



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

DISPOSICIÓN N° **3996**

BUENOS AIRES, 26 ABR. 2017

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-4863-16-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones MEDIF S.A. solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

DISPOSICIÓN N° 3996

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

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca MCC Medical, nombre descriptivo Tornillos para Huesos y nombre Tornillos, para Huesos, de acuerdo con lo solicitado por MEDIF S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo en el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM, de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 167 a 168 y 169 a 173 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-2260-4, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTÍCULO 4º.- La vigencia del Certificado de Autorización mencionado en el Artículo 1º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Inscribáse en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa

E 1



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

DISPOSICIÓN N° **3996**

de Entrada, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con su Anexo, rótulos e instrucciones de uso autorizados. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

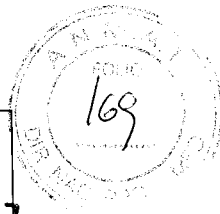
Expediente N° 1-47-3110-4863-16-1


DISPOSICIÓN N° **3996**

eb

Dr. ROBERTO LEBE
Subadministrador Nacional
ANMAT

3996



	Tornillos para hueso	PM 2260-4 26 ABR. 2017 Legajo N° 2260
---	----------------------	--

INSTRUCCIONES DE USO

Indicaciones del Rótulo

Razón Social y Dirección del Fabricante:

MC Medizintechnik Export.

Obere Haupstr 40/1, 78573 Wurmlingen, Alemania.

Razón Social y Dirección (Rótulo del Importador):

MEDIF S.A.

Domicilio Legal: Perú 345, Piso 12, Depto. C, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Depósito: Luján N° 2812//20/32 esquina Río Limay, Barracas, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Identificación del Producto:

Producto: Tornillos para Hueso

Marca: MCC MEDICAL

Advertencias y/o precauciones. Condiciones de Almacenamiento, Conservación y/o Manipulación:

Símbolo

Descripción



No exponer a luz solar



Atención!



De un solo uso (No Reutilizable).




Leer las Instrucciones de Uso

Directora Técnica: Farm. Ticianara Mara Bianco M.N. N°15576.

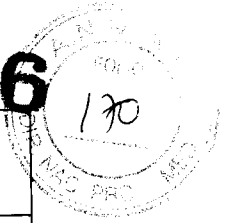
Número de Registro del Producto Médico: "Autorizado por la ANMAT PM 2260-4".


Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.


Diego Castellano
PRESIDENTE


FARMACÉUTICA
TICIANARA M. BIANCO
M.N. 15.576

3996



	Tornillos para hueso	PM 2260-4
		Legajo N° 2260

Indicaciones

Los Tornillos para Hueso se colocan, a través de procedimiento quirúrgico, para estabilizar fragmentos óseos que han sufrido alguna lesión (fractura). Tienen como objetivo lograr una estabilidad suficiente y duradera de los fragmentos óseos.

Material de los Implantes

1. Implantes de Acero: Los implantes fabricados en acero se fabrican de acuerdo con la norma ISO 5832-1: 1997 de acero inoxidable. La superficie de estos implantes es químicamente pasiva, no magnética. Estos implantes se pueden combinar con el material proporcionado estandarizado cuya composición se encuentra dentro del análisis estipulado en la norma ISO 5832-1:1997 y dentro de las especificaciones requeridas. Aleaciones de material con componentes de Cromo-Níquel (Implante de Acero) pueden desencadenar una alergia conocida como alergia al Cromo-Níquel por su naturaleza. No hay otros peligros conocidos relacionados a la biocompatibilidad de estos implantes.
2. Implantes de Titanio: Los implantes fabricados en titanio se fabrican de acuerdo con la norma ISO 5832-3: 1996 de Ti6Al4V. La superficie de estos implantes es químicamente pasiva, no magnética. Estos implantes se pueden combinar con el material proporcionado estandarizado cuya composición se encuentra dentro del análisis estipulado en la norma ISO 5832-3:1996 y dentro de las especificaciones requeridas. El material, Ti6Al4V (Titanio forjado 6 - Aleación de aluminio 4 - Vanadio), es biocompatible y evita la llamada alergia al cromo-níquel.

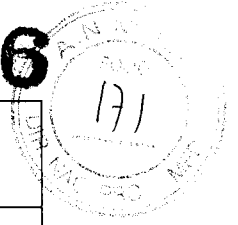
Precauciones y Advertencias


1. Al seleccionar los implantes (hueso: placas / tornillos / pernos de cables / clips), se debe tener cuidado de elegir los implantes apropiados en base al peso, nivel de actividad del paciente y al tipo de fractura de hueso a ser tratada.
2. Tener en cuenta que realizando la correcta elección de la biomecánica, las fuerzas a ser transferidas por los implantes siguen siendo bajas.

Diego Castellano
PRESIDENTE

FARMACIA
TORNILLOS PARA HUESO
170

3996



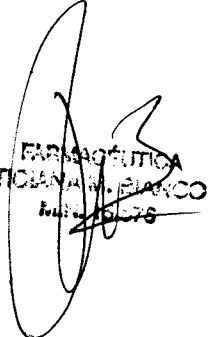
	<p>Tornillos para hueso</p>	PM 2260-4
		Legajo N° 2260

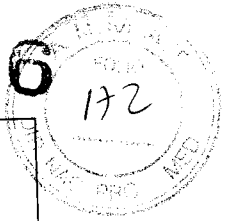
3. Se debe evitar la deformación extrema de los implantes; se debe ser cauteloso al flexionar los clavos, tornillos o placas, para evitar daños en los implantes. Si se realiza la flexión con suficiente cuidado, se puede realizar in generarle daños al implante.
4. La deformación repetida se debe evitar a toda costa para evitar la fatiga del material del implante.
5. La reutilización de los implantes queda prohibida (son implantes de un solo uso). Caso contrario se puede llevar a un mal funcionamiento del implante o se pueden generar infecciones en el paciente y/u operario.
6. Se recomienda fehacientemente al profesional, informar a los pacientes de las ventajas y desventajas de los implantes.
7. La tensión excesiva como consecuencia del peso corporal y del nivel de actividad del paciente debe ser evitada debido a la resistencia limitada de los implantes. El incumplimiento de estas medidas de precaución puede tener graves consecuencias para el proceso de curación.
8. Los implantes descritos en estas instrucciones de uso sólo podrán utilizarse (implantarse) por cirujanos con la experiencia adecuada para realizarlo.
9. El usuario debe registrar y mantener toda la información proporcionada al paciente. Debe comprobarse antes de su uso si el paciente tolera el material para ser implantado.
10. Cada vez que los implantes se utilizan o se esterilizan, se deberá comprobar primero que funcionen perfectamente. En caso de incumplimiento de estas instrucciones o violación demostrable, no hay garantía o indemnización por daños y perjuicios que sea proporcionada.
11. Los implantes descritos sólo pueden utilizarse conjuntamente con productos (clavos enclavados, placas para hueso, etc.) que sean del mismo material del cual está fabricado el Tornillo para hueso (Acero inoxidable, Titanio). Nunca deben utilizarse productos de distintos materiales en un paciente.


Contraindicaciones

1. Infecciones agudas y crónicas;


 Diego Castellano
 PRESIDENTE


 FARMACÉUTICA
 TITANAM. BLANCO
 Buenos Aires



	Tornillos para hueso	PM 2260-4
		Legajo N° 2260

2. Enfermedades en los músculos, nervios o enfermedades vasculares que ponen en peligro la extremidad afectada;
3. Falta de tejido óseo o de mala calidad ósea (osteoporosis severa, por ejemplo);
4. Tumores óseos locales.
5. Enfermedades sistémicas y trastornos metabólicos;
6. Drogodependencia;
7. Obesidad;
8. Actividades físicas de exigencia alta junto con actividades que implican vibraciones extremas que pueden conducir a un exceso de esfuerzo de los implantes.

Posibles efectos negativos (riesgos)

Falla en la consolidación de la fractura (es decir la misma no se cura), alergia al material, falla del implante (rotura, flexión), deformación de los huesos y nueva fractura, infección.

Extracción de los implantes

Los implantes normalmente se retiran una vez que la fractura se ha curado.

Limpieza y esterilización

Antes de su uso, los implantes deben ser esterilizados mediante un procedimiento validado (autoclave).

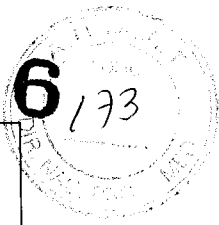
Procedimientos validados


1. ESTERILIZADOR: Autoclave de vapor:
 - Temperatura = 121 ° a 123 ° centígrados;
 - Presión = 1-1,2 bar (15-17 psi);
 - Tiempo de exposición de al menos 30 minutos en el estado envasado.
2. ESTERILIZADOR: Autoclave con pre-vacío: Durante la fase de pre-vaciado se extrae el aire de la cámara antes de que el vapor fluya dentro de la misma. La circulación estándar para objetos embalados debe cumplir con las siguientes especificaciones:
 - Temperatura: 132 ° a 135 ° centígrados;
 - Presión = 2-3 bar (27-30 psi);

Diego Castellano
RESIDENTE

FARMACIA
TICIANA DE BLANCO
MAY 15 2006

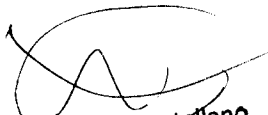
3996

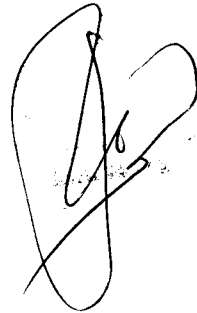


	Tornillos para hueso	PM 2260-4
		Legajo N° 2260

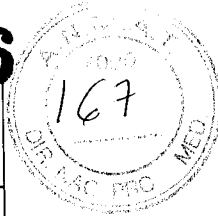
- Tiempo de exposición de al menos 4 a 10 minutos.


[


Diego Castellano
PRESIDENTE



3996



	Tornillos para hueso	PM 2260-4
		Legajo N° 2260

Rótulo


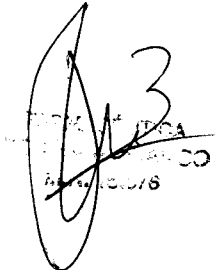
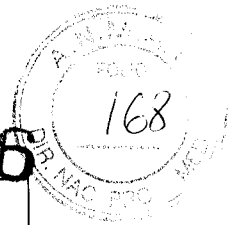
Tornillo para Hueso	
Lote: XXXXXXXXXXXX	Ref.: XXXXXXXXXXXX
Marca: MCC MEDICAL	
Material: Acero Inoxidable	
Autorizado por la ANMAT PM 2260-4.	
Importado por:	
MEDIF S.A.	
Domicilio Legal: Perú 345, Piso 12, Depto. C, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.	
Depósito: Luján N° 2812//20/32 esquina Río Limay, Barracas, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.	
Fabricado por:	
MC Medizintechnik Export	
Obere Haupstr 40/1, 78573 Wurmlingen, Alemania.	
Advertencias y Precauciones: Ver Instrucciones de Uso.	
Directora Técnica: Farmac. Ticiano Mara Bianco M.N. N°15576	
Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias	


Figura 1.a: Proyecto de Rótulo (Tornillos para Hueso de Acero Inoxidable).


Diego Castellano
PRESIDENTE


Ticiano Mara Bianco
M.N. N°15576



399 6

	Tornillos para hueso	PM 2260-4
		Legajo N° 2260

Tornillo para Hueso

Lote: XXXXXXXXXXXX Ref.: XXXXXXXXXXXX

Marca: **MCC MEDICAL**

Material: **Titanio**




Autorizado por la ANMAT PM 2260-4.

Importado por:
MEDIF S.A.

Domicilio Legal: Perú 345, Piso 12, Depto. C, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Depósito: Luján N° 2812/20/32 esquina Río Limay, Barracas, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Fabricado por:
MC Medizintechnik Export
Obere Haupstr 40/1, 78573 Wurmelingen, Alemania.

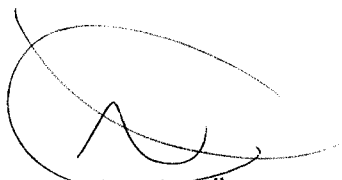
Advertencias y Precauciones: Ver Instrucciones de Uso.

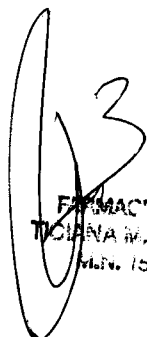
Directora Técnica: **Farmac. Ticiana Mara Bianco M.N. N°15576**

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Figura 1.b: Proyecto de Rótulo (Tornillos para Hueso de Titanio).

E


Diego Castellano
PRESIDENTE


FARMACÉUTICA
TICIANA M. BIANCO
M.N. 15.576



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente N°: 1-47-3110-4863-16-1

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición N° **3996** de acuerdo con lo solicitado por MEDIF S.A., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Tornillos para Huesos

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-101 Tornillos, para Huesos

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): MCC Medical

Clase de Riesgo: III

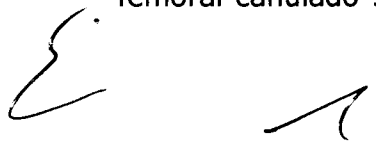
Indicación autorizada: Estabilización de fragmentos óseos que han sufrido alguna lesión (fractura). Tienen como objetivo lograr una estabilidad suficiente y duradera de los fragmentos óseos.

Modelo/s:

Tornillo tapón Fémur 15 mm diámetro rosca 3/8; Tornillo tapón Fémur 13 mm diámetro rosca 3/8; DNS lag cerrojo 65 mm x diámetro 6,4 mm; DNS lag cerrojo 70 mm x diámetro 6,4 mm; DNS lag cerrojo 75 mm x diámetro 6,4 mm; DNS lag cerrojo 80 mm x diámetro 6,4 mm; DNS lag cerrojo 85 mm x diámetro 6,4 mm,

E A

DNS lag cerrojo 90 mm x diámetro 6,4 mm, DNS lag cerrojo 95 mm x diámetro 6,4 mm, DNS lag cerrojo 100 mm x diámetro 6,4 mm, DNS lag cerrojo 105 mm x diámetro 6,4 mm, DNS lag cerrojo 110 mm x diámetro 6,4 mm, DNS lag cerrojo 115 mm x diámetro 6,4 mm, DNS lag cerrojo 120 mm x diámetro 6,4 mm, DNS lag cerrojo 125 mm x diámetro 6,4 mm, DNS lag cerrojo 65 mm x diámetro 5 mm, DNS lag cerrojo 70 mm x diámetro 5 mm, DNS lag cerrojo 75 mm x diámetro 5 mm, DNS lag cerrojo 80 mm x diámetro 5 mm, DNS lag cerrojo 85 mm x diámetro 5 mm, DNS lag cerrojo 90 mm x diámetro 5 mm, DNS lag cerrojo 95 mm x diámetro 5 mm, DNS lag cerrojo 100 mm x diámetro 5 mm, DNS lag cerrojo 105 mm x diámetro 5 mm, DNS lag cerrojo 110 mm x diámetro 5 mm, DNS lag cerrojo 115 mm x diámetro 5 mm, DNS lag cerrojo 120 mm x diámetro 5 mm, DNS lag cerrojo 125 mm x diámetro 5 mm, Cerrojo femoral canulado 30 mm x diámetro 6,4 mm, Cerrojo femoral canulado 35 mm x diámetro 6,4 mm, Cerrojo femoral canulado 40 mm x diámetro 6,4 mm, Cerrojo femoral canulado 45 mm x diámetro 6,4 mm, Cerrojo femoral canulado 50 mm x diámetro 6,4 mm, Cerrojo femoral canulado 55 mm x diámetro 6,4 mm, Cerrojo femoral canulado 60 mm x diámetro 6,4 mm, Cerrojo femoral canulado 65 mm x diámetro 6,4 mm, Cerrojo femoral canulado 70 mm x diámetro 6,4 mm, Cerrojo femoral canulado 75 mm x diámetro 6,4 mm, Cerrojo femoral canulado 80 mm x diámetro 6,4 mm, Cerrojo femoral canulado 85 mm x diámetro 6,4 mm, Cerrojo femoral canulado 90 mm x diámetro 6,4 mm, Cerrojo femoral canulado 25 mm x diámetro 5 mm, Cerrojo femoral canulado 30 mm x diámetro 5 mm, Cerrojo femoral canulado 35 mm x diámetro 5 mm, Cerrojo femoral canulado 40 mm x





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

diámetro 5 mm, Cerrojo femoral canulado 45 mm x diámetro 5 mm, Cerrojo femoral canulado 50 mm x diámetro 5 mm, Cerrojo femoral canulado 55 mm x diámetro 5 mm, Cerrojo femoral canulado 60 mm x diámetro 5 mm, Cerrojo femoral canulado 65 mm x diámetro 5 mm, Cerrojo femoral canulado 70 mm x diámetro 5 mm, Cerrojo femoral canulado 75 mm x diámetro 5 mm, Cerrojo femoral canulado 80 mm x diámetro 5 mm, Cerrojo femoral canulado 85 mm x diámetro 5 mm, Cerrojo femoral canulado 90 mm x diámetro 5 mm, Tornillo canulado UR 20 mm x diámetro 4,5 mm, Tornillo canulado UR 25 mm x diámetro 4,5 mm, Tornillo canulado UR 30 mm x diámetro 4,5 mm, Tornillo canulado UR 35 mm x diámetro 4,5 mm, Tornillo canulado UR 40 mm x diámetro 4,5 mm, Tornillo canulado UR 45 mm x diámetro 4,5 mm, Tornillo canulado UR 50 mm x diámetro 4,5 mm, Tornillo canulado UR 55 mm x diámetro 4,5 mm, Tornillo canulado UR 60 mm x diámetro 4,5 mm, Tornillo canulado UR 65 mm x diámetro 4,5 mm, Tornillo tibial canulado 5,0 x 25 mm canu., Tornillo tibial canulado 5,0 x 30 mm canu., Tornillo tibial canulado 5,0 x 35 mm canu., Tornillo tibial canulado 5,0 x 40 mm canu., Tornillo tibial canulado 5,0 x 45 mm canu., Tornillo tibial canulado 5,0 x 50 mm canu., Tornillo tibial canulado 5,0 x 55 mm canu., Tornillo tibial canulado 5,0 x 60 mm canu., Tornillo tibial canulado 5,0 x 65 mm canu., Tornillo tapón tibia 12 mm diámetro rosca 5/16", Cerrojo canulado 30 mm x diámetro 6,4, Cerrojo canulado 35 mm x diámetro 6,4, Cerrojo canulado 40 mm x diámetro 6,4, Cerrojo canulado 45 mm x diámetro 6,4, Cerrojo canulado 50 mm x diámetro 6,4, Cerrojo canulado 55 mm x diámetro 6,4, Cerrojo canulado

60 mm x diámetro 6,4, Cerrojo canulado 65 mm x diámetro 6,4, Tornillo tapón humeral diam. 9 mm ¼ "rosca, Tornillo canulado humeral 10 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 12 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 14 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 16 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 18 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 20 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 22 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 24 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 26 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 28 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 30 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 32 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 35 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 40 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 45 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 50 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 55 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 60 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo cortical 3,5 x 10 mm; Tornillo cortical 3,5 x 12 mm; Tornillo cortical 3,5 x 14 mm; Tornillo cortical 3,5 x 16 mm; Tornillo cortical 3,5 x 18 mm; Tornillo cortical 3,5 x 20 mm; Tornillo cortical 3,5 x 22 mm; Tornillo cortical 3,5 x 24 mm; Tornillo cortical 3,5 x 26 mm; Tornillo cortical 3,5 x 28 mm; Tornillo cortical 3,5 x 30 mm; Tornillo cortical 3,5 x 32 mm; Tornillo cortical 3,5 x 34 mm; Tornillo cortical 3,5 x 36 mm; Tornillo cortical 3,5 x 38 mm; Tornillo cortical 3,5 x 40 mm; Tornillo cortical 3,5 x 42 mm; Tornillo cortical 3,5 x 45 mm; Tornillo cortical 3,5 x 48 mm; Tornillo cortical 3,5 x 50 mm; Tornillo cortical 3,5 x 55 mm; Tornillo cortical 3,5 x 60 mm; Tornillo cortical 3,5 x 65 mm; Tornillo cortical 3,5 x 70 mm; Tornillo cortical 3,5 x 75

E





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

mm; Tornillo cortical 3,5 x 80 mm; Tornillo cortical 3,5 x 10 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 12 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 14 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 16 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 18 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 20 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 22 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 24 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 26 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 28 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 30 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 32 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 34 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 36 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 38 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 40 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 42 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 45 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 48 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 50 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 55 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 60 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 65 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 70 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 75 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 80 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 10 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 12 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 14 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 16 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 18 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 20 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 22 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 24 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 26 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 28 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 30 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 32 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 34 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 36 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 38 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x

E.

1

40 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 42 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 45 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 48 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 50 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 55 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 60 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 65 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 70 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 75 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 80 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 10 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 12 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 14 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 16 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 18 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 20 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 22 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 24 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 26 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 28 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 30 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 32 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 34 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 36 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 38 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 40 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 42 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 45 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 48 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 50 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 55 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 60 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 65 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 70 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 75 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 80 mm autocortante titanio; Tornillo





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

esponjoso 3,5 x 10 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 12 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 14 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 16 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 18 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 20 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 22 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 24 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 26 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 28 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 30 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 32 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 34 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 36 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 38 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 40 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 45 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 50 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 55 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 60 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 10 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 12 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 14 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 16 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 18 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 20 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 22 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 24 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 26 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 28 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 30 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 32 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 34 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 36 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 38 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 40 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 45 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 50 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 55 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 60 mm Titanio; Tornillo esponjoso 4 x 10 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 12 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 14 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 16 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 18 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 20 mm rosca

E

A

completa; Tornillo esponjoso 4 x 22 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 24 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 26 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 28 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 30 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 32 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 35 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 40 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 45 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 50 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 55 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 60 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 10 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 12 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 14 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 16 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 18 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 20 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 22 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 24 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 26 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 28 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 30 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 32 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 35 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 40 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 45 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 50 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 55 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 60 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 10 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 12 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 14 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 16 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 18 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 20 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 22 mm

Handwritten signature and a checkmark-like mark.



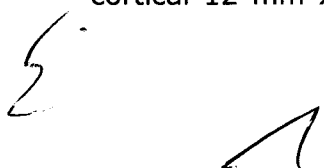
*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 24 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 26 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 28 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 30 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 32 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 35 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 40 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 45 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 50 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 55 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 60 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 10 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 12 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 14 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 16 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 18 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 20 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 22 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 24 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 26 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 28 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 30 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 32 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 35 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 40 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 45 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 50 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 55 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 60 mm rosca mitad titanio; Tornillo cortical 6 mm x 1,5 mm diam. Autocortante; Tornillo cortical 7 mm x 1,5 mm diam. Autocortante; Tornillo cortical 8 mm x 1,5 mm diam. Autocortante; Tornillo cortical 9 mm x 1,5 mm diam. Autocortante; Tornillo cortical 10 mm x 1,5 mm diam. Autocortante; Tornillo cortical 11 mm x 1,5 mm

E

A

diam. Autocortante; Tornillo cortical 12 mm x 1,5 mm diam. Autocortante;
Tornillo cortical 14 mm x 1,5 mm diam. Autocortante; Tornillo cortical 16 mm x
1,5 mm diam. Autocortante; Tornillo cortical 18 mm x 1,5 mm diam.
Autocortante; Tornillo cortical 20 mm x 1,5 mm diam. Autocortante; Tornillo
cortical 6 mm x 1,5 mm diam. Autocortante titanio; Tornillo cortical 7 mm x 1,5
mm diam. Autocortante titanio; Tornillo cortical 8 mm x 1,5 mm diam.
Autocortante titanio; Tornillo cortical 9 mm x 1,5 mm diam. Autocortante titanio;
Tornillo cortical 10 mm x 1,5 mm diam. Autocortante titanio; Tornillo cortical 11
mm x 1,5 mm diam. Autocortante titanio; Tornillo cortical 12 mm x 1,5 mm
diam. Autocortante titanio; Tornillo cortical 14 mm x 1,5 mm diam. Autocortante
titanio; Tornillo cortical 16 mm x 1,5 mm diam. Autocortante titanio; Tornillo
cortical 18 mm x 1,5 mm diam. Autocortante titanio; Tornillo cortical 20 mm x
1,5 mm diam. Autocortante titanio; Tornillo cortical 6 mm x 2,0 mm diam.
Autocortante; Tornillo cortical 8 mm x 2,0 mm diam. Autocortante; Tornillo
cortical 10 mm x 2,0 mm diam. Autocortante; Tornillo cortical 12 mm x 2,0 mm
diam. Autocortante; Tornillo cortical 14 mm x 2,0 mm diam. Autocortante;
Tornillo cortical 16 mm x 2,0 mm diam. Autocortante; Tornillo cortical 18 mm x
2,0 mm diam. Autocortante; Tornillo cortical 20 mm x 2,0 mm diam.
Autocortante; Tornillo cortical 22 mm x 2,0 mm diam. Autocortante; Tornillo
cortical 24 mm x 2,0 mm diam. Autocortante; Tornillo cortical 6 mm x 2,0 mm
diam. Autocortante titanio; Tornillo cortical 8 mm x 2,0 mm diam. Autocortante
titanio; Tornillo cortical 10 mm x 2,0 mm diam. Autocortante titanio; Tornillo
cortical 12 mm x 2,0 mm diam. Autocortante titanio; Tornillo cortical 14 mm x





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

2,0 mm diam. Autocortante titanio; Tornillo cortical 16 mm x 2,0 mm diam. Autocortante titanio; Tornillo cortical 18 mm x 2,0 mm diam. Autocortante titanio; Tornillo cortical 20 mm x 2,0 mm diam. Autocortante titanio; Tornillo cortical 22 mm x 2,0 mm diam. Autocortante titanio; Tornillo cortical 24 mm x 2,0 mm diam. Autocortante titanio; Tornillo cortical 2.7 x 6 mm; Tornillo cortical 2.7 x 8 mm; Tornillo cortical 2.7 x 10 mm; Tornillo cortical 2.7 x 12 mm; Tornillo cortical 2.7 x 14 mm; Tornillo cortical 2.7 x 16 mm; Tornillo cortical 2.7 x 18 mm; Tornillo cortical 2.7 x 20 mm; Tornillo cortical 2.7 x 22 mm; Tornillo cortical 2.7 x 24 mm; Tornillo cortical 2.7 x 26 mm; Tornillo cortical 2.7 x 28 mm; Tornillo cortical 2.7 x 30 mm; Tornillo cortical 2.7 x 32 mm; Tornillo cortical 2.7 x 34 mm; Tornillo cortical 2.7 x 36 mm; Tornillo cortical 2.7 x 38 mm; Tornillo cortical 2.7 x 40 mm; Tornillo cortical 2.7 x 6 mm titanio; Tornillo cortical 2.7 x 8 mm titanio; Tornillo cortical 2.7 x 10 mm titanio; Tornillo cortical 2.7 x 12 mm titanio; Tornillo cortical 2.7 x 14 mm titanio; Tornillo cortical 2.7 x 16 mm titanio; Tornillo cortical 2.7 x 18 mm titanio; Tornillo cortical 2.7 x 20 mm titanio; Tornillo cortical 2.7 x 22 mm titanio; Tornillo cortical 2.7 x 24 mm titanio; Tornillo cortical 2.7 x 26 mm titanio; Tornillo cortical 2.7 x 28 mm titanio; Tornillo cortical 2.7 x 30 mm titanio; Tornillo cortical 2.7 x 32 mm titanio; Tornillo cortical 2.7 x 34 mm titanio; Tornillo cortical 2.7 x 36 mm titanio; Tornillo cortical 2.7 x 38 mm titanio; Tornillo cortical 2.7 x 40 mm titanio; Tornillo cortical 2.7 x 10 mm autocortante; Tornillo cortical 2.7 x 12 mm autocortante; Tornillo cortical 2.7 x 14 mm autocortante; Tornillo cortical 2.7 x 16 mm autocortante; Tornillo cortical 2.7 x

Σ
A

diam. Autocortante; Tornillo cortical 12 mm x 1,5 mm diam. Autocortante;
Tornillo cortical 14 mm x 1,5 mm diam. Autocortante; Tornillo cortical 16 mm x
1,5 mm diam. Autocortante; Tornillo cortical 18 mm x 1,5 mm diam.
Autocortante; Tornillo cortical 20 mm x 1,5 mm diam. Autocortante; Tornillo
cortical 6 mm x 1,5 mm diam. Autocortante titanio; Tornillo cortical 7 mm x 1,5
mm diam. Autocortante titanio; Tornillo cortical 8 mm x 1,5 mm diam.
Autocortante titanio; Tornillo cortical 9 mm x 1,5 mm diam. Autocortante titanio;
Tornillo cortical 10 mm x 1,5 mm diam. Autocortante titanio; Tornillo cortical 11
mm x 1,5 mm diam. Autocortante titanio; Tornillo cortical 12 mm x 1,5 mm
diam. Autocortante titanio; Tornillo cortical 14 mm x 1,5 mm diam. Autocortante
titanio; Tornillo cortical 16 mm x 1,5 mm diam. Autocortante titanio; Tornillo
cortical 18 mm x 1,5 mm diam. Autocortante titanio; Tornillo cortical 20 mm x
1,5 mm diam. Autocortante titanio; Tornillo cortical 6 mm x 2,0 mm diam.
Autocortante; Tornillo cortical 8 mm x 2,0 mm diam. Autocortante; Tornillo
cortical 10 mm x 2,0 mm diam. Autocortante; Tornillo cortical 12 mm x 2,0 mm
diam. Autocortante; Tornillo cortical 14 mm x 2,0 mm diam. Autocortante;
Tornillo cortical 16 mm x 2,0 mm diam. Autocortante; Tornillo cortical 18 mm x
2,0 mm diam. Autocortante; Tornillo cortical 20 mm x 2,0 mm diam.
Autocortante; Tornillo cortical 22 mm x 2,0 mm diam. Autocortante; Tornillo
cortical 24 mm x 2,0 mm diam. Autocortante; Tornillo cortical 6 mm x 2,0 mm
diam. Autocortante titanio; Tornillo cortical 8 mm x 2,0 mm diam. Autocortante
titanio; Tornillo cortical 10 mm x 2,0 mm diam. Autocortante titanio; Tornillo
cortical 12 mm x 2,0 mm diam. Autocortante titanio; Tornillo cortical 14 mm x



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 24 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 26 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 28 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 30 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 32 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 35 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 40 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 45 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 50 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 55 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 60 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 10 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 12 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 14 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 16 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 18 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 20 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 22 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 24 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 26 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 28 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 30 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 32 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 35 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 40 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 45 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 50 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 55 mm rosca mitad titanio; Tornillo esponjoso 4 x 60 mm rosca mitad titanio; Tornillo cortical 6 mm x 1,5 mm diam. Autocortante; Tornillo cortical 7 mm x 1,5 mm diam. Autocortante; Tornillo cortical 8 mm x 1,5 mm diam. Autocortante; Tornillo cortical 9 mm x 1,5 mm diam. Autocortante; Tornillo cortical 10 mm x 1,5 mm diam. Autocortante; Tornillo cortical 11 mm x 1,5 mm

E. A

completa; Tornillo esponjoso 4 x 22 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 24 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 26 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 28 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 30 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 32 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 35 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 40 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 45 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 50 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 55 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 60 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 10 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 12 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 14 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 16 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 18 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 20 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 22 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 24 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 26 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 28 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 30 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 32 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 35 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 40 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 45 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 50 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 55 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 60 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjoso 4 x 10 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 12 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 14 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 16 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 18 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 20 mm rosca mitad; Tornillo esponjoso 4 x 22 mm





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

esponjoso 3,5 x 10 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 12 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 14 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 16 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 18 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 20 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 22 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 24 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 26 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 28 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 30 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 32 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 34 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 36 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 38 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 40 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 45 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 50 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 55 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 60 mm; Tornillo esponjoso 3,5 x 10 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 12 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 14 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 16 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 18 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 20 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 22 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 24 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 26 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 28 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 30 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 32 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 34 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 36 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 38 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 40 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 45 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 50 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 55 mm Titanio; Tornillo esponjoso 3,5 x 60 mm Titanio; Tornillo esponjoso 4 x 10 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 12 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 14 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 16 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 18 mm rosca completa; Tornillo esponjoso 4 x 20 mm rosca

Σ

1

40 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 42 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 45 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 48 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 50 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 55 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 60 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 65 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 70 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 75 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 80 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 10 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 12 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 14 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 16 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 18 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 20 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 22 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 24 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 26 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 28 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 30 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 32 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 34 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 36 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 38 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 40 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 42 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 45 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 48 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 50 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 55 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 60 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 65 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 70 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 75 mm autocortante titanio; Tornillo cortical 3,5 x 80 mm autocortante titanio; Tornillo

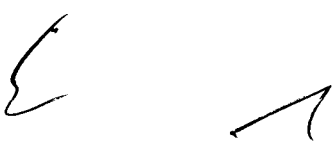




*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

mm; Tornillo cortical 3,5 x 80 mm; Tornillo cortical 3,5 x 10 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 12 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 14 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 16 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 18 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 20 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 22 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 24 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 26 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 28 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 30 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 32 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 34 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 36 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 38 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 40 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 42 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 45 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 48 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 50 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 55 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 60 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 65 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 70 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 75 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 80 mm Titanio; Tornillo cortical 3,5 x 10 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 12 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 14 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 16 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 18 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 20 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 22 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 24 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 26 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 28 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 30 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 32 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 34 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 36 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x 38 mm autocortante; Tornillo cortical 3,5 x

60 mm x diámetro 6,4, Cerrojo canulado 65 mm x diámetro 6,4, Tornillo tapón humeral diam. 9 mm ¼ "rosca, Tornillo canulado humeral 10 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 12 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 14 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 16 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 18 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 20 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 22 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 24 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 26 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 28 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 30 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 32 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 35 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 40 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 45 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 50 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 55 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo canulado humeral 60 mm x diam. 4,0 mm; Tornillo cortical 3,5 x 10 mm; Tornillo cortical 3,5 x 12 mm; Tornillo cortical 3,5 x 14 mm; Tornillo cortical 3,5 x 16 mm; Tornillo cortical 3,5 x 18 mm; Tornillo cortical 3,5 x 20 mm; Tornillo cortical 3,5 x 22 mm; Tornillo cortical 3,5 x 24 mm; Tornillo cortical 3,5 x 26 mm; Tornillo cortical 3,5 x 28 mm; Tornillo cortical 3,5 x 30 mm; Tornillo cortical 3,5 x 32 mm; Tornillo cortical 3,5 x 34 mm; Tornillo cortical 3,5 x 36 mm; Tornillo cortical 3,5 x 38 mm; Tornillo cortical 3,5 x 40 mm; Tornillo cortical 3,5 x 42 mm; Tornillo cortical 3,5 x 45 mm; Tornillo cortical 3,5 x 48 mm; Tornillo cortical 3,5 x 50 mm; Tornillo cortical 3,5 x 55 mm; Tornillo cortical 3,5 x 60 mm; Tornillo cortical 3,5 x 65 mm; Tornillo cortical 3,5 x 70 mm; Tornillo cortical 3,5 x 75





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

diámetro 5 mm, Cerrojo femoral canulado 45 mm x diámetro 5 mm, Cerrojo femoral canulado 50 mm x diámetro 5 mm, Cerrojo femoral canulado 55 mm x diámetro 5 mm, Cerrojo femoral canulado 60 mm x diámetro 5 mm, Cerrojo femoral canulado 65 mm x diámetro 5 mm, Cerrojo femoral canulado 70 mm x diámetro 5 mm, Cerrojo femoral canulado 75 mm x diámetro 5 mm, Cerrojo femoral canulado 80 mm x diámetro 5 mm, Cerrojo femoral canulado 85 mm x diámetro 5 mm, Cerrojo femoral canulado 90 mm x diámetro 5 mm, Tornillo canulado UR 20 mm x diámetro 4,5 mm, Tornillo canulado UR 25 mm x diámetro 4,5 mm, Tornillo canulado UR 30 mm x diámetro 4,5 mm, Tornillo canulado UR 35 mm x diámetro 4,5 mm, Tornillo canulado UR 40 mm x diámetro 4,5 mm, Tornillo canulado UR 45 mm x diámetro 4,5 mm, Tornillo canulado UR 50 mm x diámetro 4,5 mm, Tornillo canulado UR 55 mm x diámetro 4,5 mm, Tornillo canulado UR 60 mm x diámetro 4,5 mm, Tornillo canulado UR 65 mm x diámetro 4,5 mm, Tornillo tibial canulado 5,0 x 25 mm canu., Tornillo tibial canulado 5,0 x 30 mm canu., Tornillo tibial canulado 5,0 x 35 mm canu., Tornillo tibial canulado 5,0 x 40 mm canu., Tornillo tibial canulado 5,0 x 45 mm canu., Tornillo tibial canulado 5,0 x 50 mm canu., Tornillo tibial canulado 5,0 x 55 mm canu., Tornillo tibial canulado 5,0 x 60 mm canu., Tornillo tibial canulado 5,0 x 65 mm canu., Tornillo tapón tibia 12 mm diámetro rosca 5/16", Cerrojo canulado 30 mm x diámetro 6,4, Cerrojo canulado 35 mm x diámetro 6,4, Cerrojo canulado 40 mm x diámetro 6,4, Cerrojo canulado 45 mm x diámetro 6,4, Cerrojo canulado 50 mm x diámetro 6,4, Cerrojo canulado 55 mm x diámetro 6,4, Cerrojo canulado

{

DNS lag cerrojo 90 mm x diámetro 6,4 mm, DNS lag cerrojo 95 mm x diámetro 6,4 mm, DNS lag cerrojo 100 mm x diámetro 6,4 mm, DNS lag cerrojo 105 mm x diámetro 6,4 mm, DNS lag cerrojo 110 mm x diámetro 6,4 mm, DNS lag cerrojo 115 mm x diámetro 6,4 mm, DNS lag cerrojo 120 mm x diámetro 6,4 mm, DNS lag cerrojo 125 mm x diámetro 6,4 mm, DNS lag cerrojo 65 mm x diámetro 5 mm, DNS lag cerrojo 70 mm x diámetro 5 mm, DNS lag cerrojo 75 mm x diámetro 5 mm, DNS lag cerrojo 80 mm x diámetro 5 mm, DNS lag cerrojo 85 mm x diámetro 5 mm, DNS lag cerrojo 90 mm x diámetro 5 mm, DNS lag cerrojo 95 mm x diámetro 5 mm, DNS lag cerrojo 100 mm x diámetro 5 mm, DNS lag cerrojo 105 mm x diámetro 5 mm, DNS lag cerrojo 110 mm x diámetro 5 mm, DNS lag cerrojo 115 mm x diámetro 5 mm, DNS lag cerrojo 120 mm x diámetro 5 mm, DNS lag cerrojo 125 mm x diámetro 5 mm, Cerrojo femoral canulado 30 mm x diámetro 6,4 mm, Cerrojo femoral canulado 35 mm x diámetro 6,4 mm, Cerrojo femoral canulado 40 mm x diámetro 6,4 mm, Cerrojo femoral canulado 45 mm x diámetro 6,4 mm, Cerrojo femoral canulado 50 mm x diámetro 6,4 mm, Cerrojo femoral canulado 55 mm x diámetro 6,4 mm, Cerrojo femoral canulado 60 mm x diámetro 6,4 mm, Cerrojo femoral canulado 65 mm x diámetro 6,4 mm, Cerrojo femoral canulado 70 mm x diámetro 6,4 mm, Cerrojo femoral canulado 75 mm x diámetro 6,4 mm, Cerrojo femoral canulado 80 mm x diámetro 6,4 mm, Cerrojo femoral canulado 85 mm x diámetro 6,4 mm, Cerrojo femoral canulado 90 mm x diámetro 6,4 mm, Cerrojo femoral canulado 25 mm x diámetro 5 mm, Cerrojo femoral canulado 30 mm x diámetro 5 mm, Cerrojo femoral canulado 35 mm x diámetro 5 mm, Cerrojo femoral canulado 40 mm x






*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

hueco 7 x 90 mm rosca 16 mm; Tornillo hueco 7 x 95 mm rosca 16 mm; Tornillo hueco 7 x 100 mm rosca 16 mm; Tornillo hueco 7 x 105 mm rosca 16 mm; Tornillo hueco 7 x 110 mm rosca 16 mm; Tornillo hueco 7 x 115 mm rosca 16 mm; Tornillo hueco 7 x 120 mm rosca 16 mm; Tornillo hueco 7 x 125 mm rosca 16 mm; Tornillo hueco 7 x 130 mm rosca 16 mm; Tornillo hueco 7 x 45 mm rosca 32 mm; Tornillo hueco 7 x 50 mm rosca 32 mm; Tornillo hueco 7 x 55 mm rosca 32 mm; Tornillo hueco 7 x 60 mm rosca 32 mm; Tornillo hueco 7 x 65 mm rosca 32 mm; Tornillo hueco 7 x 70 mm rosca 32 mm; Tornillo hueco 7 x 75 mm rosca 32 mm; Tornillo hueco 7 x 80 mm rosca 32 mm; Tornillo hueco 7 x 85 mm rosca 32 mm; Tornillo hueco 7 x 90 mm rosca 32 mm; Tornillo hueco 7 x 95 mm rosca 32 mm; Tornillo hueco 7 x 100 mm rosca 32 mm; Tornillo hueco 7 x 105 mm rosca 32 mm; Tornillo hueco 7 x 110 mm rosca 32 mm; Tornillo hueco 7 x 115 mm rosca 32 mm; Tornillo hueco 7 x 120 mm rosca 32 mm; Tornillo hueco 7 x 125 mm rosca 32 mm; Tornillo hueco 7 x 130 mm rosca 32 mm; Tornillo hueco 7 x 45 mm rosca completa; Tornillo hueco 7 x 50 mm rosca completa; Tornillo hueco 7 x 55 mm rosca completa; Tornillo hueco 7 x 60 mm rosca completa; Tornillo hueco 7 x 65 mm rosca completa; Tornillo hueco 7 x 70 mm rosca completa; Tornillo hueco 7 x 75 mm rosca completa; Tornillo hueco 7 x 80 mm rosca completa; Tornillo hueco 7 x 85 mm rosca completa; Tornillo hueco 7 x 90 mm rosca completa; Tornillo hueco 7 x 95 mm rosca completa; Tornillo hueco 7 x 100 mm rosca completa; Tornillo hueco 7 x 105 mm rosca completa; Tornillo hueco 7 x 110 mm rosca completa; Tornillo hueco 7 x 115 mm rosca completa;

Tornillo hueco 7 x 120 mm rosca completa; Tornillo hueco 7 x 125 mm rosca completa; Tornillo hueco 7 x 130 mm rosca completa; Tornillo hueco 3,5 x 10 mm rosca 4 mm autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 12 mm rosca 4 mm autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 14 mm rosca 4 mm autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 16 mm rosca 4 mm autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 18 mm rosca 4 mm autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 20 mm rosca 4 mm autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 22 mm rosca 4 mm autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 24 mm rosca 4 mm autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 26 mm rosca 4 mm autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 28 mm rosca 4 mm autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 30 mm rosca 4 mm autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 32 mm rosca 4 mm autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 34 mm rosca 4 mm autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 36 mm rosca 4 mm autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 38 mm rosca 4 mm autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 40 mm rosca 4 mm autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 42 mm rosca 4 mm autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 44 mm rosca 4 mm autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 46 mm rosca 4 mm autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 48 mm rosca 4 mm autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 50 mm rosca 4 mm autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 10 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 12 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 14 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 16 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 18 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 20 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 22 mm rosca completa autoperforantes;





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

Tornillo hueco 3,5 x 24 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 26 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 28 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 30 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 32 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 34 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 36 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 38 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 40 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 42 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 44 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 46 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 48 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 3,5 x 50 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 20 mm rosca media autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 22 mm rosca media autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 24 mm rosca media autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 26 mm rosca media autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 28 mm rosca media autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 30 mm rosca media autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 32 mm rosca media autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 34 mm rosca media autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 36 mm rosca media autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 38 mm rosca media autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 40 mm rosca media autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 42 mm rosca media autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 44 mm rosca media autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 46 mm rosca media autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 48

mm rosca media autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 50 mm rosca media autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 52 mm rosca media autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 54 mm rosca media autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 56 mm rosca media autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 58 mm rosca media autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 60 mm rosca media autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 20 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 22 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 24 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 26 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 28 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 30 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 32 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 34 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 36 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 38 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 40 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 42 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 44 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 46 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 48 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 50 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 52 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 54 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 56 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 58 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo hueco 4,5 x 60 mm rosca completa autoperforantes; Tornillo revestido 50 mm, rosca 22 mm; Tornillo revestido 55 mm, rosca 22 mm; Tornillo revestido





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

60 mm, rosca 22 mm; Tornillo revestido 65 mm, rosca 22 mm; Tornillo revestido 70 mm, rosca 22 mm; Tornillo revestido 75 mm, rosca 22 mm; Tornillo revestido 80 mm, rosca 22 mm; Tornillo revestido 85 mm, rosca 22 mm; Tornillo revestido 90 mm, rosca 22 mm; Tornillo revestido 95 mm, rosca 22 mm; Tornillo revestido 100 mm, rosca 22 mm; Tornillo revestido 105 mm, rosca 22 mm; Tornillo revestido 110 mm, rosca 22 mm; Tornillo revestido 115 mm, rosca 22 mm; Tornillo revestido 120 mm, rosca 22 mm; Tornillo revestido 125 mm, rosca 22 mm; Tornillo revestido 130 mm, rosca 22 mm; Tornillo revestido 135 mm, rosca 22 mm; Tornillo revestido 140 mm, rosca 22 mm; Tornillo revestido 145 mm, rosca 22 mm; Tornillo Compresión; Tornillo Cortical 4.5 x 14 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 16 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 18 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 20 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 22 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 24 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 26 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 28 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 30 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 32 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 34 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 36 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 38 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 40 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 42 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 44 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 46 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 48 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 50 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 52 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 54 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 56 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 58 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 60 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 65 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 70 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 75 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 80 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 85 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 90 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 95 mm; Tornillo

E
A

Cortical 4.5 x 100 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 105 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 110 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 115 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 120 mm; Tornillo Cortical 4.5 x 14 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 16 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 18 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 20 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 22 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 24 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 26 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 28 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 30 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 32 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 34 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 36 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 38 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 40 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 42 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 44 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 46 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 48 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 50 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 52 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 54 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 56 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 58 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 60 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 65 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 70 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 75 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 80 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 85 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 90 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 95 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 100 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 105 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 110 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 115 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 120 mm TITANIO; Tornillo Cortical 4.5 x 14 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 16 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 18 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 20 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 22 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

x 24 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 26 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 28 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 30 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 32 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 34 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 36 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 38 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 40 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 42 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 44 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 46 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 48 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 50 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 52 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 54 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 56 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 58 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 60 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 65 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 70 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 75 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 80 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 85 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 90 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 95 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 100 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 105 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 110 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 115 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 120 mm autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 14 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 16 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 18 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 20 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 22 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 24 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 26

mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 28 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 30 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 32 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 34 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 36 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 38 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 40 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 42 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 44 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 46 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 48 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 50 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 52 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 54 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 56 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 58 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 60 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 65 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 70 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 75 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 80 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 85 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 90 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 95 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 100 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 105 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 110 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 115 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Cortical 4.5 x 120 mm TITANIO autorroscante; Tornillo Shank 4.5 x 22mm; Tornillo Shank 4.5 x 24mm; Tornillo Shank 4.5 x 26mm; Tornillo Shank 4.5 x 28mm; Tornillo Shank 4.5 x 30mm;





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

Tornillo Shank 4.5 x 32mm; Tornillo Shank 4.5 x 34mm; Tornillo Shank 4.5 x 36mm; Tornillo Shank 4.5 x 38mm; Tornillo Shank 4.5 x 40mm; Tornillo Shank 4.5 x 42mm; Tornillo Shank 4.5 x 44mm; Tornillo Shank 4.5 x 46mm; Tornillo Shank 4.5 x 48mm; Tornillo Shank 4.5 x 50mm; Tornillo Shank 4.5 x 52mm; Tornillo Shank 4.5 x 54mm; Tornillo Shank 4.5 x 56mm; Tornillo Shank 4.5 x 58mm; Tornillo Shank 4.5 x 60mm; Tornillo Shank 4.5 x 65mm; Tornillo Shank 4.5 x 70mm; Tornillo Shank 4.5 x 75mm; Tornillo Shank 4.5 x 80mm; Tornillo Shank 4.5 x 85mm; Tornillo Shank 4.5 x 90mm; Tornillo Shank 4.5 x 95mm; Tornillo Shank 4.5 x 100mm; Tornillo Shank 4.5 x 105mm; Tornillo Shank 4.5 x 110mm; Tornillo Shank 4.5 x 22mm TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 24mm TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 26mm TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 28mm TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 30mm TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 32mm TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 34mm TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 36mm TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 38mm TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 40mm TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 42mm TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 44mm TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 46mm TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 48mm TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 50mm TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 52mm TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 54mm TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 56mm TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 58mm TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 60mm TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 65mm TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 70mm TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 75mm TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 80mm TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 85mm TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 90mm

TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 95mm TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 100mm
TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 105mm TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 110 mm
TITANIO; Tornillo Shank 4.5 x 22mm autorroscante; Tornillo Shank 4.5 x 24mm
autorroscante; Tornillo Shank 4.5 x 26mm autorroscante; Tornillo Shank 4.5 x
28mm autorroscante; Tornillo Shank 4.5 x 30mm autorroscante; Tornillo Shank
4.5 x 32mm autorroscante; Tornillo Shank 4.5 x 34mm autorroscante; Tornillo
Shank 4.5 x 36mm autorroscante; Tornillo Shank 4.5 x 38mm autorroscante;
Tornillo Shank 4.5 x 40mm autorroscante; Tornillo Shank 4.5 x 42mm
autorroscante; Tornillo Shank 4.5 x 44mm autorroscante; Tornillo Shank 4.5 x
46mm autorroscante; Tornillo Shank 4.5 x 48mm autorroscante; Tornillo Shank
4.5 x 50mm autorroscante; Tornillo Shank 4.5 x 52mm autorroscante; Tornillo
Shank 4.5 x 54mm autorroscante; Tornillo Shank 4.5 x 56mm autorroscante;
Tornillo Shank 4.5 x 58mm autorroscante; Tornillo Shank 4.5 x 60mm
autorroscante; Tornillo Shank 4.5 x 65mm autorroscante; Tornillo Shank 4.5 x
70mm autorroscante; Tornillo Shank 4.5 x 75mm autorroscante; Tornillo Shank
4.5 x 80mm autorroscante; Tornillo Shank 4.5 x 85mm autorroscante; Tornillo
Shank 4.5 x 90mm autorroscante; Tornillo Shank 4.5 x 95mm autorroscante;
Tornillo Shank 4.5 x 100mm autorroscante; Tornillo Shank 4.5 x 105mm
autorroscante; Tornillo Shank 4.5 x 110mm autorroscante; Tornillo Malleolar 4.5
x 20mm; Tornillo Malleolar 4.5 x 25mm; Tornillo Malleolar 4.5 x 30mm; Tornillo
Malleolar 4.5 x 35mm; Tornillo Malleolar 4.5 x 40mm; Tornillo Malleolar 4.5 x
45mm; Tornillo Malleolar 4.5 x 50mm; Tornillo Malleolar 4.5 x 55mm; Tornillo
Malleolar 4.5 x 60mm; Tornillo Malleolar 4.5 x 65mm; Tornillo Malleolar 4.5 x





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

70mm; Tornillo Malleolar 4.5 x 75mm; Tornillo Malleolar 4.5 x 80mm; Tornillo esponjoso 6.5 16mm rosca.30mm; Tornillo esponjoso 6.5 16mm rosca.35mm; Tornillo esponjosa 6.5 16mm rosca.40mm; Tornillo esponjosa 6.5 16mm rosca.45mm; Tornillo esponjosa 6.5 16mm rosca.50mm; Tornillo esponjosa 6.5 16mm rosca.55mm; Tornillo esponjosa 6.5 16mm rosca.60mm; Tornillo esponjosa 6.5 16mm rosca.65mm; Tornillo esponjosa 6.5 16mm rosca.70mm; Tornillo esponjosa 6.5 75mm rosca.16mm; Tornillo esponjosa 6.5 80mm rosca.16mm; Tornillo esponjosa 6.5 85mm rosca.16mm; Tornillo esponjosa 6.5 90mm rosca.16mm; Tornillo esponjosa 6.5 95mm rosca.16mm; Tornillo esponjosa 6.5 100mm rosca.16mm; Tornillo esponjosa 6.5 105mm rosca.16mm; Tornillo esponjosa 6.5 110mm rosca.16mm; Tornillo esponjosa 6.5 115mm rosca.16mm; Tornillo esponjosa 6.5 120mm rosca.16mm; Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 30 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 35 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 40 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 45 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 50 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 55 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 60 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 65 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 70 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 75 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 80 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 85 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 90 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 95 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 100 mm titanio; Tornillo esponjosa

Σ A

6.5 16 mm rosca 105 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 110 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 115 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 120 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 40mm rosca.32mm; Tornillo esponjosa 6.5 45mm rosca.32mm; Tornillo esponjosa 6.5 50mm rosca.32mm; Tornillo esponjosa 6.5 55mm rosca.32mm; Tornillo esponjosa 6.5 60mm rosca.32mm; Tornillo esponjosa 6.5 65mm rosca.32mm; Tornillo esponjosa 6.5 70mm rosca.32mm; Tornillo esponjosa 6.5 75mm rosca.32mm; Tornillo esponjosa 6.5 80mm rosca.32mm; Tornillo esponjosa 6.5 85mm rosca.32mm; Tornillo esponjosa 6.5 90mm rosca.32mm; Tornillo esponjosa 6.5 95mm rosca.32mm; Tornillo esponjosa 6.5 100mm rosca.32mm; Tornillo esponjosa 6.5 105mm rosca.32mm; Tornillo esponjosa 6.5 110mm rosca.32mm; Tornillo esponjosa 6.5 115mm rosca.32mm; Tornillo esponjosa 6.5 120mm rosca.32mm; Tornillo esponjosa 6.5 x 40 mm rosca 32 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 x 45 mm rosca 32 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 x 50 mm rosca 32 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 x 55 mm rosca 32 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 x 60 mm rosca 32 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 x 65 mm rosca 32 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 x 70 mm rosca 32 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 x 75 mm rosca 32 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 x 80 mm rosca 32 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 x 85 mm rosca 32 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 x 90 mm rosca 32 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 x 95 mm rosca 32 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 x 100 mm rosca 32 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 x 105 mm rosca 32 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 x 110 mm rosca 32 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 x 32mm rosca 115 mm



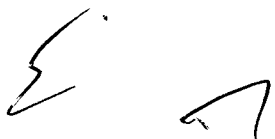


*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

titanio; Tornillo esponjosa 6.5 x 32mm rosca 120 mm titanio; Tornillo esponjosa 6.5 x 25 mm rosca completa; Tornillo esponjosa 6.5 x 30 mm rosca completa; Tornillo esponjosa 6.5 x 35 mm rosca completa; Tornillo esponjosa 6.5 x 40 mm rosca completa; Tornillo esponjosa 6.5 x 45 mm rosca completa; Tornillo esponjosa 6.5 x 50 mm rosca completa; Tornillo esponjosa 6.5 x 55 mm rosca completa; Tornillo esponjosa 6.5 x 60 mm rosca completa; Tornillo esponjosa 6.5 x 65 mm rosca completa; Tornillo esponjosa 6.5 x 70 mm rosca completa; Tornillo esponjosa 6.5 x 75 mm rosca completa; Tornillo esponjosa 6.5 x 80 mm rosca completa; Tornillo esponjosa 6.5 x 85 mm rosca completa; Tornillo esponjosa 6.5 x 90 mm rosca completa; Tornillo esponjosa 6.5 x 95 mm rosca completa; Tornillo esponjosa 6.5 x 100 mm rosca completa; Tornillo esponjosa 6.5 x 105 mm rosca completa; Tornillo esponjosa 6.5 x 110 mm rosca completa; Tornillo esponjosa 6.5 x 115 mm rosca completa; Tornillo esponjosa 6.5 x 120 mm rosca completa; Tornillo esponjosa 6.5x 25 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjosa 6.5x 30 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjosa 6.5x 35 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjosa 6.5x 40 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjosa 6.5x 45 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjosa 6.5x 50 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjosa 6.5x 55 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjosa 6.5x 60 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjosa 6.5x 65 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjosa 6.5x 70 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjosa 6.5x 75 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjosa 6.5x 80 mm rosca completa titanio; Tornillo

E A

esponjosa 6.5x 85 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjosa 6.5x 90 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjosa 6.5x 95 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjosa 6.5x 100 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjosa 6.5x 105 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjosa 6.5x 110 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjosa 6.5x 115 mm rosca completa titanio; Tornillo esponjosa 6.5x 120 mm rosca completa titanio; Tornillo de compresión 4 x 12 mm; Tornillo de compresión 4 x 14 mm; Tornillo de compresión 4 x 16 mm; Tornillo de compresión 4 x 18 mm; Tornillo de compresión 4 x 20 mm; Tornillo de compresión 4 x 22 mm; Tornillo de compresión 4 x 24 mm; Tornillo de compresión 4 x 26 mm; Tornillo de compresión 4 x 28 mm; Tornillo de compresión 4 x 30 mm; Tornillo snap off 2 x 11 mm; Tornillo snap off 2 x 12 mm; Tornillo snap off 2 x 13 mm; Tornillo snap off 2 x 14 mm; Tornillos interferenciales titanio 7 x 20 mm canulados; Tornillos interferenciales titanio 7 x 25 mm canulados; Tornillos interferenciales titanio 7 x 30 mm canulados; Tornillos interferenciales titanio 8 x 20 mm canulados; Tornillos interferenciales titanio 8 x 25 mm canulados; Tornillos interferenciales titanio 8 x 30 mm canulados; Tornillos interferenciales titanio 9 x 20 mm canulados; Tornillos interferenciales titanio 9 x 25 mm canulados; Tornillos interferenciales titanio 9 x 30 mm canulados; Tornillos interferenciales titanio 7 x 20 mm canulados con cabeza redonda; Tornillos interferenciales titanio 7 x 25 mm canulados con cabeza redonda; Tornillos interferenciales titanio 7 x 30 mm canulados con cabeza redonda; Tornillos interferenciales titanio 8 x 20 mm canulados con cabeza redonda; Tornillos interferenciales titanio 8 x 25 mm canulados con





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

cabeza redonda; Tornillos interferenciales titanio 8 x 30 mm canulados con cabeza redonda; Tornillos interferenciales titanio 9 x 20 mm canulados con cabeza redonda; Tornillos interferenciales titanio 9 x 25 mm canulados con cabeza redonda; Tornillos interferenciales titanio 9 x 30 mm canulados con cabeza redonda; Tornillo interferenciales titanio 7 x 20 mm canulados 30 mm; Tornillo micro cabeza en cruz 1,2 x 2 mm; Tornillo micro 1,2 x 2 mm; Tornillo micro cabeza en cruz 1,2 x 3 mm; Tornillo micro 1,2 x 3 mm; Tornillo micro cabeza en cruz 1,2 x 4 mm; Tornillo micro 1,2 x 4 mm; Tornillo micro cabeza en cruz 1,2 x 5 mm; Tornillo micro 1,2 x 5 mm; Tornillo micro cabeza en cruz 1,2 x 6 mm; Tornillo micro 1,2 x 6 mm; Tornillo micro cabeza en cruz 1,2 x 7 mm; Tornillo micro 1,2 x 7 mm; Tornillo micro cabeza en cruz 1,2 x 8 mm; Tornillo micro 1,2 x 8 mm; Tornillo micro cabeza en cruz 1,2 x 9 mm; Tornillo micro 1,2 x 9 mm; Tornillo micro cabeza en cruz 1,2 x 10 mm; Tornillo micro 1,2 x 10 mm; Tornillo micro cabeza en cruz 1,2 x 11 mm; Tornillo micro 1,2 x 11 mm; Tornillo micro cabeza en cruz 1,2 x 12 mm; Tornillo micro 1,2 x 12 mm
Tornillo micro cabeza en cruz 1,2 x 13 mm; Tornillo micro 1,2 x 13 mm; Tornillo micro cabeza en cruz 1,2 x 14 mm; Tornillo micro 1,2 x 14 mm; Tornillo micro cabeza en cruz 1,2 x 15 mm; Tornillo micro 1,2 x 15 mm; Tornillo mini estándar 2,0 x 4 mm; Tornillo mini estándar 2,0 x 5 mm; Tornillo mini estándar 2,0 x 6 mm; Tornillo mini estándar 2,0 x 7 mm; Tornillo mini estándar 2,0 x 8 mm; Tornillo mini estándar 2,0 x 9 mm; Tornillo mini estándar 2,0 x 10 mm; Tornillo mini estándar 2,0 x 11 mm; Tornillo mini estándar 2,0 x 12 mm; Tornillo mini

estándar 2,0 x 13 mm; Tornillo mini estándar 2,0 x 14 mm; Tornillo mini estándar 2,0 x 15 mm; Tornillo mini estándar 2,0 x 16 mm; Tornillo mini estándar 2,0 x 17 mm; Tornillo mini estándar 2,0 x 18 mm; Tornillo mini estándar 2,0 x 19 mm; Tornillo mini estándar 2,0 x 20 mm; Tornillo mini estándar 2,0 x 21 mm; Tornillo mini estándar 2,0 x 22 mm; Tornillo mini estándar 2,0 x 23 mm; Tornillo mini estándar 2,0 x 24 mm; Tornillo micro estándar 1,2 x 2 mm; Tornillo micro estándar 1,2 x 3 mm; Tornillo micro estándar 1,2 x 4 mm; Tornillo micro estándar 1,2 x 5 mm; Tornillo micro estándar 1,2 x 6 mm; Tornillo micro estándar 1,2 x 7 mm; Tornillo micro estándar 1,2 x 8 mm; Tornillo micro estándar 1,2 x 9 mm; Tornillo micro estándar 1,2 x 10 mm; Tornillo micro estándar 1,2 x 11 mm; Tornillo micro estándar 1,2 x 12 mm; Tornillo micro estándar 1,2 x 13 mm; Tornillo micro estándar 1,2 x 14 mm; Tornillo micro estándar 1,2 x 15 mm; Tornillo micro de emergencia estándar; Tornillo mini cabeza en cruz de emergencia; Tornillo micro cabeza en cruz de emergencia; Tornillo de bajo perfil cabeza en cruz; Tornillo IMF autorroscante titanio; Tornillo para hueso cabeza en cruz; Tornillo mandibular de emergencia; Set micro estándar; Set micro estándar cabeza en cruz; Set medio estándar; Set medio estándar cabeza en cruz; Tornillo medio cabeza en cruz; Tornillo medio cabeza cuadrada; Tornillo medio estándar; Tornillo medio de emergencia estándar; Tornillo medio de emergencia cabeza en cruz; Tornillo de fijación temporal en titanio; Tapón tornillo 3/8; Cabeza cerrojo corto; Set tornillos; Tornillo mini cabeza en cruz autorroscante; Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 4 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 5 mm; Tornillo



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

mini cabeza en cruz 2,0 x 6 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 7 mm;
Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 8 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 9
mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 10 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,0
x 11 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 12 mm; Tornillo mini cabeza en cruz
2,0 x 13 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 14 mm; Tornillo mini cabeza en
cruz 2,0 x 15 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 16 mm; Tornillo mini
cabeza en cruz 2,0 x 17 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 18 mm; Tornillo
mini cabeza en cruz 2,0 x 19 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 20 mm;
Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 21 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 22
mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 23 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,0
x 24 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,0 x 4 mm; Tornillo mini cabeza
hexagonal 2,0 x 5 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,0 x 6 mm; Tornillo mini
cabeza hexagonal 2,0 x 7 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,0 x 8 mm;
Tornillo mini cabeza hexagonal 2,0 x 9 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,0 x
10 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,0 x 11 mm; Tornillo mini cabeza
hexagonal 2,0 x 12 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,0 x 13 mm; Tornillo
mini cabeza hexagonal 2,0 x 14 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,0 x 15
mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,0 x 16 mm; Tornillo mini cabeza
hexagonal 2,0 x 17 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,0 x 18 mm; Tornillo
mini cabeza hexagonal 2,0 x 19 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,0 x 20
mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,0 x 21 mm; Tornillo mini cabeza
hexagonal 2,0 x 22 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,0 x 23 mm; Tornillo

mini cabeza hexagonal 2,0 x 24 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 4 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 5 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 6 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 7 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 8 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 9 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 10 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 11 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 12 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 13 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 14 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 15 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 16 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 17 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 18 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 19 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 20 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 21 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 22 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 23 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 24 mm; Tornillo estándar de bajo perfil 1,5 x 4 mm; Tornillo estándar de bajo perfil 1,5 x 5 mm; Tornillo estándar de bajo perfil 1,5 x 6 mm; Tornillo estándar de bajo perfil 1,5 x 7 mm; Tornillo estándar de bajo perfil 1,5 x 8 mm; Tornillo estándar de bajo perfil 1,5 x 9 mm; Tornillo estándar de bajo perfil 1,5 x 10 mm; Tornillo estándar de bajo perfil 1,5 x 11 mm; Tornillo estándar de bajo perfil 1,5 x 12 mm; Tornillo estándar de bajo perfil 1,5 x 13 mm; Tornillo estándar de bajo perfil 1,5 x 14 mm; Tornillo estándar de bajo perfil 1,5 x 15 mm; Tornillo estándar de bajo perfil 2,0 x 4 mm; Tornillo estándar de bajo perfil 2,0 x 5 mm; Tornillo estándar de bajo perfil 2,0 x 6 mm; Tornillo estándar de bajo perfil 2,0 x 7 mm; Tornillo estándar de bajo perfil 2,0 x 8 mm; Tornillo estándar de bajo perfil 2,0 x 9 mm; Tornillo estándar de bajo

Σ

✓



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

perfil 2,0 x 10 mm; Tornillo estándar de bajo perfil 2,0 x 11 mm; Tornillo estándar de bajo perfil 2,0 x 12 mm; Tornillo estándar de bajo perfil 2,0 x 13 mm; Tornillo estándar de bajo perfil 2,0 x 14 mm; Tornillo estándar de bajo perfil 2,0 x 15 mm; Tornillo estándar de bajo perfil 2,0 x 16 mm; Tornillo estándar de bajo perfil 2,0 x 17 mm; Tornillo estándar de bajo perfil 2,0 x 18 mm; Tornillo estándar de bajo perfil 2,0 x 19 mm; Tornillo mini estándar 2,3 x 4 mm; Tornillo mini estándar 2,3 x 5 mm; Tornillo mini estándar 2,3 x 6 mm; Tornillo mini estándar 2,3 x 7 mm; Tornillo mini estándar 2,3 x 8 mm; Tornillo mini estándar 2,3 x 9 mm; Tornillo mini estándar 2,3 x 10 mm; Tornillo mini estándar 2,3 x 11 mm; Tornillo mini estándar 2,3 x 12 mm; Tornillo mini estándar 2,3 x 13 mm; Tornillo mini estándar 2,3 x 14 mm; Tornillo mini estándar 2,3 x 15 mm; Tornillo mini estándar 2,3 x 16 mm; Tornillo mini estándar 2,3 x 17 mm; Tornillo mini estándar 2,3 x 18 mm; Tornillo mini estándar 2,3 x 19 mm; Tornillo mini estándar 2,3 x 20 mm; Tornillo mini estándar 2,3 x 21 mm; Tornillo mini estándar 2,3 x 22 mm; Tornillo mini estándar 2,3 x 23 mm; Tornillo mini estándar 2,3 x 24 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,3 x 4 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,3 x 5 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,3 x 6 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,3 x 7 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,3 x 8 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,3 x 9 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,3 x 10 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,3 x 11 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,3 x 12 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,3 x 13 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,3 x 14 mm; Tornillo mini cabeza en

cruz 2,3 x 15 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,3 x 16 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,3 x 17 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,3 x 18 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,3 x 19 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,3 x 20 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,3 x 21 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,3 x 22 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,3 x 23 mm; Tornillo mini cabeza en cruz 2,3 x 24 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,3 x 4 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,3 x 5 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,3 x 6 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,3 x 7 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,3 x 8 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,3 x 9 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,3 x 10 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,3 x 11 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,3 x 12 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,3 x 13 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,3 x 14 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,3 x 15 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,3 x 16 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,3 x 17 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,3 x 18 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,3 x 19 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,3 x 20 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,3 x 21 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,3 x 22 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,3 x 23 mm; Tornillo mini cabeza hexagonal 2,3 x 24 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,3 x 4 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,3 x 5 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,3 x 6 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,3 x 7 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,3 x 8 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,3 x 9 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,3 x 10 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,3 x 11 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,3 x 12 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,3 x 13 mm;

Σ

∧



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

Tornillo mini cabeza cuadrada 2,3 x 14 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,3 x 15 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,3 x 16 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,3 x 17 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,3 x 18 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,3 x 19 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,3 x 20 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,3 x 21 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,3 x 22 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,3 x 23 mm; Tornillo mini cabeza cuadrada 2,3 x 24 mm; Tornillo micro 1,4 x 3 mm; Tornillo micro 1,4 x 4 mm; Tornillo micro 1,4 x 5 mm; Tornillo micro 1,4 x 6 mm; Tornillo micro 1,4 x 7 mm; Tornillo micro 1,4 x 8 mm; Tornillo micro 1,4 x 9 mm; Tornillo micro 1,4 x 10 mm; Tornillo micro 1,4 x 11 mm; Tornillo micro 1,4 x 12 mm; Tornillo micro 1,4 x 13 mm; Tornillo micro 1,4 x 14 mm; Tornillo micro 1,4 x 15 mm; Tornillo medio estándar 1,5 x 3 mm; Tornillo medio estándar 1,5 x 4 mm; Tornillo medio estándar 1,5 x 5 mm; Tornillo medio estándar 1,5 x 6 mm; Tornillo medio estándar 1,5 x 7 mm; Tornillo medio estándar 1,5 x 8 mm; Tornillo medio estándar 1,5 x 9 mm; Tornillo medio estándar 1,5 x 10 mm; Tornillo medio estándar 1,5 x 11 mm; Tornillo medio estándar 1,5 x 12 mm; Tornillo medio estándar 1,5 x 13 mm; Tornillo medio estándar 1,5 x 14 mm; Tornillo medio estándar 1,5 x 15 mm; Tornillo medio estándar 1,5 x 16 mm; Tornillo medio estándar 1,5 x 17 mm; Tornillo medio estándar 1,5 x 18 mm; Tornillo medio estándar 1,5 x 19 mm; Tornillo medio estándar 1,5 x 20 mm; Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 3 mm; Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 4 mm; Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 5 mm; Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 8 mm;

Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 9 mm; Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 10 mm; Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 11 mm; Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 12 mm; Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 13 mm; Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 14 mm; Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 15 mm; Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 16 mm; Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 17 mm; Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 18 mm; Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 19 mm; Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 20 mm; Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 21 mm; Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 22 mm; Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 23 mm; Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 24 mm; Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 25 mm; Tornillo medio 1,5 x 3 mm; Tornillo medio 1,5 x 4 mm; Tornillo medio 1,5 x 5 mm; Tornillo medio 1,5 x 8 mm; Tornillo medio 1,7 x 9 mm; Tornillo medio 1,7 x 10 mm; Tornillo medio 1,7 x 11 mm; Tornillo medio 1,7 x 12 mm; Tornillo medio 1,7 x 13 mm; Tornillo medio 1,7 x 14 mm; Tornillo medio 1,7 x 15 mm; Tornillo medio 1,7 x 16 mm; Tornillo medio 1,7 x 17 mm; Tornillo medio 1,7 x 18 mm; Tornillo medio 1,7 x 19 mm; Tornillo medio 1,7 x 20 mm; Tornillo medio 1,7 x 21 mm; Tornillo medio 1,7 x 22 mm; Tornillo medio 1,7 x 23 mm; Tornillo medio 1,7 x 24 mm; Tornillo medio 1,7 x 25 mm; Tornillo medio 1,9 x 4 mm; Tornillo medio 1,9 x 5 mm; Tornillo medio 1,9 x 6 mm; Tornillo medio 1,9 x 7 mm; Tornillo medio 1,9 x 8 mm; Tornillo medio 1,9 x 9 mm; Tornillo medio 1,9 x 10 mm; Tornillo medio 1,9 x 11 mm; Tornillo medio 1,9 x 12 mm; Tornillo medio 1,9 x 13 mm; Tornillo medio 1,9 x 14 mm; Tornillo medio 1,9 x 15 mm; Tornillo medio 1,9 x 16 mm; Tornillo medio 1,9 x 17 mm; Tornillo medio 1,9 x 18 mm; Tornillo medio 1,9 x 19 mm;

Σ

↗



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

Tornillo medio 1,9 x 20 mm; Tornillo medio cabeza cuadrada 1,7 x 3 mm;
Tornillo medio cabeza cuadrada 1,7 x 4 mm; Tornillo medio cabeza cuadrada 1,7
x 5 mm; Tornillo medio cabeza cuadrada 1,7 x 6 mm; Tornillo medio cabeza
cuadrada 1,7 x 7 mm; Tornillo medio cabeza cuadrada 1,7 x 8 mm; Tornillo
medio cabeza cuadrada 1,7 x 9 mm; Tornillo medio cabeza cuadrada 1,7 x 10
mm; Tornillo medio cabeza cuadrada 1,7 x 11 mm; Tornillo medio cabeza
cuadrada 1,7 x 12 mm; Tornillo medio cabeza cuadrada 1,7 x 13 mm; Tornillo
medio cabeza cuadrada 1,7 x 14 mm; Tornillo medio cabeza cuadrada 1,7 x 15
mm; Tornillo medio cabeza cuadrada 1,7 x 16 mm; Tornillo medio cabeza
cuadrada 1,7 x 17 mm; Tornillo medio cabeza cuadrada 1,7 x 18 mm; Tornillo
medio cabeza cuadrada 1,7 x 19 mm; Tornillo medio cabeza cuadrada 1,7 x 20
mm; Tornillo medio cabeza cuadrada 1,9 x 4 mm; Tornillo medio cabeza
cuadrada 1,9 x 5 mm; Tornillo medio cabeza cuadrada 1,9 x 6 mm; Tornillo
medio cabeza cuadrada 1,9 x 7 mm; Tornillo medio cabeza cuadrada 1,9 x 8
mm; Tornillo medio cabeza cuadrada 1,9 x 9 mm; Tornillo medio cabeza
cuadrada 1,9 x 10 mm; Tornillo medio cabeza cuadrada 1,9 x 11 mm; Tornillo
medio cabeza cuadrada 1,9 x 12 mm; Tornillo medio cabeza cuadrada 1,9 x 13
mm; Tornillo medio cabeza cuadrada 1,9 x 14 mm; Tornillo medio cabeza
cuadrada 1,9 x 15 mm; Tornillo medio cabeza cuadrada 1,9 x 16 mm; Tornillo
medio cabeza cuadrada 1,9 x 17 mm; Tornillo medio cabeza cuadrada 1,9 x 18
mm; Tornillo medio cabeza cuadrada 1,9 x 19 mm; Tornillo medio cabeza

cuadrada 1,9 x 20 mm, Tornillos Canulados y Set de instrumentos, Tornillo
tuerca para tornillo 14 x17 mm, Set de Tornillos en Caja.

Período de vida útil: N/A

Forma de presentación: por unidad

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias


Nombre del fabricante: MC Medizintechnik Export

Lugar/es de elaboración: Obere Haupstr 40/1, 78573 Wurmlingen, Alemania.

Se extiende a MEDIF S.A. el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-
2260-4, en la Ciudad de Buenos Aires, a **26 ABR. 2017**, siendo su vigencia
por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº

3996


Dr. ROBERTO LEESE
Subadministrador Nacional
A. S. 2017