



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

DISPOSICIÓN N°

7193

BUENOS AIRES, 07 DIC 2012

VISTO el expediente N° 1-47-10684-12/1 del registro de la ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGIA MEDICA; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma MTG Group S.R.L. solicita la autorización de modificación del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 1991-44, denominado: Placas y tornillos para cirugía de mano.

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

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

Que el Departamento de Registro y la Dirección de Tecnología Medica han tomado la intervención que les compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas en los Decretos N° 1490/92 y 425/10.



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

DISPOSICIÓN N°

7193

Por ello;

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

DISPONE

ARTICULO 1º.- Autorízase la modificación del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 1991-44, denominado: Placas y Tornillos para cirugía de mano.

ARTICULO 2º.- Acéptense los textos del Anexo de Autorización de Modificaciones y del Anexo de Listado de Modelos, los cuales pasan a formar parte integrante de la presente disposición y que deberán agregarse al Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 1991-44.

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

Expediente N° 1-47-10684/12-1.

DISPOSICIÓN N°

7193

DR. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



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

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **2193^a** los efectos de su anexo en el Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 1991-44 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 comercial / Genérico aprobado: KÖNIGSEE IMPLANTATE / Placas y tornillos para cirugía de mano

Certificado de Empadronamiento N° PM 1991-44

Tramitado por expediente N° 1-47-2528/10-0

Disposición Autorizante N° 3980/11

Modificado por expediente N° 1-47-13828/11-7

Disposición Autorizante N° 1344/12

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACION / RECTIFICACION AUTORIZADA
S. Modelos	Item "Modelos" del Anexo III de la Disposición Autorizante N° 3980/11	Anexo de Listado de Modelos de la presente Disposición

El presente sólo tiene valor probatorio anexo 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 Autorización



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

y Venta de Productos Médicos N° PM 1991-44, en la Ciudad de Buenos Aires, a
los días.....**07.DIC.2012**.....

Expediente N° 1-47-10684/12-1

DISPOSICIÓN N°

7193

Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



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

0 2

ANEXO DE LISTADO DE MODELOS

- 3.120.20 Tornillo cortical, Ø2, 7x20, totalmente roscado, autorroscante, Ti
- 3.125.12 Tornillo cortical cabeza cónica, Ø2,7x12, totalmente roscado, autorroscante, Ti
- 3.125.14 Tornillo cortical cabeza cónica, Ø2,7x14, totalmente roscado, autorroscante, Ti
- 3.125.16 Tornillo cortical cabeza cónica, Ø2,7x16, totalmente roscado, autorroscante, Ti
- 3.125.18 Tornillo cortical cabeza cónica, Ø2,7x18, totalmente roscado, autorroscante, Ti
- 3.125.20 Tornillo cortical cabeza cónica, Ø2,7x20, totalmente roscado, autorroscante, Ti
- 3.125.22 Tornillo cortical cabeza cónica, Ø2,7x22, totalmente roscado, autorroscante, Ti
- 3.125.24 Tornillo cortical cabeza cónica, Ø2,7x24, totalmente roscado, autorroscante, Ti
- 3.125.26 Tornillo cortical cabeza cónica, Ø2,7x26, totalmente roscado, autorroscante, Ti
- 3.125.28 Tornillo cortical cabeza cónica, Ø2,7x28, totalmente roscado, autorroscante, Ti
- 3.132.14 Tornillo cortical, Ø3,5x14, totalmente roscado, autorroscante, Ti
- 3.132.16 Tornillo cortical, Ø3,5x16, totalmente roscado, autorroscante, Ti
- 3.132.18 Tornillo cortical, Ø3,5x18, totalmente roscado, autorroscante, Ti
- 3.132.20 Tornillo cortical, Ø3,5x20, totalmente roscado, autorroscante, Ti
- 3.132.22 Tornillo cortical, Ø3,5x22, totalmente roscado, autorroscante, Ti
- 3.132.24 Tornillo cortical, Ø3,5x24, totalmente roscado, autorroscante, Ti
- 3.133.16 Tornillo cortical cabeza cónica, Ø3,5x16, totalmente roscado, autorroscante, Ti
- 3.133.18 Tornillo cortical cabeza cónica, Ø3,5x18, totalmente roscado, autorroscante, Ti
- 3.133.20 Tornillo cortical cabeza cónica, Ø3,5x20, totalmente roscado, autorroscante, Ti
- 3.133.22 Tornillo cortical cabeza cónica, Ø3,5x22, totalmente roscado, autorroscante, Ti
- 3.133.24 Tornillo cortical cabeza cónica, Ø3,5x24, totalmente roscado, autorroscante, Ti
- 3.133.26 Tornillo cortical cabeza cónica, Ø3,5x26, totalmente roscado, autorroscante, Ti
- 3.133.28 Tornillo cortical cabeza cónica, Ø3,5x28, totalmente roscado, autorroscante, Ti
- 3.133.30 Tornillo cortical cabeza cónica, Ø3,5x30, totalmente roscado, autorroscante, Ti
- 5.876.33 Placa distal radial con rosca cónica 3,5; 3/3 orificios, 51x10, der., Ti
- 5.876.34 Placa distal radial con rosca cónica 3,5; 3/4 orificios, 59x10, der., Ti
- 5.877.33 Placa distal radial "Clásica" con rosca cónica en cabeza 3,5; 3/3 orificios, 51x10, izq., Ti
- 5.877.34 Placa distal radial "Clásica" con rosca cónica en cabeza 3,5; 3/4 orificios, 59x10, izq., Ti



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

7193

- 5.9823.52 Placa distal radial con rosca cónica 2,7, 5/2 orificios, 43x10, angosta, der., ángulo estable variable, Ti
- 5.9823.53 Placa distal radial con rosca cónica 2,7, 5/3 orificios, 51x10, angosta, der., ángulo estable variable, Ti
- 5.9823.54 Placa distal radial con rosca cónica 2,7, 5/4 orificios, 60x10, angosta, der., ángulo estable variable, Ti
- 5.9823.56 Placa distal radial con rosca cónica 2,7, 5/6 orificios, 77x10, angosta, der., ángulo estable variable, Ti
- 5.9833.52 Placa distal radial con rosca cónica 2,7, 5/2 orificios, 43x10, angosta, izq., ángulo estable variable, Ti
- 5.9833.53 Placa distal radial con rosca cónica 2,7, 5/3 orificios, 51x10, angosta, izq., ángulo estable variable, Ti
- 5.9833.54 Placa distal radial con rosca cónica 2,7, 5/4 orificios, 60x10, angosta, izq., ángulo estable variable, Ti
- 5.9853.74 Placa distal radial con rosca cónica 2,7, 7/4 orificios, 60x10, ancha, izq., ángulo estable variable, Ti
- 5.9853.76 Placa distal radial con rosca cónica 2,7, 7/6 orificios, 77x10, ancha, izq., ángulo estable variable, Ti
- 6.031.16 Alambre Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø1,6x150, st. st.
- 6.031.18 Alambre Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø1,8x150, st. st.
- 2.904.05 Broca para acoplamiento rápido, Ø2,5x105, long. espiral 50, espiral doble
- 5.886.33 Placa distal radial con rosca cónica en cabeza 3,5/3,5, 3/3 orificios, 51x10, variable, der., Ti
- 5.886.34 Placa distal radial con rosca cónica en cabeza 3,5/3,5, 3/4 orificios, 59x10, variable, der., Ti
- 5.887.33 Placa distal radial con rosca cónica en cabeza 3,5/3,5, 3/3 orificios, 51x10, variable, izq., Ti
- 5.887.34 Placa distal radial con rosca cónica en cabeza 3,5/3,5, 3/4 orificios, 59x10, variable, izq., Ti
- 5.876.43 Placa distal radial "Quadro" con rosca cónica en cabeza 3,5, 4/3 orificios, 51x10, der., Ti
- 5.876.44 Placa distal radial "Quadro" con rosca cónica en cabeza 3,5, 4/4 orificios, 59x10, der., Ti



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

2193

- 5.877.43 Placa distal radial "Quadro" con rosca cónica en cabeza 3,5, 4/3 orificios, 51x10, izq., Ti
- 5.877.44 Placa distal radial "Quadro" con rosca cónica en cabeza 3,5, 4/4 orificios, 59x10, izq., Ti
- 5.882.33 Placa distal radial "Menor" con rosca cónica en cabeza 3,5, 3/3 orificios, 51x10, der., Ti
- 2.100.10 Tornillo cortical, Ø 1,5x10, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.100.11 Tornillo cortical, Ø 1,5x11, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.100.12 Tornillo cortical, Ø 1,5x12, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.100.13 Tornillo cortical, Ø 1,5x13, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.100.14 Tornillo cortical, Ø 1,5x14, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.100.15 Tornillo cortical, Ø 1,5x15, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.100.16 Tornillo cortical, Ø 1,5x16, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.100.18 Tornillo cortical, Ø 1,5x18, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.100.20 Tornillo cortical, Ø 1,5x20, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 5.9833.56 Placa distal radial con rosca cónica 2,7, 5/6 orificios, 77x10, angosta, izq., ángulo estable variable, Ti
- 5.9843.72 Placa distal radial con rosca cónica 2,7, 7/2 orificios, 43x10, ancha, der., ángulo estable variable, Ti
- 5.9843.73 Placa distal radial con rosca cónica 2,7, 7/3 orificios, 51x10, ancha, der., ángulo estable variable, Ti
- 5.9843.74 Placa distal radial con rosca cónica 2,7, 7/4 orificios, 60x10, ancha, der., ángulo estable variable, Ti
- 5.9843.76 Placa distal radial con rosca cónica 2,7, 7/6 orificios, 77x10, ancha, der., ángulo estable variable, Ti
- 5.9853.72 Placa distal radial con rosca cónica 2,7, 7/2 orificios, 43x10, ancha, izq., ángulo estable variable, Ti
- 5.9853.73 Placa distal radial con rosca cónica 2,7, 7/3 orificios, 51x10, ancha, izq., ángulo estable variable, Ti
- 2.110.06 Tornillo cortical, Ø 2x6, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.110.08 Tornillo cortical, Ø 2x8, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.110.10 Tornillo cortical, Ø 2x10, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.110.12 Tornillo cortical, Ø 2x12, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.110.14 Tornillo cortical, Ø 2x14, completamente roscado, autorroscante acero inox.



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

711 93

- 2.110.15 Tornillo cortical, Ø 2x15, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.110.16 Tornillo cortical, Ø 2x16, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.110.18 Tornillo cortical, Ø 2x18, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.110.20 Tornillo cortical, Ø 2x20, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.110.22 Tornillo cortical, Ø 2x22, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.110.24 Tornillo cortical, Ø 2x24, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.110.26 Tornillo cortical, Ø 2x26, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.110.28 Tornillo cortical, Ø 2x28, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.110.30 Tornillo cortical, Ø 2x30, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.110.32 Tornillo cortical, Ø 2x32, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.110.34 Tornillo cortical, Ø 2x34, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.110.36 Tornillo cortical, Ø 2x36, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.110.38 Tornillo cortical, Ø 2x38, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.110.40 Tornillo cortical, Ø 2x40, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.114.06 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2x6, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.114.08 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2x8, completamente roscado, autorroscante st.
- 2.114.10 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2x10, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.114.12 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2x12, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.114.14 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2x14, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.114.20 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2x20, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.120.06 Tornillo cortical, Ø 2,7x6, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.120.08 Tornillo cortical, Ø 2,7x8, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.232.14 Tornillo de esponjoso, Ø 3,5x14, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.504.10 Tornillo canulado, Ø 3,5x10, rosca 5, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.504.12 Tornillo canulado, Ø 3,5x12, rosca 5, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.



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

7193

- 2.504.14 Tornillo canulado, \varnothing 3,5x14, rosca 5, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.545.10 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, \varnothing 4,5x10, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.604.16 Tornillo canulado \varnothing 3,5x16, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.604.18 Tornillo canulado \varnothing 3,5x18, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.904.01 Broca para acople rápido \varnothing 1,1x65 long. espiral 16, doble espiral
- 2.904.02 Broca para acople rápido \varnothing 1,5x88 long. espiral 25, doble espiral
- 2.904.03 Broca para acople rápido \varnothing 2x105 long. espiral 30, doble espiral
- 2.904.07 Broca para acople rápido \varnothing 2,7x105 long. espiral 50, doble espiral
- 2.904.20 Broca para acople rápido \varnothing 1,5x105 long. espiral 30, doble espiral
- 2.9102.14 Bisturí 80° para acople rápido, para placa circular \varnothing 14,0
- 2.9102.16 Bisturí 80° para acople rápido, para placa circular \varnothing 16,0
- 2.911.01 Impactador para asiento metálico para placa pala de radio
- 2.911.02 PlanTilla de perforación para placa pala de radio
- 2.911.03 Dobladores de placas para fragmentos mini 2,0 y fragmentos pequeños 3,5
- 2.911.04 Dobladores de placas para fragmentos mini 1,5 y 2,0
- 2.916.01 Varilla roscada RepRet para fragmento pequeño \varnothing 2,0x220
- 2.916.02 Tapa de tuerca mariposa RepRet para fragmento pequeño, M 2,0
- 2.916.03 Varilla roscada RepRet para fragmento pequeño \varnothing 2,0x160
- 2.916.04 Varilla guía con bola RepRet, \varnothing 2x150
- 2.916.05 Manga con bola RepRet para fragmento pequeño, int. \varnothing 2,2, long. 70
- 2.916.30 Manga a distancia RepRet para fragmento pequeño, \varnothing 4,0x30, int. \varnothing 2,4
- 2.916.40 Manga a distancia RepRet para fragmento pequeño, \varnothing 4,0x40, int. \varnothing 2,4
- 2.916.50 Manga a distancia RepRet para fragmento pequeño, \varnothing 4,0x50, int. \varnothing 2,4
- 2.916.70 Manga a distancia RepRet para fragmento pequeño, \varnothing 4,0x70, int. \varnothing 2,4
- 2.917.01 Varilla roscada RepRet mini fragmento \varnothing 1,6x120
- 2.917.02 Tuerca estriada RepRet mini fragmento, \varnothing 4,0 x30, rosca Interna M 1,6
- 2.917.04 Varilla guía con bola RepRet, \varnothing 2x120
- 2.917.30 Manga a distancia RepRet mini fragmento, long. 30, int. \varnothing 2,2
- 2.917.40 Manga a distancia RepRet mini fragmento, long. 40, int. \varnothing 2,2
- 2.917.50 Manga a distancia RepRet mini fragmento, long. 50, int. \varnothing 2,2



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

2014

- 2.924.15 Iniciador de rosca para acople dental para tornillos corticales, Ø 1,5x50
- 2.924.20 Iniciador de rosca para acople dental para tornillos corticales, Ø 2x53
- 2.924.27 Iniciador de rosca para acople rápido para tornillos corticales Ø 2,7x100
- 2.936.15 Destornillador de cruz con mango tamaño 1,5
- 2.936.25 Destornillador de cruz con mango tamaño 2,5
- 2.938.06 Destornillador para t 6
- 2.938.07 Destornillador para t 7
- 2.938.08 Destornillador para t 8
- 2.940.15/01 Destornillador para guía de perforación para clavos de Interfijación, ancho llave 1,5
- 3.100.07 Tornillo cortical, Ø 1,5x7, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.100.08 Tornillo cortical, Ø 1,5x8, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.100.09 Tornillo cortical, Ø 1,5x9, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.100.10 Tornillo cortical, Ø 1,5x10, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.100.11 Tornillo cortical, Ø 1,5x11, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.100.12 Tornillo cortical, Ø 1,5x12, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.100.13 Tornillo cortical, Ø 1,5x13, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.100.14 Tornillo cortical, Ø 1,5x14, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.100.15 Tornillo cortical, Ø 1,5x15, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.100.16 Tornillo cortical, Ø 1,5x16, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.100.18 Tornillo cortical, Ø 1,5x18, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.100.20 Tornillo cortical, Ø 1,5x20, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.100.22 Tornillo cortical, Ø 1,5x22, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.100.24 Tornillo cortical, Ø 1,5x24, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.110.05 Tornillo cortical, Ø 2x5, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.110.06 Tornillo cortical, Ø 2x6, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.110.07 Tornillo cortical, Ø 2x7, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.110.08 Tornillo cortical, Ø 2x8, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.110.09 Tornillo cortical, Ø 2x9, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.110.10 Tornillo cortical, Ø 2x10, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.110.11 Tornillo cortical, Ø 2x11, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.110.12 Tornillo cortical, Ø 2x12, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.110.13 Tornillo cortical, Ø 2x13, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.110.14 Tornillo cortical, Ø 2x14, completamente roscado, autorroscante, Ti

5



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

2019

- 3.110.16 Tornillo cortical, Ø 2x16, completamente roscado, autorroscante, Ti
3.110.18 Tornillo cortical, Ø 2x18, completamente roscado, autorroscante, Ti
3.110.20 Tornillo cortical, Ø 2x20, completamente roscado, autorroscante, Ti
3.110.22 Tornillo cortical, Ø 2x22, completamente roscado, autorroscante, Ti
3.110.24 Tornillo cortical, Ø 2x24, completamente roscado, autorroscante, Ti
3.110.26 Tornillo cortical, Ø 2x26, completamente roscado, autorroscante, Ti
3.110.28 Tornillo cortical, Ø 2x28, completamente roscado, autorroscante, Ti
3.110.30 Tornillo cortical, Ø 2x30, completamente roscado, autorroscante, Ti
3.110.32 Tornillo cortical, Ø 2x32, completamente roscado, autorroscante, Ti
3.110.34 Tornillo cortical, Ø 2x34, completamente roscado, autorroscante, Ti
3.110.36 Tornillo cortical, Ø 2x36, completamente roscado, autorroscante, Ti
3.110.38 Tornillo cortical, Ø 2x38, completamente roscado, autorroscante, Ti
3.110.40 Tornillo cortical, Ø 2x40, completamente roscado, autorroscante, Ti
3.114.06 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, Ø 2x6, completamente roscado, autorroscante, Ti
3.120.32 Tornillo cortical, Ø 2,7x32, completamente roscado, autorroscante, Ti
3.120.34 Tornillo cortical, Ø 2,7x34, completamente roscado, autorroscante, Ti
3.120.36 Tornillo cortical, Ø 2,7x36, completamente roscado, autorroscante, Ti
3.120.38 Tornillo cortical, Ø 2,7x38, completamente roscado, autorroscante, Ti
3.120.40 Tornillo cortical, Ø 2,7x40, completamente roscado, autorroscante, Ti
3.120.42 Tornillo cortical, Ø 2,7x42, completamente roscado, autorroscante, Ti
3.120.44 Tornillo cortical, Ø 2,7x44, completamente roscado, autorroscante, Ti
3.120.46 Tornillo cortical, Ø 2,7x46, completamente roscado, autorroscante, Ti
3.120.48 Tornillo cortical, Ø 2,7x48, completamente roscado, autorroscante, Ti
3.120.50 Tornillo cortical, Ø 2,7x50, completamente roscado, autorroscante, Ti
3.125.08 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, Ø 2,7x8, completamente roscado, autorroscante, Ti
3.125.10 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, Ø 2,7x10, completamente roscado, autorroscante, Ti
3.125.12 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, Ø 2,7x12, completamente roscado, autorroscante, Ti
3.125.14 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, Ø 2,7x14, completamente roscado, autorroscante, Ti
3.125.15 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, Ø 2,7x15, completamente roscado,

ca.



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

2193

autorroscante, Ti

3.125.16 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, Ø 2,7x16, completamente roscado, autorroscante, Ti

3.125.17 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, Ø 2,7x17, completamente roscado, autorroscante, Ti

3.125.18 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, Ø 2,7x18, completamente roscado, autorroscante, Ti

3.125.19 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, Ø 2,7x19, completamente roscado, autorroscante, Ti

3.125.31 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, Ø 2,7x31, completamente roscado, autorroscante, Ti

3.125.32 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, Ø 2,7x32, completamente roscado, autorroscante, Ti

3.125.33 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, Ø 2,7x33, completamente roscado, autorroscante, Ti

3.125.34 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, Ø 2,7x34, completamente roscado, autorroscante, Ti

3.125.36 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, Ø 2,7x36, completamente roscado, autorroscante, Ti

3.125.38 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, Ø 2,7x38, completamente roscado, autorroscante, Ti

3.125.40 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, Ø 2,7x40, completamente roscado, autorroscante, Ti

3.125.45 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, Ø 2,7x45, completamente roscado, autorroscante, Ti

3.125.50 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, Ø 2,7x50, completamente roscado, autorroscante, Ti

3.1251.08 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7x8, completamente roscado, autorroscante, rosca 10, Ti

3.1251.10 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7x10, completamente roscado, autorroscante, rosca 10, Ti

3.1251.12 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7x12, completamente roscado, autorroscante, rosca 10, Ti

3.1251.13 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7x13, completamente



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

7193

- oscado, autorroscante, rosca 10, Ti
- 5.882.34 Placa distal radial "Menor" con rosca cónica en cabeza 3,5, 3/4 orificios, 59x10, der., Ti
- 5.883.33 Placa distal radial "Menor" con rosca cónica en cabeza 3,5, 3/3 orificios, 51x10, izq., Ti
- 5.883.34 Placa distal radial "Menor" con rosca cónica en cabeza 3,5, 3/4 orificios, 59x10, izq., Ti
- 10.500.27 Guía de broca con mango para pequeños fragmentos, long. 45
- 19.113.00 Recipiente autoclavable perforado con intercalación de instrumentos/implantes radio
- 19.115.00 Recipiente autoclavable perforado con intercalación de instrumentos/implantes radio 2,7
- 2.904.03 Broca para acoplamiento rápido, Ø2x105, long. espiral 30, espiral doble
- 2.940.25SA Destornillador hexagonal con mango para tornillos Ø2,7 a Ø4,0, ancho de tuerca 2,5 cónica
- 2.953.60 Medidor con broche para tornillos con cabeza cónica Ø3,5, Ø4,0 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
- 2.977.01 Guía de broca para atornillar en ángulo estable, long. 45, pequeño fragmento
- 2.977.10 Guía de broca para atornillar estable en ángulo variable, mini fragmento, long.45
- 2.977.11 Guía de broca para atornillar estable 2,7, long. 44
- 3.120.12 Tornillo cortical, Ø2,7x12, totalmente roscado, autorroscante, Ti
- 3.120.14 Tornillo cortical, Ø2,7x14, totalmente roscado, autorroscante, Ti
- 3.120.16 Tornillo cortical, Ø2,7x16, totalmente roscado, autorroscante, Ti
- 3.120.18 Tornillo cortical, Ø2,7x18, totalmente roscado, autorroscante, Ti
- 4.414.110 Placa de extensión 2,7, 8 orificios, 110x8, acero inox.
- 4.414.120 Placa de extensión 2,7, 8 orificios, 120x8, acero inox.
- 4.417.312 Placa en T mini 1,5 / 1,5, 3 / 12L, 65x5, acero inox.
- 4.417.313 Placa en T mini 1,5 / 1,5, 3 / 13L, 70x5, acero inox.
- 7.415.086 Cuerda de cerclaje con borde, Ø 8,6x600, Ti
- 57.221.150 Espaciador para placa Königsee HTO, 8x15,0 Ti
- 58.763.310 Placa radio distal con rosca cónica 3,5 3/10 orificios, 110x10 ángulo estable var, der., Ti

50.



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

2013

- 58.763.313 Placa radio distal con rosca cónica 3,5 3/13 orificios, 136x10 ángulo estable var, der., Ti
- 58.773.310 Placa radio distal con rosca cónica 3,5 3/10 orificios, 110x10 ángulo estable var, izq., Ti
- 58.773.313 Placa radio distal con rosca cónica 3,5 3/13 orificios, 136x10 ángulo estable var, izq., Ti
- 58.823.310 Placa radio distal "Menor" con rosca cónica 3,5 3/10 orificios, 110x10, ángulo estable variable, der., Ti
- 58.823.313 Placa radio distal "Menor" con rosca cónica 3,5 3/13 orificios, 136x10, ángulo estable variable, der., Ti
- 58.833.310 Placa radio distal "Menor" con rosca cónica 3,5 3/10 orificios, 110x10, ángulo estable variable, izq., Ti
- 58.833.313 Placa radio distal "Menor" con rosca cónica 3,5 3/13 orificios, 136x10, ángulo estable variable, izq., Ti
- 2.100.06 Tornillo cortical, Ø 1,5x6, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.100.07 Tornillo cortical, Ø 1,5x7, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.100.08 Tornillo cortical, Ø 1,5x8, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.100.09 Tornillo cortical, Ø 1,5x9, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.120.10 Tornillo cortical, Ø 2,7x10, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.120.12 Tornillo cortical, Ø 2,7x12, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.120.14 Tornillo cortical, Ø 2,7x14, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.120.16 Tornillo cortical, Ø 2,7x16, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.120.18 Tornillo cortical, Ø 2,7x18, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.120.20 Tornillo cortical, Ø 2,7x20, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.120.22 Tornillo cortical, Ø 2,7x22, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.120.24 Tornillo cortical, Ø 2,7x24, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.120.26 Tornillo cortical, Ø 2,7x26, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.120.28 Tornillo cortical, Ø 2,7x28, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.120.30 Tornillo cortical, Ø 2,7x30, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.120.32 Tornillo cortical, Ø 2,7x32, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.120.34 Tornillo cortical, Ø 2,7x34, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.120.36 Tornillo cortical, Ø 2,7x36, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.120.38 Tornillo cortical, Ø 2,7x38, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.120.40 Tornillo cortical, Ø 2,7x40, completamente roscado, autorroscante acero inox.

8.



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

2019

- 2.120.42 Tornillo cortical, \varnothing 2,7x42, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.120.44 Tornillo cortical, \varnothing 2,7x44, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.120.46 Tornillo cortical, \varnothing 2,7x46, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.120.48 Tornillo cortical, \varnothing 2,7x48, completamente roscado, autorroscante acero Inox.
- 2.120.50 Tornillo cortical, \varnothing 2,7x50, completamente roscado, autorroscante acero Inox.
- 2.125.08 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, \varnothing 2,7x8, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.125.12 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, \varnothing 2,7x12, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.125.16 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, \varnothing 2,7x16, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.125.20 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, \varnothing 2,7x20, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.125.24 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, \varnothing 2,7x24, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.125.28 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, \varnothing 2,7x28, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.133.10 Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, \varnothing 3,5x10, totalmente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.133.12 Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, \varnothing 3,5x12, totalmente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.133.14 Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, \varnothing 3,5x14, totalmente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.10 Tornillo cortical, \varnothing 4,5x10, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.200.05 Arandela exterior \varnothing 4,5 / interior \varnothing 2,2 acero Inox.
- 2.200.10 Arandela exterior \varnothing 6 / interior \varnothing 3 acero Inox.
- 2.232.10 Tornillo de esponjoso, \varnothing 3,5x10, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.232.12 Tornillo de esponjoso, \varnothing 3,5x12, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.940.15A Destornillador hexagonal con mango para tornillo \varnothing 1,5 y \varnothing 2,0, ancho de llave 1,5, cónico
- 2.9401.15A Destornillador hexagonal con mango para tornillo \varnothing 1,5 y \varnothing 2,0, ancho de llave 1,5, desmontable



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

7193

- 2.941.15A Inserto destornillador hexagonal para acople rápido para tornillo \varnothing 1,5 \varnothing 2,0 ancho de llave 1,5, cónico
- 2.946.15 Destornillador hexagonal con manga de sostén para tornillo \varnothing 1,5
- 2.946.15/1 Destornillador con mango, ancho llave 1,5
- 2.946.15/2 Manga sostén para destornillador de tornillos \varnothing 1,5
- 2.946.25 Destornillador hexagonal con mango y manga de sostén, ancho de llave 2,5
- 2.948.15 Destornillador con mango en T para extracción con ancho de llave 1,5
- 2.948.15A Destornillador para extracción para acople rápido, ancho de llave 1,5
- 2.9481.15 Destornillador para extracción de vástago de tornillos \varnothing 1,5 y \varnothing 2,0 acople rápido
- 2.953.15 Medidor con broche para tornillos \varnothing 1,5 y \varnothing 2, rango de medición 40
- 2.953.27 Medidor con broche para tornillos \varnothing 2,7, rango de medición 70
- 2.953.51 Medidor con broche para tornillos con rosca de cabeza cónica \varnothing 2,0, rango de medición 44
- 2.953.65 Medidor con broche para tornillos con rosca de cabeza cónica \varnothing 2,7, rango de medición 60
- 2.954.01 Tornillo fórceps, autosostenimiento
- 2.954.20A Manga de sostén para tornillos \varnothing 2,0
- 2.976.12 Cuerda guía, \varnothing 1,2x70, rosca 5, acero inox.
- 2.976.15 Cuerda guía, \varnothing 1,5x70, rosca 5, acero inox.
- 2.977.01 Guía para taladro para fijación en ángulo estable, long. 45, fragmento pequeño
- 2.977.06 Guía para taladro para fijación en ángulo estable 2,0, long. 45
- 2.977.06a Guía taladro para fijación de ángulo estable 2,0 long. 45
- 2.977.08 Guía para taladro con mango para fijación estable de ángulo variado, fragmento pequeño, long.45
- 2.977.10 Guía para taladro con mango para fijación estable de ángulo variado, fragmento mini, long.45
- 2.977.11 Guía para taladro para fijación en ángulo estable 2,7, long. 44
- 2.977.11/2 Guía taladro para fijación de ángulo estable 2,7 long. 55,1 \varnothing 2,1
- 2.977.14 Guía para taladro para fijación en ángulo variable estable 2,0, long. 45
- 2.981.12 Cuerda guía, \varnothing 1,2x70, rosca 10, acero inox.
- 2.981.14 Cuerda guía, \varnothing 1,4x70, rosca 10, acero inox.
- 2.981.15 Cuerda guía, \varnothing 1,5x70, rosca 10, acero inox.
- 2.982.06 Cuerda guía, \varnothing 0,6x150, rosca 10, acero inox.

29



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

7193

- 2.982.15/60 Cuerda guía, \varnothing 1,5x150, rosca 60, acero inox.
- 2.996.150/20 Pln de compresión percutánea, \varnothing 2,2x150, rosca 20, acero inox.
- 2.996.150/25 Pin de compresión percutánea, \varnothing 2,2x150, rosca 25, acero inox.
- 2.996.150/30 Pin de compresión percutánea, \varnothing 2,2x150, rosca 30, acero inox.
- 2.996.150/35 Pln de compresión percutánea, \varnothing 2,2x150, rosca 35, acero inox.
- 2.996.150/40 Pin de compresión percutánea, \varnothing 2,2x150, rosca 40, acero inox.
- 2.996.150/45 Pln de compresión percutánea, \varnothing 2,2x150, rosca 45, acero inox.
- 2.996.150/50 Pin de compresión percutánea, \varnothing 2,2x150, rosca 50, acero inox.
- 2.996.150/55 Pin de compresión percutánea, \varnothing 2,2x150, rosca 55, acero inox.
- 2.996.150/60 Pln de compresión percutánea, \varnothing 2,2x150, rosca 60, acero inox.
- 3.100.06 Tornillo cortical, \varnothing 1,5x6, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.114.07 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, \varnothing 2x7, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.114.08 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, \varnothing 2x8, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.114.09 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, \varnothing 2x9, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.114.10 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, \varnothing 2x10, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.114.11 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, \varnothing 2x11, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.114.12 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, \varnothing 2x12, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.114.13 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, \varnothing 2x13, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.114.14 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, \varnothing 2x14, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.114.15 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, \varnothing 2x15, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.114.16 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, \varnothing 2x16, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.114.18 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, \varnothing 2x18, completamente roscado, autorroscante, Ti



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

7 313

- 3.114.20 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, \emptyset 2x20, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.114.22 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, \emptyset 2x22, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.114.24 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, \emptyset 2x24, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.114.26 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, \emptyset 2x26, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.114.28 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, \emptyset 2x28, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.114.30 Tornillo cortical con rosca cabeza cónica, \emptyset 2x30, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.120.06 Tornillo cortical, \emptyset 2,7x6, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.120.08 Tornillo cortical, \emptyset 2,7x8, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.120.10 Tornillo cortical, \emptyset 2,7x10, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.120.12 Tornillo cortical, \emptyset 2,7x12, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.120.13 Tornillo cortical, \emptyset 2,7x13, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.120.14 Tornillo cortical, \emptyset 2,7x14, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.120.15 Tornillo cortical, \emptyset 2,7x15, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.120.16 Tornillo cortical, \emptyset 2,7x16, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.120.17 Tornillo cortical, \emptyset 2,7x17, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.120.18 Tornillo cortical, \emptyset 2,7x18, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.120.19 Tornillo cortical, \emptyset 2,7x19, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.120.20 Tornillo cortical, \emptyset 2,7x20, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.120.22 Tornillo cortical, \emptyset 2,7x22, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.120.24 Tornillo cortical, \emptyset 2,7x24, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.120.26 Tornillo cortical, \emptyset 2,7x26, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.120.28 Tornillo cortical, \emptyset 2,7x28, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.120.30 Tornillo cortical, \emptyset 2,7x30, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.1251.14 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, \emptyset 2,7x14, completamente roscado, autorroscante, rosca 10, Ti
- 3.1251.15 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, \emptyset 2,7x15, completamente roscado, autorroscante, rosca 10, Ti
- 3.1251.16 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, \emptyset 2,7x16, completamente

5



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

77913

roscado, autorroscante, rosca 10, Ti

3.1251.17 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7x17, completamente roscado, autorroscante, rosca 10, Ti

3.1251.18 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7x18, completamente roscado, autorroscante, rosca 10, Ti

3.1251.19 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7x19, completamente roscado, autorroscante, rosca 10, Ti

3.1251.20 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7x20, completamente roscado, autorroscante, rosca 10, Ti

3.1251.21 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7x21, completamente roscado, autorroscante, rosca 10, Ti

3.1251.22 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7x22, completamente roscado, autorroscante, rosca 10, Ti

3.1251.23 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7x23, completamente roscado, autorroscante, rosca 10, Ti

3.1251.24 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7x24, completamente roscado, autorroscante, rosca 10, Ti

3.1251.25 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7x25, completamente roscado, autorroscante, rosca 10, Ti

3.1251.26 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7x26, completamente roscado, autorroscante, rosca 10, Ti

S

3.1251.27 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7x27, completamente roscado, autorroscante, rosca 10, Ti

3.1251.28 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7x28, completamente roscado, autorroscante, rosca 10, Ti

3.1251.29 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7x29, completamente roscado, autorroscante, rosca 10, Ti

3.1251.30 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7x30, completamente roscado, autorroscante, rosca 10, Ti

3.1251.31 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7x31, completamente roscado, autorroscante, rosca 10, Ti

3.1251.32 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7x32, completamente roscado, autorroscante, rosca 10, Ti

3.1251.33 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7x33, completamente



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

7193

- roscado, autorroscante, rosca 10, Ti
- 3.1251.34 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7x34, completamente roscado, autorroscante, rosca 10, Ti
- 3.1251.36 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7x36, completamente roscado, autorroscante, rosca 10, Ti
- 3.1251.38 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7x38, completamente roscado, autorroscante, rosca 10, Ti
- 3.1251.40 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 2,7x40, completamente roscado, autorroscante, rosca 10, Ti
- 3.128.32 Tornillo cortical, Ø 2,7x32, completamente roscado, autorroscante, cabeza plana, Ti
- 3.128.34 Tornillo cortical, Ø 2,7x34, completamente roscado, autorroscante, cabeza plana, Ti
- 3.128.36 Tornillo cortical, Ø 2,7x36, completamente roscado, autorroscante, cabeza plana, Ti
- 3.128.38 Tornillo cortical, Ø 2,7x38, completamente roscado, autorroscante, cabeza plana, Ti
- 3.128.40 Tornillo cortical, Ø 2,7x40, completamente roscado, autorroscante, cabeza plana, Ti
- 3.1281.08 Tornillo cortical, Ø 2,7x8, completamente roscado, autorroscante, cabeza plana, rosca 10, Ti
- 3.1281.10 Tornillo cortical, Ø 2,7x10, completamente roscado, autorroscante, cabeza plana, rosca 10, Ti
- 3.1281.12 Tornillo cortical, Ø 2,7x12, completamente roscado, autorroscante, cabeza plana, rosca 10, Ti
- 3.1281.13 Tornillo cortical, Ø 2,7x13, completamente roscado, autorroscante, cabeza plana, rosca 10, Ti
- 3.1281.14 Tornillo cortical, Ø 2,7x14, completamente roscado, autorroscante, cabeza plana, rosca 10, Ti
- 3.1281.15 Tornillo cortical, Ø 2,7x15, completamente roscado, autorroscante, cabeza plana, rosca 10, Ti
- 3.1281.16 Tornillo cortical, Ø 2,7x16, completamente roscado, autorroscante, cabeza plana, rosca 10, Ti



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

- 3.1281.17 Tornillo cortical, Ø 2,7x17, completamente roscado, autorroscante, cabeza plana, rosca 10, Ti
- 3.1281.18 Tornillo cortical, Ø 2,7x18, completamente roscado, autorroscante, cabeza plana, rosca 10, Ti
- 3.1281.19 Tornillo cortical, Ø 2,7x19, completamente roscado, autorroscante, cabeza plana, rosca 10, Ti
- 3.1281.20 Tornillo cortical, Ø 2,7x20, completamente roscado, autorroscante, cabeza plana, rosca 10, Ti
- 3.1281.22 Tornillo cortical, Ø 2,7x22, completamente roscado, autorroscante, cabeza plana, rosca 10, Ti
- 3.1281.24 Tornillo cortical, Ø 2,7x24, completamente roscado, autorroscante, cabeza plana, rosca 10, Ti
- 3.1281.26 Tornillo cortical, Ø 2,7x26, completamente roscado, autorroscante, cabeza plana, rosca 10, Ti
- 3.1281.28 Tornillo cortical, Ø 2,7x28, completamente roscado, autorroscante, cabeza plana, rosca 10, Ti
- 3.1281.30 Tornillo cortical, Ø 2,7x30, completamente roscado, autorroscante, cabeza plana, rosca 10, Ti
- 3.1281.32 Tornillo cortical, Ø 2,7x32, completamente roscado, autorroscante, cabeza plana, rosca 10, Ti
- 3.1281.34 Tornillo cortical, Ø 2,7x34, completamente roscado, autorroscante, cabeza plana, rosca 10, Ti
- 3.1281.36 Tornillo cortical, Ø 2,7x36, completamente roscado, autorroscante, cabeza plana, rosca 10, Ti
- 3.1281.38 Tornillo cortical, Ø 2,7x38, completamente roscado, autorroscante, cabeza plana, rosca 10, Ti
- 3.1281.40 Tornillo cortical, Ø 2,7x40, completamente roscado, autorroscante, cabeza plana, rosca 10, Ti
- 3.133.16 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5x16, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.133.18 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5x18, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.133.20 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5x20, completamente roscado, autorroscante, Ti



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

- 3.133.22 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5x22, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.133.24 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5x24, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.133.26 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5x26, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.133.28 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5x28, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.133.30 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5x30, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.200.05 Arandela, diámetro externo Ø 4,5 / interno Ø 2,2, Ti
- 3.200.10 Arandela, diámetro externo Ø 6 / interno Ø 3, Ti
- 3.232.10 Tornillo esponjoso, Ø 3,5x10, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.232.12 Tornillo esponjoso, Ø 3,5x12, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 3.232.14 Tornillo esponjoso, Ø 3,5x14, completamente roscado, autorroscante, Ti
- 4.302.04 Placa mini reco 2,7.4 orificios, 32x8, recta, acero inox.
- 4.302.05 Placa mini reco 2,7.5 orificios, 40x8, recta, acero inox.
- 4.302.06 Placa mini reco 2,7.6 orificios, 48x8, recta, acero inox.
- 4.302.07 Placa mini reco 2,7.7 orificios, 56x8, recta, acero inox.
- 4.302.08 Placa mini reco 2,7.8 orificios, 64x8, recta, acero inox.
- 4.302.09 Placa mini reco 2,7.9 orificios, 72x8, recta, acero inox.
- 4.302.10 Placa mini reco 2,7.10 orificios, 80x8, recta, acero inox.
- 4.302.12 Placa mini reco 2,7.12 orificios, 96x8, recta, acero inox.
- 4.302.14 Placa mini reco 2,7.14 orificios, 112x8, recta, acero inox.
- 4.302.16 Placa mini reco 2,7.16 orificios, 128x8, recta, acero inox.
- 4.302.18 Placa mini reco 2,7.18 orificios, 144x8, recta, acero inox.
- 4.302.20 Placa mini reco 2,7.20 orificios, 160x8, recta, acero inox.
- 4.302.22 Placa mini reco 2,7.22 orificios, 176x8, recta, acero inox.
- 4.302.24 Placa mini reco 2,7.24 orificios, 192x8, recta, acero inox.
- 4.303.04 Placa mini reco 2,7.4 orificios, 32x8, recta, sesgada, acero inox.
- 4.303.05 Placa mini reco 2,7.5 orificios, 40x8, recta, sesgada, acero inox.
- 4.303.06 Placa mini reco 2,7.6 orificios, 48x8, recta, sesgada, acero inox.
- 4.303.08 Placa mini reco 2,7.8 orificios, 64x8, recta, sesgada, acero inox.
- 4.303.10 Placa mini reco 2,7.10 orificios, 80x8, recta, sesgada, acero inox.



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

7193

- 4.303.12 Placa mini reco 2,7.12 orificios, 96x8, recta, sesgada, acero inox.
- 4.303.14 Placa mini reco 2,7.14 orificios, 112x8, recta, sesgada, acero inox.
- 4.303.16 Placa mini reco 2,7.16 orificios, 128x8, recta, sesgada, acero inox.
- 4.303.18 Placa mini reco 2,7.18 orificios, 144x8, recta, sesgada, acero inox.
- 4.303.20 Placa mini reco 2,7.20 orificios, 160x8, recta, sesgada, acero inox.
- 4.303.22 Placa mini reco 2,7.22 orificios, 176x8, recta, sesgada, acero inox.
- 4.303.24 Placa mini reco 2,7.24 orificios, 192x8, recta, sesgada, acero inox.
- 4.307.20 Placa de adaptación mini 2,0, 20 orificios, 100x5, acero inox.
- 4.402.15 Placa H mini 1,5, 4 orificios, 9x8,2, acero inox.
- 4.402.20 Placa H mini 2,0, 4 orificios, 12x11, acero inox.
- 4.404.04 Placa recta mini 1,5, 4 orificios, 20x4, acero inox.
- 4.404.06 Placa recta mini 1,5, 6 orificios, 30x4, acero inox.
- 4.404.07 Placa recta mini 1,5, 7 orificios, 35x4, acero inox.
- 4.404.08 Placa recta mini 1,5, 8 orificios, 40x4, acero inox.
- 4.404.15 Placa recta mini 1,5, 20 orificios, 100x4, acero inox.
- 4.405.15 Placa condilar mini 1,5, 36x3,5 long. pin 21, pin derecho, acero inox.
- 4.405.16 Placa condilar mini 1,5, 36x3,5 long. pin 21, pin izquierdo, acero inox.
- 4.405.20 Placa condilar mini 2,0, 41x5 long. pin 21, pin derecho, acero inox.
- 4.405.21 Placa condilar mini 2,0, 41x5 long. pin 21, pin izquierdo, acero inox.
- 4.405.27 Placa condilar mini 2,7, 58x7 long. pin 26, pin derecho, acero inox.
- 4.405.28 Placa condilar mini 2,7, 58x7 long. pin 26, pin izquierdo, acero inox.
- 4.406.02 Placa DC recta mini con puente 2,0, 2 orificios, 12x5 puente 8, acero inox.
- 4.406.03 Placa DC recta mini con puente 2,0, 3 orificios, 17x5 puente 8, acero inox.
- 4.406.04 Placa DC recta mini con puente 2,0, 4 orificios, 22x5 puente 8, acero inox.
- 4.406.05 Placa DC recta mini con puente 2,0, 5 orificios, 27x5 puente 8, acero inox.
- 4.406.06 Placa DC recta mini con puente 2,0, 6 orificios, 32x5 puente 8, acero inox.
- 4.406.07 Placa DC recta mini con puente 2,0, 7 orificios, 37x5 puente 8, acero inox.
- 4.406.08 Placa DC recta mini con puente 2,0, 8 orificios, 42x5 puente 8, acero inox.
- 4.406.09 Placa DC recta mini con puente 2,0, 9 orificios, 47x5 puente 8, acero inox.
- 4.406.10 Placa DC recta mini con puente 2,0, 10 orificios, 52x5 puente 8, acero inox.
- 4.406.12 Placa DC recta mini con puente 2,0, 12 orificios, 62x5 puente 8, acero inox.
- 4.406.13 Placa DC recta mini con puente 2,0, 13 orificios, 67x5 puente 8, acero inox.
- 4.406.14 Placa DC recta mini con puente 2,0, 14 orificios, 72x5 puente 8, acero inox.
- 4.406.15 Placa DC recta mini con puente 2,0, 15 orificios, 77x5 puente 8, acero inox.

5



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

7193

- 4.406.16 Placa DC recta mini con puente 2,0, 16 orificios, 82x5 puente 8, acero inox.
- 4.406.18 Placa DC recta mini con puente 2,0, 18 orificios, 92x5 puente 8, acero inox.
- 4.408.02 Placa DC recta mini con puente 2,0, 2 orificios, 17x5 puente 12, acero inox.
- 4.408.03 Placa DC recta mini con puente 2,0, 3 orificios, 22x5 puente 12, acero inox.
- 4.408.04 Placa DC recta mini con puente 2,0, 4 orificios, 27x5 puente 12, acero inox.
- 4.408.04/08 Placa DC recta mini con puente 2,0, 4 orificios, 22x5 puente 8, acero inox.
- 4.408.05 Placa DC recta mini con puente 2,0, 5 orificios, 32x5 puente 12, acero inox.
- 4.408.05/08 Placa DC recta mini con puente 2,0, 5 orificios, 27x5 puente 8, acero inox.
- 4.408.05/15 Placa DC recta mini con puente 2,0, 5 orificios, 35x5 puente 15, acero inox.
- 4.408.06 Placa DC recta mini con puente 2,0, 6 orificios, 37x5 puente 12, acero inox.
- 4.408.06/08 Placa DC recta mini con puente 2,0, 6 orificios, 32x5 puente 8, acero inox.
- 4.408.06/15 Placa DC recta mini con puente 2,0, 6 orificios, 40x5 puente 15, acero inox.
- 4.408.07 Placa DC recta mini con puente 2,0, 7 orificios, 42x5 puente 12, acero inox.
- 4.408.07/08 Placa DC recta mini con puente 2,0, 7 orificios, 37x5 puente 8, acero inox.
- 4.408.07/15 Placa DC recta mini con puente 2,0, 7 orificios, 45x5 puente 15, acero inox.
- 4.408.08 Placa DC recta mini con puente 2,0, 8 orificios, 47x5 puente 12, acero inox.
- 4.408.08/08 Placa DC recta mini con puente 2,0, 8 orificios, 42x5 puente 8, acero inox.
- 4.408.08/15 Placa DC recta mini con puente 2,0, 8 orificios, 50x5 puente 15, acero inox.
- 4.408.09 Placa DC recta mini con puente 2,0, 9 orificios, 52x5 puente 12, acero inox.
- 4.408.09/08 Placa DC recta mini con puente 2,0, 9 orificios, 47x5 puente 8, acero inox.
- 4.408.09/15 Placa DC recta mini con puente 2,0, 9 orificios, 55x5 puente 15, acero inox.
- 4.408.10 Placa DC recta mini con puente 2,0, 10 orificios, 57x5 puente 12, acero inox.
- 4.408.10/08 Placa DC recta mini con puente 2,0, 10 orificios, 52x5 puente 8, acero inox.
- 4.410.07 Placa DC recta mini con puente 2,7, 7 orificios, 61x8 puente 12, acero inox.
- 4.410.07/18 Placa DC recta mini con puente 2,7, 7 orificios, 67x8 puente 18, acero inox.
- 4.410.07/St Placa DC recta mini con puente 2,7, 7 orificios, 65x8 puente 16, acero inox.
- 4.410.08 Placa DC recta mini con puente 2,7, 8 orificios, 69x8 puente 12, acero inox.
- 4.410.08/18 Placa DC recta mini con puente 2,7, 8 orificios, 75x8 puente 18, acero inox.
- 4.410.09 Placa DC recta mini con puente 2,7, 9 orificios, 77x8 puente 12, acero inox.
- 4.410.09/St Placa DC recta mini con puente 2,7, 9 orificios, 81x8 puente 16, acero inox.
- 4.410.10 Placa DC recta mini con puente 2,7, 10 orificios, 85x8 puente 12, acero inox.
- 4.410.10/St Placa DC recta mini con puente 2,7, 10 orificios, 89x8 puente 16, acero inox.
- 4.410.11 Placa DC recta mini con puente 2,7, 11 orificios, 93x8 puente 12, acero inox.
- 4.410.11/St Placa DC recta mini con puente 2,7, 11 orificios, 97x8 puente 16, acero inox.

5.



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

20193

- 4.410.12 Placa DC recta mini con puente 2,7, 12 orificios, 101x8 puente 12, acero inox.
4.410.12/St Placa DC recta mini con puente 2,7, 12 orificios, 105x8 puente 16, acero inox.
4.410.13 Placa DC recta mini con puente 2,7, 13 orificios, 109x8 puente 12, acero inox.
4.410.13/St Placa DC recta mini con puente 2,7, 13 orificios, 113x8 puente 16, acero inox.
4.410.14 Placa DC recta mini con puente 2,7, 14 orificios, 117x8 puente 12, acero inox.
4.410.14/St Placa DC recta mini con puente 2,7, 14 orificios, 121x8 puente 16, acero inox.
4.410.15 Placa DC recta mini con puente 2,7, 15 orificios, 125x8 puente 12, acero inox.
4.410.15/St Placa DC recta mini con puente 2,7, 15 orificios, 129x8 puente 16, acero inox.
4.410.16 Placa DC recta mini con puente 2,7, 16 orificios, 133x8 puente 12, acero inox.
4.410.16/St Placa DC recta mini con puente 2,7, 16 orificios, 137x8 puente 16, acero inox.
4.412.03 Placa tubular de una cuarta con collar 2,7, 3 orificios, 26x7, acero inox.
4.412.04 Placa tubular de una cuarta con collar 2,7, 4 orificios, 34x7, acero inox.
4.412.05 Placa tubular de una cuarta con collar 2,7, 5 orificios, 42x7, acero inox.
4.412.06 Placa tubular de una cuarta con collar 2,7, 6 orificios, 50x7, acero inox.
4.412.07 Placa tubular de una cuarta con collar 2,7, 7 orificios, 58x7, acero inox.
4.412.08 Placa tubular de una cuarta con collar 2,7, 8 orificios, 66x7, acero inox.
4.412.09 Placa tubular de una cuarta con collar 2,7, 9 orificios, 74x7, acero inox.
4.412.10 Placa tubular de una cuarta con collar 2,7, 10 orificios, 82x7, acero inox.
4.413.70 Placa de extensión 2,7, 7 orificios, 70x8, acero inox.
4.413.80 Placa de extensión 2,7, 7 orificios, 80x8, acero inox.
4.413.90 Placa de extensión 2,7, 7 orificios, 90x8, acero inox.
4.414.01 Placa de extensión 2,7, 8 orificios, 100x8, acero inox.
4.414.80 Placa de extensión 2,7, 8 orificios, 80x8, acero inox.
4.414.90 Placa de extensión 2,7, 8 orificios, 90x8, acero inox.
4.416.49 Placa en T mini 2,0 / 2,0, 4 / 9L, 50x5, acero inox.
4.4162.33 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0, 3/3L, 20x5, acero inox.
4.4222.05 Placa de sostén con rosca cónica 2,0 / 2,0, 2/5 orificios, 36x5, acero inox.
4.4222.06 Placa de sostén con rosca cónica 2,0 / 2,0, 2/6 orificios, 42x5, acero inox.
4.424.04 Placa Philipps 2,0 4 orificios, 36x8, acero inox.
4.424.05 Placa Philipps 2,0 5 orificios, 44x8, acero inox.
4.424.06 Placa Philipps 2,0 6 orificios, 52x8, acero inox.
4.425.06 Placa Philipps 2,7 6 orificios, 52x8, acero inox.
4.426.03 Placa soporte 2,7 / 3,5, 3 orificios, 50x9, acero inox.
4.426.04 Placa soporte 2,7 / 3,5, 4 orificios, 60x9, acero inox.

5



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

7193

- 4.426.05 Placa soporte 2,7 / 3,5, 5 orificios, 70x9, acero inox.
- 4.426.06 Placa soporte 2,7 / 3,5, 6 orificios, 80x9, acero inox.
- 4.428.05 Placa soporte 3,5 ,5 orificios, 65x9,2, acero inox.
- 4.428.06 Placa soporte 3,5 ,6 orificios, 75x9,2, acero inox.
- 4.430.08 Placa soporte 3,5, 8 orificios, 106x12, extra fuerte, acero inox.
- 4.430.09 Placa soporte 3,5, 9 orificios, 118x12, extra fuerte, acero inox.
- 4.430.10 Placa soporte 3,5, 10 orificios, 130x12, extra fuerte, acero inox.
- 4.801.02 Placa tubular de un tercio con orificios circulares y ganchos 3,5, 2 orificios, 25 x 9, acero inox.
- 4.802.05 Placa tubular de un tercio con orificios circulares y ganchos 3,5, 5 orificios, 68x 9, acero inox.
- 4.802.06 Placa tubular de un tercio con orificios circulares y ganchos 3,5, 6 orificios, 80 x 9, acero inox.
- 4.802.07 Placa tubular de un tercio con orificios circulares y ganchos 3,5, 7 orificios, 92x 9, acero inox.
- 4.802.08 Placa tubular de un tercio con orificios circulares y ganchos 3,5, 8 orificios, 104x 9, acero inox.
- 4.802.09 Placa tubular de un tercio con orificios circulares y ganchos 3,5, 9 orificios, 116x 9, acero inox.
- 4.804.08 Placa para artrodesis con curvatura estándar 2,7 / 3,5, 8 orificios 112x11, acero inox.
- 4.805.08 Placa para artrodesis con curvatura corta 2,7 / 3,5, 8 orificios 112x11, acero inox.
- 4.806.16 Placa tubular de un tercio con orificios DC 3,5 16 orificios, 193x9, acero inox.
- 4.809.04 Placa tubular de un tercio con orificios DC, 2,7, 4 orificios, 31x7, acero inox.
- 4.809.05 Placa tubular de un tercio con orificios DC, 2,7, 5 orificios, 39x7, acero inox.
- 4.809.06 Placa tubular de un tercio con orificios DC, 2,7, 6 orificios, 47x7, acero inox.
- 4.809.07 Placa tubular de un tercio con orificios DC, 2,7, 7 orificios, 55x7, acero inox.
- 4.809.08 Placa tubular de un tercio con orificios DC, 2,7, 8 orificios, 63x7, acero inox.
- 4.816.09 Placa para artrodesis 2,7 / 3,5, 9 orificios, 110x11, recta, grosor 3,4, acero inox.
- 4.825.02 Placa DC recta mini con puente 2,7, 2 orificios, 20x8, puente 12, acero inox.
- 4.825.03 Placa DC recta mini con puente 2,7, 3 orificios, 28x8, puente 12, acero inox.
- 4.825.04 Placa DC recta mini con puente 2,7, 4 orificios, 36x8, puente 12, acero inox.

S



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

7193

- 4.825.05 Placa DC recta mini con puente 2,7, 5 orificios, 44x8, puente 12, acero inox.
- 4.825.06 Placa DC recta mini con puente 2,7, 6 orificios, 52x8, puente 12, acero inox.
- 4.825.07 Placa DC recta mini con puente 2,7, 7 orificios, 60x8, puente 12, acero inox.
- 4.825.08 Placa DC recta mini con puente 2,7, 8 orificios, 68x8, puente 12, acero inox.
- 4.825.09 Placa DC recta mini con puente 2,7, 9 orificios, 76x8, puente 12, acero inox.
- 4.841.04 Placa en L mini, 2,7, 4 orificios, 43x7, oblicua, izq. acero inox.
- 4.841.05 Placa en L mini, 2,7, 5 orificios, 51x7, oblicua, izq. acero inox.
- 4.841.06 Placa en L mini, 2,7, 6 orificios, 59x7, oblicua, izq. acero inox.
- 4.841.07 Placa en L mini, 2,7, 7 orificios, 67x7, oblicua, izq. acero inox.
- 4.841.08 Placa en L mini, 2,7, 8 orificios, 75x7, oblicua, izq. acero inox.
- 4.850.02 Placa en T mini con orificios circulares 2,0 y 2,7, 2 orificios, 24x7, acero inox.
- 4.850.03 Placa en T mini con orificios circulares 2,0 y 2,7, 3 orificios, 32x7, acero inox.
- 4.850.04 Placa en T mini con orificios circulares 2,0 y 2,7, 4 orificios, 40x7, acero inox.
- 4.850.05 Placa en T mini con orificios circulares 2,0 y 2,7, 5 orificios, 48x7, acero inox.
- 4.850.06 Placa en T mini con orificios circulares 2,0 y 2,7, 6 orificios, 56x7, acero inox.
- 4.850.07 Placa en T mini con orificios circulares 2,0 y 2,7, 7 orificios, 64x7, acero inox.
- 4.850.08 Placa en T mini con orificios circulares 2,0 y 2,7, 8 orificios, 72x7, acero inox.
- 4.860.01 Placa múltiples fragmentos 2,0, 7 orificios, 44x15, acero inox.
- 4.885.36 Placa en T para radio distal con cabeza rosca cónica 3,5 / 3,5, 3/6 orificios, 73 x 10, palmar, acero inox.
- 4.8853.33 Placa en T para radio distal con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5, 3/3 orificios 45 x 10,ang., var., estable, acero inox.
- 4.8853.34 Placa en T para radio distal con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5, 3/4 orificios 54 x 10,ang., var., estable, acero inox.
- 4.8853.35 Placa en T para radio distal con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5, 3/5 orificios 64x10,ang., var., estable, acero inox.
- 4.8853.36 Placa en T para radio distal con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5, 3/6 orificios 73x10,ang., var., estable, acero inox.
- 4.900.03 Placa mini recta con orificios circulares 2,0, 3 orificios, 17x5, acero inox.
- 4.900.04 Placa mini recta con orificios circulares 2,0, 4 orificios, 23x5, acero inox.
- 4.900.05 Placa mini recta con orificios circulares 2,0, 5 orificios, 29x5, acero inox.
- 4.900.06 Placa mini recta con orificios circulares 2,0, 6 orificios, 35x5, acero inox.
- 4.900.07 Placa mini recta con orificios circulares 2,0, 7 orificios, 41x5, acero inox.
- 4.900.08 Placa mini recta con orificios circulares 2,0, 8 orificios, 47x5, acero inox.



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



- 4.900.20 Placa mini recta con orificios circulares 2,0, 20 orificios, 119x5, acero inox.
- 4.9002.04 Placa mini recta con rosca cónica 2,0, 4 orificios, 23x5, acero inox.
- 4.9002.05 Placa mini recta con rosca cónica 2,0, 5 orificios, 29x5, acero inox.
- 4.9002.06 Placa mini recta con rosca cónica 2,0, 6 orificios, 35x5, acero inox.
- 4.9002.08 Placa mini recta con rosca cónica 2,0, 8 orificios, 47x5, acero inox.
- 4.9002.20 Placa mini recta con rosca cónica 2,0, 20 orificios, 119x5, acero inox.
- 4.910.01 Placa en L mini 2,0, 1 orificio, 13x5, recta, der., acero Inox.
- 4.910.02 Placa en L mini 2,0, 2 orificios, 19x5, recta, der., acero inox.
- 4.910.03 Placa en L mini 2,0, 3 orificios, 25x5, recta, der., acero inox.
- 4.910.04 Placa en L mini 2,0, 4 orificios, 31x5, recta, der., acero inox.
- 4.910.05 Placa en L mini 2,0, 5 orificios, 37x5, recta, der., acero inox.
- 4.910.06 Placa en L mini 2,0, 6 orificios, 43x5, recta, der., acero Inox.
- 4.920.06 Placa en L mini 2,0, 6 orificios, 44x 5, oblicua, der., acero inox.
- 4.920.07 Placa en L mini 2,0, 7 orificios, 50x 5, oblicua, der., acero inox.
- 4.920.08 Placa en L mini 2,0, 8 orificios, 56x 5, oblicua, der., acero inox.
- 4.9202.02 Placa en L mini con rosca cónica 2,0 , 2 orificios, 21x5, oblicua, der., acero inox.
- 4.9202.03 Placa en L mini con rosca cónica 2,0 , 3 orificios, 27x5, oblicua, der., acero inox.
- 4.9202.04 Placa en L mini con rosca cónica 2,0 , 4 orificios, 33x5, oblicua, der., acero inox.
- 4.9202.05 Placa en L mini con rosca cónica 2,0 , 5 orificios, 39x5, oblicua, der., acero inox.
- 4.9202.06 Placa en L mini con rosca cónica 2,0 , 6 orificios, 45x5, oblicua, der., acero inox.
- 4.9202.08 Placa en L mini con rosca cónica 2,0 , 8 orificios, 57x5, oblicua, der., acero inox.
- 4.9206.23 Placa en L mini con rosca cónica 2,0/2,0 , 2/3 orificios, 23x5, oblicua, der., acero inox.
- 4.9206.24 Placa en L mini con rosca cónica 2,0/2,0 , 2/4 orificios, 29x5, oblicua, der., acero inox.
- 4.9206.25 Placa en L mini con rosca cónica 2,0/2,0 , 2/5 orificios, 35x5, oblicua, der., acero inox.
- 4.9206.26 Placa en L mini con rosca cónica 2,0/2,0 , 2/6 orificios, 41x5, oblicua, der., acero inox.
- 4.9206.27 Placa en L mini con rosca cónica 2,0/2,0 , 2/7 orificios, 47x5, oblicua, der., acero inox.
- 4.9206.28 Placa en L mini con rosca cónica 2,0/2,0 , 2/8 orificios, 53x5, obllcua, der., acero inox.
- 4.921.02 Placa en L mini 2,0, 2 orificios, 20x 5, oblicua, izq., acero inox.

S.



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

7733

- 4.921.03 Placa en L mini 2,0, 3 orificios, 26x 5, oblicua, izq., acero inox.
- 4.921.04 Placa en L mini 2,0, 4 orificios, 32x 5, oblicua, izq., acero inox.
- 4.921.05 Placa en L mini 2,0, 5 orificios, 38x 5, oblicua, izq., acero inox.
- 4.921.06 Placa en L mini 2,0, 6 orificios, 44x 5, oblicua, izq., acero inox.
- 4.921.07 Placa en L mini 2,0, 7 orificios, 50x 5, oblicua, izq., acero inox.
- 4.921.08 Placa en L mini 2,0, 8 orificios, 56x 5, oblicua, izq., acero inox.
- 4.9212.02 Placa en L mini con rosca cónica 2,0, 2 orificios, 21x5, oblicua, izq., acero inox.
- 4.9212.03 Placa en L mini con rosca cónica 2,0, 3 orificios, 27x5, oblicua, izq., acero inox.
- 4.9212.04 Placa en L mini con rosca cónica 2,0, 4 orificios, 33x5, oblicua, izq., acero inox.
- 4.9212.05 Placa en L mini con rosca cónica 2,0, 5 orificios, 39x5, oblicua, izq., acero inox.
- 4.9212.06 Placa en L mini con rosca cónica 2,0, 6 orificios, 45x5, oblicua, izq., acero inox.
- 4.9216.23 Placa en L mini con rosca cónica 2,0/2,0, 2/3 orificios, 23x5, oblicua, izq., acero inox.
- 4.9216.24 Placa en L mini con rosca cónica 2,0/2,0, 2/4 orificios, 29x5, oblicua, izq., acero inox.
- 4.9216.25 Placa en L mini con rosca cónica 2,0/2,0, 2/5 orificios, 35x5, oblicua, izq., acero inox.
- 4.9216.26 Placa en L mini con rosca cónica 2,0/2,0, 2/6 orificios, 41x5, oblicua, izq., acero inox.
- 4.9216.27 Placa en L mini con rosca cónica 2,0/2,0, 2/7 orificios, 47x5, oblicua, izq., acero inox.
- 4.9216.28 Placa en L mini con rosca cónica 2,0/2,0, 2/8 orificios, 53x5, oblicua, izq., acero inox.
- 4.930.02 Placa en T mini 2,0, 2 orificios, 22x5,5, orificio largo en vástago, acero inox.
- 4.930.03 Placa en T mini 2,0, 3 orificios, 29x5,5, orificio largo en vástago, acero inox.
- 4.930.04 Placa en T mini 2,0, 4 orificios, 36x5,5, orificio largo en vástago, acero inox.
- 4.930.05 Placa en T mini 2,0, 5 orificios, 43x5,5, orificio largo en vástago, acero inox.
- 4.930.06 Placa en T mini 2,0, 6 orificios, 50x5,5, orificio largo en vástago, acero inox.
- 4.930.07 Placa en T mini 2,0, 7 orificios, 57x5,5, orificio largo en vástago, acero inox.
- 4.930.08 Placa en T mini 2,0, 8 orificios, 64x5,5, orificio largo en vástago, acero inox.
- 4.930.09 Placa en T mini 2,0, 9 orificios, 71x5,5, orificio largo en vástago, acero inox.
- 4.9302.02 Placa en L mini con rosca cónica 2,0, 2 orificios, 22x5,5, acero inox.
- 4.9302.03 Placa en L mini con rosca cónica 2,0, 3 orificios, 29x5,5, acero inox.
- 4.9302.04 Placa en L mini con rosca cónica 2,0, 4 orificios, 36x5,5, acero inox.

5



7193

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

- 4.9302.05 Placa en L mini con rosca cónica 2,0, 5 orificios, 43x5,5, acero inox.
- 4.9302.06 Placa en L mini con rosca cónica 2,0, 6 orificios, 50x5,5, acero inox.
- 4.9302.07 Placa en L mini con rosca cónica 2,0, 7 orificios, 57x5,5, acero inox.
- 4.9302.08 Placa en L mini con rosca cónica 2,0, 8 orificios, 64x5,5, acero Inox.
- 5.302.04 Placa reco mini 2,7, 4 orificios, 32x8, recta, Ti
- 5.302.05 Placa reco mini 2,7, 5 orificios, 40x8, recta, Ti
- 5.302.06 Placa reco mini 2,7, 6 orificios, 48x8, recta, Ti
- 5.302.08 Placa reco mini 2,7, 8 orificios, 64x8, recta, Ti
- 5.302.10 Placa reco mini 2,7, 10 orificios, 80x8, recta, Ti
- 5.302.12 Placa reco mini 2,7, 12 orificios, 96x8, recta, Ti
- 5.302.14 Placa reco mini 2,7, 14 orificios, 112x8, recta, Ti
- 5.302.16 Placa reco mini 2,7, 16 orificios, 128x8, recta, Ti
- 5.302.18 Placa reco mini 2,7, 18 orificios, 144x8, recta, Ti
- 5.302.20 Placa reco mini 2,7, 20 orificios, 160x8, recta, Ti
- 5.302.22 Placa reco mini 2,7, 22 orificios, 176x8, recta, Ti
- 5.302.24 Placa reco mini 2,7, 24 orificios, 192x8, recta, Ti
- 5.303.04 Placa reco mini 2,7, 4 orificios, 32x8, recta, sesgada, Ti
- 5.303.05 Placa reco mini 2,7, 5 orificios, 40x8, recta, sesgada, Ti
- 5.303.06 Placa reco mini 2,7, 6 orificios, 48x8, recta, sesgada, Ti
- 5.303.08 Placa reco mini 2,7, 8 orificios, 64x8, recta, sesgada, Ti
- 5.303.10 Placa reco mini 2,7, 10 orificios, 80x8, recta, sesgada, Ti
- 5.303.12 Placa reco mini 2,7, 12 orificios, 96x8, recta, sesgada, Ti
- 5.303.14 Placa reco mini 2,7, 14 orificios, 112x8, recta, sesgada, Ti
- 5.303.16 Placa reco mini 2,7, 16 orificios, 128x8, recta, sesgada, Ti
- 5.303.18 Placa reco mini 2,7, 18 orificios, 144x8, recta, sesgada, Ti
- 5.303.20 Placa reco mini 2,7, 20 orificios, 160x8, recta, sesgada, Ti
- 5.303.22 Placa reco mini 2,7, 22 orificios, 176x8, recta, sesgada, Ti
- 5.303.24 Placa reco mini 2,7, 24 orificios, 192x8, recta, sesgada, Ti
- 5.307.20 Placa de adaptación mini 2.0, 20 orificios, 100x5, Ti
- 5.402.15 Placa en H mini 1,5, 4 orificios, 9x8,2, Ti
- 5.402.20 Placa en H mini 2,0, 4 orificios, 12x 11, Ti
- 5.539.03 Placa radio con clavos 3,5, 3 orificios 61x10, Ti
- 5.590.02 Placa esTiloides para ulna 3,5, 2 orificios, 44x8, Ti
- 5.590.03 Placa esTiloides para ulna 3,5, 3 orificios, 52x8, Ti

J



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

7193

- 5.590.04 Placa estiloides para ulna 3,5, 4 orificios, 60x8, Ti
- 5.804.08 Placa para artrodesis con curvatura estándar 2,7 / 3,5, 8 orificios 112x11, Ti
- 5.805.08 Placa para artrodesis con curvatura corta 2,7 / 3,5, 8 orificios 112x11, Ti
- 5.814.03 Placa en T 2,7 / 3,5 2/3 orificios, 50x10, recta, Ti
- 5.825.02 Placa DC recta mini con puente 2,7, 2 orificios, 20x8, puente 12, Ti
- 5.825.03 Placa DC recta mini con puente 2,7, 3 orificios, 28x8, puente 12, Ti
- 5.825.04 Placa DC recta mini con puente 2,7, 4 orificios, 36x8, puente 12, Ti
- 5.825.05 Placa DC recta mini con puente 2,7, 5 orificios, 44x8, puente 12, Ti
- 5.825.06 Placa DC recta mini con puente 2,7, 6 orificios, 52x8, puente 12, Ti
- 5.825.07 Placa DC recta mini con puente 2,7, 7 orificios, 60x8, puente 12, Ti
- 5.825.08 Placa DC recta mini con puente 2,7, 8 orificios, 68x8, puente 12, Ti
- 5.825.09 Placa DC recta mini con puente 2,7, 9 orificios, 76x8, puente 12, Ti
- 5.825.10 Placa DC recta mini con puente 2,7, 10 orificios, 84x8, puente 12, Ti
- 5.825.11 Placa DC recta mini con puente 2,7, 11 orificios, 92x8, puente 12, Ti
- 5.825.12 Placa DC recta mini con puente 2,7, 12 orificios, 100x8, puente 12, Ti
- 5.830.03 Placa en L mini, 2,7, 3 orificios, 32x7, recta, der., Ti
- 5.830.04 Placa en L mini, 2,7, 4 orificios, 40x7, recta, der., Ti
- 5.830.05 Placa en L mini, 2,7, 5 orificios, 48x7, recta, der., Ti
- 5.830.06 Placa en L mini, 2,7, 6 orificios, 56x7, recta, der., Ti
- 5.830.07 Placa en L mini, 2,7, 7 orificios, 64x7, recta, der., Ti
- 5.830.08 Placa en L mini, 2,7, 8 orificios, 72x7, recta, der., Ti
- 5.831.02 Placa en L mini, 2,7, 2 orificios, 24x7, recta, izq., Ti
- 5.831.03 Placa en L mini, 2,7, 3 orificios, 32x7, recta, izq., Ti
- 5.831.04 Placa en L mini, 2,7, 4 orificios, 40x7, recta, izq., Ti
- 5.831.05 Placa en L mini, 2,7, 5 orificios, 48x7, recta, izq., Ti
- 5.831.06 Placa en L mini, 2,7, 6 orificios, 56x7, recta, izq., Ti
- 5.831.07 Placa en L mini, 2,7, 7 orificios, 64x7, recta, izq., Ti
- 5.831.08 Placa en L mini, 2,7, 8 orificios, 72x7, recta, izq., Ti
- 5.840.02 Placa en L mini, 2,7 2 orificios, 27x7, oblicua, der., Ti
- 5.840.03 Placa en L mini, 2,7 3 orificios, 35x7, oblicua, der., Ti
- 5.840.04 Placa en L mini, 2,7 4 orificios, 43x7, oblicua, der., Ti
- 5.840.05 Placa en L mini, 2,7 5 orificios, 51x7, oblicua, der., Ti
- 5.840.06 Placa en L mini, 2,7 6 orificios, 59x7, oblicua, der., Ti
- 5.840.07 Placa en L mini, 2,7 7 orificios, 67x7, oblicua, der., Ti

5



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

1013

- 5.840.08 Placa en L mini, 2,7 8 orificios, 75x7, oblicua, der., Ti
- 5.841.02 Placa en L mini, 2,7 2 orificios, 27x7, oblicua, izq., Ti
- 5.841.03 Placa en L mini, 2,7 3 orificios, 35x7, oblicua, izq., Ti
- 5.877.36 Placa radio distal "Classic" con rosca cónica en cabeza 3,5, 3/6 orificios, 76x10, izq., Ti
- 5.877.43 Placa radio distal "Quadro" con rosca cónica en cabeza 3,5, 4/3 orificios, 51x10, izq., Ti
- 5.877.44 Placa radio distal "Quadro" con rosca cónica en cabeza 3,5, 4/3 orificios, 59x10, izq., Ti
- 5.877.44/2 Placa radio distal "Quadro" con rosca cónica en cabeza 3,5, 4/4 orificios, 59x10, izq. grosor 2,0, Ti
- 5.877.46/2 Placa radio distal "Quadro" con rosca cónica en cabeza 3,5, 4/6 orificios, 76x10, izq. grosor 2,0, Ti
- 5.877.48/2 Placa radio distal "Quadro" con rosca cónica en cabeza 3,5, 4/8 orificios, 93x10, izq. grosor 2,0, Ti
- 5.877.48/3 Placa radio distal "Quadro" con rosca cónica en cabeza 3,5, 4/8 orificios, 59x10, izq. grosor 3,0, Ti
- 5.8773.33 Placa radio distal con rosca cónica 3,5 3/3 orificios, 51x10 ángulo estable var, izq., Ti
- 5.8773.34 Placa radio distal con rosca cónica 3,5 3/4 orificios, 59x10 ángulo estable var, izq., Ti
- 5.8773.36 Placa radio distal con rosca cónica 3,5 3/6 orificios, 76x10 ángulo estable var, izq., Ti
- 5.8773.38 Placa radio distal con rosca cónica 3,5 3/8 orificios, 93x10 ángulo estable var, izq., Ti
- 5.882.33 Placa radio distal "menor" con rosca cónica en cabeza 3,5 3/3 orificios, 51x10, der., Ti
- 5.882.34 Placa radio distal "menor" con rosca cónica en cabeza 3,5 3/4 orificios, 59x10, der., Ti
- 5.882.36/2 Placa radio distal "menor" con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5.3/6 orificios, 76x10, der., Ti
- 5.882.38/2 Placa radio distal "menor" con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5.3/8 orificios, 93x10, der., Ti



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

20193

- 5.882.38/3 Placa radio distal "menor" con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5.3/6 orificios, 93x10, der., Ti
- 5.8823.33 Placa radio distal "Menor" con rosca cónica 3,5 3/3 orificios, 51x10, ángulo estable variable, der., Ti
- 5.8823.34 Placa radio distal "Menor" con rosca cónica 3,5 3/4 orificios, 59x10, ángulo estable variable, der., Ti
- 5.8823.36 Placa radio distal "Menor" con rosca cónica 3,5 3/6 orificios, 76x10, ángulo estable variable, der., Ti
- 5.8823.38 Placa radio distal "Menor" con rosca cónica 3,5 3/0 orificios, 93x10, ángulo estable variable, der., Ti
- 5.883.33 Placa radio distal "menor" con rosca cónica en cabeza 3,5 3/3 orificios, 51x10, izq., Ti
- 5.883.34 Placa radio distal "menor" con rosca cónica en cabeza 3,5 3/4 orificios, 59x10, izq., Ti
- 5.883.36/2 Placa radio distal "menor" con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5.3/6 orificios, 76x10, izq., Ti
- 5.883.38/2 Placa radio distal "menor" con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5.3/8 orificios, 93x10, izq., Ti
- 5.883.38/3 Placa radio distal "menor" con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5.3/6 orificios, 93x10, izq., Ti
- 5.8833.33 Placa radio distal "Menor" con rosca cónica 3,5 3/3 orificios, 51x10, ángulo estable variable, izq., Ti
- 5.8833.34 Placa radio distal "Menor" con rosca cónica 3,5 3/4 orificios, 59x10, ángulo estable variable, izq., Ti
- 5.8833.36 Placa radio distal "Menor" con rosca cónica 3,5 3/6 orificios, 76x10, ángulo estable variable, izq., Ti
- 5.8833.38 Placa radio distal "Menor" con rosca cónica 3,5 3/8 orificios, 93x10, ángulo estable variable, izq., Ti
- 4.408.10/15 Placa DC recta mini con puente 2,0, 10 orificios, 60x5 puente 15, acero inox.
- 4.408.11 Placa DC recta mini con puente 2,0, 11 orificios, 62x5 puente 12, acero inox.
- 4.408.11/08 Placa DC recta mini con puente 2,0, 11 orificios, 57x5 puente 8, acero inox.
- 4.408.11/15 Placa DC recta mini con puente 2,0, 11 orificios, 65x5 puente 15, acero inox.
- 4.408.12 Placa DC recta mini con puente 2,0, 12 orificios, 67x5 puente 12, acero inox.
- 4.408.12/08 Placa DC recta mini con puente 2,0, 12 orificios, 62x5 puente 8, acero inox.

J



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

7193

- 4.408.12/15 Placa DC recta mini con puente 2,0, 12 orificios, 70x5 puente 15, acero inox.
- 4.408.13 Placa DC recta mini con puente 2,0, 13 orificios, 72x5 puente 12, acero inox.
- 4.408.13/08 Placa DC recta mini con puente 2,0, 13 orificios, 67x5 puente 8, acero inox.
- 4.408.13/15 Placa DC recta mini con puente 2,0, 13 orificios, 75x5 puente 15, acero inox.
- 4.408.14 Placa DC recta mini con puente 2,0, 14 orificios, 77x5 puente 12, acero inox.
- 4.408.14/08 Placa DC recta mini con puente 2,0, 14 orificios, 72x5 puente 8, acero inox.
- 4.408.14/15 Placa DC recta mini con puente 2,0, 14 orificios, 80x5 puente 15, acero inox.
- 4.408.15 Placa DC recta mini con puente 2,0, 15 orificios, 82x5 puente 12, acero inox.
- 4.408.15/08 Placa DC recta mini con puente 2,0, 15 orificios, 77x5 puente 8, acero inox.
- 4.408.16 Placa DC recta mini con puente 2,0, 16 orificios, 87x5 puente 12, acero inox.
- 4.408.18 Placa DC recta mini con puente 2,0, 18 orificios, 97x5 puente 12, acero inox.
- 4.408.20 Placa DC recta mini con puente 2,0, 20 orificios, 107x5 puente 12, acero inox.
- 4.409.06 Placa DC recta mini con puente 2,0, 6 orificios, 52x5 puente 27, acero inox.
- 4.409.07 Placa DC recta mini con puente 2,0, 7 orificios, 57x5 puente 27, acero inox.
- 4.409.08 Placa DC recta mini con puente 2,0, 8 orificios, 62x5 puente 27, acero inox.
- 4.409.09 Placa DC recta mini con puente 2,0, 9 orificios, 67x5 puente 27, acero inox.
- 4.409.10 Placa DC recta mini con puente 2,0, 10 orificios, 72x5 puente 27, acero inox.
- 4.409.12 Placa DC recta mini con puente 2,0, 12 orificios, 82x5 puente 27, acero inox.
- 4.409.14 Placa DC recta mini con puente 2,0, 14 orificios, 92x5 puente 27, acero inox.
- 4.409.16 Placa DC recta mini con puente 2,0, 16 orificios, 102x5 puente 27, acero inox.
- 4.409.18 Placa DC recta mini con puente 2,0, 18 orificios, 112x5 puente 27, acero inox.
- 4.410.02 Placa DC recta mini con puente 2,7, 2 orificios, 21x8 puente 12, acero inox.
- 4.410.02/St Placa DC recta mini con puente 2,7, 2 orificios, 25x8 puente 16, acero inox.
- 4.410.04 Placa DC recta mini con puente 2,7, 4 orificios, 37x8 puente 12, acero inox.
- 4.410.04/St Placa DC recta mini con puente 2,7, 4 orificios, 41x8 puente 16, acero inox.
- 4.410.05 Placa DC recta mini con puente 2,7, 5 orificios, 45x8 puente 12, acero inox.
- 4.410.05/St Placa DC recta mini con puente 2,7, 5 orificios, 49x8 puente 16, acero inox.
- 4.410.06 Placa DC recta mini con puente 2,7, 6 orificios, 53x8 puente 12, acero inox.
- 4.410.06/18 Placa DC recta mini con puente 2,7, 6 orificios, 59x8 puente 18, acero inox.
- 4.410.06/St Placa DC recta mini con puente 2,7, 6 orificios, 57x8 puente 16, acero inox.
- 4.4162.34 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0, 3/4L, 25x5, acero inox.
- 4.4162.35 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0, 3/5L, 30x5, acero inox.
- 4.4162.37 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0, 3/7L, 40x5, acero inox.
- 4.4162.39 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0, 3/9L, 50x5, acero inox.



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

7193

- 4.4162.49 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0, 4/9L, 50x5, acero inox.
- 4.4165.33 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0, 3/3L, 20x5, tornillos divergentes, acero inox.
- 4.4165.34 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0, 3/4L, 25x5, tornillos divergentes, acero inox.
- 4.4165.35 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0, 3/5L, 30x5, tornillos divergentes, acero inox.
- 4.4165.37 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0, 3/7L, 40x5, tornillos divergentes, acero inox.
- 4.4165.39 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0, 3/9L, 50x5, tornillos divergentes, acero inox.
- 4.4165.49 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0, 4/9L, 50x5, tornillos divergentes, acero inox.
- 4.417.33 Placa en T mini 1,5 / 1,5, 3 / 3L, 20x5, acero inox.
- 4.417.34 Placa en T mini 1,5 / 1,5, 3 / 4L, 25x5, acero inox.
- 4.417.35 Placa en T mini 1,5 / 1,5, 3 / 5L, 30x5, acero inox.
- 4.417.36 Placa en T mini 1,5 / 1,5, 3 / 6L, 35x5, acero inox.
- 4.417.37 Placa en T mini 1,5 / 1,5, 3 / 7L, 40x5, acero inox.
- 4.417.38 Placa en T mini 1,5 / 1,5, 3 / 8L, 45x5, acero inox.
- 4.417.39 Placa en T mini 1,5 / 1,5, 3 / 9L, 50x5, acero inox.
- 4.417.49 Placa en T mini 1,5 / 1,5, 4 / 9L, 50x5, acero inox.
- 4.4176.23 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0 2/3L, 23x5, acero inox.
- 4.4176.24 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0 2/4L, 29x5, acero inox.
- 4.4176.25 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0 2/5L, 35x5, acero inox.
- 4.4176.26 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0 2/6L, 41x5, acero inox.
- 4.4176.27 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0 2/7L, 47x5, acero inox.
- 4.4176.28 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0 2/8L, 53x5, acero inox.
- 4.4176.33 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0 3/3L, 23x5, acero inox.
- 4.4176.34 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0 3/4L, 29x5, acero inox.
- 4.4176.35 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0 3/5L 35x5, acero inox.
- 4.4176.36 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0 3/6L, 41x5, acero inox.
- 4.4176.37 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0 3/7L 47x5, acero inox.
- 4.4176.38 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0 3/8L 53x5, acero inox.
- 4.420.03 Placa de soporte 2,0 / 2,0 / 3 orificios, 28x5, angosta, acero inox.

S



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

7915

- 4.420.04 Placa de soporte 2,0 / 2,0 / 4 orificios, 35x5, angosta, acero inox.
- 4.420.05 Placa de soporte 2,0 / 2,0 / 5 orificios, 42x5, angosta, acero Inox.
- 4.420.06 Placa de soporte 2,0 / 2,0 / 6 orificios, 49x5, angosta, acero Inox.
- 4.422.03 Placa de soporte 2,0, 3 orificios 24x5, acero Inox.
- 4.422.04 Placa de soporte 2,0, 4 orificios 30x5, acero inox.
- 4.422.05 Placa de soporte 2,0, 5 orificios 36x5, acero inox.
- 4.422.06 Placa de soporte 2,0, 6 orificios 42x5, acero inox.
- 4.4222.03 Placa de sostén con rosca cónica 2,0 / 2,0, 2/3 orificios, 24x5, acero inox.
- 4.4222.04 Placa de sostén con rosca cónica 2,0 / 2,0, 2/4 orificios, 30x5, acero inox.
- 4.825.10 Placa DC recta mini con puente 2,7, 10 orificios, 84x8, puente 12, acero Inox.
- 4.825.11 Placa DC recta mini con puente 2,7, 11 orificios, 92x8, puente 12, acero inox.
- 4.825.12 Placa DC recta mini con puente 2,7, 12 orificios, 100x8, puente 12, acero inox.
- 4.825.13 Placa DC recta mini con puente 2,7, 13 orificios, 108x8, puente 12, acero inox.
- 4.825.14 Placa DC recta mini con puente 2,7, 14 orificios, 116x8, puente 12, acero Inox.
- 4.825.15 Placa DC recta mini con puente 2,7, 15 orificios, 124x8, puente 12, acero inox.
- 4.825.16 Placa DC recta mini con puente 2,7, 16 orificios, 132x8, puente 12, acero inox.
- 4.8265.04 Placa recta con rosca cónica y puente 2,7, 4 orificios, 44x9, puente 20, divergente, acero inox.
- 4.8265.06 Placa recta con rosca cónica y puente 2,7, 6 orificios, 60x9, puente 20, divergente, acero inox.
- 4.8265.08 Placa recta con rosca cónica y puente 2,7, 8 orificios, 76x9, puente 20, divergente, acero inox.
- 4.8265.10 Placa recta con rosca cónica y puente 2,7, 10 orificios, 92x9, puente 20, divergente, acero inox.
- 4.8265.12 Placa recta con rosca cónica y puente 2,7, 12 orificios, 108x9, puente 20, divergente, acero inox.
- 4.827.04 Placa recta con rosca cónica 2,7, 4 orificios, 32x9, acero inox.
- 4.827.06 Placa recta con rosca cónica 2,7, 6 orificios, 48x9, acero inox.
- 4.827.08 Placa recta con rosca cónica 2,7, 8 orificios, 64x9, acero inox.
- 4.827.10 Placa recta con rosca cónica 2,7, 10 orificios, 80x9, acero inox.
- 4.827.12 Placa recta con rosca cónica 2,7, 12 orificios, 96x9, acero inox.
- 4.830.03 Placa en L mini, 2,7, 3 orificios, 32x7, recta, der., acero inox.
- 4.830.04 Placa en L mini, 2,7, 4 orificios, 40x7, recta, der., acero inox.
- 4.830.05 Placa en L mini, 2,7, 5 orificios, 48x7, recta, der., acero inox.



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



- 4.830.06 Placa en L mini, 2,7, 6 orificios, 56x7, recta, der., acero inox.
- 4.830.07 Placa en L mini, 2,7, 7 orificios, 64x7, recta, der., acero inox.
- 4.830.08 Placa en L mini, 2,7, 8 orificios, 72x7, recta, der., acero inox.
- 4.831.03 Placa en L mini, 2,7, 3 orificios, 32x7, recta, izq., acero inox.
- 4.831.04 Placa en L mini, 2,7, 4 orificios, 40x7, recta, izq., acero inox.
- 4.831.05 Placa en L mini, 2,7, 5 orificios, 48x7, recta, izq., acero inox.
- 4.831.06 Placa en L mini, 2,7, 6 orificios, 56x7, recta, izq., acero inox.
- 4.831.07 Placa en L mini, 2,7, 7 orificios, 64x7, recta, izq., acero inox.
- 4.831.08 Placa en L mini, 2,7, 8 orificios, 72x7, recta, izq., acero inox.
- 4.840.01 Placa en L mini, 2,7, 1 orificios, 34,5x7, oblicua, der., acero inox.
- 4.840.02 Placa en L mini, 2,7, 2 orificios, 34,5x7, oblicua, der., acero inox.
- 4.840.03 Placa en L mini, 2,7, 3 orificios, 35x7, oblicua, der., acero inox.
- 4.840.04 Placa en L mini, 2,7, 4 orificios, 43x7, oblicua, der., acero inox.
- 4.840.05 Placa en L mini, 2,7, 5 orificios, 51x7, oblicua, der., acero inox.
- 4.840.06 Placa en L mini, 2,7, 6 orificios, 59x7, oblicua, der., acero inox.
- 4.840.07 Placa en L mini, 2,7, 7 orificios, 67x7, oblicua, der., acero inox.
- 4.840.08 Placa en L mini, 2,7, 8 orificios, 75x7, oblicua, der., acero inox.
- 4.841.03 Placa en L mini, 2,7, 3 orificios, 35x7, oblicua, izq., acero inox.
- 4.910.07 Placa en L mini 2,0, 7 orificios, 49x5, recta, der., acero inox.
- 4.910.08 Placa en L mini 2,0, 8 orificios, 55x5, recta, der., acero inox.
- 4.9102.02 Placa en L mini con rosca cónica 2,0, 2 orificios, 19x5, recta, der., acero inox.
- 4.9102.03 Placa en L mini con rosca cónica 2,0, 3 orificios, 25x5, recta, der., acero inox.
- 4.9102.05 Placa en L mini con rosca cónica 2,0, 4 orificios, 31x5, recta, der., acero inox.
- 4.9102.05 Placa en L mini con rosca cónica 2,0, 5 orificios, 37x5, recta, der., acero inox.
- 4.9102.06 Placa en L mini con rosca cónica 2,0, 6 orificios, 43x5, recta, der., acero inox.
- 4.9106.23 Placa en L mini rosca cónica 2,0 / 2,0, 3 orificios, 23x5, recta, der., acero inox.
- 4.9106.24 Placa en L mini rosca cónica 2,0 / 2,0, 4 orificios, 29x5, recta, der., acero inox.
- 4.9106.25 Placa en L mini rosca cónica 2,0 / 2,0, 5 orificios, 35x5, recta, der., acero inox.
- 4.9106.26 Placa en L mini rosca cónica 2,0 / 2,0, 6 orificios, 41x5, recta, der., acero inox.
- 4.9106.27 Placa en L mini rosca cónica 2,0 / 2,0, 7 orificios, 47x5, recta, der., acero inox.
- 4.9106.28 Placa en L mini rosca cónica 2,0 / 2,0, 8 orificios, 53x5, recta, der., acero inox.
- 4.911.02 Placa en L mini 2,0, 2 orificios, 19x 5, recta, izq., acero inox.
- 4.911.03 Placa en L mini 2,0, 3 orificios, 19x 5, recta, izq., acero inox.
- 4.911.04 Placa en L mini 2,0, 4 orificios, 19x 5, recta, izq., acero inox.



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



- 4.911.05 Placa en L mini 2,0, 5 orificios, 19x 5, recta, izq., acero inox.
- 4.911.06 Placa en L mini 2,0, 6 orificios, 19x 5, recta, izq., acero inox.
- 4.911.07 Placa en L mini 2,0, 7 orificios, 19x 5, recta, izq., acero inox.
- 4.911.08 Placa en L mini 2,0, 8 orificios, 19x 5, recta, izq., acero inox.
- 4.9112.02 Placa en L mini con rosca cónica 2,0 , 2 orificios, 19x5, recta, izq., acero inox.
- 4.9112.03 Placa en L mini con rosca cónica 2,0 , 3 orificios, 25x5, recta, izq., acero inox.
- 4.9112.04 Placa en L mini con rosca cónica 2,0 , 4 orificios, 31x5, recta, izq., acero inox.
- 4.9112.05 Placa en L mini con rosca cónica 2,0 , 5 orificios, 37x5, recta, izq., acero inox.
- 4.9112.06 Placa en L mini con rosca cónica 2,0 , 6 orificios, 43x5, recta, izq., acero Inox.
- 4.9116.23 Placa en L mini con rosca cónica 2,0/2,0 , 2/3 orificios, 23x5, recta, izq., acero
Inox.
- 4.9116.24 Placa en L mini con rosca cónica 2,0/2,0 , 2/4 orificios, 29x5, recta, izq., acero
inox.
- 4.9116.25 Placa en L mini con rosca cónica 2,0/2,0 , 2/5 orificios, 35x5, recta, izq., acero
Inox.
- 4.9116.26 Placa en L mini con rosca cónica 2,0/2,0 , 2/6 orificios, 41x5, recta, izq., acero
inox.
- 4.9116.27 Placa en L mini con rosca cónica 2,0/2,0 , 2/7 orificios, 47x5, recta, izq., acero
inox.
- 4.9116.28 Placa en L mini con rosca cónica 2,0/2,0 , 2/8 orificios, 53x5, recta, izq., acero
inox.
- 4.920.02 Placa en L mini 2,0, 2 orificios, 20x 5, oblicua, der., acero inox.
- 4.920.03 Placa en L mini 2,0, 3 orificios, 26x 5, oblicua, der., acero Inox.
- 4.920.04 Placa en L mini 2,0, 4 orificios, 32x 5, oblicua, der., acero Inox.
- 4.920.05 Placa en L mini 2,0, 5 orificios, 38x 5, oblicua, der., acero inox.
- 5.404.15 Placa recta mini 1,5, 20 orificios, 100x4, Ti
- 5.405.15 Placa condilar mini 1,5, 36x3,5 long. del pin 21, pin derecho, Ti
- 5.405.16 Placa condilar mini 1,5, 36x3,5 long. del pin 21, pin izquierdo, Ti
- 5.405.20 Placa condilar mini 2,0, 41x5 long. del pin 21, pin derecho, Ti
- 5.405.21 Placa condilar mini 2,0, 41x5 long. del pin 21, pin izquierdo, Ti
- 5.405.27 Placa condilar mini 2,7, 58x7 long. del pin 21, pin derecho, Ti
- 5.405.28 Placa condilar mini 2,7, 58x7 long. del pin 21, pin izquierdo, Ti
- 5.406.02 Placa DC mini recta con puente 2,0, 2 orificios, 12x5, puente 8, Ti
- 5.406.03 Placa DC mini recta con puente 2,0, 3 orificios, 17x5, puente 8, Ti



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

71931

- 5.406.04 Placa DC mini recta con puente 2,0, 4 orificios, 22x5, puente 8, Ti
5.406.05 Placa DC mini recta con puente 2,0, 5 orificios, 27x5, puente 8, Ti
5.406.06 Placa DC mini recta con puente 2,0, 6 orificios, 32x5, puente 8, Ti
5.406.07 Placa DC mini recta con puente 2,0, 7 orificios, 37x5, puente 8, Ti
5.406.08 Placa DC mini recta con puente 2,0, 8 orificios, 42x5, puente 8, Ti
5.406.10 Placa DC mini recta con puente 2,0, 10 orificios, 52x5, puente 8, Ti
5.408.02 Placa DC mini recta con puente 2,0, 2 orificios, 17x5, puente 12, Ti
5.408.04 Placa DC mini recta con puente 2,0, 4 orificios, 27x5, puente 12, Ti
5.408.06 Placa DC mini recta con puente 2,0, 6 orificios, 37x5, puente 12, Ti
5.408.08 Placa DC mini recta con puente 2,0, 8 orificios, 47x5, puente 12, Ti
5.408.10 Placa DC mini recta con puente 2,0, 10 orificios, 57x5, puente 12, Ti
5.408.12 Placa DC mini recta con puente 2,0, 12 orificios, 67x5, puente 12, Ti
5.412.03 Un cuarto placa tubular con cuello 2,7, 3 orificios, 26x7, Ti
5.412.04 Un cuarto placa tubular con cuello 2,7, 4 orificios, 34x7, Ti
5.412.05 Un cuarto placa tubular con cuello 2,7, 5 orificios, 42x7, Ti
5.412.06 Un cuarto placa tubular con cuello 2,7, 6 orificios, 50x7, Ti
5.412.07 Un cuarto placa tubular con cuello 2,7, 7 orificios, 58x7, Ti
5.412.08 Un cuarto placa tubular con cuello 2,7, 8 orificios, 66x7, Ti
5.416.39 Placa en T mini 2,0 / 2,0, 3 / 9L, 50x5, Ti
5.416.49 Placa en T mini 2,0 / 2,0, 4 / 9L, 50x5, Ti
5.531.03 Placa con clavos con orificios circulares y 2 puntos 2,0, y 2,7 3 orificios, 46x7, Ti
5.531.04 Placa con clavos con orificios circulares y 2 puntos 2,0, y 2,7 4 orificios, 54x7, Ti
5.532.04 Placa con clavos con orificios circulares y 3 puntos 3,5, 4 orificios, 80x9, Ti
5.532.05 Placa con clavos con orificios circulares y 3 puntos 3,5, 5 orificios, 95x9, Ti
5.532.06 Placa con clavos con orificios circulares y 3 puntos 3,5, 6 orificios, 110x9, Ti
5.532.08 Placa con clavos con orificios circulares y 3 puntos 3,5, 8 orificios, 140x9, Ti
5.532.10 Placa con clavos con orificios circulares y 3 puntos 3,5, 10 orificios, 170x9, Ti
5.538.33 Placa radio con clavos 3,5 / 3,5, 3/3 orificios 53x10, recta, Ti
5.538.34 Placa radio con clavos 3,5 / 3,5, 3/4 orificios 65x10, recta, Ti
5.841.04 Placa en L mini, 2,7 4 orificios, 43x7, oblicua, izq., Ti
5.841.05 Placa en L mini, 2,7 5 orificios, 51x7, oblicua, izq., Ti
5.841.06 Placa en L mini, 2,7, 6 orificios, 59x7, oblicua, izq., Ti
5.841.07 Placa en L mini, 2,7, 7 orificios, 67x7, oblicua, izq., Ti
5.841.08 Placa en L mini, 2,7, 8 orificios, 75x7, oblicua, izq., Ti



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

7193

- 5.850.02 Placa en T con orificios circulares 2,0 y 2,7, 2 orificios, 24x7, Ti
5.850.03 Placa en T con orificios circulares 2,0 y 2,7, 3 orificios, 32x7, Ti
5.850.04 Placa en T con orificios circulares 2,0 y 2,7, 4 orificios, 40x7, Ti
5.850.05 Placa en T con orificios circulares 2,0 y 2,7, 5 orificios, 48x7, Ti
5.850.06 Placa en T con orificios circulares 2,0 y 2,7, 6 orificios, 56x7, Ti
5.850.07 Placa en T con orificios circulares 2,0 y 2,7, 7 orificios, 64x7, Ti
5.850.08 Placa en T con orificios circulares 2,0 y 2,7, 8 orificios, 72x7, Ti
5.860.01 Placa múltiples fragmentos 2,0, 7 orificios, 44x15, Ti
5.869.06 Placa para olécranon con clavos y cabeza extendida 110° 3,5, 6 orificios, Ti
5.869.08 Placa para olécranon con clavos y cabeza extendida 110° 3,5, 8 orificios, Ti
5.869.10 Placa para olécranon con clavos y cabeza extendida 110° 3,5, 10 orificios, Ti
5.869.12 Placa para olécranon con clavos y cabeza extendida 110° 3,5, 12 orificios, Ti
5.876.33 Placa radio distal "Classic" con rosca cónica en cabeza 3,5, 3/3 orificios, 51x10, der., Ti
5.876.34 Placa radio distal "Classic" con rosca cónica en cabeza 3,5, 3/4 orificios, 59x10, der., Ti
5.876.36 Placa radio distal "Classic" con rosca cónica en cabeza 3,5, 3/6 orificios, 76x10, der., Ti
5.876.43 Placa radio distal "Quadro" con rosca cónica en cabeza 3,5, 4/3 orificios, 51x10, der., Ti
5.876.43/2 Placa radio distal "Quadro" con rosca cónica en cabeza 3,5, 4/3 orificios, 51x10, der., grosor 2,0, Ti
5.876.44 Placa radio distal "Quadro" con rosca cónica en cabeza 3,5, 4/4 orificios, 59x10, der., Ti
5.876.44/2 Placa radio distal "Quadro" con rosca cónica en cabeza 3,5, 4/4 orificios, 59x10, der., grosor 2,0, Ti
5.876.46/2 Placa radio distal "Quadro" con rosca cónica en cabeza 3,5, 4/6 orificios, 76x10, der., grosor 2,0, Ti
5.876.48/2 Placa radio distal "Quadro" con rosca cónica en cabeza 3,5, 4/8 orificios, 93x10, der., grosor 2,0, Ti
5.876.48/3 Placa radio distal "Quadro" con rosca cónica en cabeza 3,5, 4/8 orificios, 93x10, der., grosor 3,0, Ti
5.876.33 Placa radio distal con rosca cónica 3,5 3/3 orificios, 51x10 ángulo estable var, der., Ti



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

7193

- 5.8763.34 Placa radio distal con rosca cónica 3,5 3/4 orificios, 59x10 ángulo estable var, der., Ti
- 5.8763.36 Placa radio distal con rosca cónica 3,5 3/6 orificios, 76x10 ángulo estable var, der., Ti
- 5.8763.38 Placa radio distal con rosca cónica 3,5 3/8 orificios, 93x10 ángulo estable var, der., Ti
- 5.877.33 Placa radio distal "Classic" con rosca cónica en cabeza 3,5, 3/3 orificios, 51x10, izq., Ti
- 5.877.34 Placa radio distal "Classic" con rosca cónica en cabeza 3,5, 3/4 orificios, 59x10, izq., Ti
- 5.884.23 Placa radio proximal con rosca cónica en cabeza 2,0 / 2,0, 2/3 orificios, 32x7
- 5.884.24 Placa radio proximal con rosca cónica en cabeza 2,0 / 2,0, 2/4 orificios, 40x8
- 5.885.33 Placa en T para radio distal con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5, 3/3 orificios 45x10, palmar, Ti
- 5.885.34 Placa en T para radio distal con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5, 3/4 orificios 54x10, palmar, Ti
- 5.8853.33 Placa en T radio distal con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5, 3/3 orifi, 45x10, áng. estable, variable, Ti
- 5.8853.34 Placa en T radio distal con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5, 3/4 orifi, 54x10, áng. estable, variable, Ti
- 5.8853.36 Placa en T radio distal con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5, 3/6 orifi, 73x10, áng. estable, variable, Ti
- 5.8853.38 Placa en T radio distal con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5, 3/8 orifi, 92x10, áng. estable, variable, Ti
- 5.886.310/3 Placa radio distal con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5 3/10 orificios, 110x10, var., der., Ti
- 5.886.313/3 Placa radio distal con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5 3/13 orificios, 136x10, var., der., Ti
- 5.886.33 Placa radio distal con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5 3/3 orificios, 51x10, var., der., Ti
- 5.886.34 Placa radio distal con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5 3/4 orificios, 59x10, var., der., Ti
- 5.886.36/2 Placa radio distal con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5 3/6 orificios, 76x10, var., der., Ti

5



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

773

- 5.886.38/2 Placa radio distal con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5 3/8 orificios, 93x10, var., der., Ti
- 5.886.38/3 Placa radio distal con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5 3/8 orificios, 93x10, var., der., Ti
- 5.887.310/3 Placa radio distal con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5 3/10 orificios, 110x10, var., izq., Ti
- 5.887.313/3 Placa radio distal con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5 3/13 orificios, 136x10, var., izq., Ti
- 5.887.33 Placa radio distal con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5 3/3 orificios, 51x10, var., izq., Ti
- 5.887.34 Placa radio distal con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5 3/4 orificios, 59x10, var., izq., Ti
- 5.887.36/2 Placa radio distal con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5 3/6 orificios, 76x10, var., izq., Ti
- 5.887.38/2 Placa radio distal con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5 3/8 orificios, 93x10, var., izq., Ti
- 5.887.38/3 Placa radio distal con rosca cónica en cabeza 3,5 / 3,5 3/8 orificios, 93x10, var., izq., Ti
- 5.888.43 Placa distal ulna con rosca cónica 2,0 4/3 orificios 38x6, der., Ti
- 5.888.45 Placa distal ulna con rosca cónica 2,0 4/5 orificios 53x6, der., Ti
- 5.888.46 Placa distal ulna con rosca cónica 2,0 4/6 orificios 60x6, der., Ti
- 5.889.43 Placa distal ulna con rosca cónica 2,0 4/3 orificios 38x6, izq., Ti
- 5.889.45 Placa distal ulna con rosca cónica 2,0 4/5 orificios 53x6, izq., Ti
- 5.889.46 Placa distal ulna con rosca cónica 2,0 4/6 orificios 60x6, izq., Ti
- 5.892.43 Placa radio distal con rosca cónica en cabeza 2,0 /3,5, 4/3 orificios, 63x10, dorsal, der., Ti
- 5.892.53 Placa radio distal con rosca cónica en cabeza 2,0 /3,5, 5/3 orificios, 63x10, dorsal, der., Ti
- 5.893.43 Placa radio distal con rosca cónica en cabeza 2,0 /3,5, 4/3 orificios, 63x10, dorsal, izq., Ti
- 5.921.02 Placa en L mini 2,0, 2 orificios, 20x5, oblicua, izq., Ti
- 5.921.03 Placa en L mini 2,0, 3 orificios, 26x5, oblicua, izq., Ti
- 5.921.04 Placa en L mini 2,0, 4 orificios, 32x5, oblicua, izq., Ti
- 5.921.05 Placa en L mini 2,0, 5 orificios, 38x5, oblicua, izq., Ti



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

2013

- 5.921.06 Placa en L mini 2,0, 6 orificios, 44x5, oblicua, izq., Ti
5.921.07 Placa en L mini 2,0, 7 orificios, 50x5, oblicua, izq., Ti
5.921.08 Placa en L mini 2,0, 8 orificios, 56x5, oblicua, izq., Ti
5.930.02 Placa en T mini, 2,0, 2 orificios, 22x5,5 orificio largo en vástago, Ti
5.930.03 Placa en T mini, 2,0, 3 orificios, 29x5,5 orificio largo en vástago, Ti
5.930.04 Placa en T mini, 2,0, 4 orificios, 36x5,5 orificio largo en vástago, Ti
5.930.05 Placa en T mini, 2,0, 5 orificios, 43x5,5 orificio largo en vástago, Ti
5.930.06 Placa en T mini, 2,0, 6 orificios, 50x5,5 orificio largo en vástago, Ti
5.930.07 Placa en T mini, 2,0, 7 orificios, 57x5,5 orificio largo en vástago, Ti
5.930.08 Placa en T mini, 2,0, 8 orificios, 64x5,5 orificio largo en vástago, Ti
5.9312.24 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0 2/4 orificios, 30x5, Ti
5.9322.34 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0 3/4 orificios, 33x5, forma en Y, Ti
5.9332.34 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0 3/4 orificios, 30x5, recta, Ti
5.9342.34 Placa en T mini con rosca cónica 2,0 / 2,0 2/5 orificios, 33x5, Ti
5.9823.53 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 3 orificios, 51x 10, angosta, der., ángulo estable, var., Ti
5.9833.53 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 3 orificios, 51x 10, angosta, izq., ang, est, var, Ti
5.9843.73 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 3 orificios, 51x 10, ancha, der., angulo estable, Ti
5.9853.73 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 3 orificios, 51x 10, ancha, izq., áng estable var, Ti
5.9953.14 Placa circular con rosca cónica 2,0, 7 orificios, Ø exterior 14,0, Ti
5.9953.16 Placa circular con rosca cónica 2,0, 5 orificios, Ø exterior 16,5, Ti
6.011.10 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 1x70, acero inox.
6.011.12 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 1,2x70, acero inox.
6.011.14 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 1,4x70, acero inox.
6.011.15 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 1,5x70, acero inox.
6.011.16 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 1,6x70, acero inox.
6.011.18 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 1,8x70, acero inox.
6.011.20 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 2x70, acero inox.
6.011.22 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 2,2x70, acero inox.
6.012.06 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados Ø 0,6x70, acero inox.
6.012.08 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados Ø 0,8x70, acero inox.



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

21 93

- 6.012.10 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \emptyset 1x70, acero inox.
- 6.012.12 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \emptyset 1,2x70, acero Inox.
- 6.012.14 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \emptyset 1,4x70, acero Inox.
- 5.893.53 Placa radio distal con rosca cónica en cabeza 2,0 /3,5, 5/3 orificios, 63x10, dorsal, izq., Ti
- 5.898.63 Placa radio distal con rosca cónica 2,0/3,5 6/3 orificios, 50x10, palmar, der., Ti
- 5.898.65 Placa radio distal con rosca cónica 2,0/3,5 6/5 orificios, 67x10, palmar, der., Ti
- 5.8985.63 Placa radio distal con rosca cónica en cabeza 2,0 / 3,5 6/3 orificios, 50x10, palmar, der., Ti
- 5.899.63 Placa radio distal con rosca cónica 2,0/3,5 6/3 orificios, 50x10, palmar, izq., Ti
- 5.899.65 Placa radio distal con rosca cónica 2,0/3,5 6/5 orificios, 67x10, palmar, izq., Ti
- 5.8995.63 Placa radio distal con rosca cónica en cabeza 2,0 / 3,5 6/3 orificios, 50x10, palmar, izq., Ti
- 5.900.03 Placa recta mini con orificios circulares 2,0, 3 orificios, 17x5, Ti
- 5.900.04 Placa recta mini con orificios circulares 2,0, 4 orificios, 23x5, Ti
- 5.900.05 Placa recta mini con orificios circulares 2,0, 5 orificios, 29x5, Ti
- 5.900.06 Placa recta mini con orificios circulares 2,0, 6 orificios, 35x5, Ti
- 5.9012.05 Placa recta con rosca cónica 2,0, 5 orificios, 29x5, Ti
- 5.9012.13 Placa recta con rosca cónica 2,0, 13 orificios, 77x5, Ti
- 5.9022.04 Placa puente mini con rosca cónica 2,0, 4 orificios, 29x5, Ti
- 5.9032.06 Placa en K con rosca cónica 2,0, 6 orificios, long 37, Ti
- 5.9052.04S Placa doble puente con rosca cónica 2,0, 4 orificios, 15x11, oblicua, Ti
- 5.9052.10 Placa doble puente con rosca cónica 2,0, 10 orificios, 45x11, recta, Ti
- 5.910.02 Placa en L mini 2,0, 2 orificios, 19x5, recta, der., Ti
- 5.910.03 Placa en L mini 2,0, 3 orificios, 25x5, recta, der., Ti
- 5.910.04 Placa en L mini 2,0, 4 orificios, 31x5, recta, der., Ti
- 5.910.05 Placa en L mini 2,0, 5 orificios, 37x5, recta, der., Ti
- 5.910.06 Placa en L mini 2,0, 6 orificios, 43x5, recta, der., Ti
- 5.910.07 Placa en L mini 2,0, 7 orificios, 49x5, recta, der., Ti
- 5.910.08 Placa en L mini 2,0, 8 orificios, 55x5, recta, der., Ti
- 5.911.02 Placa en L mini 2,0, 2 orificios, 19x5, recta, izquierda, Ti
- 5.911.03 Placa en L mini 2,0, 3 orificios, 25x5, recta, izquierda, Ti
- 5.911.04 Placa en L mini 2,0, 4 orificios, 31x5, recta, izquierda, Ti
- 5.911.05 Placa en L mini 2,0, 5 orificios, 37x5, recta, izquierda, Ti

5,



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

7193

- 5.911.06 Placa en L mini 2,0, 6 orificios, 43x5, recta, izquierda, Ti
- 5.911.07 Placa en L mini 2,0, 7 orificios, 49x5, recta, izquierda, Ti
- 5.911.08 Placa en L mini 2,0, 8 orificios, 55x5, recta, izquierda, Ti
- 5.920.02 Placa en L mini 2,0, 2 orificios, 20x5, oblicua, der., Ti
- 5.920.03 Placa en L mini 2,0, 3 orificios, 26x5, oblicua, der., Ti
- 5.920.04 Placa en L mini 2,0, 4 orificios, 32x5, oblicua, der., Ti
- 5.920.05 Placa en L mini 2,0, 5 orificios, 38x5, oblicua, der., Ti
- 5.920.06 Placa en L mini 2,0, 6 orificios, 44x5, oblicua, der., Ti
- 5.920.07 Placa en L mini 2,0, 7 orificios, 50x5, oblicua, der., Ti
- 5.920.08 Placa en L mini 2,0, 8 orificios, 56x5, oblicua, der., Ti
- 6.012.15 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 1,5x70, acero inox.
- 6.012.16 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 1,6x70, acero inox.
- 6.012.18 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 1,8x70, acero inox.
- 6.012.20 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 2x70, acero inox.
- 6.012.22 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 2,2x70, acero inox.
- 6.012.25 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 2,5x70, acero inox.
- 6.012.30 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 3x70, acero inox.
- 6.022.06 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 0,6x120, acero inox.
- 6.022.08 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 0,8x120, acero inox.
- 6.022.10 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 1x120, acero inox.
- 6.022.12 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 1,2x120, acero inox.
- 6.022.14 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 1,4x120, acero inox.
- 6.022.15 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 1,5x120, acero inox.
- 6.022.16 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 1,6x120, acero inox.
- 6.022.18 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 1,8x120, acero inox.
- 6.022.20 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 2x120, acero inox.
- 6.022.22 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 2,2x120, acero inox.
- 6.022.25 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 2,5x120, acero inox.
- 6.022.30 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 3x120, acero inox.
- 6.031.08 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 0,8x150, acero inox.
- 6.031.10 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 1x150, acero inox.
- 6.031.12 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 1,2x150, acero inox.
- 6.031.14 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 1,4x150, acero inox.
- 6.031.15 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 1,5x150, acero inox.

5



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

71031

- 6.031.16 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 1,6x150, acero inox.
- 6.031.18 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 1,8x150, acero inox.
- 6.031.20 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 2x150, acero inox.
- 6.031.22 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 2,2x150, acero inox.
- 6.031.25 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 2,5x150, acero inox.
- 6.031.30 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 3x150, acero inox.
- 6.032.06 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 0,6x150, acero inox.
- 6.032.08 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 0,8x150, acero inox.
- 6.032.10 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 1x150, acero inox.
- 6.032.12 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 1,2x150, acero inox.
- 6.032.14 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 1,4x150, acero inox.
- 6.032.15 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 1,5x150, acero inox.
- 6.032.16 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 1,6x150, acero inox.
- 6.032.18 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 1,8x150, acero inox.
- 6.032.20 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 2x150, acero inox.
- 6.043.14 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano \varnothing 1,4x220, acero inox.
- 6.043.15 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano \varnothing 1,5x220, acero inox.
- 6.043.16 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano \varnothing 1,6x220, acero inox.
- 6.043.18 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano \varnothing 1,8x220, acero inox.
- 6.043.20 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano \varnothing 2x220, acero inox.
- 6.043.22 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano \varnothing 2,2x220, acero inox.
- 6.043.25 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano \varnothing 2,5x220, acero inox.
- 6.043.30 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano \varnothing 3x220, acero inox.
- 6.051.08 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, \varnothing 0,8x310, acero inox.
- 6.051.10 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, \varnothing 1x310, acero inox.
- 6.051.12 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, \varnothing 1,2x310, acero inox.
- 6.051.14 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, \varnothing 1,4x310, acero inox.
- 6.051.15 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, \varnothing 1,5x310, acero inox.
- 6.051.16 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, \varnothing 1,6x310, acero inox.
- 6.051.18 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, \varnothing 1,8x310, acero inox.
- 6.051.20 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, \varnothing 2x310, acero inox.
- 6.051.22 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, \varnothing 2,2x310, acero inox.
- 6.051.25 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, \varnothing 2,5x310, acero inox.
- 6.051.30 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, \varnothing 3x310, acero inox.



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

7193

- 6.052.10 Cuerda Kischner con punta trocar en ambos lados, \emptyset 1x310, acero inox.
6.052.12 Cuerda Kischner con punta trocar en ambos lados, \emptyset 1,2x310, acero inox.
6.052.14 Cuerda Kischner con punta trocar en ambos lados, \emptyset 1,4x310, acero inox.
6.052.15 Cuerda Kischner con punta trocar en ambos lados, \emptyset 1,5x310, acero inox.
6.052.16 Cuerda Kischner con punta trocar en ambos lados, \emptyset 1,6x310, acero inox.
6.052.18 Cuerda Kischner con punta trocar en ambos lados, \emptyset 1,8x310, acero inox.
6.052.20 Cuerda Kischner con punta trocar en ambos lados, \emptyset 2x310, acero inox.
6.052.22 Cuerda Kischner con punta trocar en ambos lados, \emptyset 2,2x310, acero inox.
6.052.25 Cuerda Kischner con punta trocar en ambos lados, \emptyset 2,5x310, acero inox.
6.052.30 Cuerda Kischner con punta trocar en ambos lados, \emptyset 3x310, acero inox.
6.053.10 Cuerda Kischner con punta trocar y extremo plano, \emptyset 1x310, acero inox.
6.053.12 Cuerda Kischner con punta trocar y extremo plano, \emptyset 1,2x310, acero inox.
6.053.14 Cuerda Kischner con punta trocar y extremo plano, \emptyset 1,4x310, acero inox.
6.053.15 Cuerda Kischner con punta trocar y extremo plano, \emptyset 1,5x310, acero inox.
6.053.16 Cuerda Kischner con punta trocar y extremo plano, \emptyset 1,6x310, acero inox.
6.053.18 Cuerda Kischner con punta trocar y extremo plano, \emptyset 1,8x310, acero inox.
6.053.20 Cuerda Kischner con punta trocar y extremo plano, \emptyset 2x310, acero inox.
6.053.22 Cuerda Kischner con punta trocar y extremo plano, \emptyset 2,2x310, acero inox.
6.053.25 Cuerda Kischner con punta trocar y extremo plano, \emptyset 2,5x310, acero inox.
3.983.16 Cuerda guía, \emptyset 1,6x230, rosca 10, Ti
3.983.16/60 Cuerda guía, \emptyset 1,6x230, rosca 60, Ti
3.983.18 Cuerda guía, \emptyset 1,8x230, rosca 10, Ti
3.983.20 Cuerda guía, \emptyset 2x230, rosca 10, Ti
3.984.18 Cuerda guía, \emptyset 1,8x300, rosca 10, Ti
3.984.20 Cuerda guía, \emptyset 2x300, rosca 10, Ti
3.985.15 Cuerda guía, \emptyset 1,5x70, rosca 15, Ti
3.985.18 Cuerda guía, \emptyset 1,8x70, rosca 15, Ti
3.986.12 Cuerda guía, \emptyset 1,2x150, rosca 15, Ti
3.986.14 Cuerda guía, \emptyset 1,4x150, rosca 15, Ti
3.986.15 Cuerda guía, \emptyset 1,5x150, rosca 15, Ti
3.986.16 Cuerda guía, \emptyset 1,6x150, rosca 15, Ti
3.986.18 Cuerda guía, \emptyset 1,8x150, rosca 15, Ti
3.986.20 Cuerda guía, \emptyset 2x150, rosca 15, Ti
3.987.16 Cuerda guía, \emptyset 1,6x230, rosca 15, Ti

5



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

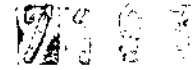
7193

- 3.988.18 Cuerda guía, Ø 1,8x300, rosca 15, Ti
3.988.20 Cuerda guía, Ø 2x300, rosca 15, Ti
3.990.12 Cuerda guía, Ø 1,2x70, rosca 20, Ti
3.990.15 Cuerda guía, Ø 1,5x70, rosca 20, Ti
3.991.12 Cuerda guía, Ø 1,2x150, rosca 20, Ti
3.991.14 Cuerda guía, Ø 1,4x150, rosca 20, Ti
3.991.15 Cuerda guía, Ø 1,5x150, rosca 20, Ti
3.991.16 Cuerda guía, Ø 1,6x150, rosca 20, Ti
3.991.18 Cuerda guía, Ø 1,8x150, rosca 20, Ti
3.991.20 Cuerda guía, Ø 2x150, rosca 20, Ti
3.992.16 Cuerda guía, Ø 1,6x230, rosca 20, Ti
3.992.20 Cuerda guía, Ø 2x230, rosca 20, Ti
3.993.20 Cuerda guía, Ø 2x300, rosca 20, Ti
6.013.08 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 0,8x70, acero inox.
6.013.10 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 1x70, acero inox.
6.013.12 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 1,2x70, acero inox.
6.013.14 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 1,4x70, acero inox.
6.013.15 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 1,5x70, acero inox.
6.013.16 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 1,6x70, acero inox.
6.013.18 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 1,8x70, acero inox.
6.013.20 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 2x70, acero inox.
6.013.22 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 2,2x70, acero inox.
6.014.08 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 0,8x70, acero inox.
6.014.10 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1x70, acero inox.
6.014.12 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,2x70, acero inox.
6.014.14 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,4x70, acero inox.
6.014.15 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,5x70, acero inox.
6.014.16 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,6x70, acero inox.
6.014.18 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,8x70, acero inox.
6.014.20 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 2x70, acero inox.
6.021.06 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 0,6x120, acero inox.
6.021.16/100 Cuerda Kirschner punta trocar y extremo redondo Ø1,6x100, acero Inox.
6.044.08 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 0,8x220, acero inox.
6.044.10 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1x220, acero inox.



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

- 6.044.12 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,2x220, acero inox.
- 6.044.14 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,4x220, acero inox.
- 6.044.15 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,5x220, acero inox.
- 6.044.16 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,6x220, acero inox.
- 6.044.18 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,8x220, acero inox.
- 6.044.20 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 2x220, acero inox.
- 6.044.22 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 2,2x220, acero inox.
- 6.051.10/450 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø 1x450, acero inox.
- 6.051.15/480 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø 1,5x480, acero inox.
- 6.051.16/400 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø 1,6x400, acero inox.
- 6.051.20/250 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø 2x250, acero inox.
- 6.051.20/280 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø 2x280, acero inox.
- 6.051.20/500 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø 2x500, acero inox.
- 6.052.08 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados, Ø 0,8x310, acero inox.
- 6.052.15/300 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados, Ø 1x300, acero inox.
- 6.052.16/400 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados, Ø 1,6x400, acero inox.
- 6.052.18/300 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados, Ø 1,8x300, acero inox.
- 6.052.18/400 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados, Ø 1,8x400, acero inox.
- 6.052.20/300 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados, Ø 2x300, acero inox.
- 6.052.20/350 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados, Ø 1,2x310, acero inox.
- 6.054.15 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 1,5x310, acero inox.
- 6.054.16 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 1,6x310, acero inox.
- 6.054.18 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 1,8x310, acero inox.
- 6.054.18/400 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 1,8x400, acero inox.
- 6.054.20 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 2x310, acero inox.
- 6.054.20/300 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 2x300, acero inox.
- 6.054.22 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 2,2x310, acero inox.
- 6.064.15 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 1,5x280, acero inox.
- 6.064.18 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 1,8x280, acero inox.
- 6.064.20 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 2x280, acero inox.
- 7.399.08 Abrazadera de hueso para cirugía de mano y pie, 08x10, dentado, Ti
- 7.399.10 Abrazadera de hueso para cirugía de mano y pie, 10x10, dentado, Ti
- 7.405.02 Abrazadera de hueso para cirugía de mano y pie, 9,5x13, Ti
- 7.405.03 Abrazadera de hueso para cirugía de mano y pie, 11x16, Ti



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

- 7.405.04 Abrazadera de hueso para cirugía de mano y pie, 12,5x19,5, Ti
7.405.05 Abrazadera de hueso para cirugía de mano y pie, 14,5x23,5, Ti
6.032.22 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 2,2x150, acero inox.
6.032.25 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 2,5x150, acero inox.
6.032.30 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados \varnothing 3x150, acero inox.
6.033.08 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano \varnothing 0,8x150, acero inox.
6.033.10 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano \varnothing 1x150, acero inox.
6.033.12 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano \varnothing 1,2x150, acero inox.
6.033.14 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano \varnothing 1,4x150, acero inox.
6.033.15 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano \varnothing 1,5x150, acero inox.
6.033.16 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano \varnothing 1,6x150, acero inox.
6.033.18 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano \varnothing 1,8x150, acero inox.
6.033.20 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano \varnothing 2x150, acero inox.
6.033.22 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano \varnothing 2,2x150, acero inox.
6.033.25 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano \varnothing 2,5x150, acero inox.
6.033.30 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano \varnothing 3x150, acero inox.
6.041.08 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 0,8x220, acero inox.
6.041.10 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 1x220, acero inox.
6.041.12 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 1,2x220, acero inox.
6.041.14 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 1,4x220, acero inox.
6.041.15 *S* Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 1,5x220, acero inox.
6.041.16 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 1,6x220, acero inox.
6.041.18 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 1,8x220, acero inox.
6.041.20 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 2x220, acero inox.
6.041.22 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 2,2x220, acero inox.
6.041.25 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 2,5x220, acero inox.
6.041.30 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 3x220, acero inox.
6.042.10 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 1x220, acero inox.
6.042.12 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 1,2x220, acero inox.
6.042.14 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 1,4x220, acero inox.
6.042.15 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 1,5x220, acero inox.
6.042.16 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 1,6x220, acero inox.
6.042.18 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 1,8x220, acero inox.
6.042.20 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \varnothing 2x220, acero inox.



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

- 6.042.22 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 2,2x220, acero inox.
- 6.042.25 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 2,5x220, acero inox.
- 6.042.30 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 3x220, acero inox.
- 6.043.08 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 0,8x220, acero inox.
- 6.043.10 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 1x220, acero inox.
- 6.043.12 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 1,2x220, acero inox.
- 6.053.30 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano, Ø 3x310, acero inox.
- 6.283.15 Clavo para fractura de mano media, Ø 1,5x150, acero inox.
- 6.299.25/450 Cuerda Kirschner punta trocar y extremo redondo, Ø2,5x450, acero inox.
- 7.011.10 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø 1x70, Ti
- 7.011.12 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø 1,2x70, Ti
- 7.011.14 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø 1,4x70, Ti
- 7.011.15 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø 1,5x70, Ti
- 7.011.16 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø 1,6x70, Ti
- 7.011.18 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø 1,8x70, Ti
- 7.011.20 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø 2x70, Ti
- 7.031.10 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 1x150, Ti
- 7.031.12 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 1,2x150, Ti
- 7.031.14 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 1,4x150, Ti
- 7.031.16 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 1,6x150, Ti
- 7.031.18 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 1,8x150, Ti
- 7.031.20 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo, Ø 2x150, Ti
- 2.9771.35 Guía de perforación para orificio de compresión de ángulo estable, fragmento pequeño
- 2.981.15/60 Cuerda guía, Ø 1,5x70, rosca 60, acero inox.
- 2.982.20/40 Cuerda guía, Ø 2x150, rosca 40, acero inox.
- 2.982.22/60 Cuerda guía, Ø 2,2x150, rosca 60, acero inox.
- 2.984.12/400 Cuerda guía, Ø 1,2x400, rosca 10, acero inox.
- 2.985.12 Cuerda guía, Ø 1,2x70, rosca 15, acero inox.
- 2.985.15 Cuerda guía, Ø 1,5x70, rosca 15, acero inox.
- 2.985.16 Cuerda guía, Ø 1,6x70, rosca 15, acero inox.
- 2.985.18. Cuerda guía, Ø 1,8x70, rosca 15, acero inox.
- 2.985.20s Cuerda guía, Ø 2x80, rosca 15, autorroscante, acero inox.
- 2.986.10 Cuerda guía, Ø 1x150, rosca 15, acero inox.



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

- 2.989.16 Cuerda guía, Ø 1,6x170, rosca en ambos extremos, rosca 10, acero inox.
- 2.990.12 Cuerda guía, Ø 1,2x70, rosca 20, acero inox.
- 2.990.15 Cuerda guía, Ø 1,5x70, rosca 20, acero inox.
- 2.990.16 Cuerda guía, Ø 1,6x70, rosca 20, acero inox.
- 2.990.18 Cuerda guía, Ø 1,8x70, rosca 20, acero inox.
- 2.990.20 Cuerda guía, Ø 2x70, rosca 20, acero inox.
- 3.981.12 Cuerda guía, Ø 1,2x70, rosca 10, Ti
- 3.981.15 Cuerda guía, Ø 1,5x70, rosca 10, Ti
- 3.981.15/60 Cuerda guía, Ø 1,5x70, rosca 60, Ti
- 3.981.16/60 Cuerda guía, Ø 1,6x70, rosca 60, Ti
- 3.982.12 Cuerda guía, Ø 1,2x150, rosca 10, Ti
- 3.982.14 Cuerda guía, Ø 1,4x150, rosca 10, Ti
- 3.982.15 Cuerda guía, Ø 1,5x150, rosca 10, Ti
- 3.982.16 Cuerda guía, Ø 1,6x150, rosca 10, Ti
- 3.982.18 Cuerda guía, Ø 1,8x150, rosca 10, Ti
- 3.982.20 Cuerda guía, Ø 2x150, rosca 10, Ti
- 3.983.12 Cuerda guía, Ø 1,2x230, rosca 60, Ti
- 3.983.14 Cuerda guía, Ø 1,4x230, rosca 10, Ti
- 3.983.15 Cuerda guía, Ø 1,5x230, rosca 10, Ti
- 6.021.30 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 3x120, acero inox.
- 6.022.06/100 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados Ø 0,6x100, acero inox.
- 6.022.10/100 Cuerda Kirschner con punta trocar en ambos lados Ø 1x100, acero inox.
- 6.023.08 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 0,8x120, acero inox.
- 6.023.10 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 1x120, acero inox.
- 6.023.12 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 1,2x120, acero inox.
- 6.023.14 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 1,4x120, acero inox.
- 6.023.15 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 1,5x120, acero inox.
- 6.023.16 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 1,6x120, acero inox.
- 6.023.18 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 1,8x120, acero inox.
- 6.023.20 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 2x120, acero inox.
- 6.023.22 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 2,2x120, acero inox.
- 6.024.08 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 0,8x120, acero inox.
- 6.024.12 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,2x120, acero inox.
- 6.024.14 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 1,4x120, acero inox.

7193



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

- 6.024.15 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo \emptyset 1,5x120,acero inox.
- 6.024.16 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo \emptyset 1,6x120,acero inox.
- 6.024.18 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo \emptyset 1,8x120,acero inox.
- 6.024.20 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo \emptyset 2 x120,acero inox.
- 6.024.22 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo \emptyset 2,2x120,acero inox.
- 6.031.06 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \emptyset 0,6x150,acero inox.
- 6.031.16/130 Cuerda Kirschner punta trocar y extremo redondo \emptyset 1,6x130,acero inox.
- 6.031.32 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \emptyset 3,2x150,acero inox.
- 6.034.08 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo \emptyset 0,8x150,acero inox.
- 6.034.10 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo \emptyset 1x150,acero inox.
- 6.034.12 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo \emptyset 1,2x150,acero inox.
- 6.034.14 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo \emptyset 1,4x150,acero inox.
- 6.034.15 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo \emptyset 1,5x150,acero inox.
- 6.034.16 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo \emptyset 1,6x150,acero inox.
- 6.034.18 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo \emptyset 1,8x150,acero inox.
- 6.034.20 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo \emptyset 2x150,acero inox.
- 6.034.22 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo \emptyset 2,2x150,acero inox.
- 6.041.10/200 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \emptyset 1x200,acero inox.
- 6.041.20/200 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \emptyset 2x200,acero inox.
- 6.041.10/230 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo \emptyset 2x230,acero inox.
- 6.042.15/200 Cuerda Kirschner punta trocar y extremo redondo \emptyset 1,5x200,acero inox.
- 6.042.18/200 Cuerda Kirschner punta trocar y extremo redondo \emptyset 1,8x200,acero inox.
- 6.042.22/200 Cuerda Kirschner punta trocar y extremo redondo \emptyset 2,2x200,acero inox.

Expediente Nº 1-47-10684/12-1.

DISPOSICIÓN Nº

7193

DR. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.