



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional

2019 - Año de la Exportación

Disposición

Número:

Referencia: 1-47-3110-3044-16-4

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-3044-16-4 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma OSTEOMPLANTS S.R.L. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1924-07, denominado Placas y Tornillos para cirugía de pelvis, 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 Instituto Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y sus modificatorios.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Revalídese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1924-07,

correspondiente al producto médico denominado Placas y Tornillos para cirugía de pelvis, Marca KÖNIGSEE IMPLANTATE, propiedad de la firma OSTEOIMPLANTS S.R.L. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 3973/11 de fecha 6 de Junio de 2011, la cual será 6 de Junio de 2021.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1924-07, denominado Placas y Tornillos para cirugía de pelvis, Marca KÖNIGSEE IMPLANTATE.

ARTÍCULO 3°.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2019-96462390-APN-DNPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1924-07.

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

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

Expediente N° 1-47-3110-3044-16-4

Digitally signed by BELLOSO Waldo Horacio
Date: 2019.12.09 15:20:53 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRÓNICA - GDE
Date: 2019.12.09 15:21:01 -03:00

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma OSTEOIMPLANTS S.R.L. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1924-07 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre genérico aprobado: Placas y Tornillos para cirugía de pelvis

Marca: KÖNIGSEE IMPLANTATE

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 3973/11

Tramitado por expediente N° 1-47-7050-10-1

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado	6 de Junio de 2016	6 de Junio de 2021
Modelo/s	2.904.05 Broca para acoplamiento rápido, 02,5x105, longitud espiral 50, espiral doble 2.940.25SA Destornillador hexagonal con mango para tornillos 02,7 a 04,0, ancho de tuerca 2,5 cónica 2.953.60 Medidor con broche para tornillos con cabeza cónica 03,5, 04,0 rango de medición 60 2.954.01 Fórceps para tornillos, autoportante 2.977.01 Guía de broca para atornillar en ángulo estable, longitud 45, pequeño fragmento 2.977.08 Guía de broca con mango para atornillar estable en ángulo variable, pequeño	IMPLANTE/S: 3.427.60 Tornillo perforado;Ø7x60;RC;rc,ar;T 3.427.65 Tornillo perforado;Ø7x65;RC;rc,ar;T 3.427.70 Tornillo perforado;Ø7x70;RC;rc,ar;T 3.427.75 Tornillo perforado;Ø7x75;RC;rc,ar;T 3.427.80 Tornillo perforado;Ø7x80;RC;rc,ar;T 3.427.85 Tornillo perforado;Ø7x85;RC;rc,ar;T 3.427.90 Tornillo perforado;Ø7x90;RC;rc,ar;T 3.427.95 Tornillo perforado;Ø7x95;RC;rc,ar;T 3.133.12 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x12;RC;ar;T 3.133.14 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x14;RC;ar;T

	<p>fragmento, longitud 45</p> <p>3.133.12 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x12, totalmente roscado, autorroscante, ti</p> <p>3.133.14 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti</p> <p>3.133.16 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti</p> <p>3.133.18 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti</p> <p>3.133.20 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti</p> <p>3.133.22 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti</p> <p>5.3133.05 Reco-placa con rosca cónica 3,5; 5 orificios, 58x10, recta, fuerte, barra estabilizadora, ti.</p> <p>5.3133.06 Reco-placa con rosca cónica 3,5; 6 orificios, 70x10, recta, fuerte, barra estabilizadora, ti.</p> <p>5.3133.07 Reco-placa con rosca cónica 3,5; 7 orificios, 82x10, recta, fuerte, barra estabilizadora, ti.</p> <p>5.3133.08 Reco-placa con rosca cónica 3,5; 8 orificios, 94x10, recta, fuerte, barra estabilizadora, ti.</p> <p>5.809.05 Placa tubular de un tercio con rosca cónica de 3,5, 5 orificios, 61x9, ti.</p> <p>5.809.06 Placa tubular de un tercio con rosca cónica de 3,5, 6 orificios, 73x9, ti.</p> <p>5.809.07 Placa tubular de un tercio con rosca cónica de 3,5, 7 orificios, 85x9, ti.</p> <p>5.809.08 Placa tubular de un</p>	<p>3.133.16 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x16;RC;ar;T</p> <p>3.133.18 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x18;RC;ar;T</p> <p>3.133.20 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x20;RC;ar;T</p> <p>3.133.22 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x22;RC;ar;T</p> <p>7.315.12 Brida p.tornillo dinámico d.cadera (DHS) 135°;12A;218x19;T</p> <p>7.315.14 Brida p.tornillo dinámico d.cadera (DHS) 135°;14A;250x19;T</p> <p>5.809.05 Placa tub. de un tercio c. rosc. cón. 3.5;5A;61x9;T</p> <p>5.809.06 Placa tub. de un tercio c. rosc. cón. 3.5;6A;73x9;T</p> <p>5.809.07 Placa tub. de un tercio c. rosc. cón. 3.5;7A;85x9;T</p> <p>5.809.08 Placa tub. de un tercio c. rosc. cón. 3.5;8A;97x9;T</p> <p>5.326.10 Placa d.reco.p.acetábulo c.DC-A 4,5;10A;ancho11,5;doblada;T</p> <p>5.326.12 Placa d.reco.p.acetábulo c.DC-A 4,5;12A;ancho11,5;doblada;T</p> <p>5.326.04 Placa d.reco.p.acetábulo c.DC-A 4,5;4A;ancho11,5;doblada;T</p> <p>5.326.05 Placa d.reco.p.acetábulo c.DC-A 4,5;5A;ancho11,5;doblada;T</p> <p>5.326.06 Placa d.reco.p.acetábulo c.DC-A 4,5;6A;ancho11,5;doblada;T</p> <p>5.326.08 Placa d.reco.p.acetábulo c.DC-A 4,5;8A;ancho11,5;doblada;T</p> <p>5.3133.05 Pl. reconst. c. rosc. cón.3.5;5A;58x10;recta,grues</p>
--	---	---

	<p>tercio con rosca cónica de 3,5, 8 orificios, 97x9, ti.</p> <p>6.031.18 Alambre Kirschner con punta trocar y extremo redondo, 01,8x150, st st</p> <p>6.312.100 Tornillo para cadera dinámico con salida hex, Ø 12,5 x 100, ancho de llave 5,6, acero inox.</p> <p>6.312.105 Tornillo para cadera dinámico con salida hex, Ø 12,5 x 105, ancho de llave 5,6, acero inox.</p> <p>6.312.110 Tornillo para cadera dinámico con salida hex, Ø 12,5 x 110, ancho de llave 5,6, acero inox.</p> <p>6.312.115 Tornillo para cadera dinámico con salida hex, Ø 12,5 x 115, ancho de llave 5,6, acero inox.</p> <p>6.312.120 Tornillo para cadera dinámico con salida hex, Ø 12,5 x 120, ancho de llave 5,6, acero inox.</p> <p>6.312.125 Tornillo para cadera dinámico con salida hex Ø 12,5 x 125, ancho de llave 5,6, acero inox.</p> <p>2.560.13 Perno de tracción para la pelvis</p> <p>3.409.65 Tornillo canulado, Ø 7 x 65, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.409.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.409.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.409.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.409.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio</p>	<p>a,a.f.v.;T</p> <p>5.3133.06 Pl. reconst. c. rosc. cón.3.5;6A;70x10;recta,grues a,a.f.v.;T</p> <p>5.3133.07 Pl. reconst. c. rosc. cón.3.5;7A;82x10;recta,grues a,a.f.v.;T</p> <p>5.3133.08 Pl. reconst. c. rosc. cón.3.5;8A;94x10;recta,grues a,a.f.v.;T</p> <p>INSTRUMENTAL ASOCIADO</p>
--	---	---

	<p>3.409.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.409.95 Tornillo canulado, Ø 7 x 95, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio</p> <p>3.427.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.427.65 Tornillo canulado, Ø 7 x 65, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.427.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.427.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.427.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.427.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.427.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.427.95 Tornillo canulado, Ø 7 x 95, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>4.320.04 Placa reco para acetábulo con orificios redondos 4,5 con 4 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox.</p> <p>4.320.05 Placa reco para acetábulo con orificios redondos 4,5 con 5 orificios,</p>	
--	--	--

	<p>amplitud 11,5, arqueado, acero inox.</p> <p>4.320.06 Placa reco para acetábulo con orificios redondos 4,5 con 6 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox.</p> <p>4.320.08 Placa reco para acetábulo con orificios redondos 4,5 con 8 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox.</p> <p>4.320.10 Placa reco para acetábulo con orificios redondos 4,5 con 10 orificios, amplitud 11.5. arqueado acero inox.</p> <p>4.320.12 Placa reco para acetábulo con orificios redondos 4,5 con 12 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox.</p> <p>4.320.24 Placa reco para acetábulo con orificios redondos 4,5 con 24 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox.</p> <p>4,326.04 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 con 4 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox.</p> <p>4.326.05 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 con 5 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox.</p> <p>4.326.06 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 con 6 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox.</p> <p>4.326.07 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 con 7 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox.</p> <p>4.326.08 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 con 8 orificios, amplitud 11,5,</p>	
--	---	--

	<p>arqueado, acero inox.</p> <p>4.326.09 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 con 9 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox.</p> <p>4.326.10 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 con 10 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox.</p> <p>4.326.11 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4.5 con 11 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox.</p> <p>4.326.12 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 con 12 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox.</p> <p>4.326.14 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 con 14 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox.</p> <p>4.326.16 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5 con 16 orificios, amplitud 11,5, arqueado, acero inox.</p> <p>4.328.03 Placa reco 3,5, 3 orificios, amplitud 10, arqueado, acero inox.</p> <p>4.328.05 Placa reco 3,5, 5 orificios, amplitud 10, arqueado, acero inox.</p> <p>4.328.07 Placa reco 3,5, 7 orificios, amplitud 10, arqueado, acero inox.</p> <p>4.328.09 Placa reco 3,5, 9 orificios, amplitud 10, arqueado, acero inox.</p> <p>4.328.16 Placa reco 3,5, 16 orificios, amplitud 10, arqueado, acero inox.</p> <p>4.328.18 Placa reco 3,5, 18 orificios, amplitud 10, arqueado, acero inox.</p> <p>4.329.06 Placa reco 3,5, 6 orificios, amplitud 10, arqueado, fuerte, acero inox.</p>	
--	---	--

	<p>4.329.08 Placa reco 3,5, 8 orificios, amplitud 10, arqueado, fuerte, acero inox.</p> <p>4.329.09 Placa reco 3,5, 9 orificios. amplitud 10, arqueado, fuerte, acero inox.</p> <p>4.329.10 Placa reco 3,5, 10 orificios, amplitud 10, arqueado, fuerte, acero inox.</p> <p>4.329.12 Placa reco 3,5, 12 orificios, amplitud 10, arqueado, fuerte, acero inox.</p> <p>4.329.16 Placa reco 3,5, 16 orificios, amplitud 10, arqueado, fuerte, acero inox.</p> <p>4.329.18 Placa reco 3,5, 18 orificios, amplitud 10, arqueado, fuerte, acero inox.</p> <p>4.338.02 Placa DC para detonación de sínfisis 4,5, 2 orificios, 39 x 12, angosta, acero inox.</p> <p>4.338.03 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 3 orificios, amplitud 46 x 11,5 acero inox.</p> <p>4.338.04 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 4 orificios, amplitud 62 x 11,5 acero inox.</p> <p>4.338.05 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 5 orificios, amplitud 78 x 11,5 acero inox.</p> <p>4.338.06 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 6 orificios, amplitud 94 x 11,5 acero inox.</p> <p>4.338.07 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 7 orificios, amplitud 110 x 11,5 acero inox.</p> <p>4.338.08 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 8 orificios, amplitud 126 x 11,5 acero inox.</p>	
--	--	--

	<p>4.338.09 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 9 orificios, amplitud 142 x 11,5 acero inox.</p> <p>4.338.10 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 10 orificios, amplitud 158 x11,5 acero inox.</p> <p>4.338.11 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 11 orificios, amplitud 174 x11,5 acero inox.</p> <p>4.338.12 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 12 orificios, amplitud 190 x11,5 acero inox.</p> <p>4.338.13 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 13 orificios, amplitud 206 x11,5 acero inox.</p> <p>4.338.14 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 14 orificios, amplitud 222 x11,5 acero inox.</p> <p>4.338.15 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 15 orificios, amplitud 238 x11,5 acero inox.</p> <p>4.338.16 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 16 orificios, amplitud 254 x11,5 acero inox.</p> <p>4.4312.06 Placa para acetábulo con rosca cónica 2,7, 6 orificios, 39 x 6, acero inox.</p> <p>4.432.06 Placa para acetábulo mini 2,0, 6 orificios, 30 x 4, acero inox.</p> <p>4.4322.06 Placa para acetábulo mini con rosca cónica 2,0, acero inox.</p> <p>4.433.06 Placa para acetábulo mini con muescas 2,0, 6 orificios, 30 x 4, acero inox.</p> <p>4.4332.06 Placa para acetábulo mini con muescas y rosca</p>	
--	--	--

	<p>cónica 2,0, 6 orificios, 30 x 4, acero inox.</p> <p>4.434.06 Placa para acetábulo 2,0, 6 orificios, 31 x 5, acero inox.</p> <p>4.435.06 Placa para acetábulo con muescas 2,0, 6 orificios 31 x 5, acero inox.</p> <p>4.437.06 Placa para acetábulo con muescas 2,7, 6 orificios 44x 7, acero inox.</p> <p>4.4372.06 Placa para acetábulo con muescas y rosca cónica 2,7, 6 orificios, 39 x 6, acero inox.</p> <p>4.438.04 Placa para acetábulo 3,5, 4 orificios, 46 x 8, acero inox.</p> <p>4.438.06 Placa para acetábulo 3,5, 6 orificios, 49 x 8, acero inox.</p> <p>4.4381.04 Placa para acetábulo con rosca cónica 3,5, 4 orificios, 46 x 8, acero inox.</p> <p>4.4381.06 Placa para acetábulo con rosca cónica 3,5, 6 orificios, 49 x 8, acero inox.</p> <p>4.440.06 Placa para acetábulo 3,5, 6 orificios, 58 x 8, acero inox.</p> <p>4.4401.06 Placa para acetábulo m.kon. Gew. 3,5, 6 orificios, 58 x 8, acero inox.</p> <p>4.442.06 Placa para acetábulo con muescas 3,5, 6 orificios, 58 x 8</p> <p>4.4421.06 Placa para acetábulo mini con muescas y rosca cónica 3,5, 6 orificios, 58 x 8, acero inox.</p> <p>5.320.04 Placa reco para acetábulo con orificios circulares 4,5, 4 orificios, amplitud 11,5 arqueado titanio.</p> <p>5.320.06 Placa reco para acetábulo con orificios</p>	
--	--	--

	<p> circulares 4,5, 6 orificios, amplitud 11,5 arqueado titanio. 5.320.08 Placa reco para acetábulo con orificios circulares 4,5, 8 orificios, amplitud 11,5 arqueado titanio. 5.320.10 Placa reco para acetábulo con orificios circulares 4,5, 10 orificios, amplitud 11,5 arqueado titanio. 5.320.12 Placa reco para acetábulo con orificios circulares 4,5, 12 orificios, amplitud 11,5 arqueado titanio. 5.320.04 Placa reco para acetábulo con orificios circulares 4,5, 4 orificios, amplitud 11,5 arqueado titanio. 5.326.04 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 4 orificios amplitud 11.5. arqueado, titanio 5.326.05 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 5 orificios, amplitud 11,5, arqueado, titanio 5.326.06 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 6 orificios, amplitud 11,5, arqueado, titanio 5.326.08 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 8 orificios, amplitud 11,5, arqueado, titanio 5.326.10 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 10 orificios, amplitud 11,5, arqueado, titanio 5.326.12 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 12 orificios, amplitud 11,5, arqueado, titanio 5.338.02 Placa DC para detonación de sínfisis 4,5, 2 orificios, 39 x 12, angosta, titanio. </p>	
--	--	--

	<p>5.338.04 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 4 orificios, 62 x 11,5 titanio</p> <p>5.338.05 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 5 orificios, 78 x 11,5 titanio</p> <p>5.338.06 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 6 orificios, 94 x 11,5 titanio</p> <p>5.338.07 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 7 orificios, 110 x 11,5 titanio</p> <p>5.338.08 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 8 orificios, 126 x 11,5 titanio arqueado, titanio</p> <p>5.338.09 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 9 orificios, 142 x 11,5 titanio</p> <p>5.338.10 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 10 orificios, 158 x 11,5 titanio</p> <p>5.338.11 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 11 orificios, 174 x 11,5 titanio</p> <p>5.338.12 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 12 orificios, 190 x 11,5 titanio</p> <p>5.338.13 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 13 orificios, 206 x 11,5 titanio</p> <p>5.338.14 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 14 orificios, 222 x 11,5 titanio</p> <p>5.338.15 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 15 orificios, 238 x 11,5 titanio</p> <p>5.338.16 Placa reco para acetábulo con orificios DC 4,5, 16 orificios, 254 x 11,5 titanio</p> <p>6.312.75 Tornillo para cadera dinámico con salida hex, \varnothing 12,5 x 75, ancho de llave 5,6, acero inox.</p> <p>6.312.80 Tornillo para cadera dinámico con salida hex, \varnothing 12,5</p>	
--	---	--

	<p>x 80, ancho de llave 5,6, acero inox.</p> <p>6.312.85 Tornillo para cadera dinámico con salida hex, \varnothing 12,5 x 85, ancho de llave 5,6, acero inox.</p> <p>6.312.90 Tornillo para cadera dinámico con salida hex, \varnothing 12,5 x 90, ancho de llave 5,6, acero inox.</p> <p>6.312.95 Tornillo para cadera dinámico con salida hex, \varnothing 12,5 x 95, ancho de llave 5,6, acero inox.</p> <p>6.313.03 Brida para tornillo de cadera dinámico 125°, 3 orificios, 74 x 19, acero inox.</p> <p>6.313.04 Brida para tornillo de cadera dinámico 125°, 4 orificios, 90 x 19, acero inox.</p> <p>6.313.05 Brida para tornillo de cadera dinámico 125°, 5 orificios, 106 x 19, acero inox.</p> <p>6.313.06 Brida para tornillo de cadera dinámico 125°, 6 orificios, 122 x 19, acero inox.</p> <p>6.313.07 Brida para tornillo de cadera dinámico 125°, 7 orificios, 138 x 19, acero inox.</p> <p>6.313.08 Brida para tornillo de cadera dinámico 125°, 8 orificios, 154 x 19, acero inox.</p> <p>6.314.02 Brida para tornillo de cadera dinámico 130°, 2 orificios, 58 x 19, acero inox.</p> <p>6.314.03 Brida para tornillo de cadera dinámico 130°, 3 orificios, 74 x 19, acero inox.</p> <p>6.314.04 Brida para tornillo de cadera dinámico 130°, 4 orificios, 90 x 19, acero inox.</p> <p>6.314.05 Brida para tornillo de cadera dinámico 130°, 5 orificios, 106 x 19, acero inox.</p> <p>6.314.06 Brida para tornillo de cadera dinámico 130°, 6 orificios, 122 x 19, acero inox.</p>	
--	---	--

	<p>cadera dinámico 130°, 6 orificios, 122 x 19, acero inox.</p> <p>6.314.07 Brida para tornillo de cadera dinámico 130°, 7 orificios, 138 x 19, acero inox</p> <p>6.314.08 Brida para tornillo de cadera dinámico 130°, 8 orificios, 154 x 19, acero inox.</p> <p>6.314.10 Brida para tornillo de cadera dinámico 130°, 10 orificios, 186 x 19, acero inox.</p> <p>6.315.12 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 12 orificios, 218 x 19, acero inox.</p> <p>6.315.14 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 14 orificios, 250 x 19, acero inox.</p> <p>6.315.16 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 16 orificios, 282 x 19, acero inox.</p> <p>6.315.18 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 18 orificios, 314 x 19, acero inox.</p> <p>6.315.20 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 20 orificios, 346 x 19, acero inox.</p> <p>6.315.22 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 22 orificios, 378 x 19, acero inox.</p> <p>6.316.12 Brida para tornillo de cadera dinámico 140°, 12 orificios, 218 x 19, acero inox.</p> <p>6.317.12 Brida para tornillo de cadera dinámico 145°, 12 orificios, 218 x 19, acero inox.</p> <p>6.318.12 Brida para tornillo de cadera dinámico 150°, 12 orificios, 218 x 19, acero inox.</p> <p>6.319.02 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 2 orificios, 58 x 19, cilindro 25, acero inox.</p> <p>6.319.03 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 3 orificios. 74 x 19. cilindro 25. acero inox.</p>	
--	--	--

	<p>6.319.04 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 4 orificios, 90 x 19, cilindro 25, acero inox.</p> <p>6.319.05 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 5 orificios, 106 x 19, cilindro 25, acero inox.</p> <p>6.319.06 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 6 orificios, 122 x 19, cilindro 25, acero inox.</p> <p>6.319.08 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 8 orificios, 154 x 19, cilindro 25, acero inox.</p> <p>6.319.10 Brida para tornillo de cadera dinámico 135°, 10 orificios, 186 x 19, cilindro 25, acero inox.</p> <p>7.315.12 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 12 orificios, 218 x 19, titanio.</p> <p>7.315.14 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 14 orificios, 250 x 19, titanio.</p> <p>7.315.16 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 16 orificios, 282 x 19, titanio.</p> <p>7.319.02 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 2 orificios, 58 x 19, cilindro 25, titanio.</p> <p>7.319.04 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 4 orificios, 90 x 19, cilindro 25, titanio.</p> <p>7.319.05 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 5 orificios. 106 x 19. cilindro 25, titanio.</p> <p>7.319.06 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 6 orificios, 122 x 19, cilindro 25, titanio.</p> <p>7.319.07 Brida para tornillo</p>	
--	--	--

	dinámico de cadera 135°, 7 orificios, 138 x 19, cilindro 25, titanio. 7.319.08 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 8 orificios, 154 x 19, cilindro 25, titanio. 7.319.10 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 10 orificios, 186 x 19, cilindro 25, titanio.	
Vida Útil	5 años	N/A
Forma de presentación		No estéril, por unidad

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

Expediente N° 1-47-3110-3044-16-4



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: 1-47-3110-3044-16-4

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 15 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2019.10.25 16:22:37 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2019.10.25 16:22:38 -03:00