, acero inox.</p> <p>2.948.25 Destornillador con mango en T para extracción con ancho de llave 2,5</p> <p>2.948.25A Destornillador para extracción para acople rápido, ancho de llave 2,5</p> <p>2.948.35 Destornillador con</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>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>2.9481.27 Destornillador para extracción de vástago de tornillos Ø 2,7 y Ø 4,0, para acople rápido</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>2.953.61 Manga para medidor, 2.953.60</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 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>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		2.975.03 Martillo de metal, peso 300 g
		2.976.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 70, rosca 5, acero inox.
		2.9771.35 Guía de perforación para orificio de compresión de ángulo estable, fragmento pequeño
		2.981.15/60 Cuerda guía, Ø 1,5 x 70, rosca 60, acero inox.
		2.981.25/60 Cuerda guía, Ø 2,5 x 70, rosca 60, acero inox.
		2.982.20/40 Cuerda guía, Ø 2 x 150, rosca 40, acero inox.
		2.982.22/60 Cuerda guía, Ø 2,2 x 150, rosca 60, acero inox.
		2.984.12/400 Cuerda guía, Ø 1,2 x 400, rosca 10, acero inox.
		2.984.25/350 Cuerda guía, Ø 2,5 x 350, rosca 10, acero inox.
		2.985.12 Cuerda guía, Ø 1,2 x 70, rosca 15, acero inox.
		2.985.15 Cuerda guía, Ø 1,5 x 70, rosca 15, acero inox.
		2.985.16 Cuerda guía, Ø 1,6 x 70, rosca 15, acero inox.
		2.985.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 70, rosca 15, acero inox.
		2.985.20s Cuerda guía, Ø 2 x 80, rosca 15, autorroscante, acero inox.
		2.985.30 Cuerda guía, Ø 3 x 70, rosca 15, acero inox.
		2.986.10 Cuerda guía, Ø 1 x 150, rosca 15, acero inox.
		2.989.16 Cuerda guía, Ø



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		1,6 x 170, rosca en ambos extremos, rosca 10, acero inox.
		2.990.12 Cuerda guía, Ø 1,2 x 70, rosca 20, acero inox.
		2.990.15 Cuerda guía, Ø 1,5 x 70, rosca 20, acero inox.
		2.990.16 Cuerda guía, Ø 1,6 x 70, rosca 20, acero inox.
		2.990.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 70, rosca 20, acero inox.
		2.990.20 Cuerda guía, Ø 2 x 70, rosca 20, acero inox.
		2.990.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 70, rosca 20, acero inox.
		2.990.30 Cuerda guía, Ø 3 x 70, rosca 20, acero inox.
		3.981.12 Cuerda guía, Ø 1,2 x 70, rosca 10, titanio
		3.981.15 Cuerda guía, Ø 1,5 x 70, rosca 10, titanio
		3.981.15/60 Cuerda guía, Ø 1,5 x 70, rosca 60, titanio
		3.981.16/60 Cuerda guía, Ø 1,6 x 70, rosca 60, titanio
		3.982.12 Cuerda guía, Ø 1,2 x 150, rosca 10, titanio
		3.982.14 Cuerda guía, Ø 1,4 x 150, rosca 10, titanio
		3.982.15 Cuerda guía, Ø 1,5 x 150, rosca 10, titanio
		3.982.16 Cuerda guía, Ø 1,6 x 150, rosca 10, titanio
		3.982.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 150, rosca 10, titanio
		3.982.20 Cuerda guía, Ø 2 x 150, rosca 10, titanio
		3.982.30 Cuerda guía, Ø 3

(Handwritten signature)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		x 150, rosca 10, titanio
		3.983.12 Cuerda guía, Ø 1,2 x 230, rosca 60, titanio
		3.983.14 Cuerda guía, Ø 1,4 x 230, rosca 10, titanio
		3.983.15 Cuerda guía, Ø 1,5 x 230, rosca 10, titanio
		3.983.16 Cuerda guía, Ø 1,6 x 230, rosca 10, titanio
		3.983.16/60 Cuerda guía, Ø 1,6 x 230, rosca 60, titanio
		3.983.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 230, rosca 10, titanio
		3.983.20 Cuerda guía, Ø 2 x 230, rosca 10, titanio
		3.983.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 230, rosca 10, titanio
		3.983.30 Cuerda guía, Ø 3 x 230, rosca 10, titanio
		3.984.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 300, rosca 10, titanio
		3.984.20 Cuerda guía, Ø 2 x 300, rosca 10, titanio
		3.984.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 300, rosca 10, titanio
		3.984.30 Cuerda guía, Ø 3 x 300, rosca 10, titanio
		3.985.12 Cuerda guía, Ø 1,2 x 70, rosca 15, titanio
		3.985.15 Cuerda guía, Ø 1,5 x 70, rosca 15, titanio
		3.985.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 70, rosca 15, titanio
		3.986.12 Cuerda guía, Ø 1,2 x 150, rosca 15, titanio
		3.986.14 Cuerda guía, Ø 1,4 x 150, rosca 15, titanio

GA



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		3.986.15	Cuerda guía, Ø 1,5 x 150, rosca 15, titanio
		3.986.16	Cuerda guía, Ø 1,6 x 150, rosca 15, titanio
		3.986.18	Cuerda guía, Ø 1,8 x 150, rosca 15, titanio
		3.986.20	Cuerda guía, Ø 2 x 150, rosca 15, titanio
		3.986.25	Cuerda guía, Ø 2,5 x 150, rosca 15, titanio
		3.986.30	Cuerda guía, Ø 3 x 150, rosca 15, titanio
		3.987.16	Cuerda guía, Ø 1,6 x 230, rosca 15, titanio
		3.987.25	Cuerda guía, Ø 2,5 x 230, rosca 15, titanio
		3.988.18	Cuerda guía, Ø 1,8 x 300, rosca 15, titanio
		3.988.20	Cuerda guía, Ø 2 x 300, rosca 15, titanio
		3.988.25	Cuerda guía, Ø 2,5 x 300, rosca 15, titanio
		3.988.30	Cuerda guía, Ø 3 x 300, rosca 15, titanio
		3.990.12	Cuerda guía, Ø 1,2 x 70, rosca 20, titanio
		3.990.15	Cuerda guía, Ø 1,5 x 70, rosca 20, titanio
		3.991.12	Cuerda guía, Ø 1,2 x 150, rosca 20, titanio
		3.991.14	Cuerda guía, Ø 1,4 x 150, rosca 20, titanio
		3.991.15	Cuerda guía, Ø 1,5 x 150, rosca 20, titanio
		3.991.16	Cuerda guía, Ø 1,6 x 150, rosca 20, titanio
		3.991.18	Cuerda guía, Ø 1,8 x 150, rosca 20, titanio



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		3.991.20 Cuerda guía, Ø 2 x 150, rosca 20, titanio
		3.991.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 150, rosca 20, titanio
		3.991.30 Cuerda guía, Ø 3 x 150, rosca 20, titanio
		3.992.16 Cuerda guía, Ø 1,6 x 230, rosca 20, titanio
		3.992.20 Cuerda guía, Ø 2 x 230, rosca 20, titanio
		3.992.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 230, rosca 20, titanio
		3.993.20 Cuerda guía, Ø 2 x 300, rosca 20, titanio
		3.993.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 300, rosca 20, titanio
		4.399.00 Placa gancho con orificios DC 2 punto 4,5, 4 orificios, 125 x 16, acero inox.
		4.540.04 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 4 orificios, 71 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.
		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.
		6.013.08 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 0,8 x 70, acero inox.
		6.013.10 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 1 x 70, acero inox.
		6.013.12 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 1,2 x 70, acero inox.

GA



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>6.013.14 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 1,4 x 70, acero inox.</p> <p>6.013.15 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 1,5 x 70, acero inox.</p> <p>6.013.16 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 1,6 x 70, acero inox.</p> <p>6.013.18 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 1,8 x 70, acero inox.</p> <p>6.013.20 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 2 x 70, acero inox.</p> <p>6.013.22 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 2,2 x 70, acero inox.</p> <p>6.013.25 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 2,5 x 70, acero inox.</p> <p>6.013.30 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 3 x 70, acero inox.</p> <p>6.014.08 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 0,8 x 70, acero inox.</p> <p>6.014.10 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1 x 70, acero inox.</p> <p>6.014.12 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,2 x 70, acero inox.</p> <p>6.014.14 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,4 x 70, acero inox.</p> <p>6.014.15 Cuerda Kirschner</p>
--	--	--

(Handwritten marks)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,5 x 70, acero inox.</p> <p>6.014.16 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,6 x 70, acero inox.</p> <p>6.014.18 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,8 x 70, acero inox.</p> <p>6.014.20 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 2 x 70, acero inox.</p> <p>6.014.22 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 2,2 x 70, acero inox.</p> <p>6.014.25 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 2,5 x 70, acero inox.</p> <p>6.014.30 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 3 x 70, acero inox.</p> <p>6.021.06 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 0,6 x 120, acero inox.</p> <p>6.021.16/100 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 1,6 x 100, acero inox.</p> <p>6.021.25 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 2,5 x 120, acero inox.</p> <p>6.021.30 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 3 x 120, acero inox.</p>
--	--	--

C *A*



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>6.022.06/100 Cuerda Kirschner con punta trócar en ambos lados Ø 0,6 x 100, acero inox.</p> <p>6.022.10/100 Cuerda Kirschner con punta trócar en ambos lados Ø 1 x 100, acero inox.</p> <p>6.023.08 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo plano Ø 0,8 x 120, acero inox.</p> <p>6.023.10 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo plano Ø 1 x 120, acero inox.</p> <p>6.023.12 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo plano Ø 1,2 x 120, acero inox.</p> <p>6.023.14 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo plano Ø 1,4 x 120, acero inox.</p> <p>6.023.15 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo plano Ø 1,5 x 120, acero inox.</p> <p>6.023.16 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo plano Ø 1,6 x 120, acero inox.</p> <p>6.023.18 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo plano Ø 1,8 x 120, acero inox.</p> <p>6.023.20 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo plano Ø 2 x 120, acero inox.</p> <p>6.023.22 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo plano Ø 2,2 x 120, acero inox.</p> <p>6.023.25 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo plano Ø 2,5 x 120, acero inox.</p> <p>6.023.30 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		plano Ø 3 x 120, acero inox. 6.024.08 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 0,8 x 120, acero inox. 6.024.12 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,2 x 120, acero inox. 6.024.14 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,4 x 120, acero inox. 6.024.15 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,5 x 120, acero inox. 6.024.16 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,6 x 120, acero inox. 6.024.18 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,8 x 120, acero inox. 6.024.20 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 2 x 120, acero inox. 6.024.22 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 2,2 x 120, acero inox. 6.024.25 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 2,5 x 120, acero inox. 6.024.30 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 3 x 120, acero inox. 6.031.06 Cuerda Kirschner
--	--	---

C *H*



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	<p>con punta trócar y extremo redondo Ø 0,6 x 150, acero inox.</p> <p>6.031.16/130 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 1,6 x 130, acero inox.</p> <p>6.031.32 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 3,2 x 150, acero inox.</p> <p>6.034.08 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 0,8 x 150, acero inox.</p> <p>6.034.10 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1 x 150, acero inox.</p> <p>6.034.12 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,2 x 150, acero inox.</p> <p>6.034.14 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,4 x 150, acero inox.</p> <p>6.034.15 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,5 x 150, acero inox.</p> <p>6.034.16 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,6 x 150, acero inox.</p> <p>6.034.18 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,8 x 150, acero inox.</p> <p>6.034.20 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 2 x 150, acero inox.</p>
--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		6.034.22 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 2,2 x 150, acero inox.
		6.034.25 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 2,5 x 150, acero inox.
		6.034.30 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 3 x 150, acero inox.
		6.041.08 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 0,8 x 220, acero inox.
		6.041.10/200 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 1 x 200, acero inox.
		6.041.20/200 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 2 x 200, acero inox.
		6.041.20/230 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 2 x 230, acero inox.
		6.041.25/180 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 2,5 x 180, acero inox.
		6.041.25/200 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 2,5 x 200, acero inox.
		6.042.15/200 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 1,5 x 200, acero inox.
		6.042.18/200 Cuerda Kirschner con punta trócar y



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		extremo redondo Ø 1,8 x 200, acero inox. 6.042.22/200 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 2,2 x 200, acero inox. 6.044.08 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 0,8 x 220, acero inox. 6.044.10 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1 x 220, acero inox. 6.044.12 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,2 x 220, acero inox. 6.044.14 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,4 x 220, acero inox. 6.044.15 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,5 x 220, acero inox. 6.044.16 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,6 x 220, acero inox. 6.044.18 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,8 x 220, acero inox. 6.044.20 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 2 x 220, acero inox. 6.044.22 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 2,2 x 220, acero inox. 6.044.25 Cuerda Kirschner
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>con punta lanceta y extremo redondo Ø 2,5 x 220, acero inox.</p> <p>6.044.30 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 3 x 220, acero inox.</p> <p>6.051.10/450 Cuerda Kischner con punta trócar y extremo redondo, Ø 1 x 450, acero inox.</p> <p>6.051.15/480 Cuerda Kischner con punta trócar y extremo redondo, Ø 1,5 x 480, acero inox.</p> <p>6.051.16/400 Cuerda Kischner con punta trócar y extremo redondo, Ø 1,6 x 400, acero inox.</p> <p>6.051.20/250 Cuerda Kischner con punta trócar y extremo redondo, Ø 2 x 250, acero inox.</p> <p>6.051.20/280 Cuerda Kischner con punta trócar y extremo redondo, Ø 2 x 280, acero inox.</p> <p>6.051.20/500 Cuerda Kischner con punta trócar y extremo redondo, Ø 2 x 500, acero inox.</p> <p>6.051.25/500 Cuerda Kischner con punta trócar y extremo redondo, Ø 2,5 x 500, acero inox.</p> <p>6.051.30/500 Cuerda Kischner con punta trócar y extremo redondo, Ø 3 x 500, acero inox.</p> <p>6.051.35 Cuerda Kischner con punta trócar y extremo redondo, Ø 3,5 x 310, acero</p>
--	--	--

C *A*



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>inox.</p> <p>6.052.08 Cuerda Kischner con punta trócar en ambos lados, Ø 0,8 x 310, acero inox.</p> <p>6.052.15/300 Cuerda Kischner con punta trócar en ambos lados, Ø 1 x 300, acero inox.</p> <p>6.052.16/400 Cuerda Kischner con punta trócar en ambos lados, Ø 1,6 x 400, acero inox.</p> <p>6.052.18/300 Cuerda Kischner con punta trócar en ambos lados, Ø 1,8 x 300, acero inox.</p> <p>6.052.18/400 Cuerda Kischner con punta trócar en ambos lados, Ø 1,8 x 400, acero inox.</p> <p>6.052.20/300 Cuerda Kischner con punta trócar en ambos lados, Ø 2 x 300, acero inox.</p> <p>6.052.20/350 Cuerda Kischner con punta trócar en ambos lados, Ø 1,2 x 310, acero inox.</p> <p>6.054.15 Cuerda Kischner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 1,5 x 310, acero inox.</p> <p>6.054.16 Cuerda Kischner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 1,6 x 310, acero inox.</p> <p>6.054.18 Cuerda Kischner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 1,8 x 310, acero inox.</p> <p>6.054.18/400 Cuerda Kischner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 1,8 x 400, acero inox.</p> <p>6.054.20 Cuerda Kischner con punta lanceta y extremo</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>redondo, Ø 2 x 310, acero inox.</p> <p>6.054.20/300 Cuerda Kischner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 2 x 300, acero inox.</p> <p>6.054.22 Cuerda Kischner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 2,2 x 310, acero inox.</p> <p>6.054.25 Cuerda Kischner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 2,5 x 310, acero inox.</p> <p>6.054.30 Cuerda Kischner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 3 x 310, acero inox.</p> <p>6.064.15 Cuerda Kischner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 1,5 x 280, acero inox.</p> <p>6.064.18 Cuerda Kischner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 1,8 x 280, acero inox.</p> <p>6.064.20 Cuerda Kischner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 2 x 280, acero inox.</p> <p>6.064.25 Cuerda Kischner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 2,5 x 280, acero inox.</p> <p>6.064.30 Cuerda Kischner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 3 x 280, acero inox.</p> <p>4.330.02 Placa Balzer 3,5, 2 orificios, 68 x 12, desplazamiento 24, derecha,</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		<p>acero inox.</p> <p>4.333.02 Placa Balzer 3,5, 2 orificios, 68 x 12, desplazamiento 24, izquierda, acero inox.</p> <p>4.336.03 Placa Balzer 3,5, 3 orificios, 71 x 12, desplazamiento 14, derecha, acero inox.</p> <p>4.336.04 Placa Balzer 3,5, 4 orificios, 80 x 12, desplazamiento 14, derecha, acero inox.</p> <p>4.337.03 Placa Balzer 3,5, 3 orificios, 71 x 12, desplazamiento 14, izquierda, acero inox.</p> <p>4.337.04 Placa Balzer 3,5, 4 orificios, 71 x 12, desplazamiento 14, izquierda, acero inox.</p>
--	--	--

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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del (RPPTM) a la firma MTG GROUP S.R.L., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-39, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días..... **25 OCT 2013**

Expediente N° 1-47-10683/12-8

DISPOSICIÓN N° **6502**

Dr. CARLOS CHIALE
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.