



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

DISPOSICIÓN Nº

1130

BUENOS AIRES, 02 FEB 2017

VISTO el Expediente Nº 1-47-3110-3221-14-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma MTG GROUP S.R.L. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-1991-38, denominado SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS PARA PATOLOGÍAS Y FRACTURAS DE MIEMBROS INFERIORES, marca KÖNIGSEE IMPLATATE.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT Nº 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

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

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

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Decretos Nº 1490/92 y el Decreto Nº 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.-** Revalídese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-1991-38, correspondiente al producto médico denominado: SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS PARA PATOLOGÍAS Y FRACTURAS DE MIEMBROS INFERIORES, marca KÖNIGSEE IMPLATATE, propiedad de la firma

*E. A.*



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

DISPOSICIÓN N° **1130**

MTG GROUP S.R.L. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 2266 de fecha 01 de abril de 2011 y sus rectificatorias y modificatorias, según lo establecido en el Anexo que forma parte de la presente Disposición.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-38, denominado: SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS PARA PATOLOGÍAS Y FRACTURAS DE MIEMBROS INFERIORES, marca KÖNIGSEE IMPLATATE.

ARTÍCULO 3º.- Acéptese el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-38.

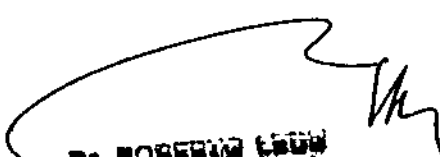
ARTÍCULO 4º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entradas notifíquese al interesado y hágasele entrega de la copia autenticada de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, rótulos e instrucciones de uso autorizados; gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Autorización de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-3221-14-1

DISPOSICIÓN N°

msm

**1130**

  
Dr. ROBERTO LEÓN  
Subadministrador Nacional  
A.N.M.A.T.



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

### ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **1130** a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-38 y de acuerdo a lo solicitado por la firma MTG GROUP S.R.L. la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico aprobado: SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS PARA PATOLOGÍAS Y FRACTURAS DE MIEMBROS INFERIORES.

Marca: KÖNIGSEE IMPLATATE.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 2266/11

Tramitado por expediente N° 1-47-2527/10-7

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos	01 de abril de 2016	01 de abril de 2021
Marca	KÖNIGSEE IMPLATATE	KÖNIGSEE IMPLANTATE
Modelos	2.125.10 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7 x 10, completamente roscado, autorroscante acero inox. 2.125.14 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7 x 14, completamente roscado, autorroscante acero inox. 2.125.18 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7 x 18, completamente roscado,	2.125.10 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7 x 10, completamente roscado, autorroscante acero inox. 2.125.14 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7 x 14, completamente roscado, autorroscante acero inox. 2.125.18 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7 x 18, completamente roscado,



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

autorroscante acero inox.	autorroscante acero inox.
2.125.22 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7 x 22, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.125.22 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7 x 22, completamente roscado, autorroscante acero inox.
2.125.26 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7 x 26, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.125.26 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7 x 26, completamente roscado, autorroscante acero inox.
2.125.30 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7 x 30, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.125.30 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7 x 30, completamente roscado, autorroscante acero inox.
2.147.24 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 24, totalmente roscado, autorroscante acero inox.	2.147.24 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 24, totalmente roscado, autorroscante acero inox.
2.147.26 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 26, totalmente roscado, autorroscante acero inox.	2.147.26 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 26, totalmente roscado, autorroscante acero inox.
2.147.28 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 28, totalmente roscado, autorroscante acero inox.	2.147.28 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 28, totalmente roscado, autorroscante acero inox.
2.163.20 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 20, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.163.20 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 20, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
2.163.22 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 22, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.163.22 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 22, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
2.163.24 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 24, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.163.24 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 24, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
2.140.100 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 100, rosca 18, rosca hacia atrás, acero inox. acero inox.	2.140.100 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 100, rosca 18, rosca hacia atrás, acero inox. acero inox.
2.170.125 Tornillo de	2.170.125 Tornillo de



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

esponjoso, Ø 6,5 x 125, rosca 16, acero Inox.	esponjoso, Ø 6,5 x 125, rosca 16, acero inox.
2.173.100 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 100, compl rosc. autorrosc. autoperf.	2.173.100 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 100, compl rosc. autorrosc. autoperf.
2.163.26 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 26, completamente roscado, autorroscante, acero Inox.	2.163.26 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 26, completamente roscado, autorroscante, acero Inox.
2.163.28 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 28, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.163.28 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 28, completamente roscado, autorroscante, acero Inox.
2.173.34 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 34, compl rosc. autorrosc. autoperf. canulado,acero inox.	2.173.34 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 34, compl rosc. autorrosc. autoperf. canulado,acero Inox.
2.173.36 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 36, compl rosc. autorrosc. autoperf. canulado,acero inox.	2.173.36 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 36, compl rosc. autorrosc. autoperf. canulado,acero Inox.
2.173.38 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 38, compl rosc. autorrosc. autoperf. canulado,acero Inox.	2.173.38 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 38, compl rosc. autorrosc. autoperf. canulado,acero inox.
2.173.40 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 40, compl rosc. autorrosc. autoperf. canulado,acero inox.	2.173.40 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 40, compl rosc. autorrosc. autoperf. canulado,acero inox.
2.173.42 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 42, compl rosc. autorrosc. autoperf. canulado,acero inox.	2.173.42 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 42, compl rosc. autorrosc. autoperf. canulado,acero Inox.
2.173.44 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 44, compl rosc. autorrosc. autoperf. canulado ,acero Inox.	2.173.44 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 44, compl rosc. autorrosc. autoperf. canulado ,acero inox.
2.173.46 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 46, compl rosc. autorrosc. autoperf. canulado,acero Inox.	2.173.46 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 46, compl rosc. autorrosc. autoperf. canulado,acero Inox.



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

2.173.48 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 48, compl rosc. autorrosc. autoperf. canulado, acero inox.	2.173.48 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 48, compl rosc. autorrosc. autoperf. canulado, acero inox.
2.173.50 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 50, compl rosc. autorrosc. autoperf. canulado, acero inox.	2.173.50 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 50, compl rosc. autorrosc. autoperf. canulado, acero inox.
2.173.52 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 52, compl rosc. autorrosc. autoperf. canulado, acero inox.	2.173.52 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 52, compl rosc. autorrosc. autoperf. canulado, acero inox.
2.173.54 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 54, compl rosc. autorrosc. autoperf. canulado, acero inox.	2.173.54 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 54, compl rosc. autorrosc. autoperf. canulado, acero inox.
2.173.56 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 56, compl rosc. autorrosc. autoperf. canulado, acero inox.	2.173.56 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 56, compl rosc. autorrosc. autoperf. canulado, acero inox.
2.173.58 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 58, compl rosc. autorrosc. autoperf. canulado, acero inox.	2.173.58 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 58, compl rosc. autorrosc. autoperf. canulado, acero inox.
2.190.16 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 16, completamente roscado, acero inox.	2.190.16 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 16, completamente roscado, acero inox.
2.430.20 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 20, rosca 7, autorroscante, acero inox.	2.430.20 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 20, rosca 7, autorroscante, acero inox.
2.430.22 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 22, rosca 7, autorroscante, acero inox.	2.430.22 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 22, rosca 7, autorroscante, acero inox.
2.430.24 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 24, rosca 8, autorroscante, acero inox.	2.430.24 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 24, rosca 8, autorroscante, acero inox.
2.430.26 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 26, rosca 9, autorroscante, acero inox.	2.430.26 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 26, rosca 9, autorroscante, acero inox.
2.502.10 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 10, rosca 5, autorroscante, acero inox.	2.502.10 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 10, rosca 5, autorroscante, acero inox.
2.502.12 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 12, rosca 5,	2.502.12 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 12, rosca 5,



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

autorroscante, acero inox.	autorroscante, acero inox.
2.502.14 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 14, rosca 5, autorroscante, acero inox.	2.502.14 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 14, rosca 5, autorroscante, acero inox.
2.502.16 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 16, rosca 6, autorroscante, acero inox.	2.502.16 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 16, rosca 6, autorroscante, acero inox.
2.502.18 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 18, rosca 7, autorroscante, acero inox.	2.502.18 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 18, rosca 7, autorroscante, acero inox.
2.502.20 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 20, rosca 8, autorroscante, acero inox.	2.502.20 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 20, rosca 8, autorroscante, acero inox.
2.502.22 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 22, rosca 9, autorroscante, acero inox.	2.502.22 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 22, rosca 9, autorroscante, acero inox.
2.502.24 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 24, rosca 10, autorroscante, acero inox.	2.502.24 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 24, rosca 10, autorroscante, acero inox.
2.502.26 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 26, rosca 12, autorroscante, acero inox.	2.502.26 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 26, rosca 12, autorroscante, acero inox.
2.502.28 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 28, rosca 14, autorroscante, acero inox.	2.502.28 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 28, rosca 14, autorroscante, acero inox.
2.502.30 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 30, rosca 14, autorroscante, acero inox.	2.502.30 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 30, rosca 14, autorroscante, acero inox.
2.502.32 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 32, rosca 14, autorroscante, acero inox.	2.502.32 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 32, rosca 14, autorroscante, acero inox.
2.502.34 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 34, rosca 14, autorroscante, acero inox.	2.502.34 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 34, rosca 14, autorroscante, acero inox.
2.502.35 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 35, rosca 14, autorroscante, acero inox.	2.502.35 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 35, rosca 14, autorroscante, acero inox.
2.502.36 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 36, rosca 14, autorroscante, acero inox.	2.502.36 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 36, rosca 14, autorroscante, acero inox.
2.502.38 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 38, rosca 14,	2.502.38 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 38, rosca 14,



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

autorroscante, acero inox.	autorroscante, acero inox.
2.502.40 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 40, rosca 14, autorroscante, acero inox.	2.502.40 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 40, rosca 14, autorroscante, acero inox.
2.502.42 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 42, rosca 15, autorroscante, acero inox.	2.502.42 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 42, rosca 15, autorroscante, acero inox.
2.502.44 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 44, rosca 15, autorroscante, acero inox.	2.502.44 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 44, rosca 15, autorroscante, acero inox.
2.502.45 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 45, rosca 15, autorroscante, acero inox.	2.502.45 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 45, rosca 15, autorroscante, acero inox.
2.502.46 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 46, rosca 15, autorroscante, acero inox.	2.502.46 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 46, rosca 15, autorroscante, acero inox.
2.502.48 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 48, rosca 15, autorroscante, acero inox.	2.502.48 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 48, rosca 15, autorroscante, acero inox.
2.502.50 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 50, rosca 15, autorroscante, acero inox.	2.502.50 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 50, rosca 15, autorroscante, acero inox.
2.502.52 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 52, rosca 16, autorroscante, acero inox.	2.502.52 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 52, rosca 16, autorroscante, acero inox.
2.502.54 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 54, rosca 16, autorroscante, acero inox.	2.502.54 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 54, rosca 16, autorroscante, acero inox.
2.502.55 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 55, rosca 16, autorroscante, acero inox.	2.502.55 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 55, rosca 16, autorroscante, acero inox.
2.502.56 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 56, rosca 16, autorroscante, acero inox.	2.502.56 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 56, rosca 16, autorroscante, acero inox.
2.502.58 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 58, rosca 16, autorroscante, acero inox.	2.502.58 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 58, rosca 16, autorroscante, acero inox.
2.502.60 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 60, rosca 16, autorroscante, acero inox.	2.502.60 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 60, rosca 16, autorroscante, acero inox.
2.502.62 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 62, rosca 17, autorroscante, acero inox.	2.502.62 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 62, rosca 17, autorroscante, acero inox.





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

2.502.64 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 64, rosca 17, autorroscante, acero inox.	2.502.64 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 64, rosca 17, autorroscante, acero inox.
2.502.65 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 65, rosca 17, autorroscante, acero inox.	2.502.65 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 65, rosca 17, autorroscante, acero inox.
2.502.66 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 66, rosca 17, autorroscante, acero inox.	2.502.66 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 66, rosca 17, autorroscante, acero inox.
2.502.68 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 68, rosca 17, autorroscante, acero inox.	2.502.68 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 68, rosca 17, autorroscante, acero inox.
2.502.70 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 70, rosca 17, autorroscante, acero inox.	2.502.70 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 70, rosca 17, autorroscante, acero inox.
2.602.10 Tornillo canulado Ø 3,5 x 10, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.602.10 Tornillo canulado Ø 3,5 x 10, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
2.602.12 Tornillo canulado Ø 3,5 x 12, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.602.12 Tornillo canulado Ø 3,5 x 12, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
2.602.14 Tornillo canulado Ø 3,5 x 14, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.602.14 Tornillo canulado Ø 3,5 x 14, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
2.602.16 Tornillo canulado Ø 3,5 x 16, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.602.16 Tornillo canulado Ø 3,5 x 16, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
2.602.18 Tornillo canulado Ø 3,5 x 18, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.602.18 Tornillo canulado Ø 3,5 x 18, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
2.602.20 Tornillo canulado Ø 3,5 x 20, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.602.20 Tornillo canulado Ø 3,5 x 20, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
2.602.22 Tornillo canulado Ø 3,5 x 22, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.602.22 Tornillo canulado Ø 3,5 x 22, completamente roscado, autorroscante, acero inox.



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

	2.602.24 Tornillo canulado Ø 3,5 x 24, completamente roscado, autorroscante, acero Inox.	2.602.24 Tornillo canulado Ø 3,5 x 24, completamente roscado, autorroscante, acero Inox.
	2.602.26 Tornillo canulado Ø 3,5 x 26, completamente roscado, autorroscante, acero Inox.	2.602.26 Tornillo canulado Ø 3,5 x 26, completamente roscado, autorroscante, acero Inox.
	2.602.28 Tornillo canulado Ø 3,5 x 28, completamente roscado, autorroscante, acero Inox.	2.602.28 Tornillo canulado Ø 3,5 x 28, completamente roscado, autorroscante, acero Inox.
	2.602.30 Tornillo canulado Ø 3,5 x 30, completamente roscado, autorroscante, acero Inox.	2.602.30 Tornillo canulado Ø 3,5 x 30, completamente roscado, autorroscante, acero Inox.
	2.602.32 Tornillo canulado Ø 3,5 x 32, completamente roscado, autorroscante, acero Inox.	2.602.32 Tornillo canulado Ø 3,5 x 32, completamente roscado, autorroscante, acero Inox.
	2.602.34 Tornillo canulado Ø 3,5 x 34, completamente roscado, autorroscante, acero Inox.	2.602.34 Tornillo canulado Ø 3,5 x 34, completamente roscado, autorroscante, acero Inox.
	2.602.36 Tornillo canulado Ø 3,5 x 36, completamente roscado, autorroscante, acero Inox.	2.602.36 Tornillo canulado Ø 3,5 x 36, completamente roscado, autorroscante, acero Inox.
	2.602.38 Tornillo canulado Ø 3,5 x 38, completamente roscado, autorroscante, acero Inox.	2.602.38 Tornillo canulado Ø 3,5 x 38, completamente roscado, autorroscante, acero Inox.
	2.602.40 Tornillo canulado Ø 3,5 x 40, completamente roscado, autorroscante, acero Inox.	2.602.40 Tornillo canulado Ø 3,5 x 40, completamente roscado, autorroscante, acero Inox.
	2.602.42 Tornillo canulado Ø 3,5 x 42, completamente roscado, autorroscante, acero Inox.	2.602.42 Tornillo canulado Ø 3,5 x 42, completamente roscado, autorroscante, acero Inox.
	2.602.44 Tornillo canulado Ø 3,5 x 44, completamente roscado, autorroscante, acero Inox.	2.602.44 Tornillo canulado Ø 3,5 x 44, completamente roscado, autorroscante, acero Inox.
	2.602.46 Tornillo canulado Ø	2.602.46 Tornillo canulado Ø

E A



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

	3,5 x 46, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	3,5 x 46, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
	2.602.48 Tornillo canulado Ø 3,5 x 48, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.602.48 Tornillo canulado Ø 3,5 x 48, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
	2.602.50 Tornillo canulado Ø 3,5 x 50, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.602.50 Tornillo canulado Ø 3,5 x 50, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
	2.602.52 Tornillo canulado Ø 3,5 x 52, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.602.52 Tornillo canulado Ø 3,5 x 52, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
	2.602.54 Tornillo canulado Ø 3,5 x 54, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.602.54 Tornillo canulado Ø 3,5 x 54, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
	2.602.56 Tornillo canulado Ø 3,5 x 56, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.602.56 Tornillo canulado Ø 3,5 x 56, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
	2.602.58 Tornillo canulado Ø 3,5 x 58, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.602.58 Tornillo canulado Ø 3,5 x 58, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
	2.602.60 Tornillo canulado Ø 3,5 x 60, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.602.60 Tornillo canulado Ø 3,5 x 60, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
	2.602.62 Tornillo canulado Ø 3,5 x 62, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.602.62 Tornillo canulado Ø 3,5 x 62, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
	2.602.64 Tornillo canulado Ø 3,5 x 64, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.602.64 Tornillo canulado Ø 3,5 x 64, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
	2.602.66 Tornillo canulado Ø 3,5 x 66, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.602.66 Tornillo canulado Ø 3,5 x 66, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
	2.602.68 Tornillo canulado Ø	2.602.68 Tornillo canulado Ø



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

3,5 x 68, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	3,5 x 68, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
2.602.70 Tornillo canulado Ø 3,5 x 70, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.602.70 Tornillo canulado Ø 3,5 x 70, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
2.604.10 Tornillo canulado Ø 3,5 x 10, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.604.10 Tornillo canulado Ø 3,5 x 10, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, acero inox.
2.604.12 Tornillo canulado Ø 3,5 x 12, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.604.12 Tornillo canulado Ø 3,5 x 12, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, acero inox.
2.604.14 Tornillo canulado Ø 3,5 x 14, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.604.14 Tornillo canulado Ø 3,5 x 14, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, acero inox.
2.904.04 Broca para acople rápido Ø 2 x 125 longitud espiral 30, doble espiral	2.904.04 Broca para acople rápido Ø 2 x 125 longitud espiral 30, doble espiral
2.905.27 Broca para acople rápido Ø 2,7 x 160 longitud espiral 30, espiral cuádruple, canul, int. Ø 1,35	2.905.27 Broca para acople rápido Ø 2,7 x 160 longitud espiral 30, espiral cuádruple, canul, int. Ø 1,35
2.905.32 Broca para acople rápido Ø 3,2 x 160 longitud espiral 60, espiral cuádruple, canul, int. Ø 1,75	2.905.32 Broca para acople rápido Ø 3,2 x 160 longitud espiral 60, espiral cuádruple, canul, int. Ø 1,75
2.905.35 Broca para acople rápido Ø 3,5 x 160 longitud espiral 30, espiral cuádruple, canul, int. Ø 1,35	2.905.35 Broca para acople rápido Ø 3,5 x 160 longitud espiral 30, espiral cuádruple, canul, int. Ø 1,35
2.905.45 Broca para acople rápido Ø 4,5 x 160 longitud espiral 60, espiral cuádruple, canul, int. Ø 1,8	2.905.45 Broca para acople rápido Ø 4,5 x 160 longitud espiral 60, espiral cuádruple, canul, int. Ø 1,8
2.906.27 Broca piloto para acople rápido, Ø 2,2 x 100, longitud de orificio 60, canulado, int. Ø 1,5	2.906.27 Broca piloto para acople rápido, Ø 2,2 x 100, longitud de orificio 60, canulado, int. Ø 1,5
2.906.29 Broca tubo, Ø 2,1 x 80, canulado, diámetro int. Ø 1,3 long. de perforación 35,	2.906.29 Broca tubo, Ø 2,1 x 80, canulado, diámetro int. Ø 1,3 long. de perforación 35,



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

	para tornillo de compr. para fracturas	para tornillo de compr. para fracturas
	2.906.30 Broca piloto p/acople rápido, con bisturí, Ø2,1x60, bisturí Ø3, canulado, interior Ø1,3, corta	2.906.30 Broca piloto p/acople rápido, con bisturí, Ø2,1x60, bisturí Ø3, canulado, interior Ø1,3, corta
	2.906.31 Broca piloto para acoplamiento rápido con cortadora, Ø2,1x60, cortadora Ø3, can. interior Ø1,3, larga	2.906.31 Broca piloto para acoplamiento rápido con cortadora, Ø2,1x60, cortadora Ø3, can. interior Ø1,3, larga
	2.906.33 Broca piloto para acople rápido, con bisturí, Ø 2,1 x 80, bisturí Ø3, canulado, int. Ø 1,3, corta	2.906.33 Broca piloto para acople rápido, con bisturí, Ø 2,1 x 80, bisturí Ø3, canulado, int. Ø 1,3, corta
	2.906.33/1 Broca piloto para acople rápido con bisturí, Ø2,1 x 60, bisturí Ø 3, canulado, int. Ø 1,3, corto	2.906.33/1 Broca piloto para acople rápido con bisturí, Ø2,1 x 60, bisturí Ø 3, canulado, int. Ø 1,3, corto
	2.906.34 Broca piloto para acople rápido, con bisturí, Ø 2,1 x 80, bisturí Ø3, canulado, int. Ø 1,3, larga	2.906.34 Broca piloto para acople rápido, con bisturí, Ø 2,1 x 80, bisturí Ø3, canulado, int. Ø 1,3, larga
	2.906.34/1 Broca piloto para acople rápido con bisturí, Ø2,1 x 60, bisturí Ø 3, canulado, int. Ø 1,3, largo	2.906.34/1 Broca piloto para acople rápido con bisturí, Ø2,1 x 60, bisturí Ø 3, canulado, int. Ø 1,3, largo
	2.906.35 Broca piloto para acople rápido Ø2,5 x 160 longitud de perforación 130, canulada, int. Ø 1,3	2.906.35 Broca piloto para acople rápido Ø2,5 x 160 longitud de perforación 130, canulada, int. Ø 1,3
	2.906.40 Broca piloto para acople rápido Ø3 x 100 longitud de perforación 60, canulada, int. Ø 1,8	2.906.40 Broca piloto para acople rápido Ø3 x 100 longitud de perforación 60, canulada, int. Ø 1,8
	2.907.27 Avellanador, Ø5 x 160, canulado, int. Ø 1,5 para tornillos canulados Ø 2,7	2.907.27 Avellanador, Ø5 x 160, canulado, int. Ø 1,5 para tornillos canulados Ø 2,7
	2.907.27/70 Avellanador, Ø5 x 70, canulado, int Ø 1,5, para tornillos canulados Ø 2,7	2.907.27/70 Avellanador, Ø5 x 70, canulado, int Ø 1,5, para tornillos canulados Ø 2,7
	2.907.35 Avellanador, Ø5 x 160, canulado, int. Ø 1,3 para tornillos canulados Ø 3,5	2.907.35 Avellanador, Ø5 x 160, canulado, int. Ø 1,3 para tornillos canulados Ø 3,5

*E* *A*



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
I. N. M. S. J.

2.907.40 Avellanador, Ø6 x 160, canulado, int.Ø 1,8 para tornillos canulados Ø 4	2.907.40 Avellanador, Ø6 x 160, canulado, int.Ø 1,8 para tornillos canulados Ø 4
2.907.45 Avellanador, Ø6,5 x 160, canulado, int.Ø 1,75 para tornillos canulados Ø 4,5	2.907.45 Avellanador, Ø6,5 x 160, canulado, int.Ø 1,75 para tornillos canulados Ø 4,5
2.907.70 Avellanador, Ø8 x 160, longitud bisturí 19,5, canulado, Ø int. 2,1 para tornillos canulados Ø 6,5	2.907.70 Avellanador, Ø8 x 160, longitud bisturí 19,5, canulado, Ø int. 2,1 para tornillos canulados Ø 6,5
2.907.71 Avellanador, Ø8 x 160, longitud bisturí 37 canulado, Ø int. 2,1 para tornillos canulados Ø 6,5/Ø7	2.907.71 Avellanador, Ø8 x 160, longitud bisturí 37 canulado, Ø int. 2,1 para tornillos canulados Ø 6,5/Ø7
2.908.03 Taladro helicoidal con vástago triangular, Ø 3,2 x 165, longitud espiral 60, doble espiral	2.908.03 Taladro helicoidal con vástago triangular, Ø 3,2 x 165, longitud espiral 60, doble espiral
2.908.40 Taladro helicoidal con vástago triangular, Ø 4 x 230, longitud espiral 40, Ø int 2,1 triple espiral	2.908.40 Taladro helicoidal con vástago triangular, Ø 4 x 230, longitud espiral 40, Ø int 2,1 triple espiral
2.908.45 Taladro helicoidal con vástago triangular, Ø 4,5 x 230, longitud espiral 40, Ø int 2,1 triple espiral	2.908.45 Taladro helicoidal con vástago triangular, Ø 4,5 x 230, longitud espiral 40, Ø int 2,1 triple espiral
2.909.02 Taladro helicoidal con vástago triangular, Ø 3,2 x 120, longitud espiral 62, triple espiral	2.909.02 Taladro helicoidal con vástago triangular, Ø 3,2 x 120, longitud espiral 62, triple espiral
2.9101.15 Bisturí hueco con acople rápido para tornillo Ø 1,5Ø 2,0	2.9101.15 Bisturí hueco con acople rápido para tornillo Ø 1,5Ø 2,0
2.9101.35 Bisturí hueco con acople rápido para tornillo Ø 2,7Ø 4,0	2.9101.35 Bisturí hueco con acople rápido para tornillo Ø 2,7Ø 4,0
2.9101.45 Bisturí hueco con acople rápido para tornillo Ø 4,5Ø 7,0	2.9101.45 Bisturí hueco con acople rápido para tornillo Ø 4,5Ø 7,0
2.9103.01 Asistente montaje para bisturí de hallux cóncavo	2.9103.01 Asistente montaje para bisturí de hallux cóncavo
2.9103.20 Conjunto de bisturí para hallux, bisturí convexo, Ø 20...	2.9103.20 Conjunto de bisturí para hallux, bisturí convexo, Ø 20



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

2.9103.22 Conjunto de bisturí para hallux, bisturí cóncavo Ø 22	2.9103.22 Conjunto de bisturí para hallux, bisturí cóncavo Ø 22
2.9103.25 Conjunto de bisturí para hallux, bisturí convexo, Ø 25	2.9103.25 Conjunto de bisturí para hallux, bisturí convexo, Ø 25
2.9103.27 Conjunto de bisturí para hallux, bisturí cóncavo, Ø 27	2.9103.27 Conjunto de bisturí para hallux, bisturí cóncavo, Ø 27
2.911.06 Palanca dobladora para placas reco fragmento pequeño	2.911.06 Palanca dobladora para placas reco fragmento pequeño
2.922.07 Iniciador de rosca con mango en T, Ø7 x 230, canulado, int. Ø 2,3, extra largo	2.922.07 Iniciador de rosca con mango en T, Ø7 x 230, canulado, int. Ø 2,3, extra largo
2.923.35 Iniciador de rosca para acople rápido, Ø 3,5 x 160, canulado, int. Ø 1,5	2.923.35 Iniciador de rosca para acople rápido, Ø 3,5 x 160, canulado, int. Ø 1,5
2.923.45 Iniclador de rosca con mango en T, Ø4,5 x 135, canulado, int. Ø 1,75	2.923.45 Iniclador de rosca con mango en T, Ø4,5 x 135, canulado, int. Ø 1,75.
2.936.35 Destornillador de cruz con mango tamaño 3,5	2.936.35 Destornillador de cruz con mango tamaño 3,5
2.938.10 Destornillador para t 10	2.938.10 Destornillador para t 10
2.938.15 Destornillador para t 15	2.938.15 Destornillador para t 15
2.940.127 Destornillador hexagonal con mango para base de ajuste de broca en tornillo frontal	2.940.127 Destornillador hexagonal con mango para base de ajuste de broca en tornillo frontal
2.950.150 Medidor para tornillos canulados Ø 2,7 a Ø 4,0, long. 150	2.950.150 Medidor para tornillos canulados Ø 2,7 a Ø 4,0, long. 150
2.951.150 Medidor para tornillos canulados Ø 4,5 long. 150	2.951.150 Medidor para tornillos canulados Ø 4,5 long. 150
2.952.230 Medidor para tornillos canulados Ø 6,5 y Ø 7,0, long 230	2.952.230 Medidor para tornillos canulados Ø 6,5 y Ø 7,0, long 230
2.940.25SA Destornillador	2.940.25SA Destornillador



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

hexagonal con mango p/tornillos Ø2,7 a Ø4,0, ancho de tuerca 2,5 cónica	hexagonal con mango p/tornillos Ø2,7 a Ø4,0, ancho de tuerca 2,5 cónica
2.942.02 Destornillador hexagonal con mango en T para tornillo Ø 4,5 hasta Ø 7,0 canulado, int. Ø 2,2	2.942.02 Destornillador hexagonal con mango en T para tornillo Ø 4,5 hasta Ø 7,0 canulado, int. Ø 2,2
2.943.20 Destornillador hexagonal con mango, para compresión de fractura, ancho de llave 2, canulado, int Ø 1,3	2.943.20 Destornillador hexagonal con mango, para compresión de fractura, ancho de llave 2, canulado, int Ø 1,3
2.943.25 Destornillador hexagonal con mango para tornillo Ø 2,7 hasta Ø 4,0, canulado, int. Ø 1,3	2.943.25 Destornillador hexagonal con mango para tornillo Ø 2,7 hasta Ø 4,0, canulado, int. Ø 1,3
2.943.35 Destornillador hexagonal con mango para tornillo Ø 4,5 hasta Ø 7,0, canulado, int. Ø 2,2	2.943.35 Destornillador hexagonal con mango para tornillo Ø 4,5 hasta Ø 7,0, canulado, int. Ø 2,2
2.943.40SA Destornillador hexagonal con mango para tornillo Ø 2,7 hasta Ø 4,0, canulado, int. Ø 1,7, cónico	2.943.40SA Destornillador hexagonal con mango para tornillo Ø 2,7 hasta Ø 4,0, canulado, int. Ø 1,7, cónico
2.950.01 Medidor para tornillo de compresión de fractura, longitud 150, rango de medición 30	2.950.01 Medidor para tornillo de compresión de fractura, longitud 150, rango de medición 30
2.950.150/1 Medidor para tornillos canulados Ø2,7 a Ø 4,0 long.150	2.950.150/1 Medidor para tornillos canulados Ø2,7 a Ø 4,0 long.150
2.951.01 Medidor de alineación para guías Kirschener Ø 0,6 a Ø 3	2.951.01 Medidor de alineación para guías Kirschener Ø 0,6 a Ø 3
2.953.60 Medidor con broche para tornillos con cabeza cónica Ø3,5, Ø4,0 rango de medición 60	2.953.60 Medidor con broche para tornillos con cabeza cónica Ø3,5, Ø4,0 rango de medición 60
2.954.27A Manga de sostén para tornillos Ø 2,7 a Ø 3,5	2.954.27A Manga de sostén para tornillos Ø 2,7 a Ø 3,5
2.954.45A Manga de sostén para tornillos Ø 4,5	2.954.45A Manga de sostén para tornillos Ø 4,5
2.954.65A Manga de sostén para tornillos Ø 6,5 y Ø 7,0	2.954.65A Manga de sostén para tornillos Ø 6,5 y Ø 7,0
2.955.12 Guía de limpieza Ø	2.955.12 Guía de limpieza Ø





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

1,2 para tornillos canulados Ø 3,5	1,2 para tornillos canulados Ø 3,5
2.955.14 Guía de limpieza Ø 1,4 para tornillos canulados Ø 2,7	2.955.14 Guía de limpieza Ø 1,4 para tornillos canulados Ø 2,7
2.955.16 Guía de limpieza Ø 1,6 para tornillos canulados Ø 4 y Ø 4,5	2.955.16 Guía de limpieza Ø 1,6 para tornillos canulados Ø 4 y Ø 4,5
2.955.20 Guía de limpieza Ø 2 para tornillos canulados Ø 7	2.955.20 Guía de limpieza Ø 2 para tornillos canulados Ø 7
2.956.42 Manga de taladro protectora de tejido, Ø 6 x 30, int. Ø 4,2	2.956.42 Manga de taladro protectora de tejido, Ø 6 x 30, int. Ø 4,2
2.960.03 Dispositivo para inserción en paralelo para cuerda guía Ø2	2.960.03 Dispositivo para inserción en paralelo para cuerda guía Ø2
2.953.65 Medidor con broche para tornillos con cabeza cónica Ø2,7, rango de medición 60	2.953.65 Medidor con broche para tornillos con cabeza cónica Ø2,7, rango de medición 60
2.954.01 Fórceps para tornillos, autoportante	2.954.01 Fórceps para tornillos, autoportante
2.977.01 Guía de broca para atornillar en ángulo estable, longitud 45, pequeño fragmento	2.977.01 Guía de broca para atornillar en ángulo estable, longitud 45, pequeño fragmento
2.977.10 Guía de broca para atornillar estable en ángulo variable, mini fragmento, longitud 45	2.977.10 Guía de broca para atornillar estable en ángulo variable, mini fragmento, longitud 45
2.977.11 Guía de broca para atornillar estable 2,7, longitud 44	2.977.11 Guía de broca para atornillar estable 2,7, longitud 44
2.977.12 Guía para taladro con mango para fijación estable de ángulo variado 3,5 con cabeza Ø 5,0	2.977.12 Guía para taladro con mango para fijación estable de ángulo variado 3,5 con cabeza Ø 5,0
2.977.13 Guía para taladro para fijación de ángulo estable 3,5 con cabeza Ø 5,0, long. 44	2.977.13 Guía para taladro para fijación de ángulo estable 3,5 con cabeza Ø 5,0, long. 44
2.982.12 Cuerda guía, Ø 1,2 x 150, rosca 10, acero inox.	2.982.12 Cuerda guía, Ø 1,2 x 150, rosca 10, acero inox.



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

2.982.14	Cuerda guía, Ø 1,4 x 150, rosca 10, acero inox.	2.982.14	Cuerda guía, Ø 1,4 x 150, rosca 10, acero inox.
2.982.15	Cuerda guía, Ø 1,5 x 150, rosca 10, acero inox.	2.982.15	Cuerda guía, Ø 1,5 x 150, rosca 10, acero inox.
2.982.16	Cuerda guía, Ø 1,6 x 150, rosca 10, acero inox.	2.982.16	Cuerda guía, Ø 1,6 x 150, rosca 10, acero inox.
2.982.18	Cuerda guía, Ø 1,8 x 150, rosca 10, acero inox.	2.982.18	Cuerda guía, Ø 1,8 x 150, rosca 10, acero inox.
2.982.20	Cuerda guía, Ø 2 x 150, rosca 10, acero inox.	2.982.20	Cuerda guía, Ø 2 x 150, rosca 10, acero inox.
2.982.25	Cuerda guía, Ø 2,5 x 150, rosca 10, acero inox.	2.982.25	Cuerda guía, Ø 2,5 x 150, rosca 10, acero inox.
2.982.30	Cuerda guía, Ø 3 x 150, rosca 10, acero inox.	2.982.30	Cuerda guía, Ø 3 x 150, rosca 10, acero inox.
2.983.12	Cuerda guía, Ø 1,2 x 230, rosca 10, acero inox.	2.983.12	Cuerda guía, Ø 1,2 x 230, rosca 10, acero inox.
2.983.14	Cuerda guía, Ø 1,4 x 230, rosca 10, acero inox.	2.983.14	Cuerda guía, Ø 1,4 x 230, rosca 10, acero inox.
2.983.15	Cuerda guía, Ø 1,5 x 230, rosca 10, acero inox.	2.983.15	Cuerda guía, Ø 1,5 x 230, rosca 10, acero inox.
2.983.16	Cuerda guía, Ø 1,6 x 230, rosca 10, acero inox.	2.983.16	Cuerda guía, Ø 1,6 x 230, rosca 10, acero inox.
2.983.18	Cuerda guía, Ø 1,8 x 230, rosca 10, acero inox.	2.983.18	Cuerda guía, Ø 1,8 x 230, rosca 10, acero inox.
2.983.20	Cuerda guía, Ø 2 x 230, rosca 10, acero inox.	2.983.20	Cuerda guía, Ø 2 x 230, rosca 10, acero inox.
2.983.22	Cuerda guía, Ø 2,2 x 230, rosca 10, acero inox.	2.983.22	Cuerda guía, Ø 2,2 x 230, rosca 10, acero inox.
2.983.25	Cuerda guía, Ø 2,5 x 230, rosca 10, acero inox.	2.983.25	Cuerda guía, Ø 2,5 x 230, rosca 10, acero inox.
2.983.30	Cuerda guía, Ø 3 x 230, rosca 10, acero inox.	2.983.30	Cuerda guía, Ø 3 x 230, rosca 10, acero inox.
2.984.12	Cuerda guía, Ø 1,2 x 300, rosca 10, acero inox.	2.984.12	Cuerda guía, Ø 1,2 x 300, rosca 10, acero inox.
2.984.16	Cuerda guía, Ø 1,6 x 300, rosca 10, acero inox.	2.984.16	Cuerda guía, Ø 1,6 x 300, rosca 10, acero inox.
2.984.18	Cuerda guía, Ø 1,8 x 300, rosca 10, acero inox.	2.984.18	Cuerda guía, Ø 1,8 x 300, rosca 10, acero inox.
2.984.20	Cuerda guía, Ø 2 x 300, rosca 10, acero inox.	2.984.20	Cuerda guía, Ø 2 x 300, rosca 10, acero inox.
2.984.25	Cuerda guía, Ø 2,5 x	2.984.25	Cuerda guía, Ø 2,5 x

E A



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

	300, rosca 10, acero inox.	300, rosca 10, acero inox.
	2.984.30 Cuerda guía, Ø 3 x 300, rosca 10, acero inox.	2.984.30 Cuerda guía, Ø 3 x 300, rosca 10, acero inox.
	2.985.12 Cuerda guía, Ø 1,2 x 70, rosca 15, acero inox.	2.985.12 Cuerda guía, Ø 1,2 x 70, rosca 15, acero inox.
	2.985.15 Cuerda guía, Ø 1,5 x 70, rosca 15, acero inox.	2.985.15 Cuerda guía, Ø 1,5 x 70, rosca 15, acero inox.
	2.985.16 Cuerda guía, Ø 1,6 x 70, rosca 15, acero inox.	2.985.16 Cuerda guía, Ø 1,6 x 70, rosca 15, acero inox.
	2.985.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 70, rosca 15, acero inox.	2.985.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 70, rosca 15, acero inox.
	2.985.20s Cuerda guía, Ø 2 x 80, rosca 15, autorroscante, acero inox.	2.985.20s Cuerda guía, Ø 2 x 80, rosca 15, autorroscante, acero inox.
	2.986.10 Cuerda guía, Ø 1 x 150, rosca 15, acero inox.	2.986.10 Cuerda guía, Ø 1 x 150, rosca 15, acero inox.
	2.986.12 Cuerda guía, Ø 1,2 x 150, rosca 15, acero inox.	2.986.12 Cuerda guía, Ø 1,2 x 150, rosca 15, acero inox.
	2.986.14 Cuerda guía, Ø 1,4 x 150, rosca 15, acero inox.	2.986.14 Cuerda guía, Ø 1,4 x 150, rosca 15, acero inox.
	2.986.15 Cuerda guía, Ø 1,5 x 150, rosca 15, acero inox.	2.986.15 Cuerda guía, Ø 1,5 x 150, rosca 15, acero inox.
	2.986.16 Cuerda guía, Ø 1,6 x 150, rosca 15, acero inox.	2.986.16 Cuerda guía, Ø 1,6 x 150, rosca 15, acero inox.
	2.986.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 150, rosca 15, acero inox.	2.986.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 150, rosca 15, acero inox.
	2.986.20 Cuerda guía, Ø 2 x 150, rosca 15, acero inox.	2.986.20 Cuerda guía, Ø 2 x 150, rosca 15, acero inox.
	2.986.22 Cuerda guía, Ø 2,2 x 150, rosca 15, acero inox.	2.986.22 Cuerda guía, Ø 2,2 x 150, rosca 15, acero inox.
	2.986.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 150, rosca 15, acero inox.	2.986.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 150, rosca 15, acero inox.
	2.986.30 Cuerda guía, Ø 3 x 150, rosca 15, acero inox.	2.986.30 Cuerda guía, Ø 3 x 150, rosca 15, acero inox.
	2.987.12 Cuerda guía, Ø 1,2 x 230, rosca 15, acero inox.	2.987.12 Cuerda guía, Ø 1,2 x 230, rosca 15, acero inox.
	2.987.14 Cuerda guía, Ø 1,4 x 230, rosca 15, acero inox.	2.987.14 Cuerda guía, Ø 1,4 x 230, rosca 15, acero inox.
	2.987.15 Cuerda guía, Ø 1,5 x	2.987.15 Cuerda guía, Ø 1,5 x



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

230, rosca 15, acero inox.	230, rosca 15, acero inox.
2.987.16 Cuerda guía, Ø 1,6 x 230, rosca 15, acero inox.	2.987.16 Cuerda guía, Ø 1,6 x 230, rosca 15, acero inox.
2.987.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 230, rosca 15, acero inox.	2.987.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 230, rosca 15, acero inox.
2.987.20 Cuerda guía, Ø 2 x 230, rosca 15, acero inox.	2.987.20 Cuerda guía, Ø 2 x 230, rosca 15, acero inox.
2.987.22 Cuerda guía, Ø 2,2 x 230, rosca 15, acero inox.	2.987.22 Cuerda guía, Ø 2,2 x 230, rosca 15, acero inox.
2.987.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 230, rosca 15, acero inox.	2.987.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 230, rosca 15, acero inox.
2.987.30 Cuerda guía, Ø 3 x 230, rosca 15, acero inox.	2.987.30 Cuerda guía, Ø 3 x 230, rosca 15, acero inox.
2.988.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 300, rosca 15, acero inox.	2.988.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 300, rosca 15, acero inox.
2.988.20 Cuerda guía, Ø 2 x 300, rosca 15, acero inox.	2.988.20 Cuerda guía, Ø 2 x 300, rosca 15, acero inox.
2.988.22 Cuerda guía, Ø 2,2 x 300, rosca 15, acero inox.	2.988.22 Cuerda guía, Ø 2,2 x 300, rosca 15, acero inox.
2.988.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 300, rosca 15, acero inox.	2.988.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 300, rosca 15, acero inox.
2.988.30 Cuerda guía, Ø 3 x 300, rosca 15, acero inox.	2.988.30 Cuerda guía, Ø 3 x 300, rosca 15, acero inox.
2.989.16 Cuerda guía, Ø 1,6 x 170, rosca en ambos extremos, rosca 10, acero inox.	2.989.16 Cuerda guía, Ø 1,6 x 170, rosca en ambos extremos, rosca 10, acero inox.
2.990.12 Cuerda guía, Ø 1,2 x 70, rosca 20, acero inox.	2.990.12 Cuerda guía, Ø 1,2 x 70, rosca 20, acero inox.
2.990.15 Cuerda guía, Ø 1,5 x 70, rosca 20, acero inox.	2.990.15 Cuerda guía, Ø 1,5 x 70, rosca 20, acero inox.
2.990.16 Cuerda guía, Ø 1,6 x 70, rosca 20, acero inox.	2.990.16 Cuerda guía, Ø 1,6 x 70, rosca 20, acero inox.
2.990.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 70, rosca 20, acero inox.	2.990.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 70, rosca 20, acero inox.
2.990.20 Cuerda guía, Ø 2 x 70, rosca 20, acero inox.	2.990.20 Cuerda guía, Ø 2 x 70, rosca 20, acero inox.
2.991.12 Cuerda guía, Ø 1,2 x 150, rosca 20, acero inox.	2.991.12 Cuerda guía, Ø 1,2 x 150, rosca 20, acero inox.
2.991.14 Cuerda guía, Ø 1,4 x 150, rosca 20, acero inox.	2.991.14 Cuerda guía, Ø 1,4 x 150, rosca 20, acero inox.
2.991.15 Cuerda guía, Ø 1,5 x	2.991.15 Cuerda guía, Ø 1,5 x

E A



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

150, rosca 20, acero inox.	150, rosca 20, acero inox.
2.991.16 Cuerda guía, Ø 1,6 x 150, rosca 20, acero inox.	2.991.16 Cuerda guía, Ø 1,6 x 150, rosca 20, acero inox.
2.991.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 150, rosca 20, acero inox.	2.991.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 150, rosca 20, acero inox.
2.991.20 Cuerda guía, Ø 2 x 150, rosca 20, acero inox.	2.991.20 Cuerda guía, Ø 2 x 150, rosca 20, acero inox.
2.991.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 150, rosca 20, acero inox.	2.991.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 150, rosca 20, acero inox.
2.991.30 Cuerda guía, Ø 3 x 150, rosca 20, acero inox.	2.991.30 Cuerda guía, Ø 3 x 150, rosca 20, acero inox.
2.992.12 Cuerda guía, Ø 1,2 x 230, rosca 20, acero inox.	2.992.12 Cuerda guía, Ø 1,2 x 230, rosca 20, acero inox.
2.992.14 Cuerda guía, Ø 1,4 x 230, rosca 20, acero inox.	2.992.14 Cuerda guía, Ø 1,4 x 230, rosca 20, acero inox.
2.992.15 Cuerda guía, Ø 1,5 x 230, rosca 20, acero inox.	2.992.15 Cuerda guía, Ø 1,5 x 230, rosca 20, acero inox.
2.992.16 Cuerda guía, Ø 1,6 x 230, rosca 20, acero inox.	2.992.16 Cuerda guía, Ø 1,6 x 230, rosca 20, acero inox.
2.992.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 230, rosca 20, acero inox.	2.992.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 230, rosca 20, acero inox.
2.992.20 Cuerda guía, Ø 2 x 230, rosca 20, acero inox.	2.992.20 Cuerda guía, Ø 2 x 230, rosca 20, acero inox.
2.992.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 230, rosca 20, acero inox.	2.992.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 230, rosca 20, acero inox.
2.992.30 Cuerda guía, Ø 3 x 230, rosca 20, acero inox.	2.992.30 Cuerda guía, Ø 3 x 230, rosca 20, acero inox.
2.993.15 Cuerda guía, Ø 1,5 x 300, rosca 20, acero inox.	2.993.15 Cuerda guía, Ø 1,5 x 300, rosca 20, acero inox.
2.993.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 300, rosca 20, acero inox.	2.993.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 300, rosca 20, acero inox.
2.993.20 Cuerda guía, Ø 2 x 300, rosca 20, acero inox.	2.993.20 Cuerda guía, Ø 2 x 300, rosca 20, acero inox.
2.993.22 Cuerda guía, Ø 2,2 x 300, rosca 20, acero inox.	2.993.22 Cuerda guía, Ø 2,2 x 300, rosca 20, acero inox.
2.993.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 300, rosca 20, acero inox.	2.993.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 300, rosca 20, acero inox.
2.993.30 Cuerda guía, Ø 3 x 300, rosca 20, acero inox.	2.993.30 Cuerda guía, Ø 3 x 300, rosca 20, acero inox.



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

3.123.10	Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x10, rosca 4, s.d. s.t. can. Ø int. 1.3 Tl	3.123.10	Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x10, rosca 4, s.d. s.t. can. Ø int. 1.3 Tl
3.123.12	Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x12, rosca 4, s.d. s.t. can. Interior Ø1.3 ti.	3.123.12	Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x12, rosca 4, s.d. s.t. can. Interior Ø1.3 ti.
3.123.14	Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x14, rosca 4, s.d. s.t. can. Interior Ø1.3 ti.	3.123.14	Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x14, rosca 4, s.d. s.t. can. Interior Ø1.3 ti.
3.123.16	Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x16, rosca 6, s.d. s.t. can. Interior Ø1.3 ti.	3.123.16	Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x16, rosca 6, s.d. s.t. can. interior Ø1.3 ti.
3.123.18	Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x18, rosca 6, s.d. s.t. can. interior Ø1.3 ti.	3.123.18	Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x18, rosca 6, s.d. s.t. can. interior Ø1.3 ti.
3.123.20	Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x20, rosca 6, s.d. s.t. can. interior Ø1.3 ti.	3.123.20	Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x20, rosca 6, s.d. s.t. can. interior Ø1.3 ti.
3.123.22	Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x22, rosca 6, s.d. s.t. can. Interior Ø1.3 ti.	3.123.22	Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x22, rosca 6, s.d. s.t. can. interior Ø1.3 ti.
3.123.24	Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x24, rosca 6, s.d. s.t. can. interior Ø1.3 ti.	3.123.24	Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x24, rosca 6, s.d. s.t. can. interior Ø1.3 ti.
3.123.26	Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x26, rosca 6, s.d. s.t. can. Interior Ø1.3 ti.	3.123.26	Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x26, rosca 6, s.d. s.t. can. Interior Ø1.3 ti.
3.123.28	Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x28, rosca 6, s.d. s.t. can. Interior Ø1.3 ti.	3.123.28	Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x28, rosca 6, s.d. s.t. can. Interior Ø1.3 ti.
3.123.30	Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x30, rosca 6, s.d. s.t. can. Interior Ø1.3 ti.	3.123.30	Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x30, rosca 6, s.d. s.t. can. interior Ø1.3 ti.
3.123.32	Tornillo de	3.123.32	Tornillo de



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

	compresión de fractura, Ø3/Ø4x32, rosca 6, autoperf, autorrosc, can. Interior Ø1.3 ti	compresión de fractura, Ø3/Ø4x32, rosca 6, autoperf, autorrosc, can. Interior Ø1.3 ti
	3.123.34 Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x34, rosca 64, autoperf, autorrosc, can. Interior Ø1.3 ti	3.123.34 Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x34, rosca 64, autoperf, autorrosc, can. Interior Ø1.3 ti
	3.123.36 Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x36, rosca 6, autoperf, autorrosc, can. Interior Ø1.3 ti	3.123.36 Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x36, rosca 6, autoperf, autorrosc, can. Interior Ø1.3 ti
	3.123.38 Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x38, rosca 6, autoperf, autorrosc, can. Interior Ø1.3 ti	3.123.38 Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x38, rosca 6, autoperf, autorrosc, can. Interior Ø1.3 ti
	3.123.40 Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x40, rosca 6, autoperf, autorrosc, can. Interior Ø1.3 ti	3.123.40 Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x40, rosca 6, autoperf, autorrosc, can. Interior Ø1.3 ti
	3.123.42 Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x42, rosca 6, autoperf, autorrosc, can. Interior Ø1.3 ti	3.123.42 Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x42, rosca 6, autoperf, autorrosc, can. Interior Ø1.3 ti
	3.123.44 Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x44, rosca 6, autoperf, autorrosc, can. Interior Ø1.3 ti	3.123.44 Tornillo de compresión de fractura, Ø3/Ø4x44, rosca 6, autoperf, autorrosc, can. Interior Ø1.3 ti
	3.125.12 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø2,7x12, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.125.12 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø2,7x12, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.125.14 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø2,7x14, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.125.14 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø2,7x14, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.125.16 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø2,7x16, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.125.16 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø2,7x16, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.125.18 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø2,7x18, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.125.18 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø2,7x18, totalmente roscado, autorroscante, ti
	3.125.20 Tornillo cortical con	3.125.20 Tornillo cortical con



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

	cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	Ø2,7x20, roscado,	cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	Ø2,7x20, roscado,
	3.125.21 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø2,7x21, roscado,	3.125.21 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø2,7x21, roscado,
	3.125.22 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø2,7x22, roscado,	3.125.22 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø2,7x22, roscado,
	3.125.23 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø2,7x23, roscado,	3.125.23 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø2,7x23, roscado,
	3.125.24 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø2,7x24, roscado,	3.125.24 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø2,7x24, roscado,
	3.125.25 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø2,7x25, roscado,	3.125.25 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø2,7x25, roscado,
	3.125.26 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø2,7x26, roscado,	3.125.26 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø2,7x26, roscado,
	3.125.27 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø2,7x27, roscado,	3.125.27 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø2,7x27, roscado,
	3.125.28 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø2,7x28, roscado,	3.125.28 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø2,7x28, roscado,
	3.125.29 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø2,7x29, roscado,	3.125.29 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø2,7x29, roscado,
	3.125.30 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø2,7x30, roscado,	3.125.30 Tornillo cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical con Ø2,7x30, roscado,
	3.127.11 Base de ajuste de broca en tornillo frontal,		3.127.11 Base de ajuste de broca en tornillo frontal,	





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

	longitud 11, longitud total 26, ti.	longitud 11, longitud total 26, ti.
	3.127.12 Base de ajuste de broca en tornillo frontal, longitud 12, longitud total 27, ti.	3.127.12 Base de ajuste de broca en tornillo frontal, longitud 12, longitud total 27, ti.
	3.127.13 Base de ajuste de broca en tornillo frontal, longitud 13, longitud total 28, ti.	3.127.13 Base de ajuste de broca en tornillo frontal, longitud 13, longitud total 28, ti.
	3.127.14 Base de ajuste de broca en tornillo frontal, longitud 14, longitud total 29, ti.	3.127.14 Base de ajuste de broca en tornillo frontal, longitud 14, longitud total 29, ti.
	3.128.10 Tornillo cortical Ø2,7x10, totalmente roscado, autorroscante, cabeza plana, ti.	3.128.10 Tornillo cortical Ø2,7x10, totalmente roscado, autorroscante, cabeza plana, ti.
	3.128.12 Tornillo cortical Ø2,7x12, totalmente roscado, autorroscante, cabeza plana, ti.	3.128.12 Tornillo cortical Ø2,7x12, totalmente roscado, autorroscante, cabeza plana, ti.
	3.128.14 Tornillo cortical Ø2,7x14, totalmente roscado, autorroscante, cabeza plana, ti.	3.128.14 Tornillo cortical Ø2,7x14, totalmente roscado, autorroscante, cabeza plana, ti.
	3.128.16 Tornillo cortical Ø2,7x16, totalmente roscado, autorroscante, cabeza plana, ti.	3.128.16 Tornillo cortical Ø2,7x16, totalmente roscado, autorroscante, cabeza plana, ti.
	3.128.18 Tornillo cortical Ø2,7x18, totalmente roscado, autorroscante, cabeza plana, ti.	3.128.18 Tornillo cortical Ø2,7x18, totalmente roscado, autorroscante, cabeza plana, ti.
	3.128.20 Tornillo cortical Ø2,7x20, totalmente roscado, autorroscante, cabeza plana, ti.	3.128.20 Tornillo cortical Ø2,7x20, totalmente roscado, autorroscante, cabeza plana, ti.
	3.128.22 Tornillo cortical Ø2,7x22, totalmente roscado, autorroscante, cabeza plana, ti.	3.128.22 Tornillo cortical Ø2,7x22, totalmente roscado, autorroscante, cabeza plana, ti.
	3.128.24 Tornillo cortical Ø2,7x24, totalmente roscado, autorroscante, cabeza plana, ti.	3.128.24 Tornillo cortical Ø2,7x24, totalmente roscado, autorroscante, cabeza plana, ti.
	3.128.26 Tornillo cortical Ø2,7x26, totalmente roscado, autorroscante, cabeza plana, ti.	3.128.26 Tornillo cortical Ø2,7x26, totalmente roscado, autorroscante, cabeza plana, ti.
	3.128.28 Tornillo cortical Ø2,7x28, totalmente roscado,	3.128.28 Tornillo cortical Ø2,7x28, totalmente roscado,



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Reguladoras e Institutos  
S.A.S.A.T.

	autorroscante, cabeza plana, ti. 3.128.30 Tornillo cortical Ø2,7x30, totalmente roscado, autorroscante, cabeza plana, ti. 3.133.12 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 12, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.133.14 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 14, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.133.22 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x22, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.133.26 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x26, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.133.30 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x30, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.133.40 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x40, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.133.45 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x45, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.133.50 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x50, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.136.10 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 10, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio 3.136.12 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 12, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante,	autorroscante, cabeza plana, ti. 3.128.30 Tornillo cortical Ø2,7x30, totalmente roscado, autorroscante, cabeza plana, ti. 3.133.12 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 12, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.133.14 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 14, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.133.22 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x22, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.133.26 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x26, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.133.30 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x30, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.133.40 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x40, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.133.45 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x45, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.133.50 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x50, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.136.10 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 10, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio 3.136.12 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 12, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante,
--	---	---



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

	titanio	titanio
	3.136.14 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 14, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio	3.136.14 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 14, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio
	3.136.16 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 16, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio	3.136.16 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 16, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio
	3.136.18 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 18, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio	3.136.18 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 18, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio
	3.136.20 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 20, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio	3.136.20 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 20, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio
	3.136.22 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 22, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio	3.136.22 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 22, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio
	3.136.24 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 24, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio	3.136.24 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 24, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio
	3.136.26 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 26, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio	3.136.26 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 26, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio
	3.136.28 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 28, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio	3.136.28 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 28, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio
	3.136.30 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 30, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante,	3.136.30 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 30, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante,



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

titanio	titanio
3.136.32 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 32, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio	3.136.32 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 32, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio
3.136.34 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 34, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio	3.136.34 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 34, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio
3.136.36 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 36, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio	3.136.36 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 36, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio
3.136.38 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 38, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio	3.136.38 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 38, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio
3.136.40 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 40, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio	3.136.40 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 40, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio
3.138.10 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 10, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio	3.138.10 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 10, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio
3.138.12 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 12, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio	3.138.12 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 12, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio
3.138.14 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 14, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio	3.138.14 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 14, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio
3.138.16 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 16, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio	3.138.16 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 16, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio
3.138.18 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 18, completamente roscado, cabeza 5,0,	3.138.18 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 18, completamente roscado, cabeza 5,0,



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

autorroscante, titanio	autorroscante, titanio
3.138.20 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 20, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio	3.138.20 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 20, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio
3.138.22 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 22, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio	3.138.22 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 22, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio
3.138.24 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 24, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio	3.138.24 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 24, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio
3.138.26 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 26, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio	3.138.26 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 26, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio
3.138.28 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 28, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio	3.138.28 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 28, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio
3.138.30 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 30, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio	3.138.30 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 30, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio
3.138.32 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 32, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio	3.138.32 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 32, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio
3.138.34 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 34, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio	3.138.34 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 34, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio
3.138.36 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 36, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio	3.138.36 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 36, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio
3.138.38 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 38, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio	3.138.38 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 38, completamente roscado, cabeza 5,0, autorroscante, titanio
3.138.40 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 40, completamente roscado, cabeza 5,0,	3.138.40 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 40, completamente roscado, cabeza 5,0,



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

	autorroscante, titanio	autorroscante, titanio
	3.145.22 Tornillo de esponjosa, Ø4x22, totalmente roscado, ti.	3.145.22 Tornillo de esponjosa, Ø4x22, totalmente roscado, ti.
	3.145.26 Tornillo de esponjosa, Ø4x26, totalmente roscado, ti.	3.145.26 Tornillo de esponjosa, Ø4x26, totalmente roscado, ti.
	3.145.30 Tornillo de esponjosa, Ø4x30, totalmente roscado, ti.	3.145.30 Tornillo de esponjosa, Ø4x30, totalmente roscado, ti.
	3.145.35 Tornillo de esponjosa, Ø4x35, totalmente roscado, ti.	3.145.35 Tornillo de esponjosa, Ø4x35, totalmente roscado, ti.
	3.145.40 Tornillo de esponjosa, Ø4x40, totalmente roscado, ti.	3.145.40 Tornillo de esponjosa, Ø4x40, totalmente roscado, ti.
	3.145.45 Tornillo de esponjosa, Ø4x45, totalmente roscado, ti.	3.145.45 Tornillo de esponjosa, Ø4x45, totalmente roscado, ti.
	3.145.50 Tornillo de esponjosa, Ø4x50, totalmente roscado, ti.	3.145.50 Tornillo de esponjosa, Ø4x50, totalmente roscado, ti.
	3.147.10 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 10, compl rosc. autorroscante, titanio	3.147.10 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 10, compl rosc. autorroscante, titanio
	3.147.12 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 12, compl rosc. autorroscante, titanio	3.147.12 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 12, compl rosc. autorroscante, titanio
	3.147.14 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 14, compl rosc. autorroscante, titanio	3.147.14 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 14, compl rosc. autorroscante, titanio
	3.147.16 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 16, compl rosc. autorroscante, titanio	3.147.16 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 16, compl rosc. autorroscante, titanio
	3.147.18 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 18, compl rosc. autorroscante, titanio	3.147.18 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 18, compl rosc. autorroscante, titanio
	3.147.20 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 20, compl rosc. autorroscante, titanio	3.147.20 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 20, compl rosc. autorroscante, titanio
	3.147.22 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 22, compl rosc. autorroscante, titanio	3.147.22 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 22, compl rosc. autorroscante, titanio



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

3.147.24 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 24, compl rosc. autorroscante, titanio	3.147.24 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 24, compl rosc. autorroscante, titanio
3.147.26 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 26, compl rosc. autorroscante, titanio	3.147.26 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 26, compl rosc. autorroscante, titanio
3.147.28 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 28, compl rosc. autorroscante, titanio	3.147.28 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 28, compl rosc. autorroscante, titanio
3.147.30 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 30, compl rosc. autorroscante, titanio	3.147.30 Tornillo esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 4 x 30, compl rosc. autorroscante, titanio
3.147.40 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø4x40, totalmente roscado, autorroscante, ti	3.147.40 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø4x40, totalmente roscado, autorroscante, ti
3.147.50 Tornillo de esponjosa cabeza cónica, Ø4x50, todo roscado, autorrosc. Ti	3.147.50 Tornillo de esponjosa cabeza cónica, Ø4x50, todo roscado, autorrosc. Ti
3.200.40 Arandela, interno Ø 10 / externo Ø 5, titanio	3.200.40 Arandela, interno Ø 10 / externo Ø 5, titanio
3.202.40 Arandela con 4 púas externo Ø 10,1 / interno Ø 5, titanio	3.202.40 Arandela con 4 púas externo Ø 10,1 / interno Ø 5, titanio
3.203.40 Arandela con 4 púas, externo Ø 10 / interno Ø 5, titanio	3.203.40 Arandela con 4 púas, externo Ø 10 / interno Ø 5, titanio
3.430.20 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 20, rosca 7, autorroscante, titanio	3.430.20 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 20, rosca 7, autorroscante, titanio.
3.430.22 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 22, rosca 7, autorroscante, titanio	3.430.22 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 22, rosca 7, autorroscante, titanio
3.430.24 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 24, rosca 8, autorroscante, titanio	3.430.24 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 24, rosca 8, autorroscante, titanio
3.430.26 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 26, rosca 9, autorroscante, titanio	3.430.26 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 26, rosca 9, autorroscante, titanio



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulativas e Institucionales  
A. N. M. S. T.

3.430.28 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 28, rosca 9, autorroscante, titanio	3.430.28 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 28, rosca 9, autorroscante, titanio
3.430.30 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 30, rosca 10, autorroscante, titanio	3.430.30 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 30, rosca 10, autorroscante, titanio
3.430.32 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 32, rosca 11, autorroscante, titanio	3.430.32 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 32, rosca 11, autorroscante, titanio
3.430.34 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 34, rosca 11, autorroscante, titanio	3.430.34 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 34, rosca 11, autorroscante, titanio
3.430.36 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 36, rosca 12, autorroscante, titanio	3.430.36 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 36, rosca 12, autorroscante, titanio
3.430.38 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 38, rosca 13, autorroscante, titanio	3.430.38 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 38, rosca 13, autorroscante, titanio
3.430.40 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 40, rosca 13, autorroscante, titanio	3.430.40 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 40, rosca 13, autorroscante, titanio
3.430.42 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 42, rosca 14, autorroscante, titanio	3.430.42 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 42, rosca 14, autorroscante, titanio
3.430.44 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 44, rosca 15, autorroscante, titanio	3.430.44 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 44, rosca 15, autorroscante, titanio
3.430.46 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 46, rosca 15, autorroscante, titanio	3.430.46 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 46, rosca 15, autorroscante, titanio
3.430.48 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 48, rosca 16, autorroscante, titanio	3.430.48 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 48, rosca 16, autorroscante, titanio
3.430.50 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 50, rosca 16, autorroscante, titanio	3.430.50 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 50, rosca 16, autorroscante, titanio
3.430.52 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 52, rosca 17, autorroscante, titanio	3.430.52 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 52, rosca 17, autorroscante, titanio
3.430.54 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 54, rosca 19, autorroscante, titanio	3.430.54 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 54, rosca 19, autorroscante, titanio
3.430.56 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 56, rosca 19,	3.430.56 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 56, rosca 19,





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

autorroscante, titanio	autorroscante, titanio
3.430.58 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 58, rosca 20, autorroscante, titanio	3.430.58 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 58, rosca 20, autorroscante, titanio
3.430.60 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 60, rosca 20, autorroscante, titanio	3.430.60 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 60, rosca 20, autorroscante, titanio
3.430.62 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 62, rosca 21, autorroscante, titanio	3.430.62 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 62, rosca 21, autorroscante, titanio
3.430.64 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 64, rosca 21, autorroscante, titanio	3.430.64 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 64, rosca 21, autorroscante, titanio
3.430.66 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 66, rosca 22, autorroscante, titanio	3.430.66 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 66, rosca 22, autorroscante, titanio
3.430.68 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 68, rosca 23, autorroscante, titanio	3.430.68 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 68, rosca 23, autorroscante, titanio
3.430.72 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 72, rosca 24, autorroscante, titanio	3.430.72 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 72, rosca 24, autorroscante, titanio
3.434.20 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 20, rosca 7, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.434.20 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 20, rosca 7, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.434.22 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 22, rosca 7, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.434.22 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 22, rosca 7, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.434.24 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 24, rosca 8, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.434.24 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 24, rosca 8, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.434.26 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 26, rosca 9, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.434.26 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 26, rosca 9, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.435.20 Tornillo canulado, Ø4,5 x 20, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.435.20 Tornillo canulado, Ø4,5 x 20, totalmente roscado, autorroscante, titanio
3.435.22 Tornillo canulado, Ø4,5 x 22, totalmente roscado,	3.435.22 Tornillo canulado, Ø4,5 x 22, totalmente roscado,



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

autorroscante, titanio	autorroscante, titanio
3.435.24 Tornillo canulado, Ø4,5 x 24, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.435.24 Tornillo canulado, Ø4,5 x 24, totalmente roscado, autorroscante, titanio
3.435.26 Tornillo canulado, Ø4,5 x 26, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.435.26 Tornillo canulado, Ø4,5 x 26, totalmente roscado, autorroscante, titanio
3.435.28 Tornillo canulado, Ø4,5 x 28, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.435.28 Tornillo canulado, Ø4,5 x 28, totalmente roscado, autorroscante, titanio
3.435.30 Tornillo canulado, Ø4,5 x 30, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.435.30 Tornillo canulado, Ø4,5 x 30, totalmente roscado, autorroscante, titanio
3.435.32 Tornillo canulado, Ø4,5 x 32, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.435.32 Tornillo canulado, Ø4,5 x 32, totalmente roscado, autorroscante, titanio
3.435.34 Tornillo canulado, Ø4,5 x 34, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.435.34 Tornillo canulado, Ø4,5 x 34, totalmente roscado, autorroscante, titanio
3.435.36 Tornillo canulado, Ø4,5 x 36, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.435.36 Tornillo canulado, Ø4,5 x 36, totalmente roscado, autorroscante, titanio
3.435.38 Tornillo canulado, Ø4,5 x 38, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.435.38 Tornillo canulado, Ø4,5 x 38, totalmente roscado, autorroscante, titanio
3.440.22 Tornillo canulado, Ø 4 x 22, rosca 9, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.440.22 Tornillo canulado, Ø 4 x 22, rosca 9, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.440.24 Tornillo canulado, Ø 4 x 24, rosca 10, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.440.24 Tornillo canulado, Ø 4 x 24, rosca 10, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.440.26 Tornillo canulado, Ø 4 x 26, rosca 12, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.440.26 Tornillo canulado, Ø 4 x 26, rosca 12, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.440.28 Tornillo canulado, Ø 4 x 28, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.440.28 Tornillo canulado, Ø 4 x 28, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.440.30 Tornillo canulado, Ø 4 x 30, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás,	3.440.30 Tornillo canulado, Ø 4 x 30, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás,



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

autorroscante, titanio	autorroscante, titanio
3.440.32 Tornillo canulado, Ø 4 x 32, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.440.32 Tornillo canulado, Ø 4 x 32, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.440.34 Tornillo canulado, Ø 4 x 34, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.440.34 Tornillo canulado, Ø 4 x 34, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.440.35 Tornillo canulado, Ø 4 x 35, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.440.35 Tornillo canulado, Ø 4 x 35, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.440.36 Tornillo canulado, Ø 4 x 36, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.440.36 Tornillo canulado, Ø 4 x 36, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.440.38 Tornillo canulado, Ø 4 x 38, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.440.38 Tornillo canulado, Ø 4 x 38, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.440.40 Tornillo canulado, Ø4x40, rosca 14, autoperforante, autorroscante, ti.	3.440.40 Tornillo canulado, Ø4x40, rosca 14, autoperforante, autorroscante, ti.
3.440.42 Tornillo canulado, Ø4x42, rosca 15, autoperforante, autorroscante, ti.	3.440.42 Tornillo canulado, Ø4x42, rosca 15, autoperforante, autorroscante, ti.
3.440.44 Tornillo canulado, Ø 4 x 44, rosca 15, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.440.44 Tornillo canulado, Ø 4 x 44, rosca 15, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.440.45 Tornillo canulado, Ø 4 x 45, rosca 15, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.440.45 Tornillo canulado, Ø 4 x 45, rosca 15, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.440.46 Tornillo canulado, Ø 4 x 46, rosca 15, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.440.46 Tornillo canulado, Ø 4 x 46, rosca 15, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.440.48 Tornillo canulado, Ø 4 x 48, rosca 15, autoperforante, rosca hacia atrás,	3.440.48 Tornillo canulado, Ø 4 x 48, rosca 15, autoperforante, rosca hacia atrás,



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

	autorroscante, titanio	autorroscante, titanio
	3.440.50 Tornillo canulado, Ø 4 x 50, rosca 15, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.440.50 Tornillo canulado, Ø 4 x 50, rosca 15, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.440.55 Tornillo canulado, Ø 4 x 55, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.440.55 Tornillo canulado, Ø 4 x 55, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.440.60 Tornillo canulado, Ø 4 x 60, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.440.60 Tornillo canulado, Ø 4 x 60, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.440.65 Tornillo canulado, Ø 4 x 65, rosca 17, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.440.65 Tornillo canulado, Ø 4 x 65, rosca 17, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.440.70 Tornillo canulado, Ø 4 x 70, rosca 17, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.440.70 Tornillo canulado, Ø 4 x 70, rosca 17, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.445.10 Tornillo canulado, Ø 4 x 10, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.445.10 Tornillo canulado, Ø 4 x 10, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.445.12 Tornillo canulado, Ø 4 x 12, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.445.12 Tornillo canulado, Ø 4 x 12, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.445.14 Tornillo canulado, Ø 4 x 14, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.445.14 Tornillo canulado, Ø 4 x 14, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.445.16 Tornillo canulado, Ø 4 x 16, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.445.16 Tornillo canulado, Ø 4 x 16, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.445.18 Tornillo canulado, Ø 4 x 18, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.445.18 Tornillo canulado, Ø 4 x 18, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.445.20 Tornillo canulado, Ø 4 x 20, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.445.20 Tornillo canulado, Ø 4 x 20, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio



Ministerio da Saúde  
Secretaria de Políticas  
Regulação e Instituições  
A.N.M.S.T.

3.445.22 Tornillo canulado, Ø 4 x 22, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titânio	3.445.22 Tornillo canulado, Ø 4 x 22, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titânio
3.445.24 Tornillo canulado, Ø 4 x 24, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titânio	3.445.24 Tornillo canulado, Ø 4 x 24, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titânio
3.445.26 Tornillo canulado, Ø 4 x 26, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titânio	3.445.26 Tornillo canulado, Ø 4 x 26, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titânio
3.445.28 Tornillo canulado, Ø 4 x 28, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titânio	3.445.28 Tornillo canulado, Ø 4 x 28, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titânio
3.445.30 Tornillo canulado, Ø 4 x 30, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titânio	3.445.30 Tornillo canulado, Ø 4 x 30, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titânio
3.448.45 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 45, rosca 15, autoperforante, autorroscante, titânio	3.448.45 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 45, rosca 15, autoperforante, autorroscante, titânio
3.448.46 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 46, rosca 15, autoperforante, autorroscante, titânio	3.448.46 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 46, rosca 15, autoperforante, autorroscante, titânio
3.448.48 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 48, rosca 15, autoperforante, autorroscante, titânio	3.448.48 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 48, rosca 15, autoperforante, autorroscante, titânio
3.448.50 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 50, rosca 15, autoperforante, autorroscante, titânio	3.448.50 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 50, rosca 15, autoperforante, autorroscante, titânio
3.448.55 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 55, rosca 20, autoperforante, autorroscante, titânio	3.448.55 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 55, rosca 20, autoperforante, autorroscante, titânio
3.448.60 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 60, rosca 20, autoperforante, autorroscante, titânio	3.448.60 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 60, rosca 20, autoperforante, autorroscante, titânio



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

3.450.06 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 6, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.450.06 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 6, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
3.450.08 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 8, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.450.08 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 8, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
3.450.10 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 10, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.450.10 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 10, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
3.450.12 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 12, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.450.12 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 12, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
3.450.14 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 14, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.450.14 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 14, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
3.450.16 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 16, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.450.16 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 16, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
3.450.18 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 18, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.450.18 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 18, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
3.450.20 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 20, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.450.20 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 20, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
3.450.22 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 22, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.450.22 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 22, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
3.450.24 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 24, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.450.24 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 24, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
3.450.26 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 26, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.450.26 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 26, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
3.450.28 Tornillo canulado, Ø	3.450.28 Tornillo canulado, Ø



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

	2,7 x 28, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	2,7 x 28, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.450.30 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 30, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.450.30 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 30, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.450.32 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 32, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.450.32 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 32, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.450.34 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 34, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.450.34 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 34, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.450.35 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 35, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.450.35 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 35, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.450.36 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 36, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.450.36 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 36, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.450.38 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 38, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.450.38 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 38, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.450.40 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 40, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.450.40 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 40, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.450.42 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 42, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.450.42 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 42, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.450.44 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 44, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.450.44 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 44, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.450.45 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 45, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.450.45 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 45, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.450.46 Tornillo canulado, Ø	3.450.46 Tornillo canulado, Ø



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Reguladoras e Institutos  
S.A.M.S.I.

	2,7 x 46, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	2,7 x 46, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.450.48 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 48, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.450.48 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 48, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.450.50 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 50, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.450.50 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 50, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.450.55 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 55, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.450.55 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 55, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.450.60 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 60, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.450.60 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 60, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.435.40 Tornillo canulado, Ø4,5 x 40, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.435.40 Tornillo canulado, Ø4,5 x 40, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.435.42 Tornillo canulado, Ø4,5 x 42, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.435.42 Tornillo canulado, Ø4,5 x 42, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.435.44 Tornillo canulado, Ø4,5 x 44, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.435.44 Tornillo canulado, Ø4,5 x 44, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.435.46 Tornillo canulado, Ø4,5 x 46, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.435.46 Tornillo canulado, Ø4,5 x 46, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.435.48 Tornillo canulado, Ø4,5 x 48, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.435.48 Tornillo canulado, Ø4,5 x 48, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.435.50 Tornillo canulado, Ø4,5 x 50, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.435.50 Tornillo canulado, Ø4,5 x 50, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.435.52 Tornillo canulado, Ø4,5 x 52, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.435.52 Tornillo canulado, Ø4,5 x 52, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.435.54 Tornillo canulado, Ø4,5 x 54, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.435.54 Tornillo canulado, Ø4,5 x 54, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.435.56 Tornillo canulado,	3.435.56 Tornillo canulado,





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

Ø4,5 x 56, totalmente roscado, autorroscante, titanio	Ø4,5 x 56, totalmente roscado, autorroscante, titanio
3.435.58 Tornillo canulado, Ø4,5 x 58, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.435.58 Tornillo canulado, Ø4,5 x 58, totalmente roscado, autorroscante, titanio
3.435.60 Tornillo canulado, Ø4,5 x 60, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.435.60 Tornillo canulado, Ø4,5 x 60, totalmente roscado, autorroscante, titanio
3.435.62 Tornillo canulado, Ø4,5 x 62, totalmente roscado, autorroscante, titanio.	3.435.62 Tornillo canulado, Ø4,5 x 62, totalmente roscado, autorroscante, titanio
3.435.64 Tornillo canulado, Ø4,5 x 64, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.435.64 Tornillo canulado, Ø4,5 x 64, totalmente roscado, autorroscante, titanio
3.435.66 Tornillo canulado, Ø4,5 x 66, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.435.66 Tornillo canulado, Ø4,5 x 66, totalmente roscado, autorroscante, titanio
3.435.68 Tornillo canulado, Ø4,5 x 68, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.435.68 Tornillo canulado, Ø4,5 x 68, totalmente roscado, autorroscante, titanio
3.435.72 Tornillo canulado, Ø4,5 x 72, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.435.72 Tornillo canulado, Ø4,5 x 72, totalmente roscado, autorroscante, titanio
3.439.20 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 20, totalmente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.439.20 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 20, totalmente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
3.439.22 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 22, totalmente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.439.22 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 22, totalmente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
3.439.24 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 24, totalmente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.439.24 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 24, totalmente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
3.440.10 Tornillo canulado, Ø 4 x 10, rosca 5, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.440.10 Tornillo canulado, Ø 4 x 10, rosca 5, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.440.12 Tornillo canulado, Ø 4 x 12, rosca 5, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.440.12 Tornillo canulado, Ø 4 x 12, rosca 5, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
I. N. M. S. J.

3.440.14 Tornillo canulado, Ø 4 x 14, rosca 5, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.440.14 Tornillo canulado, Ø 4 x 14, rosca 5, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.440.16 Tornillo canulado, Ø 4 x 16, rosca 6, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.440.16 Tornillo canulado, Ø 4 x 16, rosca 6, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.440.18 Tornillo canulado, Ø 4 x 18, rosca 7, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.440.18 Tornillo canulado, Ø 4 x 18, rosca 7, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.440.20 Tornillo canulado, Ø 4 x 20, rosca 8, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.440.20 Tornillo canulado, Ø 4 x 20, rosca 8, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.445.32 Tornillo canulado, Ø 4 x 32, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.445.32 Tornillo canulado, Ø 4 x 32, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
3.445.34 Tornillo canulado, Ø 4 x 34, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.445.34 Tornillo canulado, Ø 4 x 34, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
3.445.35 Tornillo canulado, Ø 4 x 35, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.445.35 Tornillo canulado, Ø 4 x 35, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
3.445.36 Tornillo canulado, Ø 4 x 36, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.445.36 Tornillo canulado, Ø 4 x 36, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
3.445.38 Tornillo canulado, Ø 4 x 38, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.445.38 Tornillo canulado, Ø 4 x 38, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
3.445.40 Tornillo canulado, Ø 4 x 40, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.445.40 Tornillo canulado, Ø 4 x 40, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
3.445.42 Tornillo canulado, Ø 4 x 42, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.445.42 Tornillo canulado, Ø 4 x 42, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
3.445.44 Tornillo canulado, Ø 4	3.445.44 Tornillo canulado, Ø 4



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

	x 44, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	x 44, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.445.45 Tornillo canulado, Ø 4 x 45, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.445.45 Tornillo canulado, Ø 4 x 45, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.445.46 Tornillo canulado, Ø 4 x 46, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.445.46 Tornillo canulado, Ø 4 x 46, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.445.48 Tornillo canulado, Ø 4 x 48, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.445.48 Tornillo canulado, Ø 4 x 48, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.445.50 Tornillo canulado, Ø 4 x 50, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.445.50 Tornillo canulado, Ø 4 x 50, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.445.55 Tornillo canulado, Ø 4 x 55, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.445.55 Tornillo canulado, Ø 4 x 55, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.445.60 Tornillo canulado, Ø 4 x 60, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.445.60 Tornillo canulado, Ø 4 x 60, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.445.65 Tornillo canulado, Ø 4 x 65, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.445.65 Tornillo canulado, Ø 4 x 65, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.445.70 Tornillo canulado, Ø 4 x 70, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio	3.445.70 Tornillo canulado, Ø 4 x 70, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.448.10 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 10, rosca 5, autoperforante, autorroscante, titanio	3.448.10 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 10, rosca 5, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.448.12 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 12, rosca 5, autoperforante, autorroscante, titanio	3.448.12 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 12, rosca 5, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.448.14 Tornillo canulado, Ø	3.448.14 Tornillo canulado, Ø



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

2,7 x 14, rosca 5, autoperforante, autorroscante, titanio	2,7 x 14, rosca 5, autoperforante, autorroscante, titanio
3.448.16 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 16, rosca 6, autoperforante, autorroscante, titanio	3.448.16 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 16, rosca 6, autoperforante, autorroscante, titanio
3.448.18 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 18, rosca 7, autoperforante, autorroscante, titanio	3.448.18 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 18, rosca 7, autoperforante, autorroscante, titanio
3.448.20 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 20, rosca 8, autoperforante, autorroscante, titanio	3.448.20 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 20, rosca 8, autoperforante, autorroscante, titanio
3.448.22 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 22, rosca 9, autoperforante, autorroscante, titanio	3.448.22 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 22, rosca 9, autoperforante, autorroscante, titanio
3.448.24 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 24, rosca 10, autoperforante, autorroscante, titanio	3.448.24 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 24, rosca 10, autoperforante, autorroscante, titanio
3.448.26 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 26, rosca 10, autoperforante, autorroscante, titanio	3.448.26 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 26, rosca 10, autoperforante, autorroscante, titanio
3.448.28 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 28, rosca 12, autoperforante, autorroscante, titanio	3.448.28 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 28, rosca 12, autoperforante, autorroscante, titanio
3.448.30 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 30, rosca 12, autoperforante, autorroscante, titanio	3.448.30 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 30, rosca 12, autoperforante, autorroscante, titanio
3.448.32 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 32, rosca 12, autoperforante, autorroscante, titanio	3.448.32 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 32, rosca 12, autoperforante, autorroscante, titanio
3.448.34 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 34, rosca 12, autoperforante, autorroscante, titanio	3.448.34 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 34, rosca 12, autoperforante, autorroscante, titanio
3.448.35 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 35, rosca 15,	3.448.35 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 35, rosca 15,



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

	autoperforante, autorroscante, titanio	autoperforante, autorroscante, titanio
	3.448.36 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 36, rosca 15, autoperforante, autorroscante, titanio	3.448.36 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 36, rosca 15, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.448.38 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 38, rosca 15, autoperforante, autorroscante, titanio	3.448.38 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 38, rosca 15, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.448.40 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 40, rosca 15, autoperforante, autorroscante, titanio	3.448.40 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 40, rosca 15, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.448.42 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 42, rosca 15, autoperforante, autorroscante, titanio	3.448.42 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 42, rosca 15, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.448.44 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 44, rosca 15, autoperforante, autorroscante, titanio	3.448.44 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 44, rosca 15, autoperforante, autorroscante, titanio
	3.502.10 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 10, rosca 5, autorroscante, titanio	3.502.10 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 10, rosca 5, autorroscante, titanio
	3.502.12 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 12, rosca 5, autorroscante, titanio	3.502.12 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 12, rosca 5, autorroscante, titanio
	3.502.14 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 14, rosca 5, autorroscante, titanio	3.502.14 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 14, rosca 5, autorroscante, titanio
	3.502.16 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 16, rosca 6, autorroscante, titanio	3.502.16 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 16, rosca 6, autorroscante, titanio
	3.502.18 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 18, rosca 7, autorroscante, titanio	3.502.18 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 18, rosca 7, autorroscante, titanio
	3.502.20 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 20, rosca 8, autorroscante, titanio	3.502.20 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 20, rosca 8, autorroscante, titanio
	3.502.22 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 22, rosca 9, autorroscante, titanio	3.502.22 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 22, rosca 9, autorroscante, titanio



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

3.502.24 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 24, rosca 10, autorroscante, titanio	3.502.24 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 24, rosca 10, autorroscante, titanio
3.502.26 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 26, rosca 12, autorroscante, titanio	3.502.26 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 26, rosca 12, autorroscante, titanio
3.502.28 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 28, rosca 14, autorroscante, titanio	3.502.28 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 28, rosca 14, autorroscante, titanio
3.502.30 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 30, rosca 14, autorroscante, titanio	3.502.30 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 30, rosca 14, autorroscante, titanio
3.502.32 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 32, rosca 14, autorroscante, titanio	3.502.32 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 32, rosca 14, autorroscante, titanio
3.502.34 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 34, rosca 14, autorroscante, titanio	3.502.34 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 34, rosca 14, autorroscante, titanio
3.502.36 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 36, rosca 14, autorroscante, titanio	3.502.36 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 36, rosca 14, autorroscante, titanio
3.502.38 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 38, rosca 14, autorroscante, titanio	3.502.38 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 38, rosca 14, autorroscante, titanio
3.502.40 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 40, rosca 14, autorroscante, titanio	3.502.40 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 40, rosca 14, autorroscante, titanio
3.502.42 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 42, rosca 15, autorroscante, titanio	3.502.42 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 42, rosca 15, autorroscante, titanio
3.502.44 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 44, rosca 15, autorroscante, titanio	3.502.44 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 44, rosca 15, autorroscante, titanio
3.502.46 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 46, rosca 15, autorroscante, titanio	3.502.46 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 46, rosca 15, autorroscante, titanio
3.502.48 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 48, rosca 15, autorroscante, titanio	3.502.48 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 48, rosca 15, autorroscante, titanio
3.502.50 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 50, rosca 15, autorroscante, titanio	3.502.50 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 50, rosca 15, autorroscante, titanio
3.502.52 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 52, rosca 16,	3.502.52 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 52, rosca 16,



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

autorroscante, titanio	autorroscante, titanio
3.502.54 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 54, rosca 16, autorroscante, titanio	3.502.54 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 54, rosca 16, autorroscante, titanio
3.502.56 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 56, rosca 16, autorroscante, titanio	3.502.56 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 56, rosca 16, autorroscante, titanio
3.502.58 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 58, rosca 16, autorroscante, titanio	3.502.58 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 58, rosca 16, autorroscante, titanio
3.502.60 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 60, rosca 16, autorroscante, titanio	3.502.60 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 60, rosca 16, autorroscante, titanio
3.502.62 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 62, rosca 17, autorroscante, titanio	3.502.62 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 62, rosca 17, autorroscante, titanio
3.502.64 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 64, rosca 17, autorroscante, titanio	3.502.64 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 64, rosca 17, autorroscante, titanio
3.502.66 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 66, rosca 17, autorroscante, titanio	3.502.66 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 66, rosca 17, autorroscante, titanio
3.502.68 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 68, rosca 17, autorroscante, titanio	3.502.68 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 68, rosca 17, autorroscante, titanio
3.502.70 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 70, rosca 17, autorroscante, titanio	3.502.70 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 70, rosca 17, autorroscante, titanio
3.504.10 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 10, rosca 5, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.504.10 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 10, rosca 5, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.504.12 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 12, rosca 5, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.504.12 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 12, rosca 5, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.504.14 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 14, rosca 5, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.504.14 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 14, rosca 5, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.520.100 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 100, rosca 16, autoperforante, rosca hacia	3.520.100 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 100, rosca 16, autoperforante, rosca hacia



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

	atrás, autorosc. Titanio	atrás, autorosc. Titanio
	3.520.105 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 105, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorosc. Titanio	3.520.105 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 105, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorosc. Titanio
	3.520.110 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 110, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorosc. titanio	3.520.110 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 110, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorosc. titanio
	3.520.115 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 115, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorosc. titanio	3.520.115 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 115, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorosc. titanio
	3.520.120 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 120, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorosc. titanio	3.520.120 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 120, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorosc. titanio
	3.520.125 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 125, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorosc. titanio	3.520.125 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 125, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorosc. titanio
	3.520.130 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 130, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorosc. titanio	3.520.130 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 130, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorosc. titanio
	3.523.100 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 100, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorosc. titanio	3.523.100 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 100, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorosc. titanio
	3.523.105 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 105, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorosc. titanio	3.523.105 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 105, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorosc. titanio
	3.523.110 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 110, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autoroscante, titanio	3.523.110 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 110, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autoroscante, titanio
	3.523.115 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 115, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autoroscante, titanio	3.523.115 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 115, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autoroscante, titanio
	3.523.120 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 120, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autoroscante, titanio	3.523.120 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 120, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autoroscante, titanio





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

3.523.125 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 125, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.523.125 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 125, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.523.130 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 130, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.523.130 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 130, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.525.45 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 45, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.525.45 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 45, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.525.50 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 50, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.525.50 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 50, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.525.55 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 55, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.525.55 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 55, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.525.60 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 60, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.525.60 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 60, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.525.65 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 65, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.525.65 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 65, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.525.70 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 70, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.525.70 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 70, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.525.75 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 75, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.525.75 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 75, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
3.525.80 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 80, completamente	3.525.80 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 80, completamente



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

	roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio.	roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.525.85 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 85, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.525.85 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 85, completamente roscado; autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.525.90 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 90, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.525.90 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 90, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.525.95 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 95, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.525.95 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 95, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.525.100 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 100, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.525.100 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 100, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.525.105 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 105, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.525.105 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 105, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.525.110 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 110, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.525.110 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 110, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.525.115 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 115, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.525.115 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 115, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.525.120 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 120, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.525.120 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 120, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.525.125 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 125, completamente roscado, autoperforante, rosca	3.525.125 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 125, completamente roscado, autoperforante, rosca



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

	hacia atrás, autorroscante, titanio	hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.525.130 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 130, completamente roscado, auto perforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio	3.525.130 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 130, completamente roscado, auto perforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
	3.602.10 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 10, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.10 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 10, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.602.12 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 12, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.12 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 12, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.602.14 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 14, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.14 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 14, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.602.16 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 16, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.16 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 16, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.602.18 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 18, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.18 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 18, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.602.20 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 20, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.20 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 20, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.602.22 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 22, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.22 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 22, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.602.24 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 24, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.24 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 24, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.602.26 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 26, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.26 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 26, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.602.28 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 28, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.28 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 28, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.602.30 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 30, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.30 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 30, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.602.32 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 32, totalmente roscado,	3.602.32 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 32, totalmente roscado,



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

	autorroscante, titanio	autorroscante, titanio
	3.602.34 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 34, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.34 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 34, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.602.36 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 36, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.36 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 36, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.602.38 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 38, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.38 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 38, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.602.40 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 40, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.40 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 40, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.602.42 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 42, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.42 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 42, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.602.44 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 44, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.44 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 44, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.602.46 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 46, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.46 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 46, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.602.48 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 48, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.48 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 48, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.602.50 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 50, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.50 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 50, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.602.52 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 52, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.52 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 52, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.602.54 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 54, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.54 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 54, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.602.56 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 56, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.56 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 56, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.602.58 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 58, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.58 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 58, totalmente roscado, autorroscante, titanio
	3.602.60 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 60, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.60 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 60, totalmente roscado, autorroscante, titanio



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

3.602.62 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 62, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.62 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 62, totalmente roscado, autorroscante, titanio
3.602.64 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 64, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.64 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 64, totalmente roscado, autorroscante, titanio
3.602.66 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 66, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.66 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 66, totalmente roscado, autorroscante, titanio
3.602.68 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 68, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.68 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 68, totalmente roscado, autorroscante, titanio
3.602.70 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 70, totalmente roscado, autorroscante, titanio	3.602.70 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 70, totalmente roscado, autorroscante, titanio
3.604.10 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 10, totalmente roscado, autorperforante, autorroscante, titanio	3.604.10 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 10, totalmente roscado, autorperforante, autorroscante, titanio
3.604.12 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 12, totalmente roscado, autorperforante, autorroscante, titanio	3.604.12 Tornillo canulado, Ø 3,5 x 12, totalmente roscado, autorperforante, autorroscante, titanio
3.981.12 Cuerda guía, Ø 1,2 x 70, rosca 10, titanio	3.981.12 Cuerda guía, Ø 1,2 x 70, rosca 10, titanio
3.981.15 Cuerda guía, Ø 1,5 x 70, rosca 10, titanio	3.981.15 Cuerda guía, Ø 1,5 x 70, rosca 10, titanio
3.981.15/60 Cuerda guía, Ø 1,5 x 70, rosca 60, titanio	3.981.15/60 Cuerda guía, Ø 1,5 x 70, rosca 60, titanio
3.981.16/60 Cuerda guía, Ø 1,6 x 70, rosca 60, titanio	3.981.16/60 Cuerda guía, Ø 1,6 x 70, rosca 60, titanio
3.982.12 Cuerda guía, Ø 1,2 x 150, rosca 10, titanio	3.982.12 Cuerda guía, Ø 1,2 x 150, rosca 10, titanio
3.982.14 Cuerda guía, Ø 1,4 x 150, rosca 10, titanio	3.982.14 Cuerda guía, Ø 1,4 x 150, rosca 10, titanio
3.982.15 Cuerda guía, Ø 1,5 x 150, rosca 10, titanio	3.982.15 Cuerda guía, Ø 1,5 x 150, rosca 10, titanio
3.982.16 Cuerda guía, Ø 1,6 x 150, rosca 10, titanio	3.982.16 Cuerda guía, Ø 1,6 x 150, rosca 10, titanio
3.982.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 150, rosca 10, titanio	3.982.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 150, rosca 10, titanio



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

3.982.20	Cuerda guía, Ø 2 x 150, rosca 10, titanio	3.982.20	Cuerda guía, Ø 2 x 150, rosca 10, titanio
3.983.12	Cuerda guía, Ø 1,2 x 230, rosca 60, titanio	3.983.12	Cuerda guía, Ø 1,2 x 230, rosca 60, titanio
3.983.14	Cuerda guía, Ø 1,4 x 230, rosca 10, titanio	3.983.14	Cuerda guía, Ø 1,4 x 230, rosca 10, titanio
3.983.15	Cuerda guía, Ø 1,5 x 230, rosca 10, titanio	3.983.15	Cuerda guía, Ø 1,5 x 230, rosca 10, titanio
3.983.16	Cuerda guía, Ø 1,6 x 230, rosca 10, titanio	3.983.16	Cuerda guía, Ø 1,6 x 230, rosca 10, titanio
3.983.16/60	Cuerda guía, Ø 1,6 x 230, rosca 60, titanio	3.983.16/60	Cuerda guía, Ø 1,6 x 230, rosca 60, titanio
3.983.18	Cuerda guía, Ø 1,8 x 230, rosca 10, titanio	3.983.18	Cuerda guía, Ø 1,8 x 230, rosca 10, titanio
3.983.20	Cuerda guía, Ø 2 x 230, rosca 10, titanio	3.983.20	Cuerda guía, Ø 2 x 230, rosca 10, titanio
3.984.18	Cuerda guía, Ø 1,8 x 300, rosca 10, titanio	3.984.18	Cuerda guía, Ø 1,8 x 300, rosca 10, titanio
3.984.20	Cuerda guía, Ø 2 x 300, rosca 10, titanio	3.984.20	Cuerda guía, Ø 2 x 300, rosca 10, titanio
3.987.16	Cuerda guía, Ø 1,6 x 230, rosca 15, titanio	3.987.16	Cuerda guía, Ø 1,6 x 230, rosca 15, titanio
3.988.18	Cuerda guía, Ø 1,8 x 300, rosca 15, titanio	3.988.18	Cuerda guía, Ø 1,8 x 300, rosca 15, titanio
3.988.20	Cuerda guía, Ø 2 x 300, rosca 15, titanio	3.988.20	Cuerda guía, Ø 2 x 300, rosca 15, titanio
3.992.16	Cuerda guía, Ø 1,6 x 230, rosca 20, titanio	3.992.16	Cuerda guía, Ø 1,6 x 230, rosca 20, titanio
3.992.20	Cuerda guía, Ø 2 x 230, rosca 20, titanio	3.992.20	Cuerda guía, Ø 2 x 230, rosca 20, titanio
3.993.20	Cuerda guía, Ø 2 x 300, rosca 20, titanio	3.993.20	Cuerda guía, Ø 2 x 300, rosca 20, titanio
4.550.013	Grapa de refuerzo, Ø 13, liso, acero inox.	4.550.013	Grapa de refuerzo, Ø 13, liso, acero inox.
4.550.015	Grapa de refuerzo, Ø 15, liso, acero inox.	4.550.015	Grapa de refuerzo, Ø 15, liso, acero inox.
4.550.018	Grapa de refuerzo, Ø 18, liso, acero inox.	4.550.018	Grapa de refuerzo, Ø 18, liso, acero inox.
4.552.015	Grapa de refuerzo, Ø 15, liso, acero inox.	4.552.015	Grapa de refuerzo, Ø 15, liso, acero inox.
4.3023.05	Placa reco mini con	4.3023.05	Placa reco mini con



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

rosca cónica 2,7, 5 orificios, 40 x 8, recta, ángulo estable, variable, acero inox.	rosca cónica 2,7, 5 orificios, 40 x 8, recta, ángulo estable, variable, acero inox.
4.3023.06 Placa reco mini con rosca cónica 2,7, 6 orificios, 48 x 8, recta, ángulo estable, variable, acero inox.	4.3023.06 Placa reco mini con rosca cónica 2,7, 6 orificios, 48 x 8, recta, ángulo estable, variable, acero inox.
4.3023.07 Placa reco mini con rosca cónica 2,7, 7 orificios, 56 x 8, recta, ángulo estable, variable, acero inox.	4.3023.07 Placa reco mini con rosca cónica 2,7, 7 orificios, 56 x 8, recta, ángulo estable, variable, acero inox.
4.3023.08 Placa reco mini con rosca cónica 2,7, 8 orificios, 64 x 8, recta, ángulo estable, variable, acero inox.	4.3023.08 Placa reco mini con rosca cónica 2,7, 8 orificios, 64 x 8, recta, ángulo estable, variable, acero inox.
4.3033.04 Placa reco con rosca cónica 2,7, 4 orificios, 32 x 8, recta, ángulo estable, variable, acero inox.	4.3033.04 Placa reco con rosca cónica 2,7, 4 orificios, 32 x 8, recta, ángulo estable, variable, acero inox.
4.3033.06 Placa reco con rosca cónica 2,7, 6 orificios, 48 x 8, recta, ángulo estable, variable, acero inox.	4.3033.06 Placa reco con rosca cónica 2,7, 6 orificios, 48 x 8, recta, ángulo estable, variable, acero inox.
4.3033.08 Placa reco con rosca cónica 2,7, 8 orificios, 64 x 8, recta, ángulo estable, variable, acero inox.	4.3033.08 Placa reco con rosca cónica 2,7, 8 orificios, 64 x 8, recta, ángulo estable, variable, acero inox.
4.322.20 Placa reco 2,7 ,20 orificios, 125 x 8, angular, izquierda, acero inox.	4.322.20 Placa reco 2,7 ,20 orificios, 125 x 8, angular, izquierda, acero inox.
4.322.22 Placa reco 2,7 ,22 orificios, 133 x 8, angular, izquierda, acero inox.	4.322.22 Placa reco 2,7 ,22 orificios, 133 x 8, angular, izquierda, acero inox.
4.322.24 Placa reco 2,7 ,24 orificios, 140 x 8, angular, izquierda, acero inox.	4.322.24 Placa reco 2,7 ,24 orificios, 140 x 8, angular, izquierda, acero inox.
4.323.20 Placa reco 2,7 ,20 orificios, 125 x 8, angular, derecha, acero inox.	4.323.20 Placa reco 2,7 ,20 orificios, 125 x 8, angular, derecha, acero inox.
4.323.22 Placa reco 2,7 ,22 orificios, 133 x 8, angular, derecha, acero inox.	4.323.22 Placa reco 2,7 ,22 orificios, 133 x 8, angular, derecha, acero inox.
4.323.24 Placa reco 2,7 ,24	4.323.24 Placa reco 2,7 ,24



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulaciones e Instrumentos  
S.A.M.S.T.

	<p>orificios, 140 x 8, angular, derecha acero inox.</p> <p>4.455.04 Placa recta mini con rosca cónica y puente 2,0 4 orificios, 27 x 5, puente 12, acero inox.</p> <p>4.455.06 Placa recta mini con rosca cónica y puente 2,0 6 orificios, 37 x 5, puente 12, acero inox.</p> <p>4.455.08 Placa recta mini con rosca cónica y puente 2,0 8 orificios, 47 x 5, puente 12, acero inox.</p> <p>4.455.10 Placa recta mini con rosca cónica y puente 2,0 10 orificios, 57 x 5, puente 12, acero inox.</p> <p>4.455.12 Placa recta mini con rosca cónica y puente 2,0 12 orificios, 67 x 5, puente 12, acero inox.</p> <p>4.455.14 Placa recta mini con rosca cónica y puente 2,0 14 orificios, 77 x 5, puente 12, acero inox.</p> <p>4.4555.04 Placa recta con rosca cónica y puente 2,0 4 orificios, 27 x 5, puente 12, div. Acero inox</p> <p>4.4555.06 Placa recta con rosca cónica y puente 2,0 6 orificios, 37 x 5, puente 12, div. Acero inox</p> <p>4.4555.08 Placa recta con rosca cónica y puente 2,0 8 orificios, 47 x 5, puente 12, div. Acero inox</p> <p>4.4555.10 Placa recta con rosca cónica y puente 2,0 10 orificios, 57 x 5, puente 12, div. Acero inox</p> <p>5.2753.46K Placa recta con rosca cónica y orificio DC 2,7, 5 orificios, 46 x 8, ángulo de</p>	<p>orificios, 140 x 8, angular, derecha acero inox.</p> <p>4.455.04 Placa recta mini con rosca cónica y puente 2,0 4 orificios, 27 x 5, puente 12, acero inox.</p> <p>4.455.06 Placa recta mini con rosca cónica y puente 2,0 6 orificios, 37 x 5, puente 12, acero inox.</p> <p>4.455.08 Placa recta mini con rosca cónica y puente 2,0 8 orificios, 47 x 5, puente 12, acero inox.</p> <p>4.455.10 Placa recta mini con rosca cónica y puente 2,0 10 orificios, 57 x 5, puente 12, acero inox.</p> <p>4.455.12 Placa recta mini con rosca cónica y puente 2,0 12 orificios, 67 x 5, puente 12, acero inox.</p> <p>4.455.14 Placa recta mini con rosca cónica y puente 2,0 14 orificios, 77 x 5, puente 12, acero inox.</p> <p>4.4555.04 Placa recta con rosca cónica y puente 2,0 4 orificios, 27 x 5, puente 12, div. Acero inox</p> <p>4.4555.06 Placa recta con rosca cónica y puente 2,0 6 orificios, 37 x 5, puente 12, div. Acero inox</p> <p>4.4555.08 Placa recta con rosca cónica y puente 2,0 8 orificios, 47 x 5, puente 12, div. Acero inox</p> <p>4.4555.10 Placa recta con rosca cónica y puente 2,0 10 orificios, 57 x 5, puente 12, div. Acero inox</p> <p>5.2753.46K Placa recta con rosca cónica y orificio DC 2,7, 5 orificios, 46 x 8, ángulo de</p>
--	--	--





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

	<p>estabilidad variable, titanio.</p> <p>5.2763.28 Placa en L AD con rosca cónica 2,7, 2/2 orificios, 28 x 8, oblicua, ang.estab.var, derecha, titanio.</p> <p>5.2763.37 Placa en L AD con rosca cónica 2,7, 2/3 orificios, 37-x 8, oblicua, ang.estab.var, derecha, titanio.</p> <p>5.2773.28 Placa en L AD con rosca cónica 2,7, 2/2 orificios, 28 x 8, oblicua, ang.estab.var, izquierda, titanio.</p> <p>5.2773.37 Placa en L AD con rosca cónica 2,7, 2/3 orificios, 37 x 8, oblicua, ang.estab.var, izquierda, titanio.</p> <p>5.2783.28 Placa en T AD con rosca cónica 2,7; 2/2 orificios, 28 x 8, ang. estab. variable, titanio.</p> <p>5.2783.37K Placa en T AD con rosca cónica y 1 orificio DC 2,7; 2/3 orificios; 37x 8, ángulo de estabilidad variable, var. titanio.</p> <p>5.2793.41L Placa MTP para artrodesis con rosca cónica 2,7, 6 orificios, long. 41, izquierda, ángulo de estabilidad variable, ti.</p> <p>5.2793.41R Placa MTP para artrodesis con rosca cónica 2,7, 6 orificios, long. 41, derecha, ángulo de estabilidad variable, ti.</p> <p>5.2793.46L Placa MTP para artrodesis con rosca cónica 2,7, 6 orificios, long 46, izquierda, ángulo estab. var. titanio.</p> <p>5.2793.46R Placa MTP para artrodesis con rosca cónica 2,7, 6 orificios, long 46, derecha, ángulo estab. var. titanio.</p>	<p>estabilidad variable, titanio.</p> <p>5.2763.28 Placa en L AD con rosca cónica 2,7, 2/2 orificios, 28 x 8, oblicua, ang.estab.var, derecha, titanio.</p> <p>5.2763.37 Placa en L AD con rosca cónica 2,7, 2/3 orificios, 37 x 8, oblicua, ang.estab.var, derecha, titanio.</p> <p>5.2773.28 Placa en L AD con rosca cónica 2,7, 2/2 orificios, 28 x 8, oblicua, ang.estab.var, izquierda, titanio.</p> <p>5.2773.37 Placa en L AD con rosca cónica 2,7, 2/3 orificios, 37 x 8, oblicua, ang.estab.var, izquierda, titanio.</p> <p>5.2783.28 Placa en T AD con rosca cónica 2,7; 2/2 orificios, 28 x 8, ang. estab. variable, titanio.</p> <p>5.2783.37K Placa en T AD con rosca cónica y 1 orificio DC 2,7; 2/3 orificios; 37x 8, ángulo de estabilidad variable, var. titanio.</p> <p>5.2793.41L Placa MTP para artrodesis con rosca cónica 2,7, 6 orificios, long. 41, izquierda, ángulo de estabilidad variable, ti.</p> <p>5.2793.41R Placa MTP para artrodesis con rosca cónica 2,7, 6 orificios, long. 41, derecha, ángulo de estabilidad variable, ti.</p> <p>5.2793.46L Placa MTP para artrodesis con rosca cónica 2,7, 6 orificios, long 46, izquierda, ángulo estab. var. titanio.</p> <p>5.2793.46R Placa MTP para artrodesis con rosca cónica 2,7, 6 orificios, long 46, derecha, ángulo estab. var. titanio.</p>
--	--	--



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

5.2793.51L Placa MTP para artrodesis con rosca cónica 2,7, 6 orificios, long 51, izquierda, ángulo estab. var. titanio.	5.2793.51L Placa MTP para artrodesis con rosca cónica 2,7, 6 orificios, long 51, izquierda, ángulo estab. var. titanio.
5.2793.51R Placa MTP para artrodesis con rosca cónica 2,7, 6 orificios, long 51, derecha, ángulo estab. var. titanio.	5.2793.51R Placa MTP para artrodesis con rosca cónica 2,7, 6 orificios, long 51, derecha, ángulo estab. var. titanio.
5.290.05 Espaciador para placas de pie, 8 x 3,5, altura 5, titanio	5.290.05 Espaciador para placas de pie, 8 x 3,5, altura 5, titanio
5.290.06 Espaciador para placas de pie, 8 x 3,5, altura 6, titanio	5.290.06 Espaciador para placas de pie, 8 x 3,5, altura 6, titanio
5.2903.34 Placa en Y para espaciador con rosca cónica 2,7; 2/2 orificios 34 x 18, titanio.	5.2903.34 Placa en Y para espaciador con rosca cónica 2,7; 2/2 orificios 34 x 18, titanio.
5.3133.05 Placa reco con rosca cónica 3,5, 5 orificios, 58 x 10, recta, ángulo estab var. titanio	5.3133.05 Placa reco con rosca cónica 3,5, 5 orificios, 58 x 10, recta, ángulo estab var. titanio
5.3133.06 Placa reco con rosca cónica 3,5, 6 orificios, 70 x 10, recta, ángulo estab var. titanio	5.3133.06 Placa reco con rosca cónica 3,5, 6 orificios, 70 x 10, recta, ángulo estab var. titanio
5.3133.07 Placa reco con rosca cónica 3,5, 7 orificios, 82 x 10, recta, ángulo estab var. titanio	5.3133.07 Placa reco con rosca cónica 3,5, 7 orificios, 82 x 10, recta, ángulo estab var. titanio
5.3133.08 Placa reco con rosca cónica 3,5, 8 orificios, 94 x 10, recta, ángulo estab var. titanio	5.3133.08 Placa reco con rosca cónica 3,5, 8 orificios, 94 x 10, recta, ángulo estab var. titanio
5.4165.33 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0 3/3L 20 x 5, tornillos divergentes, titanio.	5.4165.33 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0 3/3L 20 x 5, tornillos divergentes, titanio.
5.4165.34 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0 3/4L 25 x 5, tornillos divergentes, titanio.	5.4165.34 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0 3/4L 25 x 5, tornillos divergentes, titanio.
5.4165.35 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0 3/5L 30 x 5, tornillos divergentes, titanio.	5.4165.35 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0 3/5L 30 x 5, tornillos divergentes, titanio.
5.4165.37 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0 3/7L 40 x 5, tornillos divergentes,	5.4165.37 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0 3/7L 40 x 5, tornillos divergentes,



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

	<p>titanio.</p> <p>5.4165.39 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0 3/9L 50 x 5, tornillos divergentes, titanio.</p> <p>5.4165.49 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0 4/9L 50 x 5, tornillos divergentes, titanio.</p> <p>5.809.05 Placa tubular de un tercio con rosca cónica 3,5, 5 orificios, 61 x 9, titanio.</p> <p>5.809.06 Placa tubular de un tercio con rosca cónica 3,5, 6 orificios, 73 x 9, titanio.</p> <p>5.809.07 Placa tubular de un tercio con rosca cónica 3,5, 7 orificios, 85 x 9, titanio.</p> <p>5.809.08 Placa tubular de un tercio con rosca cónica 3,5, 8 orificios, 97 x 9, titanio.</p> <p>5.878.01 Placa calcánea con rosca cónica en 3 orificios 3,5 y 4,0 10 orificios, grande, derecha, titanio.</p> <p>5.8783.09 Placa calcánea con rosca cónica 3,5 y 4,0, 9 orificios, long 65, ángulo estable var. derecha, titanio.</p> <p>5.879.01 Placa calcánea con rosca cónica en 3 orificios 3,5 y 4,0 10 orificios, grande, izquierda, titanio.</p> <p>5.8793.09 Placa calcánea con rosca cónica 3,5 y 4,0, 9 orificios, long 65, ángulo estable var. izquierda, titanio.</p> <p>5.880.01 Placa calcánea con rosca cónica en 3 orificios 3,5 y 4,0 8 orificios, pequeña, derecha, titanio.</p> <p>5.881.01 Placa calcánea con rosca cónica en 3 orificios 3,5 y</p>	<p>titanio.</p> <p>5.4165.39 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0 3/9L 50 x 5, tornillos divergentes, titanio.</p> <p>5.4165.49 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0 4/9L 50 x 5, tornillos divergentes, titanio.</p> <p>5.809.05 Placa tubular de un tercio con rosca cónica 3,5, 5 orificios, 61 x 9, titanio.</p> <p>5.809.06 Placa tubular de un tercio con rosca cónica 3,5, 6 orificios, 73 x 9, titanio.</p> <p>5.809.07 Placa tubular de un tercio con rosca cónica 3,5, 7 orificios, 85 x 9, titanio.</p> <p>5.809.08 Placa tubular de un tercio con rosca cónica 3,5, 8 orificios, 97 x 9, titanio.</p> <p>5.878.01 Placa calcánea con rosca cónica en 3 orificios 3,5 y 4,0 10 orificios, grande, derecha, titanio.</p> <p>5.8783.09 Placa calcánea con rosca cónica 3,5 y 4,0, 9 orificios, long 65, ángulo estable var. derecha, titanio.</p> <p>5.879.01 Placa calcánea con rosca cónica en 3 orificios 3,5 y 4,0 10 orificios, grande, izquierda, titanio.</p> <p>5.8793.09 Placa calcánea con rosca cónica 3,5 y 4,0, 9 orificios, long 65, ángulo estable var. izquierda, titanio.</p> <p>5.880.01 Placa calcánea con rosca cónica en 3 orificios 3,5 y 4,0 8 orificios, pequeña, derecha, titanio.</p> <p>5.881.01 Placa calcánea con rosca cónica en 3 orificios 3,5 y</p>
--	---	---



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

4,0 8 orificios, pequeña, izquierda, titanio.	4,0 8 orificios, pequeña, izquierda, titanio.
5.894.00 Placa del calcáneo con rosca cónica 3,5 a 4,0, 10 orificios, longitud 72, ángulo de estabilidad variable, derecha, ti.	5.894.00 Placa del calcáneo con rosca cónica 3,5 a 4,0, 10 orificios, longitud 72, ángulo de estabilidad variable, derecha, ti.
5.895.00 Placa calcánea con rosca cónica 3,5 y 4,0, 10 orificios, long. 72 estab. var. izquierda, titanio	5.895.00 Placa calcánea con rosca cónica 3,5 y 4,0, 10 orificios, long. 72 estab. var. izquierda, titanio
5.2753.55K Placa recta con rosca cónica y orificio DC 2,7, 6 orificios, 55 x 8, ángulo de estabilidad variable, titanio.	5.2753.55K Placa recta con rosca cónica y orificio DC 2,7, 6 orificios, 55 x 8, ángulo de estabilidad variable, titanio.
5.2803.20d Placa puente doble con rosca cónica 2,7, 4 orificios, 18x20, ángulo de estabilidad variable, ti.	5.2803.20d Placa puente doble con rosca cónica 2,7, 4 orificios, 18x20, ángulo de estabilidad variable, ti.
5.2843.18 Placa recta con rosca cónica 2,7, 2 orificios, 18x8, ángulo de estabilidad variable, ti.	5.2843.18 Placa recta con rosca cónica 2,7, 2 orificios, 18x8, ángulo de estabilidad variable, ti.
5.2843.37K Placa recta con rosca cónica y 1 orificio DC, 2,7, 4 orificios, 37x8, ángulo de estabilidad variable, ti.	5.2843.37K Placa recta con rosca cónica y 1 orificio DC, 2,7, 4 orificios, 37x8, ángulo de estabilidad variable, ti.
5.894.00 Placa calcánea con rosca cónica 3,5 y 4,0, 10 orificios, long. 72 estab. var. derecha, titanio	5.894.00 Placa calcánea con rosca cónica 3,5 y 4,0, 10 orificios, long. 72 estab. var. derecha, titanio
5.895.00 Placa del calcáneo con rosca cónica 3,5 a 4,0, 10 orificios, longitud 72, ángulo de estabilidad variable, izquierda, ti.	5.895.00 Placa del calcáneo con rosca cónica 3,5 a 4,0, 10 orificios, longitud 72, ángulo de estabilidad variable, izquierda, ti.
5.2803.18 Placa puente doble con rosca cónica 2,7, 4 orificios, 16x18, ángulo estable variable, ti.	5.2803.18 Placa puente doble con rosca cónica 2,7, 4 orificios, 16x18, ángulo estable variable, ti.
5.2803.20 Placa doble puente con rosca cónica 2,7, 4 orificios, 18 x 20, ángulo estabilidad variable, titanio.	5.2803.20 Placa doble puente con rosca cónica 2,7, 4 orificios, 18 x 20, ángulo estabilidad variable, titanio.
5.2803.20d Placa doble puente	5.2803.20d Placa doble puente



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

	<p>con rosca cónica 2,7, 4 orificios, 18x20, áng. estabilidad variable, ti.</p> <p>5.2803.22 Placa doble puente con rosca cónica 2,7, 4 orificios, 16 x 22, ángulo estab. variable, titanio.</p> <p>5.2803.24 Placa doble puente con rosca cónica 2,7, 4 orificios, 18 x 24, ángulo estab. variable, titanio.</p> <p>5.2803.37 Placa doble puente con rosca cónica 2,7, 8 orificios, 16 x 37, ángulo estab. variable, titanio.</p> <p>5.2813.23 Placa de interposición con rosca cónica 2,7, 4 orificios, 28 x 20, ángulo estab. variable, titanio.</p> <p>5.2813.28 Placa de interposición con rosca cónica 2,7, 5 orificios, 28 x 20, ángulo estab. variable, titanio.</p> <p>5.2813.28d Placa de interposición con rosca cónica 2,7, 4 orificios, 28 x 20, ángulo estab. variable, titanio.</p> <p>5.2813.33 Placa de interposición con rosca cónica 2,7, 5 orificios, 33 x 20, ángulo estab. variable, titanio.</p> <p>5.2823.38 Placa multi AD con rosca cónica 2,7, 6 orificios, 38x 20, ángulo estab. variable, titanio.</p> <p>5.2823.43 Placa multi AD con rosca cónica y puente largo, 2,7 6 orificios, 43 x 20, ángulo estab. variable, titanio.</p> <p>5.2823.53 Placa multi AD con rosca cónica 2,7, 8 orificios, 53 x 20, ang. estab. variable, titanio.</p> <p>5.2823.68 Placa multi AD con</p>	<p>con rosca cónica 2,7, 4 orificios, 18x20, áng. estabilidad variable, ti.</p> <p>5.2803.22 Placa doble puente con rosca cónica 2,7, 4 orificios, 16 x 22, ángulo estab. variable, titanio.</p> <p>5.2803.24 Placa doble puente con rosca cónica 2,7, 4 orificios, 18 x 24, ángulo estab. variable, titanio.</p> <p>5.2803.37 Placa doble puente con rosca cónica 2,7, 8 orificios, 16 x 37, ángulo estab. variable, titanio.</p> <p>5.2813.23 Placa de interposición con rosca cónica 2,7, 4 orificios, 28 x 20, ángulo estab. variable, titanio.</p> <p>5.2813.28 Placa de interposición con rosca cónica 2,7, 5 orificios, 28 x 20, ángulo estab. variable, titanio.</p> <p>5.2813.28d Placa de interposición con rosca cónica 2,7, 4 orificios, 28 x 20, ángulo estab. variable, titanio.</p> <p>5.2813.33 Placa de interposición con rosca cónica 2,7, 5 orificios, 33 x 20, ángulo estab. variable, titanio.</p> <p>5.2823.38 Placa multi AD con rosca cónica 2,7, 6 orificios, 38x 20, ángulo estab. variable, titanio.</p> <p>5.2823.43 Placa multi AD con rosca cónica y puente largo, 2,7 6 orificios, 43 x 20, ángulo estab. variable, titanio.</p> <p>5.2823.53 Placa multi AD con rosca cónica 2,7, 8 orificios, 53 x 20, ang. estab. variable, titanio.</p> <p>5.2823.68 Placa multi AD con</p>
--	--	--



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

	<p>rosca cónica 2,7, 10 orificios, 68 x 20, ang. éstab. variable, titanio.</p> <p>5.2823.83 Placa multi AD con rosca cónica 2,7, 12 orificios, 83 x 20, ang. éstab. variable, titanio.</p> <p>5.2833.33 Placa en T AD con rosca cónica 2,7; 2/2 orificios, 33 x 8, ang. éstab. variable, titanio.</p> <p>5.2833.33K Placa en T AD con rosca cónica y 1 orificio DC 2,7; 2/2 orificios; 33 x 8, ang. Estab. var. titanio.</p> <p>5.2833.38 Placa en T AD con rosca cónica 2,7; 2/2 orificios, 38 x 8, ang. éstab. variable, titanio.</p> <p>5.2833.38K Placa en T AD con rosca cónica y 1 orificio DC 2,7; 2/2 orificios; 38 x 8, ang. éstab. var. titanio.</p> <p>5.2833.43K Placa en T AD con rosca cónica y 1 orificio DC 2,7; 2/2 orificios; 43 x 8, ang. estable, var. titanio.</p> <p>5.2843.18 Placa recta con rosca cónica 2,7, 2 orificios, 18x8, áng. de estabilidad variable, ti.</p> <p>5.2843.37K Placa recta con rosca cónica y 1 orificio DC, 2,7, 4 orificios, 37x8, áng. de estabilidad variable, ti.</p> <p>5.2863.33 Placa en L AD con rosca cónica 2,7, 2/2, 33 x 8, oblicua, ángulo de estabilidad variable, derecha, titanio.</p> <p>5.2863.43 Placa en L AD con rosca cónica 2,7, 2/3, 43 x 8, oblicua, ángulo estabilidad variable, derecha, titanio.</p> <p>5.2873.33 Placa en L AD con rosca cónica 2,7, 2/2 orificios,</p>	<p>rosca cónica 2,7, 10 orificios, 68 x 20, ang. éstab. variable, titanio.</p> <p>5.2823.83 Placa multi AD con rosca cónica 2,7, 12 orificios, 83 x 20, ang. éstab. variable, titanio.</p> <p>5.2833.33 Placa en T AD con rosca cónica 2,7; 2/2 orificios, 33 x 8, ang. éstab. variable, titanio.</p> <p>5.2833.33K Placa en T AD con rosca cónica y 1 orificio DC 2,7; 2/2 orificios; 33 x 8, ang. Estab. var. titanio.</p> <p>5.2833.38 Placa en T AD con rosca cónica 2,7; 2/2 orificios, 38 x 8, ang. éstab. variable, titanio.</p> <p>5.2833.38K Placa en T AD con rosca cónica y 1 orificio DC 2,7; 2/2 orificios; 38 x 8, ang. éstab. var. titanio.</p> <p>5.2833.43K Placa en T AD con rosca cónica y 1 orificio DC 2,7; 2/2 orificios; 43 x 8, ang. estable, var. titanio.</p> <p>5.2843.18 Placa recta con rosca cónica 2,7, 2 orificios, 18x8, áng. de estabilidad variable, ti.</p> <p>5.2843.37K Placa recta con rosca cónica y 1 orificio DC, 2,7, 4 orificios, 37x8, áng. de estabilidad variable, ti.</p> <p>5.2863.33 Placa en L AD con rosca cónica 2,7, 2/2, 33 x 8, oblicua, ángulo de estabilidad variable, derecha, titanio.</p> <p>5.2863.43 Placa en L AD con rosca cónica 2,7, 2/3, 43 x 8, oblicua, ángulo estabilidad variable, derecha, titanio.</p> <p>5.2873.33 Placa en L AD con rosca cónica 2,7, 2/2 orificios,</p>
--	--	--



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

33 x 8, oblicua, ángulo estab. Variable, izquierda, titanio.	33 x 8, oblicua, ángulo estab. Variable, izquierda, titanio.
5.2873.43 Placa en L AD con rosca cónica 2,7, 2/3 orificios, 43 x 8, oblicua, ángulo estab. Variable, izquierda, titanio.	5.2873.43 Placa en L AD con rosca cónica 2,7, 2/3 orificios, 43 x 8, oblicua, ángulo estab. Variable, izquierda, titanio.
5.2883.74 Placa LCF por Köck con rosca cónica 2,7, 8 orificios, long. 74, derecha, ángulo estab. variab. titanio.	5.2883.74 Placa LCF por Köck con rosca cónica 2,7, 8 orificios, long. 74, derecha, ángulo estab. variab. titanio.
5.2893.74 Placa LCF por Köck con rosca cónica 2,7, 8 orificios, long. 74, izquierda, ángulo estab. variab. titanio.	5.2893.74 Placa LCF por Köck con rosca cónica 2,7, 8 orificios, long. 74, izquierda, ángulo estab. variab. titanio.
5.290.02 Espaciador para placas de pie, 8 x 3,5, altura 2, titanio	5.290.02 Espaciador para placas de pie, 8 x 3,5, altura 2, titanio
5.290.03 Espaciador para placas de pie, 8 x 3,5, altura 3, titanio	5.290.03 Espaciador para placas de pie, 8 x 3,5, altura 3, titanio
5.290.04 Espaciador para placas de pie, 8 x 3,5, altura 4, titanio	5.290.04 Espaciador para placas de pie, 8 x 3,5, altura 4, titanio
6.031.10 Alambre Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø1x150, st.	6.031.10 Alambre Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø1x150, st.
6.031.16 Alambre Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø1,6x150, st.	6.031.16 Alambre Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø1,6x150, st.
6.401.05 Abrazadera de fijación con 3 púas y drenaje sanguíneo, 16,5 x 9, Interno 5, acero inox.	6.401.05 Abrazadera de fijación con 3 púas y drenaje sanguíneo, 16,5 x 9, interno 5, acero inox.
6.401.06 Abrazadera de fijación con 3 púas y drenaje sanguíneo, 23 x 11, interno 6, acero inox.	6.401.06 Abrazadera de fijación con 3 púas y drenaje sanguíneo, 23 x 11, interno 6, acero inox.
6.401.08 Abrazadera de fijación con 5 púas y drenaje sanguíneo, 24 x 13 Interno 8, acero inox.	6.401.08 Abrazadera de fijación con 5 púas y drenaje sanguíneo, 24 x 13 interno 8, acero inox.
6.402.05 Abrazadera de fijación con drenaje sanguíneo,	6.402.05 Abrazadera de fijación con drenaje sanguíneo,



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

	16,5x9, int.5, acero inox.	16,5x9, int.5, acero inox.	
	6.402.06 Abrazadera de fijación con drenaje sanguíneo, 23x11, int.6, acero inox.	6.402.06 Abrazadera de fijación con drenaje sanguíneo, 23x11, int.6, acero inox.	
	6.402.08 Abrazadera de fijación con drenaje sanguíneo, 24x13, int.8, acero inox.	6.402.08 Abrazadera de fijación con drenaje sanguíneo, 24x13, int.8, acero inox.	
	6.403.06 Abrazadera de fijación con 3 púas, 22,5 x 11, int.6, acero inox.	6.403.06 Abrazadera de fijación con 3 púas, 22,5 x 11, int.6, acero inox.	
	6.403.08 Abrazadera de fijación con 5 púas, 26 x 13, int.8, acero inox.	6.403.08 Abrazadera de fijación con 5 púas, 26 x 13, int.8, acero inox.	
	6.403.11 Abrazadera de fijación con 7 púas, 25 x 16, int.11, acero inox.	6.403.11 Abrazadera de fijación con 7 púas, 25 x 16, int.11, acero inox.	
	6.403.14 Abrazadera de fijación con 7 púas, 25,5 x 11, int.6, acero inox.	6.403.14 Abrazadera de fijación con 7 púas, 25,5 x 11, int.6, acero inox.	
	6.404.06 Abrazadera de fijación, 25,5 x 11, int. 6, acero inox.	6.404.06 Abrazadera de fijación, 25,5 x 11, int. 6, acero inox.	
	6.404.08 Abrazadera de fijación, 25 x 13, int. 8, acero inox.	6.404.08 Abrazadera de fijación, 25 x 13, int. 8, acero inox.	
	6.404.11 Abrazadera de fijación, 25 x 16, int. 11, acero inox.	6.404.11 Abrazadera de fijación, 25 x 16, int. 11, acero inox.	
	6.404.14 Abrazadera de fijación, 25,5 x 19, int. 14, acero inox.	6.404.14 Abrazadera de fijación, 25,5 x 19, int. 14, acero inox.	
	6.406.20 Abrazadera p/hueso de Blount, 22 x 20, acero inox.	6.406.20 Abrazadera p/hueso de Blount, 22 x 20, acero inox.	
	6.406.25 Abrazadera p/hueso de Blount, 22 x 25, acero inox.	6.406.25 Abrazadera p/hueso de Blount, 22 x 25, acero inox.	
	6.406.30 Abrazadera p/hueso de Blount, 22 x 30, acero inox.	6.406.30 Abrazadera p/hueso de Blount, 22 x 30, acero inox.	
	7.399.08 Abrazadera de hueso p/cirugía de mano y pie, 08 x 10, dentado, Ti	7.399.08 Abrazadera de hueso p/cirugía de mano y pie, 08 x 10, dentado, Ti	
	7.399.10 Abrazadera de hueso p/cirugía de mano y pie, 10 x 10, dentado, Ti	7.399.10 Abrazadera de hueso p/cirugía de mano y pie, 10 x 10, dentado, Ti	





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

7.405.02 Abrazadera de hueso p/cirugía de mano y pie, 9,5 x 13, Ti	7.405.02 Abrazadera de hueso p/cirugía de mano y pie, 9,5 x 13, Ti
7.405.03 Abrazadera de hueso p/cirugía de mano y pie, 11 x 16, Ti	7.405.03 Abrazadera de hueso p/cirugía de mano y pie, 11 x 16, Ti
7.405.04 Abrazadera de hueso p/cirugía de mano y pie, 12,5 x 19,5, Ti	7.405.04 Abrazadera de hueso p/cirugía de mano y pie, 12,5 x 19,5, Ti
7.405.05 Abrazadera de hueso p/cirugía de mano y pie, 14,5 x 23,5, Ti	7.405.05 Abrazadera de hueso p/cirugía de mano y pie, 14,5 x 23,5, Ti
7.401.05 Abrazadera de fijación con 3 púas y drenaje sanguíneo, 16,5x9, int.5, Ti	7.401.05 Abrazadera de fijación con 3 púas y drenaje sanguíneo, 16,5x9, int.5, Ti
7.401.06 Abrazadera de fijación con 3 púas y drenaje sanguíneo, 23x11, int.6, Ti	7.401.06 Abrazadera de fijación con 3 púas y drenaje sanguíneo, 23x11, int.6, Ti
7.401.08 Abrazadera de fijación con 3 púas y drenaje sanguíneo, 24x13, int.8, Ti	7.401.08 Abrazadera de fijación con 3 púas y drenaje sanguíneo, 24x13, int.8, Ti
7.402.05 Abrazadera de fijación con drenaje sanguíneo, 16,5 x 9, int. 5, Ti	7.402.05 Abrazadera de fijación con drenaje sanguíneo, 16,5 x 9, int. 5, Ti
7.402.06 Abrazadera de fijación con drenaje sanguíneo, 23 x 11, int. 6, Ti	7.402.06 Abrazadera de fijación con drenaje sanguíneo, 23 x 11, int. 6, Ti
7.402.08 Abrazadera de fijación con drenaje sanguíneo, 24 x 13, int. 8, Ti	7.402.08 Abrazadera de fijación con drenaje sanguíneo, 24 x 13, int. 8, Ti
7.403.06 Abrazadera de fijación con 3 púas, 25,5 x 11, int. 6, Ti	7.403.06 Abrazadera de fijación con 3 púas, 25,5 x 11, int. 6, Ti
7.403.08 Abrazadera de fijación con 5 púas, 26 x 13, int: 8, Ti	7.403.08 Abrazadera de fijación con 5 púas, 26 x 13, int. 8, Ti
7.403.11 Abrazadera de fijación con 7 púas, 25 x 16, int. 11, Ti	7.403.11 Abrazadera de fijación con 7 púas, 25 x 16, int. 11, Ti
7.403.14 Abrazadera de fijación con 7 púas, 25,5 x 19, int. 14, Ti	7.403.14 Abrazadera de fijación con 7 púas, 25,5 x 19, int. 14, Ti



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

7.404.06 Abrazadera de fijación, 25,5 x 11, int. 6, Ti	7.404.06 Abrazadera de fijación, 25,5 x 11, int. 6, Ti
7.404.08 Abrazadera de fijación, 26 x 13, interno 8, titanio.	7.404.08 Abrazadera de fijación, 26 x 13, interno 8, titanio.
7.404.11 Abrazadera de fijación, 25 x 16, interno 11, titanio.	7.404.11 Abrazadera de fijación, 25 x 16, interno 11, titanio.
7.405.01 Abrazadera de hueso para cirugía de mano y pie, 7,5 x 9,5, titanio.	7.405.01 Abrazadera de hueso para cirugía de mano y pie, 7,5 x 9,5, titanio.
7.406.20 Abrazadera de hueso de Blount, 22 x 20, titanio.	7.406.20 Abrazadera de hueso de Blount, 22 x 20, titanio.
7.406.25 Abrazadera de hueso de Blount, 22 x 25, titanio.	7.406.25 Abrazadera de hueso de Blount, 22 x 25, titanio.
7.406.30 Abrazadera de hueso de Blount, 22 x 30, titanio.	7.406.30 Abrazadera de hueso de Blount, 22 x 30, titanio.
8.935.10 Soporte a distancia con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 10, fragmento pequeño, acero inox.	8.935.10 Soporte a distancia con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 10, fragmento pequeño, acero inox.
8.935.15 Soporte a distancia con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 15, fragmento pequeño, acero inox.	8.935.15 Soporte a distancia con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 15, fragmento pequeño, acero inox.
8.935.20 Soporte a distancia con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 20, fragmento pequeño, acero inox.	8.935.20 Soporte a distancia con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 20, fragmento pequeño, acero inox.
29.971.612 Cuerda de compresión, Ø 1,6 / 1,2 x 70, acero inox.	29.971.612 Cuerda de compresión, Ø 1,6 / 1,2 x 70, acero inox.
29.981.612 Cuerda de compresión, Ø 1,6 / 1,2 x 150, acero inox.	29.981.612 Cuerda de compresión, Ø 1,6 / 1,2 x 150, acero inox.
44.081.515 Placa DC recta mini con puente 2,0, 15 orificios, 85 x 5 puente 15, acero inox.	44.081.515 Placa DC recta mini con puente 2,0, 15 orificios, 85 x 5 puente 15, acero inox.
44.081.608 Placa DC recta mini con puente 2,0, 16 orificios, 82 x 5 puente 8, acero inox.	44.081.608 Placa DC recta mini con puente 2,0, 16 orificios, 82 x 5 puente 8, acero inox.
44.081.615 Placa DC recta	44.081.615 Placa DC recta



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

	<p>mini con puente 2,0, 16 orificios, 90 x 5 puente 15, acero inox.</p>	<p>mini con puente 2,0, 16 orificios, 90 x 5 puente 15, acero inox.</p> <p>3.520.100 Tornillo perforado; Ø6,5x100 ;rosca 16;ap,rc,ar;T</p> <p>3.520.105 Tornillo perforado; Ø6,5x105 ;rosca 16;ap,rc,ar;T</p> <p>3.520.110 Tornillo perforado; Ø6,5x110 ;rosca 16;ap,rc,ar;T</p> <p>3.520.115 Tornillo perforado; Ø6,5x115 ;rosca 16;ap,rc,ar;T</p> <p>3.520.120 Tornillo perforado; Ø6,5x 120 rosca 16;ap,rc,ar;T</p> <p>3.520.125 Tornillo perforado; Ø6,5x125 ;rosca 16;ap,rc,ar;T</p> <p>3.520.130 Tornillo perforado; Ø6,5x 130 ;rosca 16;ap,rc,ar;T</p> <p>19.325.000 T. perf. C. ins. P. Instr./Impl. P. variab. Set calcáneo a.f.</p> <p>19.336.000 Tambor perfor. C. inserto p.instrum. Y tornillos p.fracturas</p> <p>10.2406.05 Gouge</p> <p>10.261.01 Casquillo de taladro; Ø8x150;verde</p> <p>10.261.02 Casquillo de taladro; Ø2,1x160;plata</p> <p>10.261.03 Casquillo de taladro; Ø4,8x160;azul</p> <p>10.261.19 Broca espir. C ar. Triang.; Ø 4.8 x 320 ; 3 filos; APL 55, perf; I Ø 2.2</p> <p>10.305.05 Empuñadura en T C. AR; L 93.5</p> <p>10.305.10 Elemento de Acompañamiento dental en acoplamiento rápido</p> <p>10.306.01 Empuñadura con acoplamiento rápido;L</p>
--	---	--



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

		146; perforada; Ø2
		10.426.10 Pinzas de fijación para fragmentos medianos
		10.426.20 Pinzas de fijación para fragmentos pequeños y grandes
		10.505.15 Fresa P. espacio de KAB .P.AR; L 57; P. tornillos Ø 1.5/ Ø2
		10.505.40 Fresa P. espacio de KAB .P.AR; L 72; P. tornillos Ø 2.7/ Ø 3.5 / 4
		10.505.81 Fresa P. espacio de KAB .P.AR; L 115; P. tornillos Ø 4.5/ Ø 6.5
		19.500.00 Tambor perforado con inserto para instrumentos y tornillos DET
		19.501.00
		19.510.00 Cestillo para instrumentos para la retirada de metal
		2.904.06 Broca espiral p.AR; Ø2,5x125; Apl.60; 2 filos
		2.919.18/05 Alambre de compresión; Ø 1.2/ Ø 1.8 x 150; rosc. Distan. 5 ; Ø 1.0 x 50; a
		2.919.18/10 Alambre de compresión; Ø 1.2/ Ø 1.8 x 150; rosc. Distan.10 ; Ø 1.0 x 50; a
		2.919.18/15 Alambre de compresión; Ø 1.2/ Ø 1.8 x 150; rosc. Distan.15 ; Ø 1.0 x 50; a
		2.9366.15 Cross-Head Screw Driver with Plastic - Handle Size 1.5
		2.9366.25 Cross-Head Screw Driver with Plastic - Handle Size 2.5
		2.9366.35 Cross-Head Screw



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

		<p>Driver with Plastic - Handle Size 3.5</p> <p>2.9386.06 Screw Driver with plastic-handle for six lobe 6</p> <p>2.9386.08 Screw Driver with plastic-handle for six lobe 8</p> <p>2.9386.15 Screw Driver with plastic-handle for six lobe 15</p> <p>2.9386.25 Screw Driver with plastic-handle for six lobe 25</p> <p>2.940.25</p> <p>2.9406.15 Dest. Hexagonal. C. Mango. Ø 1.5 A. Ø 2.0; Anll 1.5; con.</p> <p>2.9406.25 Dest. Hexagonal. C. Mango. Ø 2.7 A. Ø 4.0; Anll 2.5; con.</p> <p>2.9406.35 Dest. Hexagonal. C. Mango. Ø 4.5 A. Ø 7.0; Anll 3.5; L215</p> <p>2.941.T10 Punta de dest. Para hexagono interior T 10</p> <p>2.943.40</p> <p>2.977.07</p> <p>3.520.30 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 30, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.520.35 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 35, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.520.40 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 40, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.520.45 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 45, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio</p> <p>3.520.50 Tornillo canulado, Ø</p>
--	--	--



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

		6,5 x 50, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
		3.520.55 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 55, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
		3.520.60 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 60, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
		3.520.65 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 65, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
		3.520.70 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 70, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
		3.520.75 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 75, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
		3.520.80 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 80, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
		3.520.85 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 85, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
		3.520.90 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 90, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
		3.520.95 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 95, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
		3.523.45 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 45, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
		3.523.50 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 50, rosca 32,



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

		autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
		3.523.55 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 55, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
		3.523.60 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 60, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
		3.523.65 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 65, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
		3.523.70 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 70, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
		3.523.75 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 75, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
		3.523.80 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 80, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
		3.523.85 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 85, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
		3.523.90 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 90, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
		3.523.95 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 95, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
		5.2913.22/2 Placa AD D.etapas C. rosc con. 2.7; 5A; 22 x 16 ; ET 2; VAR. Ang. Est; T
		5.2913.22/3 Placa AD D.etapas C. rosc con. 2.7; 5A; 22 x 16 ;

E A



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

		ET 3; VAR. Ang. Est; T 5.2913.22/4 Placa AD D.etapas C. rosc con. 2.7; 5A; 22 x 16 ; ET 4; VAR. Ang. Est; T 5.2913.22/5 Placa AD D.etapas C. rosc con. 2.7; 5A; 22 x 16 ; ET 5; VAR. Ang. Est; T 6.407.33 Grapa de tapas; 33x28; etapa 5; a 3.110.26 Tornillo cortical, Ø 2 x 26, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.110.28 Tornillo cortical, Ø 2 x 28, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.110.30 Tornillo cortical, Ø 2 x 30, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.114.12 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, Ø 2 x 12, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.120.08 Tornillo cortical, Ø 2,7 x 8, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.120.14 Tornillo cortical, Ø 2,7 x 14, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.120.16 Tornillo cortical, Ø 2,7 x 16, completamente roscado, autorroscante, titanio 3.132.36 Tornillo cortical, Ø3,5x36, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.132.38 Tornillo cortical, Ø3,5x38, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.132.40 Tornillo cortical, Ø3,5x40, totalmente roscado, autorroscante, ti 3.132.46 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 46, completamente roscado, autorroscante, titanio
--	--	---





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

		3.133.16 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x16, totalmente roscado, autorroscante, ti
		3.133.28 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x28, totalmente roscado, autorroscante, ti
		3.133.32 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x32, totalmente roscado, autorroscante, ti
		3.133.36 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø3,5x36, totalmente roscado, autorroscante, ti
		3.145.42 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 42, completamente roscado, titanio
		3.145.46 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 46, completamente roscado, titanio
		3.147.36 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø4x36, totalmente roscado, autorroscante, ti
		3.152.46 Tornillo cortical, Ø4,5x46, totalmente roscado, autorroscante, ti
		3.152.55 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 55, completamente roscado, autorroscante, titanio
		3.163.55 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x55, totalmente roscado, autorroscante, ti
		3.163.60 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x60, totalmente roscado, autorroscante, ti
		3.163.65 Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x65, totalmente roscado,



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

		autorroscante, ti
		3.163.72 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 72, completamente roscado, autorroscante, titanio
		3.163.74 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 74, completamente roscado, autorroscante, titanio
		3.190.45 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 45, completamente roscado, titanio
		3.190.50 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 50, completamente roscado, titanio
		3.190.55 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 55, completamente roscado, titanio
		3.190.60 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 60, completamente roscado, titanio
		3.190.70 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 70, completamente roscado, titanio
		3.545.30 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x30, totalmente roscado, autorroscante, ti
		3.545.46 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x46, totalmente roscado, autorroscante, ti
		3.545.55 Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x56, totalmente roscado, autorroscante, ti
		5.07803.11 Placa fibular con rosca conica 3.5; 11A; 148x10; bar.ang. Estable; titanio
		5.2803.20 Placa doble puente con rosca cónica 2,7, 4 orificios, 18 x 20, ángulo estabilidad variable, titanio.
		5.3133.09 Placa reco con rosca



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

		<p>cónica 3,5, 9 orificios, 106 x 10, recta, ángulo estab var. titanio</p> <p>5.3133.10 Placa reco con rosca cónica 3,5, 10 orificios, 118 x 10, recta, ángulo estab var. titanio</p> <p>5.3133.11 Placa reco con rosca cónica 3,5, 11 orificios, 130 x 10, recta, ángulo estab var. titanio</p> <p>5.3133.12 Placa reco con rosca cónica 3,5, 12 orificios, 142 x 10, recta, ángulo estab var. titanio</p> <p>5.3133.14 Placa reco con rosca cónica 3,5, 14 orificios, 166 x 10, recta, ángulo estab var. titanio</p> <p>5.3522.10 Placa de vástago para clavícula con rosca cónica 3,5; 10 orificios, 124x12, derecha, ti</p> <p>5.3532.08 Placa de vástago para clavícula con rosca cónica 3,5; 8 orificios, 99x12, izquierda, ti</p> <p>5.405.20 Placa condilar mini 2,0, 41 x 5 longitud del pin 21, pin derecho, titanio.</p> <p>5.405.21 Placa condilar mini 2,0, 41 x 5 longitud del pin 21, pin izquierdo, titanio.</p> <p>5.808.05 Placa tubular de un tercio con cuello 3,5, 5 orificios, 61 x 9, titanio.</p> <p>5.808.06 Placa tubular de un tercio con cuello 3,5, 6 orificios, 73 x 9, titanio.</p> <p>5.809.06 Placa tubular de un tercio con rosca cónica 3,5, 6 orificios, 73 x 9, titanio.</p> <p>5.823.09 Placa recta con rosca</p>
--	--	---



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

		<p>cónica 3,5, 9 orificios, 116 x 10, ángulo estabilidad variable, titanio</p> <p>5.823.10 Placa recta con rosca cónica 3,5, 10 orificios, 129 x 10, ángulo estabilidad variable, titanio</p> <p>5.9472.06 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 6 orificios, 150 x 18, izquierda, titanio.</p> <p>5.9823.53 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 3 orificios, 51x 10, angosta, derecha, ángulo estable, var. titanio.</p> <p>5.9833.53 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 3 orificios, 51x 10, angosta, izquierda, ang, est, var, titanio.</p> <p>6.031.12 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 1,2 x 150, acero inox.</p> <p>6.031.14 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 1,4 x 150, acero inox.</p> <p>6.031.15 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo Ø 1,5 x 150, acero inox.</p> <p>19.115.00 Recipiente autoclavable perforado con intercalación de instrumentos/implantes radio 2,7</p> <p>2.125.08 Tornillo cortical con rosca cónica Ø2.7x8 RC; ar Cab</p> <p>2.125.12 tornillo cortical con rosca</p> <p>2.125.16 tornillo cortical con rosca</p>
--	--	--



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

		2.125.24 tornillo cortical con rosca
		2.125.28 tornillo cortical con rosca
		2.125.30 tornillo cortical con rosca
		2.125.32 tornillo cortical con rosca
		2.125.34 tornillo cortical con rosca
		2.125.36 tornillo cortical con rosca
		2.125.38 tornillo cortical con rosca
		2.125.40 tornillo cortical con rosca
		2.125.42 tornillo cortical con rosca
		2.125.44 tornillo cortical con rosca
		2.147.16 tornillo de esponjosa con rosca de cabeza
		2.147.18 tornillo de esponjosa con rosca de cabeza
		2.147.20 tornillo de esponjosa con rosca de cabeza
		2.147.22 tornillo de esponjosa con rosca de cabeza
		2.147.30 tornillo de esponjosa con rosca de cabeza
		2.147.32 tornillo de esponjosa con rosca de cabeza
		2.147.34 tornillo de esponjosa con rosca de cabeza
		2.147.35 tornillo de esponjosa con rosca de cabeza
		2.147.36 tornillo de esponjosa con rosca de cabeza
		2.147.38 tornillo de esponjosa



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

		con rosca de cabeza
		2.147.40 tornillo de esponjosa con rosca de cabeza
		2.147.42 tornillo de esponjosa con rosca de cabeza
		2.147.44 tornillo de esponjosa con rosca de cabeza
		2.147.45 tornillo de esponjosa con rosca de cabeza
		2.147.46 tornillo de esponjosa con rosca de cabeza
		2.147.48 tornillo de esponjosa con rosca de cabeza
		2.147.50 tornillo de esponjosa con rosca de cabeza
		2.147.52 tornillo de esponjosa con rosca de cabeza
		2.147.54 tornillo de esponjosa con rosca de cabeza
		2.147.55 tornillo de esponjosa con rosca de cabeza
		2.147.56 tornillo de esponjosa con rosca de cabeza
		2.147.58 tornillo de esponjosa con rosca de cabeza
		2.147.60 tornillo de esponjosa con rosca de cabeza
		2.147.65 tornillo de esponjosa con rosca de cabeza
		2.147.70 tornillo de esponjosa con rosca de cabeza
		2.147.75 tornillo de esponjosa con rosca de cabeza
		2.147.80 tornillo de esponjosa con rosca de cabeza
		2.147.85 tornillo de esponjosa con rosca de cabeza
		2.147.90 tornillo de esponjosa con rosca de cabeza
		2.147.95 tornillo de esponjosa



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

		con rosca de cabeza
		2.163.30 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.32 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.34 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.35 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.36 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.38 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.40 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.42 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.44 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.45 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.46 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.48 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.50 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.52 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.54 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.55 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.56 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.58 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.60 tornillo de esponjosa con rosca



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

		2.163.62 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.64 tornillo de esponjosa con rosca.
		2.163.65 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.66 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.68 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.70 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.72 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.74 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.75 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.76 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.78 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.80 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.82 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.84 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.85 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.86 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.88 tornillo de esponjosa con rosca
		2.163.90 tornillo de esponjosa con rosca
		2.170.30 tornillo de esponjosa Ø6 5x30 rosc 16 A
		2.170.35 tornillo de esponjosa Ø6 5x35 rosc 16 A
		2.170.40 tornillo de esponjosa





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

		Ø6 5x40 rosc 16 A
		2.170.45 tornillo de esponjosa Ø6 5x45 rosc 16 A
		2.170.50 tornillo de esponjosa Ø6 5x50 rosc 16 A
		2.170.55 tornillo de esponjosa Ø6 5x35 rosc 16 A
		2.170.60 tornillo de esponjosa Ø6 5x60 rosc 16 A
		2.170.65 tornillo de esponjosa Ø6 5x65 rosc 16 A
		2.170.70 tornillo de esponjosa Ø6 5x70 rosc 16 A
		2.170.75 tornillo de esponjosa Ø6 5x75 rosc 16 A
		2.170.80 tornillo de esponjosa Ø6 5x80 rosc 16 A
		2.170.85 tornillo de esponjosa Ø6 5x85 rosc 16 A
		2.170.90 tornillo de esponjosa Ø6 5x90 rosc 16 A
		2.170.95 tornillo de esponjosa Ø6 5x95 rosc 16 A
		2.173.60 torn. de espon. c.rosc con. Ø 6x60;RC ao.ar.perf Ø2
		2.173.65 torn. de espon. c.rosc con. Ø 6x65;RC ao.ar.perf Ø2
		2.173.70 torn. de espon. c.rosc con. Ø 6x70 ;RC ao.ar.perf Ø2
		2.173.75 torn. de espon. c.rosc con. Ø 6x75 ;RC ao.ar.perf Ø2
		2.173.80 torn. de espon. c.rosc con. Ø 6x80 ;RC ao.ar.perf Ø2
		2.173.85 torn. de espon. c.rosc con. Ø 6x85 ;RC ao.ar.perf Ø2
		2.173.90 torn. de espon. c.rosc con. Ø 6x90 ;RC ao.ar.perf Ø2
		2.173.95 torn. de espon. c.rosc con. Ø 6x95 ;RC ao.ar.perf Ø2



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

		2.180.45 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x45; rosc.32 A
		2.180.50 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x50; rosc.32 A
		2.180.55 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x55; rosc.32 A
		2.180.60 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x60; rosc.32 A
		2.180.65 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x65; rosc.32 A
		2.180.70 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x70; rosc.32 A
		2.180.75 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x75; rosc.32 A
		2.180.80 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x80; rosc.32 A
		2.180.85 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x85; rosc.32 A
		2.180.90 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x90; rosc.32 A
		2.180.95 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x95; rosc.32 A
		2.190.20 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x20; RC.A
		2.190.25 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x25; RC.A
		2.190.30 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x30; RC.A
		2.190.35 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x35; RC.A
		2.190.40 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x40; RC.A
		2.190.42 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x42; RC.A
		2.190.44 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x44; RC.A
		2.190.45 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x45; RC.A
		2.190.46 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x46; RC.A
		2.190.48 tornillo de esponjosa:



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

		Ø 6.5x48; RC.A
		2.190.50 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x50; RC.A
		2.190.52 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x52; RC.A
		2.190.54 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x54; RC.A
		2.190.55 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x55; RC.A
		2.190.56 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x56; RC.A
		2.190.60 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x60; RC.A
		2.190.65 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x65; RC.A
		2.190.70 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x70; RC.A
		2.190.75 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x75; RC.A
		2.190.80 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x80; RC.A
		2.190.85 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x85; RC.A
		2.190.90 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x90; RC.A
		2.190.95 tornillo de esponjosa: Ø 6.5x95; RC.A
		2.904.01 broca Ø 1.1 x 65; doble espiral 16; acople rápido,2
		2.904.02 broca Ø 1.5x88 ; doble espiral 25; acople rápido,2
		2.904.03 broca espiral p.AR: Ø 2 x 105; ApL 30; 2 filos
		2.904.05 broca espiral p.AR: Ø 2.5 x 105; ApL 50; 2 filos
		2.904.05/Gold broca Helic
		2.904.07 broca espiral p.AR:



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

		<p>Ø 2.7 x 105; ApL 50; 2 filos</p> <p>2.904.08 broca espiral p.AR: Ø 3.2 x 145; ApL 60; 2 filos</p> <p>2.904.09 broca espiral p.AR: Ø 3.2 x 195; ApL 60; 2 filos</p> <p>2.904.09/1 broca espiral p.AR: Ø 3.2 x 195; ApL 60; 2 filos C.escala</p> <p>2.904.10 broca espiral p.AR: Ø 3.5 x 110; ApL 40; 2 filos</p> <p>2.904.11 broca espiral p.AR: Ø 3.5 x 195; ApL 85; 2 filos</p> <p>2.904.12 broca espiral p.AR: Ø 4.5 x 145; ApL 60; 2 filos</p> <p>2.904.13 broca espiral p.AR: Ø 4.5 x 195; ApL 85; 2 filos</p> <p>2.904.19 broca espiral p.AR: Ø 1.1 x 105 ; ApL 30; 2 filos</p> <p>2.904.20 broca espiral p.AR: Ø 1.5 x 105; ApL 30; 2 filos</p> <p>2.904.20 DK broca espiral pa.dental Ø 1.5 x 105; Apl 30. 2 filos</p> <p>2.904.22 broca espiral p,AR: Ø 2.5 x 155; ApL 60, 2 filos</p> <p>2.904.23 broca espiral p,AR: Ø 4.0 x 220; ApL 60, 2 filos</p> <p>2.904.25 broca espiral p,AR: Ø 3.0 x 155; ApL 60, 2 filos</p> <p>2.904.26 broca espiral p,AR: Ø 3.0 x 195; ApL 60, 2 filos</p> <p>2.905.46 broca espiral acopl. Rápido Ø 4.5 x 230; ApL 40;3</p> <p>2.908.01 broca espiral c.ar.triang Ø 2.5 x 175; ApL 60, 2 filos</p> <p>2.908.13 broca espiral c.ar.triang Ø 2.0 x 175; ApL 60, 2 filos</p> <p>2.908.50 broca espiral c.conexión</p>
--	--	---



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas*  
*Regulación e Institutos*  
*S.A.M.S.I.*

		2.908.76 broca espiral c.ar.triang Ø 7.6 x 285; ApL.
		2.909.01 broca espiral c.ar.triang Ø 2.5 x 175; Spl 60:3 filos
		2.9101.55 fresa hueco c AR para tornillos Ø 7.0 Ø 7.5
		2.9102.14 fresa 80 para placa anular Ø 14.0
		2.9102.16 14 fresa 100 para placa anular Ø 16.0
		2.911.03 curvador p placas p MF 2.7 y PF 3.5 (1 par)
		2.911.04 curvador p placas p MF 1.5 7 y 2.0
		2.911.05 curvador p placas p FG
		2.921.07 macho de rosc con empuñadura en
		2.921.08 macho de rosc con empuñadura en
		2.922.08 macho de rosc con empuñadura en
		2.024.27 macho de roscar 0 AR 0 tornillos
		2.024.35 macho de roscar 0 AR 0 tornillos
		2.024.45 macho de roscar 0 AR 0 tornillos
		2.025.35 macho de roscar 0 AR 0 tornillos de
		2.025.45 macho de roscar 0 AR 0 tornillos
		2.027. 40 macho de roscar 0 AR 0 tornillos de
		2.027.45 macho de roscar 0 AR 0 tornillos
		2.027.65 macho de roscar 0 AR 0 tornillos de
		2.928.01 Instrumento soporte



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas*  
*Regulatorias e Institutos*  
*S.A.S.S.*

		de alambres para tornillo 2.930.25 destorn. Hexag. C empuñadura en T Ø 2.7 hasta 2.930.35 destorn. Hexag. C empuñadura en T Ø 2.7 hasta 2.9381.06 destornillador con mano para Torx 6 desmontable 2.9386.08 destornillador con mano para Torx 8 2.9386.10 destornillador con mano para Torx 10 2.9401.15A dest hexagonal c. mango Ø1.5 y 2.0 AnLI 2.9405.25 dest hexagonal Ø2.7 a Ø 4.0: AnLI 2.5 con L215 2.9406.25/1 dest hexagonal c. mango p. Ø2.7 - Ø 4.0: AnLI 2.9406.35/260 dest hexagonal c. mango p. Ø4.5 a Ø 7.0: AnLI 3.58 L 2.941.15A punta de dest. P. AR p. Ø 1.5 - Ø 2.0: Anli 1.5: con. 2.941.25A punta de dest. P. AR p. Ø 2.7 - Ø 4.0: Anli 2.5: con. 2.941.35 punta de dest. P. AR p. Ø 4.5 a Ø 7.0: Anli 3.5: con. 2.941.35/135 punta de dest. P. AR p. Ø 4.5 - Ø 7.0: L 135; Anli 2.941.35/195 punta de dest. P. AR p. Ø 4.5 - Ø 7.0: L 195; Anli 2.9435.75 destornillador hexagonal con mango p. 2.9436.20 dest. Hexagonal c. mango 2.9436.20S1 dest. Hexagonal c. mango 2.9436.25 dest hexagonal p. Ø
--	--	--



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

		2.7 a 2.9436.25/315 dest hexagonal p. Ø 2.7 2.9436.35 dest hexagonal con mango. Ø 4.5 2.94.3635/230 dest hexagonal c. mango p. Ø 4.5 2.9436.35/275 dest hexagonal c. mango p. Ø 4.5 2.9436.40 dest hexagonal c. mango p. Ø 2.7 2.9436.40-280 dest hexagonal c. mango p. Ø 2.7 2.9436.40/300 dest hexagonal c. mango p. Ø 2.7 2.950.01.SA varilla medición o tornillo compresión fracturas L 70 2.950.02 varilla de medición para tornillo DET: L 145; RM 120 2.953.15 aparato de medic. Gancho p. tornillos Ø 1.5 y Ø 2: RM 2.953.27 aparato de medic. Gancho p. tornillos Ø 2.7; RM 70 2.953.35 aparato de medic. Gancho p. tornillos Ø3.5 y Ø4 ; RM 2.953.45 aparato de medic. Gancho p. tornillos Ø 4.5 y 2.953.51 Ap. Medic. C . gancho p. torn. c. rosc. Cab cón. 2.953.61 manguito de medición para aparato de medición 2.953.60 manguito de medición c:radio p. aparato de 2.953.65 manguito de medición para aparato de
--	--	---



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

		medición
		2.953.70 ap.med.c.gan. p torn. C rosc. Cab. Con Ø 3.5 y
		2.953.71 manguito de medición para aparato de medición
		2.953.90 ap.med.c.gan. p torn. C rosc. Cab. Con Ø 4.5 y
		2.953.91 manguito de medición para aparato de medición
		2.954.15 casquillo de sijección para tornillos Ø 1.5
		2.954.20A casquillo de sijección para tornillos Ø 2.0
		2.954.35 A casquillo de sijección para tornillos Ø 3.5 y 4.0
		2.955.22 Alambre de limpieza Ø 2.2 para instrumentos
		2.955.27 Alambre de limpieza Ø 2.7 para instrumentos
		2.955.30 Alambre de limpieza Ø 3.0 para instrumentos
		2.956.27 protector de tejidos Ø6 5x 70 I 5.1
		2.977.02 casq. De taladr. P. atornil de ángulo fijo: L 70 PG
		2.977.04 casq. De taladr. P. atornil de ángulo fijo: L 68 PF
		2.977.05 casq. Taladr. con Tope prof p. atorn áng fijo: 2.0 L
		2.977.06 casq. Taladr. Con tope prof. Atorn áng fijo 2.0L
		2.977.06 a casq. Taladr. Con tope prof. Atorn áng fijo 2.0L
		2.977.08 cas. Talad c. mango p. atorn. Áng fijo variab: L
		2.977.09 cas. Talad c. mango p. atorn. Áng fijo variab: L





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

		2.977.11/3 casquillo d. talad. Atornilladura
		2.977.14 casquillo de taladro c. atornillamiento ángulo fijo
		2.977.15 casq. Taladr. Con atorn áng. Fijo 5.5: L70
		2.977.16 casq. Taladr. Con atorn áng. Fijo 4.0 : L68
		2.977.17 casq. Talad. C. mango p. atorn. Áng. Fijo. Bar 4.0: L 68
		2.977.19 casq. Taladr. Con atorn áng. Fijo 2.7: L42
		2.977.35 casq. P. talad p. orif. Compresión de ángulo fijo: PF
		2.977.45 35 casq. P. talad p. orif. Compresión de ángulo fijo: PF
		2.978.12 aguja guía Ø 1.2 x 150 rosca: 5 A
		2.978.14 aguja guía Ø1. 4 x 150 rosca: 5 A
		2.978.16 aguja guía Ø1. 6x 150 rosca: 5 A
		2.979.18 aguja guía Ø1. 8x 230 rosc: 5 A
		2.979.20 aguja guía Ø2 x 230 rosca: 5 A
		2.979.25 aguja guía Ø 2.5 x 230 rosca: 5 A
		2.980.28 alambre guía: 2.8 x 300: R os. 5 acero inox
		2.981.12 aguja guía: Ø 1.2 x 70: Rosc. 10 A
		2.981.12/60 aguja guía: Ø 1.2 x 70: Rosc. 60 A
		2.981.14 aguja guía: Ø 1.4 x 70: Rosc. 10 A
		2.981.14/60 aguja guía: Ø 1.2



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

		x 70: Rosc. 60 A
		2.981.15 aguja guía: Ø 1.5 x 70: Rosc. 10 A
		2.981.15/60 aguja guía: Ø 1.2 x 70: Rosc. 60 A
		2.981.16 aguja guía: Ø 1.6 x 70: Rosc. 10 A
		2.981.16/60 aguja guía: Ø 1.2 x 60: Rosc. 10 A
		2.981.18 aguja guía: Ø 1.8 x 70: Rosc. 10 A
		2.981.18/60 aguja guía: Ø 1.2 x 70: Rosc. 60 A
		2.981.20 aguja guía: Ø 2 x 70: Rosc. 10 A
		2.981.20/60 aguja guía: Ø 2 x 70: Rosc.60 A
		2.981.22/60 aguja guía: Ø 2.2 x 70: Rosc. 60 A
		2.981.25/60 aguja guía: Ø 2.5 x 70: Rosc.60 A
		2.982.06 aguja guía: Ø 0.6 x 150: Rosc. 10 A
		2.982.12/50 aguja guía: Ø 1.2 x 150: Rosc. 50 A
		2.982.12/60 aguja guía: Ø 1.2 x 150: Rosc. 60 A
		2.982.14/60 aguja guía: Ø 1.4 x 150: Rosc. 60 A
		2.982.15/60 aguja guía: Ø 1.5x 150: Rosc. 60 A
		2.982.18/60 aguja guía: Ø 1.8x 150: Rosc. 60 A
		2.982.20/40 aguja guía: Ø 2 x 150: Rosc.40 A
		2.982.20/60 aguja guía: Ø 2 x 150: Rosc. 60 A
		2.982.22/60 aguja guía: Ø 2.2 x 150: Rosc. 60 A
		2.982.25/60 aguja guía: Ø 2.5



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

		x 150: Rosc. 60 A
		2.982.32 aguja guía: Ø 3.2 x 150: Rosc. 10 A
		2.984.12/400 aguja guía: Ø 1.2x 400: Rosc. 10 A
		2.984.20/400 aguja guía: Ø 2 x 400: Rosc. 10 A
		2.984.20/500 aguja guía: Ø 2 x 500: Rosc. 10 A
		2.984.25/400 aguja guía: Ø 2.5x 400: Rosc. 10 A
		2.984.25/500 aguja guía: Ø 2.5x 500: Rosc. 10 A
		2.984.30/400 aguja guía: Ø 3.0x 400: Rosc. 10 A
		2.985.30 aguja guía: Ø 3 x 70: Rosc. 15: A
		2.986.16/130 aguja guía: Ø 1.6 x 130: Rosc. 15: A
		2.987.20/200 aguja guía: Ø 2 x 200: Rosc. 15: A
		2.987.25/200 aguja guía: Ø 2.5 x 200: Rosc. 15: A
		2.988.200 aguja guía: Ø 1.2 x 300: Rosc. 15: A
		2.988.15 aguja guía: Ø 1.5 x 300: Rosc. 15: A
		2.988.16/350 aguja guía: Ø 1.6 x 350: Rosc. 15: A
		2.988.20/280 aguja guía: Ø 2 x 280: Rosc. 15: A
		2.988.20/310 aguja guía: Ø 2 x 310: Rosc. 15: A
		2.988.22/250 aguja guía: Ø 2 x 250: Rosc. 15: A
		2.990.25 aguja guía: Ø 2.5 x 70: Rosc. 20: A
		2.990.30 aguja guía: Ø 3 x 70: Rosc. 20: A



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

		2.991.25/50 aguja guía: Ø 2.5 x 150: Rosc. 50: A
		3.100.06 tornillo cortical: Ø1.5x 6: RC: ar:T
		3.100.07 tornillo cortical: Ø1.5x 7: RC: ar:T
		3.100.08 tornillo cortical: Ø1.5x 8: RC: ar:T
		3.100.09 tornillo cortical: Ø1.5x 9: RC: ar:T
		3.100.10 tornillo cortical: Ø1.5x 10: RC: ar:T
		3.100.11 tornillo cortical: Ø1.5x 11: RC: ar:T
		3.100.12 tornillo cortical: Ø1.5x 12: RC: ar:T
		3.100.13 tornillo cortical: Ø1.5x 13: RC: ar:T
		3.100.14 tornillo cortical: Ø1.5x 14: RC: ar:T
		3.100.15 tornillo cortical: Ø1.5x 15: RC: ar:T
		3.100.16 tornillo cortical: Ø1.5x 16: RC: ar:T
		3.100.18 tornillo cortical: Ø1.5x 18: RC: ar:T
		3.100.20 tornillo cortical: Ø1.5x 20: RC: ar:T
		3.100.22 tornillo cortical: Ø1.5x 22: RC: ar:T
		3.100.24 tornillo cortical: Ø1.5x 22: RC: ar:T
		3.110.06 tornillo cortical: Ø2x 6: RC: ar:T
		3.110.07 tornillo cortical: Ø2 x 7: RC: ar:T
		3.110.08 tornillo cortical: Ø2 x 8: RC: ar:T
		3.110.09 tornillo cortical: Ø2 x 9: RC: ar:T
		3.110.10 tornillo cortical: Ø2 x



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

		10: RC: ar:T
		3.110.11 tornillo cortical: Ø2 x 11: RC: ar:T
		3.110.12 tornillo cortical: Ø2 x 12: RC: ar:T
		3.110.13 tornillo cortical: Ø2 x 13: RC: ar:T
		3.110.14 tornillo cortical: Ø2 x 14: RC: ar:T
		3.110.16 tornillo cortical: Ø2 x 16: RC: ar:T
		3.110.18 tornillo cortical: Ø2 x 18: RC: ar:T
		3.110.20 tornillo cortical: Ø2 x 20: RC: ar:T
		3.110.22 tornillo cortical: Ø2 x 22: RC: ar:T
		3.110.24 tornillo cortical: Ø2 x 24: RC: ar:T
		3.110.32 tornillo cortical: Ø2 x 32: RC: ar:T
		3.110.34 tornillo cortical: Ø2 x 34: RC: ar:T
		3.110.36 tornillo cortical: Ø2 x 36: RC: ar:T
		3.110.38 tornillo cortical: Ø2 x 38: RC: ar:T
		3.110.40 tornillo cortical: Ø2 x 40: RC: ar:T
		3.114.06 torn. Cortical C. rosc. Cab. Cón. Y tope
		3.114.07 torn. Cortical C. rosc. Cab. Cón. Y tope
		3.114.08 torn. Cortical C. rosc. Cab. Cón. Y tope
		3.114.09 torn. Cortical C. rosc. Cab. Cón. Y tope
		3.114.10 torn. Cortical C. rosc. Cab. Cón. Y tope



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

		3.114.11 torn. Cortical C. rosc. Cab. Cón. Y tope
		3.114.13 torn. Cortical C. rosc. Cab. Cón. Y tope
		3.114.14 torn. Cortical C. rosc. Cab. Cón. Y tope
		3.114.15 torn. Cortical C. rosc. Cab. Cón. Y tope
		3.114.16 torn. Cortical C. rosc. Cab. Cón. Y tope
		3.114.18 torn. Cortical C. rosc. Cab. Cón. Y tope
		3.114.22 Torn. Cortic. C. rosca cabeza Cón. Y tope
		3.114.24 Torn. Cortic. C. rosca cabeza Cón. Y tope
		3.114.26 Torn. Cortic. C. rosca cabeza Cón. Y tope
		3.114.28 Torn. Cortic. C. rosca cabeza Cón. Y tope
		3.114.30 Torn. Cortic. C. rosca cabeza Cón. Y tope
		3.120.06 Tornillo cortical Ø 2.7 x 06: RC: ar: T
		3.120.08 Tornillo cortical Ø 2.7 x 08: RC: ar: T
		3.120.10 Tornillo cortical Ø 2.7 x 10: RC: ar: T
		3.120.12 Tornillo cortical Ø 2.7 x 12: RC: ar: T
		3.120.13 Tornillo cortical Ø 2.7 x 13: RC: ar: T
		3.120.15 Tornillo cortical Ø 2.7 x 15: RC: ar: T
		3.120.17 Tornillo cortical Ø 2.7 x 17: RC: ar: T
		3.120.18 Tornillo cortical Ø 2.7 x 18: RC: ar: T
		3.125.31 Tornillo cortical C. Rosc. Cón. : Ø 2.7 x 31: RC: ar. cab



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

		3.125.32 Tornillo cortical C. Rosc. Cón. : Ø 2.7 x 32: RC: ar. cab
		3.125.33 Tornillo cortical C. Rosc. Cón. : Ø 2.7 x 33: RC: ar. cab
		3.125.34 Tornillo cortical C. Rosc. Cón. : Ø 2.7 x 34: RC: ar. cab
		3.125.36 Tornillo cortical C. Rosc. Cón. : Ø 2.7 x 36: RC: ar. cab
		3.125.38 Tornillo cortical C. Rosc. Cón. : Ø 2.7 x 38: RC: ar. cab
		3.125.40 Tornillo cortical C. Rosc. Cón. : Ø 2.7 x 40: RC: ar. cab
		3.125.45 Tornillo cortical C. Rosc. Cón. : Ø 2.7 x 45: RC: ar. cab
		3.125.50 Tornillo cortical C. Rosc. Cón. : Ø 2.7 x 50: RC: ar. cab
		3.1251.08 Tornillo cortical
		3.1251.10 Tornillo cortical
		3.1251.12 Tornillo cortical
		3.1251.13 Tornillo cortical
		3.1251.14 Tornillo cortical
		3.1251.15 Tornillo cortical
		3.12.51.16 Tornillo cortical
		3.1251.17 Tornillo cortical
		3.1251.18 Tornillo cortical
		3.1251.19 Tornillo cortical
		3.1251.20 Tornillo cortical
		3.1251.21 Tornillo cortical
		3.1251.22 Tornillo cortical
		3.1251.23 Tornillo cortical

E 1



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

		3.1251.24 Tornillo cortical
		3.1251.25 Tornillo cortical
		3.1251.26 Tornillo cortical
		3.1251.27 Tornillo cortical
		3.1251.28 Tornillo cortical
		3.1251.29 Tornillo cortical
		3.1251.30 Tornillo cortical
		3.1251.31 Tornillo cortical
		3.1251.32 Tornillo cortical
		3.1251.33 Tornillo cortical
		3.1251.34 Tornillo cortical
		3.1251.36 Tornillo cortical
		3.1251.38 Tornillo cortical
		3.1251.40 Tornillo cortical
		3.128.32 Tornillo cortical: Ø 2.7 x 32: RC: ar: cabeza plana: T
		3.128.34 Tornillo cortical: Ø 2.7 x 34: RC: ar: cabeza plana: T
		3.128.36 Tornillo cortical: Ø 2.7 x 36: RC: ar: cabeza plana: T
		3.128.38 Tornillo cortical: Ø 2.7 x 38: RC: ar: cabeza plana: T
		3.128.40 Tornillo cortical: Ø 2.7 x 40: RC: ar: cabeza plana: T
		3.1281.08 Tornillo cortical: Ø 2.7 x 8; RC; ar, cabeza plana; circ Inter. 10: T
		3.1281.10 Tornillo cortical: Ø 2.7 x 10; RC; ar cabeza
		3.1281.12 Tornillo cortical: Ø 2.7 x 12; RC; ar cabeza
		3.1281.13 Tornillo cortical: Ø 2.7 x 13; RC; ar cabeza
		3.1281.14 Tornillo cortical: Ø





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

		2.7 x 14; RC; ar cabeza	
		3.1281.15 Tornillo cortical: Ø 2.7 x 15; RC; ar cabeza	
		3.1281.16 Tornillo cortical: Ø 2.7 x 16; RC; ar cabeza	
		3.1281.17 Tornillo cortical: Ø 2.7 x 17; RC; ar cabeza	
		3.1281.18 Tornillo cortical: Ø 2.7 x 18; RC; ar cabeza	
		3.1281.19 Tornillo cortical: Ø 2.7 x 19; RC; ar cabeza	
		3.1281.20 Tornillo cortical: Ø 2.7 x 10; RC; ar cabeza	
		3.1281.22 Tornillo cortical: Ø 2.7 x 22; RC; ar cabeza	
		3.1281.24 Tornillo cortical: Ø 2.7 x 24; RC; ar cabeza	
		3.1281.26 Tornillo cortical: Ø 2.7 x 26; RC; ar cabeza	
		3.1281.28 Tornillo cortical: Ø 2.7 x 28; RC; ar cabeza	
		3.1281.30 Tornillo cortical: Ø 2.7 x 30; RC; ar cabeza	
		3.1281.32 Tornillo cortical: Ø 2.7 x 32; RC; ar cabeza	
		3.1281.34 Tornillo cortical: Ø 2.7 x 34; RC; ar cabeza	
		3.1281.36 Tornillo cortical: Ø 2.7 x 36; RC; ar cabeza	
		3.1281.38 Tornillo cortical: Ø 2.7 x 38; RC; ar cabeza	
		3.1281.40 Tornillo cortical: Ø 2.7 x 40; RC; ar cabeza	
		3.130.08 Tornillo cortical Ø 3.5 x 8 ; RC; T	
		3.130.10 Tornillo cortical Ø 3.5 x 10 ; RC; T	
		3.130.12 Tornillo cortical Ø 3.5 x 12 ; RC; T	



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

		3.130.14 Tornillo cortical Ø 3.5 x 14 ; RC; T
		3.130.16 Tornillo cortical Ø 3.5 x 16 ; RC; T
		3.130.18 Tornillo cortical Ø 3.5 x 18 ; RC; T
		3.130.20 Tornillo cortical Ø 3.5 x 20 ; RC; T
		3.130.22 Tornillo cortical Ø 3.5 x 22 ; RC; T
		3.130.24 Tornillo cortical Ø 3.5 x 24 ; RC; T
		3.130.26 Tornillo cortical Ø 3.5 x 26 ; RC; T
		3.130.28 Tornillo cortical Ø 3.5 x 28 ; RC; T
		3.130.30 Tornillo cortical Ø 3.5 x 30 ; RC; T
		3.130.32 Tornillo cortical Ø 3.5 x 32 ; RC; T
		3.130.34 Tornillo cortical Ø 3.5 x 34 ; RC; T
		3.130.36 Tornillo cortical Ø 3.5 x 36 ; RC; T
		3.130.38 Tornillo cortical Ø 3.5 x 38 ; RC; T
		3.130.40 Tornillo cortical Ø 3.5 x 40 ; RC; T
		3.130.42 Tornillo cortical Ø 3.5 x 42 ; RC; T
		3.130.44 Tornillo cortical Ø 3.5 x 44 ; RC; T
		3.130.45 Tornillo cortical Ø 3.5 x 45 ; RC; T
		3.130.46 Tornillo cortical Ø 3.5 x 46 ; RC; T
		3.130.48 Tornillo cortical Ø 3.5 x 48 ; RC; T
		3.130.50 Tornillo cortical Ø 3.5 x 50 ; RC; T
		3.130.55 Tornillo cortical Ø 3.5



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

		x 55; RC; T	
		3.130.60 Tornillo cortical Ø 3.5 x 60 ; RC; T	
		3.130.65 Tornillo cortical Ø 3.5 x 65 ; RC; T	
		3.130.70 Tornillo cortical Ø 3.5 x 70 ; RC; T	
		3.130.75 Tornillo cortical Ø 3.5 x 75 ; RC; T	
		3.130.80 Tornillo cortical Ø 3.5 x 80 ; RC; T	
		3.130.85 Tornillo cortical Ø 3.5 x 85 ; RC; T	
		3.130.90 Tornillo cortical Ø 3.5 x 90 ; RC; T	
		3.130.95 Tornillo cortical Ø 3.5 x 95 ; RC; T	
		3.132.08 Tornillo cortical Ø 3.5 x 8 ; RC; ar T	
		3.132.10 Tornillo cortical Ø 3.5 x 10 ; RC; ar T	
		3.132.12 Tornillo cortical Ø 3.5 x 12 ; RC; ar T	
		3.132.14 Tornillo cortical Ø 3.5 x 14 ; RC; ar T	
		3.132.16 Tornillo cortical Ø 3.5 x 16 ; RC; ar T	
		3.132.18 Tornillo cortical Ø 3.5 x 18 ; RC; ar T	
		3.132.20 Tornillo cortical Ø 3.5 x 20 ; RC; ar T	
		3.132.22 Tornillo cortical Ø 3.5 x 22 ; RC; ar T	
		3.132.24 Tornillo cortical Ø 3.5 x 24 ; RC; ar T	
		3.132.26 Tornillo cortical Ø 3.5 x 26; RC; ar T	
		3.132.28 Tornillo cortical Ø 3.5 x 2 8 ; RC; ar T	



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

		3.132.30 Tornillo cortical Ø 3.5 x 30 ; RC; ar T
		3.132.32 Tornillo cortical Ø 3.5 x 32 ; RC; ar T
		3.132.34 Tornillo cortical Ø 3.5 x 34 ; RC; ar T
		3.132.35 Tornillo cortical Ø 3.5 x 35 ; RC; ar T
		3.132.36 Tornillo cortical Ø 3.5 x 36 ; RC; ar T
		3.132.38 Tornillo cortical Ø 3.5 x 38 ; RC; ar T
		3.132.40 Tornillo cortical Ø 3.5 x 40 ; RC; ar T
		3.132.42 Tornillo cortical Ø 3.5 x 42 ; RC; ar T
		3.132.44 Tornillo cortical Ø 3.5 x 44 ; RC; ar T
		3.132.45 Tornillo cortical Ø 3.5 x 45 ; RC; ar T
		3.132.46 Tornillo cortical Ø 3.5 x 46 ; RC; ar T
		3.132.48 Tornillo cortical Ø 3.5 x 48 ; RC; ar T
		3.142.50 Tornillo cortical Ø 3.5 x 50 ; RC; ar T
		3.132.55 Tornillo cortical Ø 3.5 x 55 ; RC; ar T
		3.132.60 Tornillo cortical Ø 3.5 x 60 ; RC; ar T
		3.132.65 Tornillo cortical Ø 3.5 x 65 ; RC; ar T
		3.132.70 Tornillo cortical Ø 3.5 x 70 ; RC; ar T
		3.132.75 Tornillo cortical Ø 3.5 x 75; RC; ar T
		3.132.80 Tornillo cortical Ø 3.5 x 80 ; RC; ar T
		3.132.85 Tornillo cortical Ø 3.5 x 85 ; RC; ar T
		3.132.90 Tornillo cortical Ø 3.5



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

		x 90 ; RC; ar T
		3.132.95 Tornillo cortical Ø 3.5 x 95 ; RC; ar T
		3.133.18 tornillo cortical con rosca cónica Ø 3.5 x 18; RC ar:T
		3.133.20 tornillo cortical con rosca cónica Ø 3.5 x 20; RC ar:T
		3.133.34 tornillo cortical con rosca cónica Ø 3.5 x 34; RC ar:T
		3.133.35 tornillo cortical con rosca cónica Ø 3.5 x 35; RC ar:T
		3.133.38 tornillo cortical con rosca cónica Ø 3.5 x 38; RC ar:T
		3.133.42 tornillo cortical con rosca cónica Ø 3.5 x 42; RC ar:T
		3.133.44 tornillo cortical con rosca cónica Ø 3.5 x 44; RC ar:T
		3.133.46 tornillo cortical con rosca cónica Ø 3.5 x 46; RC ar:T
		3.133.48 tornillo cortical con rosca cónica Ø 3.5 x 48; RC ar:T
		3.133.50 tornillo cortical con rosca cónica Ø 3.5 x 50; RC ar:T
		3.133.52 tornillo cortical con rosca cónica Ø 3.5 x 52; RC ar:T
		3.133.54 tornillo cortical con rosca cónica Ø 3.5 x 54; RC ar:T
		3.133.55 tornillo cortical con rosca cónica Ø 3.5 x 55; RC ar:T



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

		3.133.56 tornillo cortical con rosca cónica Ø 3.5 x 56; RC ar:T
		3.133.58 tornillo cortical con rosca cónica Ø 3.5 x 58; RC ar:T
		3.133.60 tornillo cortical con rosca cónica Ø 3.5 x 60; RC ar:T
		3.133.65 tornillo cortical con rosca cónica Ø 3.5 x 65; RC ar:T
		3.133.70 tornillo cortical con rosca cónica Ø 3.5 x 70; RC ar:T
		3.183.42 tornillo cortical Ø 3.5 x 42: RC; ar.cab. 5.0: T
		3.138.44 tornillo cortical Ø 3.5 x 44: RC; ar.cab. 5.0: T
		3.138.46 tornillo cortical Ø 3.5 x 46: RC; ar.cab. 5.0: T
		3.138.48 tornillo cortical Ø 3.5 x 48: RC; ar.cab. 5.0: T
		3.138.50 tornillo cortical Ø 3.5 x 50: RC; ar.cab. 5.0: T
		3.145.10 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 10 : RC : T
		3.145.12 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 12 : RC : T
		3.145.14 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 14 : RC : T
		3.145.15 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 15 : RC : T
		3.145.16 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 16 : RC : T
		3.145.18 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 18 : RC : T
		3.145.20 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 20 : RC : T
		3.145.24 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 24 : RC : T
		3.145.25 Tornillo de esponjosa

E

1



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

		Ø 4 x 25 : RC : T
		3.145.28 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 28 : RC : T
		3.145.32 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 32 : RC : T
		3.145.34 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 34 : RC : T
		3.145.35 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 35 : RC : T
		3.145.36 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 36 : RC : T
		3.145.38 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 38 : RC : T
		3.145.40 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 40 : RC : T
		3.145.42 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 42 : RC : T
		3.145.44 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 44 : RC : T
		3.145.45 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 45 : RC : T
		3.145.46 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 46 : RC : T
		3.145.48 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 48 : RC : T
		3.145.50 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 50 : RC : T
		3.145.52 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 50 : RC : T
		3.145.54 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 50 : RC : T
		3.145.55 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 50 : RC : T
		3.145.56 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 50 : RC : T
		3.145.58 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 50 : RC : T
		3.145.60 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 50 : RC : T



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

		3.145.65 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 50 : RC : T
		3.145.70 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 50 : RC : T
		3.145.75 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 50 : RC : T
		3.145.80 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 50 : RC : T
		3.145.85 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 50 : RC : T
		3.145.90 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 50 : RC : T
		3.145.95 Tornillo de esponjosa Ø 4 x 50 : RC : T
		3.147.32 Tornillo de esponjosa c .rosc Cón : Ø 4 x 32 : RC : ar: T
		3.147.34 Tornillo de esponjosa c .rosc Cón : Ø 4 x 34 : RC : ar: T
		3.147.35 Tornillo de esponjosa c .rosc Cón : Ø 4 x 35 : RC : ar: T
		3.147.38 Tornillo de esponjosa c .rosc Cón : Ø 4 x 38 : RC : ar: T
		3.147.42 Tornillo de esponjosa c .rosc Cón : Ø 4 x 42 : RC : ar: T
		3.147.44 Tornillo de esponjosa c .rosc Cón : Ø 4 x 44 : RC : ar: T
		3.147.45 Tornillo de esponjosa c .rosc Cón : Ø 4 x 45 : RC : ar: T
		3.147.46 Tornillo de esponjosa c .rosc Cón : Ø 4 x 46 : RC : ar: T
		3.147.48 Tornillo de esponjosa c .rosc Cón : Ø 4 x 48 : RC : ar: T
		3.147.52 Tornillo de esponjosa c .rosc Cón : Ø 4 x 52 : RC :





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

		ar: T
		3.147.54 Tornillo de esponjosa c .rosc Cón : Ø 4 x 54 : RC : ar: T
		3.147.55 Tornillo de esponjosa c .rosc Cón : Ø 4 x 55: RC : ar: T
		3.147.56 Tornillo de esponjosa c .rosc Cón : Ø 4 x 56 : RC : ar: T
		3.147.58 Tornillo de esponjosa c .rosc Cón : Ø 4 x 58 : RC : ar: T
		3.147.60 Tornillo de esponjosa c .rosc Cón : Ø 4 x 60: RC : ar: T
		3.147.65 Tornillo de esponjosa c .rosc Cón : Ø 4 x 65 : RC : ar: T
		3.147.70 Tornillo de esponjosa c .rosc Cón : Ø 4 x 70 : RC : ar: T
		3.147.75 Tornillo de esponjosa c .rosc Cón : Ø 4 x 75 : RC : ar: T
		3.147.80 Tornillo de esponjosa c .rosc Cón : Ø 4 x 80 : RC : ar: T
		3.148.10 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x10 : ar: T
		3.148.12 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x12 : ar: T
		3.148.14 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x14: ar: T
		3.148.16 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x16: ar: T
		3.148.18 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x18 : ar: T
		3.148.22 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x20 : ar: T
		3.148.24 Tornillo cortical con



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

		rosca cónica: Ø 4.0 x24 : ar: T
		3.148.26 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x26 : ar: T
		3.148.28 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x 28 : ar: T
		3.148.30 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x 30 : ar: T
		3.148.32 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x 32 : ar: T
		3.148.34 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x 34 : ar: T
		3.148.36 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x 36 : ar: T
		3.148.38 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x 38: ar: T
		3.148.40 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x 40 : ar: T
		3.148.42 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x 42 : ar: T
		3.148.44 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x 44 : ar: T
		3.146.45 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x 45 : ar: T
		3.148.46 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x 46 : ar: T
		3.148.48 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x 48 : ar: T
		3.148.50 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x 50: ar: T
		3.148.52 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x 52 : ar: T
		3.148.54 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x 54: ar: T
		3.148.55 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x 55 : ar: T
		3.148.56 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x 56 : ar: T
		3.148.60 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x 60 : ar: T



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

		3.148.65 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x 65 : ar: T 3.148.70 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x 70 : ar: T 3.148.75 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x 75 : ar: T 3.148.80 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x 80 : ar: T 3.148.85 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x 85 : ar: T 3.148.90 Tornillo cortical con rosca cónica: Ø 4.0 x 90 : ar: T
Periodo de Vida Útil	5 años	Implantes: 5 años Instrumental: No aplica
Proyecto de Rótulo	Autorizado según Disposición ANMAT N° 2266/11	A fs. 190-191
Proyecto de Instrucciones de Uso	Autorizado según Disposición ANMAT N° 2266/11	A fs. 192-200

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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma MTG GROUP S.R.L. Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-38, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días **02 FEB 2017**.

Expediente N° 1-47-3110-3221-14-1

DISPOSICIÓN N°

**10130**

**Dr. ROBERTO ESCOBAR**  
 Subadministrador Nacional  
 A.N.M.A.T.

# MTG Group

1130

02 FEB 2017



## ANEXO IIIB – RÓTULO

### RÓTULO DEL IMPLANTE

*Fabricado por Königsee Implantate GmbH*

OT Aschau, Sand 4, 07426 Allendorf, Alemania

*Importado por MTG Group S.R.L.*

Domicilio: Chingolo 480, Rincón de Milberg, Tigre, Prov. de Bs. As., Argentina

**Königsee Implantate®**

**Modelos: xxx**

**Sistema de placas y tornillos para patologías y fracturas de miembros inferiores: pie**

CONTENIDO: 1 unidad.

REF. N°

LOTE N°

Advertencia: Limpiar y esterilizar antes de usar.

Método de esterilización recomendado: vacío o gravedad.


PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar.


*Lea las Instrucciones de Uso.*

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

DT: Germán Szmulewicz, Farmacéutico M.N. 6324

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1991-38

  
NICOLÁS JUANA  
APODERADO  
MTG GROUP S.R.L.

  
Germán Szmulewicz  
Farmacéutico  
MP 19930

## ANEXO IIIB – RÓTULO

### RÓTULO DEL INSTRUMENTAL

*Fabricado por* **Königsee Implantate GmbH**

OT Aschau, Sand 4, 07426 Allendorf, Alemania

*Importado por* **MTG Group S.R.L.**

Domicilio: Chingolo 480, Rincón de Milberg, Tigre, Prov. de Bs. As., Argentina

**Königsee Implantate®**

**Modelos: xxx**

**Instrumental asociado**

CONTENIDO: 1 unidad.

REF. N°

LOTE N°

Advertencia: Limpiar y esterilizar antes de usar de acuerdo a las INSTRUCCIONES declaradas por el fabricante en el interior del envase.

Método de esterilización recomendado: vacío o gravedad.

*Lea las Instrucciones de Uso.*

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

DT: Germán Szmulewicz, Farmacéutico M.N. 6324

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1991-38



NICOLÁS JUANA  
FARMACÉUTICO  
M.N. 10237



Germán Szmulewicz  
Farmacéutico  
MP 19930



## ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

*Fabricado por Königsee Implantate GmbH*

OT Aschau, Sand 4, 07426 Allendorf, Alemania

*Importado por MTG Group S.R.L.*

Domicilio: Chingolo 480, Rincón de Milberg, Tigre, Prov. de Bs. As., Argentina

### **Königsee Implantate®**

**Modelos: xxx**

**Sistema de placas y tornillos para patologías y fracturas de miembros inferiores: pie**

CONTENIDO: 1 unidad.

Advertencia: Limpiar y esterilizar antes de usar.

Método de esterilización recomendado: vacío o gravedad.

PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar.

### **Königsee Implantate®**

**Modelos: xxx**

**Instrumental asociado**

CONTENIDO: 1 unidad.

Advertencia: Limpiar y esterilizar antes de usar de acuerdo a las INSTRUCCIONES declaradas por el fabricante en el interior del envase.

Método de esterilización recomendado: vacío o gravedad.

*Lea las Instrucciones de Uso.*

DT: Germán Szmulewicz, Farmacéutico M.N. 6324

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

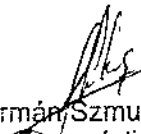
AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1991-38

### **DESCRIPCIÓN**

**Sistema compuesto de placas y tornillos para patologías y fracturas de miembros inferiores: Pie.**

Los componentes del sistema son usados para el mismo propósito o condición clínica, en el mismo lugar del cuerpo y tienen un rendimiento clínico pertinente similar acorde con un efecto clínico esperado para el uso específico previsto.

  
NICOLAS JUANA  
AUTORIZADO  
MTG GROUP S.R.L.

  
Germán Szmulewicz  
Farmacéutico  
MP 19930

Son usados bajo condiciones de uso similares, tienen propiedades y especificaciones similares.

Usan los mismos materiales en contacto con el mismo tejido humano.

El sistema de placas y tornillos de Königsee para el pie cuenta con la característica principal de tratarse de un grupo de implantes de diseño común (familia) para ser aplicados como implantes para osteosíntesis en una región ósea particular, o en un hueso en particular.

Los sistemas responden a 3 grupos básicos de patologías.

A saber:

- 1- Reducción y tratamiento de Fracturas (incluyendo reconstrucciones óseas)
- 2- Artrodesis (fijación de una articulación)
- 3- Osteotomías (Corrección quirúrgica angular de un hueso en función de la actuación sobre las carillas articulares que este hueso posea)

El sistema de placas y tornillos de Königsee para el pie están fabricados con materiales altamente probados en uso quirúrgico (acero quirúrgico, titanio y aleación de titanio/aluminio/vanadio) y, bajo directivas y disposiciones internacionales para uso implanto lógico en humanos, según sello y aprobación CE y FDA respectivamente, solo por citar algunos ejemplos.

El sistema de placas y tornillos de Königsee para el pie posee correlatividad en función de sus medidas, utilizando 3 grupos genéricos de tornillería en función de las dimensiones de los implantes (diámetro y longitud). Estos grupos son de uso de diseño universal desde hace ya varias décadas, a nivel mundial y, responden a patrones de diseño de la AO/ASIF

Los 3 grupos se conocen como:

Grandes fragmentos (tornillería para placas de 4,5; 6,5 y 7mm de diámetro)

Pequeños fragmentos (tornillería para placas de 3,5 y 4mm de diámetro)

Mini/Micro fragmentos (tornillería para placas de 2,7; 2,4; 2 y 1,5mm de diámetro)

## **Materiales de los implantes/instrumental**

El sistema de placas y tornillos de Königsee para el pie están fabricados con materiales altamente probados en uso quirúrgico (acero quirúrgico, titanio y aleación de titanio/aluminio/vanadio) y, bajo directivas y disposiciones internacionales para uso implantológico en humanos.

Los implantes e instrumentos Königsee Implantate son producidos con los siguientes materiales:

acero inoxidable

titanio

titanio-6-aluminio-4 aleación de vanadio

En caso de alergia a acero inoxidable, no use implantes de este material. Para estos casos escoja titanio y/o titanio- 6- aluminio 4- aleación de vanadio.

## **INDICACIONES**

El sistema está indicado para reducción y tratamiento de fracturas, artrodesis y osteotomías de pie.

  
NICOLÁS JUANA  
APoderado  
MTG GROUP S.R.L.

  
Germán Szmulewicz  
Farmacéutico  
MP 19930



## CONTRAINDICACIONES

- Fracturas central no dislocadas
- Fracturas extra-articulares con leve deformación
- Situación desesperada de tejido blando
- Posibilidad de estabilización invasiva mínima
- Paciente no cooperador

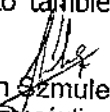
Contraindicaciones relativas al uso de estos implantes:

- Osteoartritis masiva articular
- Necrosis Séptica
- Necrosis avascular que comprometan mas de 1/3 del hueso a tratar
- Fracturas centrales no dislocadas
- Falta de cobertura critica de tejido blando
- Infecciones agudas
- Pacientes diabéticos (en algunos casos)
- Neuroartropatias (en algunos casos)
- Patologías auto inmunes (en algunos casos)
- Uso en pacientes Post Irradiación masiva

## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- Los implantes e instrumentos no son entregados como "esterilizados" a menos de que el empaque lo indique.
- Todos los implantes son de un solo uso
- Los productos sólo deben ser usados por médicos calificados o por personal calificado bajo estricto reconocimiento.
- El método de implante debe ser escogido en consideración de las prácticas actuales de osteosíntesis.
- Los implantes especiales indican su uso específico por su nombre y descripción.
- Antes de cada operación, el usuario debe asegurarse de que todos los implantes e instrumentos muestren un estado perfecto de superficie y función y que sean compatibles entre sí así como también con los productos usados de otros proveedores durante la operación.
- Para identificar el contenido del paquete por favor lea las indicaciones en la etiqueta cuidadosamente.
- Sólo se pueden combinar implantes del mismo material.
- Las placas, tornillos y accesorios sólo deben combinarse a conformidad de las medidas.
- Todos los implantes e instrumentos son entregados como "no esterilizados" y deben ser limpiados, desinfectados, y esterilizados antes de cada aplicación; esto también se requiere

  
NICOLÁS JUANA  
APODERADO  
MTG GROUP S.R.L.

  
Germán Szmulewicz  
Farmacéutico  
MP 19930





para el primer uso después de la entrega de los implantes no esterilizados (limpieza y desinfección después de la remoción de empaque de protección, esterilización después de empacar). Use tijeras para abrir el empaque PE-papel de aluminio (en caso de un empaque de plástico lleno) para evitar restos del empaque en el producto. Una limpieza efectiva y desinfección es indispensable para una esterilización efectiva de los implantes y los instrumentos. **Si los implantes ya han estado en contacto con los pacientes o han sido contaminados, no está permitido re-utilizarlos.**

- Al usar los implantes combinados y las bandejas de instrumentación por favor asegúrese de que el empaque de transporte dentro de la bandeja ha sido totalmente removido.
- Usted es responsable de la esterilidad de los implantes e instrumentos. Por lo tanto, asegúrese de que sólo dispositivos suficientes y procedimientos validos para productos específicos sean usados para la limpieza, desinfección, y esterilización, asegúrese de que los dispositivos usados (desinfectante, esterilizador) se mantendrán y revisarán regularmente, así como también que se aplicarán los parámetros válidos a cada ciclo. **Por favor preste atención para evitar una contaminación mayor de toda la bandeja de instrumentación durante la aplicación; de lo contrario es necesario limpiar y desinfectar los instrumentos y la bandeja de instrumentación.**

## LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Si es posible, un procedimiento automático (desinfectante) debe ser usado para limpieza y desinfección de los instrumentos. Un procedimiento manual – aún en caso de aplicación de un baño ultrasónico- sólo debe ser usado si un procedimiento automático no está disponible; en este caso, se debe tener en cuenta la eficiencia notablemente baja y la reproducibilidad. En ambos casos se debe hacerse un tratamiento previo.

### **Tratamiento previo para implantes**

Un tratamiento previo no es necesario ya que los implantes que han estado en contacto con pacientes no deben ser re-utilizados.

### **Tratamiento previo para instrumentos**

Por favor remueva impurezas secundarias de los instrumentos directamente después de su aplicación (dentro de las siguientes 2 horas).

Para esto, deje correr agua o una solución desinfectante; el desinfectante debe ser libre de aldehídos (de lo contrario hay fijación de impurezas de sangre), debe tener una fundamental eficiencia aprobada, que sea especial para la desinfección de instrumentos y que sea compatible con los instrumentos ("resistencia de material").

Acueste los instrumentos con sumo cuidado para evitar daños. No ponga la instrumentación en solución salina fisiológica puesto que un periodo largo de contacto puede provocar corrosión.


Para remoción manual de impurezas sólo debe usarse un cepillo suave o un paño de ropa suave y limpia, en ningún caso se debe usar cepillo metálico o lana de acero.

Por favor tenga en cuenta que el desinfectante usado en el paso de tratamiento previo sirve sólo por seguridad personal, pero no puede reemplazar el paso de desinfección-después de limpieza-posterior a ser realizado.

### **Limpieza automática / desinfección**

Selección del desinfectante:

  
NICOLÁS JUANA  
APODERADO  
MTG GROUP S.R.L.

  
Gormán Szmulewicz  
Farmacéutico  
MP 19930

- ✓ Eficiencia fundamentalmente aprobada del desinfectante
- ✓ Posibilidad de un programa aprobado para desinfección termal (Valor A0 3000 o –en caso de dispositivos más viejos–al menos 5 minutos a 90° C; en caso de peligro de desinfección química de remanentes del desinfectante en la instrumentación)
- ✓ Un programa perfectamente idóneo para los instrumentos así como también suficientes pasos de enjuague en el programa.
- ✓ enjuague posterior solo con agua estéril o baja en contaminación (máximo 10 gérmenes por mililitro, máximo 0.25 unidades de endotoxina por mililitro), por ejemplo agua altamente purificada.
- ✓ sólo use aire filtrado para el secado
- ✓ realice mantenimiento regularmente y revisión/calibración del desinfectante
- ✓ instrumentos con uniones deben recostarse en estado abierto
- ✓ instrumentos con perforaciones deben ser enjuagados por dentro.

#### Selección del detergente de limpieza:

- ✓ idoneidad fundamental para la limpieza de implantes hechos en metal o plástico y de instrumentos hechos en acero o plástico.
- ✓ Aplicación adicional- en caso de no aplicación de desinfección termal – de un desinfectante idóneo con eficiencia aprobada compatible con el detergente de limpieza usado.
- ✓ Compatibilidad de los detergentes usados con los instrumentos (“resistencia de material”)
- ✓ Ponga atención a las instrucciones de los fabricantes de detergentes con respecto a la concentración y al tiempo de remoje.

#### Procedimiento para implantes:

Transfiera los implantes al desinfectante (preste atención a que los implantes no tengan ningún contacto).

Inicie el programa

Remueva los implantes del desinfectante después de que termine el programa. Revise y empaque los implantes inmediatamente después de la remoción (vea capítulos “revisión” y “empaque”, si es necesario después de un post-lavado adicional en un lugar limpio).

#### Procedimiento para instrumentos:

Desmunte los instrumentos en cuanto sea posible.


Transfiera los instrumentos desmontados en el desinfectante (tenga cuidado de que los instrumentos no estén en contacto).

Inicie el programa.

Remueva los instrumentos del desinfectante después de terminar el programa.

Revise y empaque los instrumentos inmediatamente después de removerlos

  
NICOLÁS JUANA  
APODERADO  
MTG GROUP S.R.L.

  
Germán Szmulewicz  
Farmacéutico  
MP 19930

## Limpieza Manual y Desinfección

- ✓ Idoneidad fundamental para la limpieza y desinfección de implantes que son de metal o plástico e instrumentos hechos de acero o material de plástico.
- ✓ En caso de aplicación de un baño ultrasónico: idoneidad del detergente de limpieza para limpieza ultrasónica (sin desarrollo de espuma)
- ✓ Aplicación de un desinfectante con eficiencia aprobada compatible con el detergente de limpieza usado.
- ✓ Compatibilidad con los detergentes usados con los implantes y los instrumentos (vea el capítulo "resistencia de material")
- ✓ No deben combinarse detergentes de limpieza/desinfección.

## Para instrumentos:

Sólo en caso de contaminación extremadamente baja (sin impurezas visibles) se puede usar la combinación limpieza/desinfección.

Preste atención a las instrucciones de los fabricantes de detergentes con respecto a la concentración y tiempo de remojo. Por favor use soluciones recientemente preparadas así como también agua estéril o con baja contaminación (máximo 10 gérmenes por mililitro) así como también agua de baja contaminación endotoxina (máximo 0.25 endotoxina unidades por mililitro), por ejemplo agua pura o altamente pura y aire filtrado para el secado, respectivamente.

Fíjese de que los instrumentos con perforaciones no sean tubulares y esté en contacto total con la solución limpiadora. Al transferir los productos tenga cuidado al mover y sostener, en un ángulo oblicuo pueden aparecer burbujas y es dado contacto total a la solución dada. Revise que los instrumentos no sean tubulares. Instrumentos no libres necesitan el procedimiento de nuevo. Si la otra limpieza no fue exitosa debe intercambiar la instrumentación.

Para la limpieza use un paño limpio y suave de ropa, cepillo de plástico o se recomiendan las pistolas de limpieza. Después de una limpieza manual enjuague intensamente con abundante agua limpia. Cualquier resto debe ser lavado a mano. Para evitar rastros de agua se debe usar agua desalinizada.

Instrumentos con rastros de coagulación, que no puede ser quitado por limpieza intensa debe ser rechazada puesto que ni su función ni los requisitos de higiene están garantizados.


## Procedimiento:

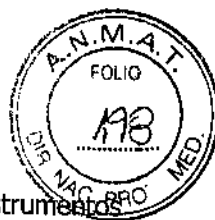
### Limpieza

- ✓ Desmonte los instrumentos en cuanto sea posible.
- ✓ Remoje los instrumentos desmontados durante el tiempo de remojo dado en la solución de limpieza para que los instrumentos estén totalmente cubiertos (si es necesario asístalo con tratamiento ultrasónico o cepillando cuidadosamente con un cepillo suave). Tenga cuidado de que los instrumentos no estén en contacto unos con otros.
- ✓ Luego saque los instrumentos de la solución de limpieza y enjuáguelos al menos tres veces en agua.
- ✓ Revise los instrumentos (vea los capítulos "Revisión" y "mantenimiento").

### Desinfección

  
NICOLÁS JUANA  
APODERADO  
MTG GROUP S.R.L.

  
Germán Szmulewicz  
Farmacéutico  
MP 19930



- ✓ Remoje los instrumentos desmontados para el tiempo de remojo para que los instrumentos queden completamente cubiertos. Tenga cuidado de que los instrumentos no estén en contacto.
- ✓ Luego, saque los instrumentos de la solución de limpieza y enjuáguelos al menos tres veces con agua.
- ✓ Seque y empaque los instrumentos inmediatamente después de la remoción.

En caso de que haya mayor contaminación se recomienda un cambio frecuente de la solución para evitar corrosión.

Para instrumentos con espacios internos asegúrese que están limpios internamente y en total contacto con la solución.

Asegúrese de que los instrumentos estén en contacto total con la solución que ninguna superficie quede por fuera a pesar de las burbujas. Revise las cavidades internas de los instrumentos después de limpiarlos y asegúrese de que no haya nada bloqueándolas. Instrumentos con residuos bloqueadores deben ser tratados de nuevo. Cuando un segundo tratamiento falla, cambie la instrumentación.

## Procedimiento manual de limpieza

- ✓ Ponga los implantes e instrumentos sucios en agua (totalmente desalinizada) añadiendo un aditivo detector de sangre por al menos 10 minutos.
- ✓ Sumerja y lave a mano en agua con aditivo neutralizador.
- ✓ Cepille con un cepillo suave de nylon prestando especial atención a las bisagras, hilos, cavidades y otras zonas difíciles de alcanzar
- ✓ Luego enjuague cuidadosamente con agua limpia y abundante
- ✓ Seque cuidadosamente la parte interna y externa para evitar corrosión. Use una tela suave y limpia. Un limpiador de presión de aire puede ser usado para limpiar los huecos.
- ✓ Las partes móviles pueden ser engrasadas y tratadas con lubricantes para instrumentación médica.

## Limpieza Ultrasónica

La limpieza ultrasónica es parte del proceso manual de limpieza como una ayuda mecánica para remover contaminación fuerte antes o después del proceso automático. Básicamente la limpieza ultrasónica es considerada una parte integral del procedimiento automático de limpieza.

Base para el lavado ultrasónico de limpieza:

- ✓ el lavado debe ser lleno respetando los códigos del fabricante
- ✓ Se debe añadir un detergente eficiente o una solución que combine limpiador/desinfectante al lavado
- ✓ Debe adaptarse al detergente limpiador; la concentración, temperatura y tiempo de exposición de acuerdo a los códigos del fabricante
- ✓ La temperatura entre 40 y 50°C ayuda a los efectos de limpieza, una temperatura más alta puede crear rastros de sangre
- ✓ Los instrumentos con bisagras deben mantenerse abiertos

NICOLAS JUANA  
APODERADO  
MTG GROUP S.R.L.

Germán Szmulewicz  
Farmacéutico  
MP 19930

- ✓ Enjuague de nuevo los instrumentos después del lavado ultrasónico. Puede usar agua limpia (si es posible desalinizada), para remover rastros de los detergentes de limpieza y desinfección.

## Revisión

Revise todos los implantes e instrumentos después de la limpieza o limpieza/desinfección, respectivamente, en corrosión, superficies dañadas, e impurezas. No utilice implantes e instrumentos dañados (tenga en cuenta el límite del número de reutilizaciones vea el capítulo "reutilización"). De todos modos los instrumentos sucios deben ser limpiados y desinfectados de nuevo.

Al terminar el programa remueva todos los productos de la máquina para que la humedad residual no produzca corrosión.

## Mantenimiento (para instrumental)

Ensamble los instrumentos que haya desmontado

Si es posible no utilice aceite para los instrumentos. En caso de que sea necesario sólo use aceite de instrumento (aceite blanco) que admite el vapor de la esterilización considerando la temperatura máxima de esterilización posible y con bio-compatibilidad aprobada.

## Esterilización

Por favor use solamente los siguientes procesos de esterilización; otros procedimientos de esterilización no aplican.

### Esterilización a vapor

- ✓ procedimiento al vacío fraccionado o procedimiento de gravedad (con suficiente producto de secado)
- ✓ Temperatura máxima de esterilización: 134°C
- ✓ Tiempo de esterilización: al menos 20 min a 121° C (250°F) o 5min a 132°C (270°F)/ 34°C (273°F)

## RECOMENDACIONES DURANTE LA IMPLANTACIÓN:

Hay distintas técnicas operatorias para cirugías de pie y en cada técnica una contradicción que debajo se detallan:

Osteotomía Chevron

Desviación del dedo gordo con ampliación del ángulo intermetatarsiano, adecuada posición corregida con desplazamiento máximo de la cabeza metatarsiana en un tercio del ancho de la caña.

Contraindicación: osteoartritis significativa en la articulación metatarsofalángica del dedo gordo

Recomendación para Tratamiento postoperatorio: Movilización con sandalia de alivio de la parte anterior del pie durante 6 semanas. De ser necesario, férula para desviación en supinación del dedo gordo durante la noche o vendaje adhesivo del mismo por 6 semanas. Revisar de modo

NICOLAS JUANA  
APODERADO  
MTG GROUP S.R.L.

Germán Szmulewicz  
Farmacéutico  
MP 19930



radiográfico antes de avanzar hacia la carga total de la parte anterior del pie. El tornillo se puede dejar in situ.

### Osteotomía Scarf ("bufanda")

Desviación en supinación del dedo gordo con agrandamiento del ángulo intermetatarsiano, posición corregida adecuada con desplazamiento máximo de la cabeza metatarsiana de la mitad del ancho de la caña.

Contraindicación: Osteoartritis significativa en la articulación MF del dedo gordo.

Recomendación para Tratamiento postoperatorio: Movilización con sandalia de alivio de la parte anterior del pie durante 6 semanas. De ser necesario, férula para desviación en supinación del dedo gordo durante la noche o vendaje adhesivo del mismo por 6 semanas. Revisar de modo radiográfico antes de avanzar hacia la carga total de la parte anterior del pie. El tornillo se puede dejar in situ.

### Osteotomía Weil

Subluxaciones o dislocaciones de las articulaciones MF II-V que pueden ser reducidas por una osteotomía de acortamiento metatarsiano.


Largo excesivo de los dedos II-V, por ejemplo, después de una operación en el primer rayo.


Contraindicación: Destrucción de la superficie articular.

Recomendación para el Tratamiento postoperatorio: Son posibles los ejercicios activos de forma inmediata, de ser necesario vendaje adhesivo para mantener la posición corregida, calzado de alivio de la parte anterior del pie por 4 semanas. Revisar de modo radiográfico antes de avanzar hacia la carga completa de la parte anterior del pie.

Se puede dejar el tornillo in situ.

E

  
NICOLÁS JUANA  
APODERADO  
MTG GROUP S.R.L.

  
Germán Szmulewicz  
Farmacéutico  
MP 19930