



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Inspección
S. P. M. S. T.

DISPOSICIÓN N° 7308

BUENOS AIRES, 02 DIC 2013

VISTO el Expediente N° 1-47-10682/12-4 de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma MTG GROUP S.R.L solicita la inscripción de la modificación del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 1991-43, correspondiente al producto de Nombre genérico / comercial aprobado: placas y tornillos para cirugías de fémur

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

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

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

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

Por ello;

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

DISPONE:

ARTICULO 1º- Autorízase la modificación del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 1991-43, denominado: placas y tornillos para cirugías de fémur

ARTICULO 2º - Acéptase el texto del Anexo de Autorización de modificaciones, el cual pasa a formar parte integrante de la presente Disposición y que deberá



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Inspección
A.S. M. S. I.*

DISPOSICIÓN N° 7308

agregarse al Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 1991-43.

ARTICULO 3° - 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° 1-47-10682/12-4

DISPOSICIÓN N°

7308

Dr. OTTO A. ORSINGER
Sub Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Inspección
S.A.S. S.F.

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° 7308, a los efectos de su anexo en el Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 1991-43 y de acuerdo a lo solicitado por la firma MTG GROUP S.R.L., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en (RPPTM) bajo:

Nombre genérico / marca: placas y tornillos para cirugías de fémur

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 3404/11 del 12 de mayo del 2011

Tramitado por expediente N° 1-47-5051/10-0

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Incorporación de nuevos modelos	Modelos aprobados en el anexo I y III de la disposición 3404/11	Modelos aprobados en el anexo I y III de la disposición 3404/11 y listado de modelos a incorporar

Listado de modelos a incorporar

- 2.150.100 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 100, completamente roscado acero inox.
- 2.150.105 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 105, completamente roscado acero inox.
- 2.150.110 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 110, completamente roscado acero inox.
- 2.150.115 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 115, completamente roscado acero inox.
- 2.150.120 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 120, completamente roscado acero inox.
- 2.150.125 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 125, completamente roscado acero inox.
- 2.150.130 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 130, completamente roscado acero inox.
- 2.150.135 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 135, completamente roscado acero inox.
- 2.150.140 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 140, completamente roscado acero inox.
- 2.152.100 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 100, completamente roscado, autorroscante acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
S. V. M. S. J.

- 2.152.105 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 105, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.110 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 110, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.115 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 115, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.120 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 120, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.125 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 125, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.130 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 130, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.135 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 135, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.140 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 140, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.163.100 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 100, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.163.110 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 110, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.170.100 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 100, rosca 16, acero inox.
- 2.170.105 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 105, rosca 16, acero inox.
- 2.170.110 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 110, rosca 16, acero inox.
- 2.170.115 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 115, rosca 16, acero inox.
- 2.170.120 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 120, rosca 16, acero inox.
- 2.170.125 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 125, rosca 16, acero inox.
- 2.170.130 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 130, rosca 16, acero inox.
- 2.180.100 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 100, rosca 32, acero inox.
- 2.180.105 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 105, rosca 32, acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institutos
A. Vallejos

- 2.180.110 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 110, rosca 32, acero inox.
- 2.180.115 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 115, rosca 32, acero inox.
- 2.180.120 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 120, rosca 32, acero inox.
- 2.180.125 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 125, rosca 32, acero inox.
- 2.180.130 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 130, rosca 32, acero inox.
- 2.180.135 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 135, rosca 32, acero inox.
- 2.180.140 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 140, rosca 32, acero inox.
- 2.180.145 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 145, rosca 32, acero inox.
- 2.180.150 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 150, rosca 32, acero inox.
- 2.190.16 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 16, completamente roscado, acero inox.
- 2.190.20 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 20, completamente roscado, acero inox.
- 2.190.25 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 25, completamente roscado, acero inox.
- 2.190.30 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 30, completamente roscado, acero inox.
- 2.190.35 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 35, completamente roscado, acero inox.
- 2.190.40 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 40, completamente roscado, acero inox.
- 2.190.45 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 45, completamente roscado, acero inox.
- 2.190.50 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 50, completamente roscado, acero inox.
- 2.190.55 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 55, completamente roscado, acero inox.
- 2.190.60 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 60, completamente roscado, acero inox.
- 2.190.65 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 65, completamente roscado, acero inox.
- 2.190.70 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 70, completamente roscado, acero inox.
- 2.190.75 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 75, completamente roscado, acero inox.
- 2.190.80 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 80, completamente roscado, acero inox.
- 2.190.85 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 85, completamente roscado, acero inox.
- 2.190.90 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 90, completamente roscado, acero inox.



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

- 2.190.95 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 95, completamente roscado, acero inox.
- 2.190.100 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 100, completamente roscado, acero inox.
- 2.190.105 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 105, completamente roscado, acero inox.
- 2.190.110 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 110, completamente roscado, acero inox.
- 2.190.115 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 115, completamente roscado, acero inox.
- 2.190.120 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 120, completamente roscado, acero inox.
- 2.190.125 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 125, completamente roscado, acero inox.
- 2.190.130 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 130, completamente roscado, acero inox.
- 2.190.135 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 135, completamente roscado, acero inox.
- 2.190.140 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 140, completamente roscado, acero inox.
- 2.200.220 Arandela para pin PKS exterior Ø 5 / interior Ø 2,3 acero inox.
- 2.412.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.412.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.412.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.412.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.412.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
S. P. M. S. I.

- 2.412.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.412.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.412.135. Tornillo canulado, Ø 7 x 135, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.412.140 Tornillo canulado, Ø 7 x 140, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.414.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.414.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.414.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.414.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.414.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.414.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.414.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.422.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.422.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.422.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.422.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.



Ministerio de Salud
Instituto de Políticas
Populacionales e Institucionales
IN.P.P.I.

- 2.422.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.422.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.422.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.424.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.424.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.424.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.424.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.424.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.424.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.424.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.425.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.
- 2.425.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.
- 2.425.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.
- 2.520.100 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 100, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.520.105 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 105, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
S. A. M. S. I.

2.520.110 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 110, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.520.115 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 115, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.520.120 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 120, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.520.125 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 125, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.520.130 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 130, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.520.135 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 135, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.520.140 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 140, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.523.100 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 100, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

J,

2.523.105 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 105, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.523.110 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 110, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.523.115 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 115, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.523.120 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 120, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.523.125 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 125, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.523.130 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 130, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.523.135 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 135, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.



Ministerio de Salud
Instituto de Previsión
Popular y Fomento
S. A. S. S. S.

2.523.140 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 140, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.525.100 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 100, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.

2.525.105 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 105, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.

2.525.110 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 110, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.

2.525.115 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 115, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.

2.525.120 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 120, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.

2.525.125 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 125, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.

2.525.130 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 130, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.

2.525.135 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 135, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.

2.525.140 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 140, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.

2.940.125 Destornillador para PKS, Ø 1,25

2.940.160 Destornillador para PKS, Ø 1,6

3.140.100 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 100, rosca 18, rosca hacia atrás, titanio

3.140.105 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 105, rosca 18, rosca hacia atrás, titanio

3.140.110 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 110, rosca 18, rosca hacia atrás, titanio

3.145.100 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 100, completamente roscado, titanio

3.145.105 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 105, completamente roscado, titanio

3.145.110 Tornillo esponjoso, Ø 4 x 110, completamente roscado, titanio

3.150.100 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 100, completamente roscado, titanio



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas

Regulatorias e Institucionales

S. N. H. S.

- 3.150.105 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 105, completamente roscado, titanio
- 3.150.110 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 110, completamente roscado, titanio
- 3.150.115 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 115, completamente roscado, titanio
- 3.150.120 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 120, completamente roscado, titanio
- 3.150.125 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 125, completamente roscado, titanio
- 3.150.130 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 130, completamente roscado, titanio
- 3.150.135 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 135, completamente roscado, titanio
- 3.150.140 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 140, completamente roscado, titanio
- 3.152.100 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 100, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.152.105 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 105, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.152.110 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 110, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.152.115 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 115, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.152.120 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 120, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.152.125 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 125, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.152.130 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 130, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.152.135 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 135, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.152.140 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 140, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.170.100 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 100, rosca 16, titanio
- 3.170.105 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 105, rosca 16, titanio
- 3.170.110 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 110, rosca 16, titanio

5,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Insititutos
S. A. V. M. S. J.

- 3.170.115 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 115, rosca 16, titanio
- 3.170.120 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 120, rosca 16, titanio
- 3.180.100 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 100, rosca 32, titanio
- 3.180.105 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 105, rosca 32, titanio
- 3.180.110 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 110, rosca 32, titanio
- 3.180.115 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 115, rosca 32, titanio
- 3.180.120 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 120, rosca 32, titanio
- 3.180.125 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 125, rosca 32, titanio
- 3.180.130 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 130, rosca 32, titanio
- 3.180.135 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 135, rosca 32, titanio
- 3.180.140 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 140, rosca 32, titanio
- 3.180.145 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 145, rosca 32, titanio
- 3.180.150 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 150, rosca 32, titanio
- 3.190.100 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 100, completamente roscado, titanio
- 3.190.105 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 105, completamente roscado, titanio
- 3.190.110 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 110, completamente roscado, titanio
- 3.190.115 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 115, completamente roscado, titanio
- 3.190.120 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 120, completamente roscado, titanio
- 3.190.125 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 125, completamente roscado, titanio
- 3.190.130 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 130, completamente roscado, titanio
- 3.200.125 Arandela para pín PKS, diámetro externo Ø 5 / interno Ø 1,35, titanio
- 3.409.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio
- 3.409.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio
- 3.409.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio
- 3.409.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Insititutas
S.A.S.I.

- 3.409.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio
- 3.409.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio
- 3.409.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio
- 3.412.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.412.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.412.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.412.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.412.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.412.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.412.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.414.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.414.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.414.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.414.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.414.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.414.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas

Populacion e Institutos

C. A. M. S. I.

3.414.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio

3.422.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio

3.422.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio

3.422.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio

3.422.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio

3.422.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio

3.422.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio

3.422.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio

3.422.135 Tornillo canulado, Ø 7 x 135, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio

3.424.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio

3.424.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio

3.424.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio

3.424.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio

3.424.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio

3.424.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio



3.424.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, rosca 32, autopperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio

3.425.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio

3.425.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio

3.425.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio

3.425.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio

3.425.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio

3.425.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio

3.425.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio

3.427.100 Tornillo canulado, Ø 7 x 100, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio

3.427.105 Tornillo canulado, Ø 7 x 105, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio

3.427.110 Tornillo canulado, Ø 7 x 110, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio

3.427.115 Tornillo canulado, Ø 7 x 115, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio

3.427.120 Tornillo canulado, Ø 7 x 120, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio

3.427.125 Tornillo canulado, Ø 7 x 125, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio

3.427.130 Tornillo canulado, Ø 7 x 130, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio



Ministerio de Salud
Institución de Políticas
Populares e Institutos
S. S. M. S. S.

- 3.428.100 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 100, titanio
- 3.428.105 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 105, titanio
- 3.428.110 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 110, titanio
- 3.428.115 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 115, titanio
- 3.428.120 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 120, titanio
- 3.520.135 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 135, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.520.140 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 140, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.523.135 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 135, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.523.140 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 140, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.525.135 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 135, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.525.140 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 140, completamente roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 4.607.340 Placa intertrocantérica para niños, 120° 4,5, 3 orificios, cuchilla 40, vástago 76, acero inox.
- 4.607.540 Placa intertrocantérica para niños, 120° 4,5, 5 orificios, cuchilla 40, vástago 108, acero inox.
- 4.616.141 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 1 orificio, cuchilla 80, vástago 25, acero inox.
- 4.616.161 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 1 orificio, cuchilla 90, vástago 25, acero inox.
- 4.616.171 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 1 orificio, cuchilla 95, vástago 25, acero inox.
- 4.616.181 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 1 orificio, cuchilla 100, vástago 25, acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Inspectiva
S. A. M. S. I.

- 4.616.201 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 1 orificio, cuchilla 110, vástago 25, acero inox.
- 4.616.268 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 16 orificio, cuchilla 100, vástago 265, acero inox.
- 4.616.269 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 16 orificio, cuchilla 90, vástago 265, acero inox.
- 4.636.065 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 65, acero inox.
- 4.636.075 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 75, acero inox.
- 4.656.015 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 50, acero inox.
- 4.656.022 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 80, acero inox.
- 4.656.025 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 55, acero inox.
- 4.656.027 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 70, acero inox.
- 4.656.030 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 120° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 55, acero inox.
- 4.656.035 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 120° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 60, acero inox.
- 4.656.045 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 120° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 70, acero inox.
- 4.656.052 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 120° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 80, acero inox.
- 4.943.105 Placa trocantérica con gancho 4,5, 5 orificios, 131 x 17, gancho 105, acero inox.
- 5.656.030 Placa pertrocantérica para adultos con orificios DC 120° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 55, titanio.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institutos
S. B. A. M. S. J.

- 5.656.070 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 70, titanio.
- 6.127.075 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 125, rosca 35, acero inox.
- 6.127.100 Tornillo Schanz reducido, Ø 4/ Ø 5 x 100, rosca 30, acero inox.
- 6.127.125 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 175, rosca 50, acero inox.
- 6.128.075 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 6 x 125, rosca 35, acero inox.
- 6.136.082 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 4 x 220, rosca media, acero inox.
- 6.136.084 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 4 x 2420, rosca media, acero inox.
- 6.144.125 Tornillo Schanz con punta perforadora y vástago triangular, Ø5 x 175, acero inox.
- 6.310.100 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 100, acero inox.
- 6.310.105 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 105, acero inox.
- 6.310.110 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 110, acero inox.
- 6.310.115 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 115, acero inox.
- 6.310.120 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 120, acero inox.
- 6.310.125 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 125, acero inox.
- 6.310.130 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 130, acero inox.
- 6.310.135 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 135, acero inox.
- 6.310.140 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 140, acero inox.
- 6.310.145 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 145, acero inox.
- 6.415.066 Alambre de cerclaje con borde Ø 0,6 x 600, acero inox.
- 6.415.103 Alambre de cerclaje con borde Ø 1 x 300, acero inox.
- 6.415.104 Alambre de cerclaje con borde Ø 1 x 400, acero inox.



Ministerio de Salud
Institución de Previsión
Población e Ingresos
S. A. V. M. S. T.

- 6.415.106 Alambre de cerclaje con borde \emptyset 1 x 600, acero inox.
- 6.415.107 Alambre de cerclaje con borde \emptyset 1 x 700, acero inox.
- 6.415.123 Alambre de cerclaje con borde \emptyset 1,2 x 300, acero inox.
- 6.415.124 Alambre de cerclaje con borde \emptyset 1,2 x 400, acero inox.
- 6.415.126 Alambre de cerclaje con borde \emptyset 1,2 x 600, acero inox.
- 6.415.127 Alambre de cerclaje con borde \emptyset 1,2 x 700, acero inox.
- 6.415.153 Alambre de cerclaje con borde \emptyset 1,5 x 300, acero inox.
- 6.415.154 Alambre de cerclaje con borde \emptyset 1,5 x 400, acero inox.
- 6.415.156 Alambre de cerclaje con borde \emptyset 1,5 x 600, acero inox.
- 7.144.125 Tornillo schanz con punta perforadora y vástago triangular, \emptyset 5 x 175, titanio.
- 7.310.100 Cadena dinámica y tornillo condilar, \emptyset 12,5 x 100, titanio.
- 7.310.105 Cadena dinámica y tornillo condilar, \emptyset 12,5 x 105, titanio.
- 7.310.110 Cadena dinámica y tornillo condilar, \emptyset 12,5 x 110, titanio.
- 7.310.115 Cadena dinámica y tornillo condilar, \emptyset 12,5 x 115, titanio.
- 7.310.120 Cadena dinámica y tornillo condilar, \emptyset 12,5 x 120, titanio.
- 7.310.125 Cadena dinámica y tornillo condilar, \emptyset 12,5 x 125, titanio.
- 7.310.130 Cadena dinámica y tornillo condilar, \emptyset 12,5 x 130, titanio.
- 7.310.135 Cadena dinámica y tornillo condilar, \emptyset 12,5 x 135, titanio.
- 7.310.140 Cadena dinámica y tornillo condilar, \emptyset 12,5 x 140, titanio.
- 7.310.145 Cadena dinámica y tornillo condilar, \emptyset 12,5 x 145, titanio.
- 7.313.100 Tornillo de soporte para KFN, \emptyset 10 x 100, titanio.
- 7.313.105 Tornillo de soporte para KFN, \emptyset 10 x 105, titanio.
- 7.313.110 Tornillo de soporte para KFN, \emptyset 10 x 110, titanio.
- 7.313.115 Tornillo de soporte para KFN, \emptyset 10 x 115, titanio.
- 7.313.120 Tornillo de soporte para KFN, \emptyset 10 x 120, titanio.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Insititutos
S. A. M. S. J.

- 7.313.125 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 125, titanio.
- 7.313.130 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 130, titanio.
- 5.9823.510 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 10 orificios, 111x 10, angosta, derecha, ángulo estable, var., titanio.
- 5.9823.513 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 13 orificios, 136x 10, angosta, derecha, ángulo estable, var., titanio.
- 5.9833.510 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 10 orificios, 111x 10, angosta, izquierda, ang, est, var, titanio.
- 5.9833.513 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 13 orificios, 136x 10, angosta, izquierda, ang, est, var, titanio.
- 5.9842.710 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 10 orificios, 111x 10, ancha, derecha, titanio.
- 5.9842.713 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 13 orificios, 136x 10, ancha, derecha, titanio.
- 5.9843.710 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 10 orificios, 111x 10, ancha, derecha, angulo estable, titanio.
- 5.9843.713 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 13 orificios, 136x 10, ancha, derecha, angulo estable, titanio.
- 5.9852.710 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 10 orificios, 111x 10, ancha, izquierda, titanio.
- 5.9852.713 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 13 orificios, 136x 10, ancha, izquierda, titanio.
- 5.9853.710 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 10 orificios, 111x 10, ancha, izquierda, áng estable var, titanio.
- 5.9853.713 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 13 orificios, 136x 10, ancha, izquierda, áng estable var, titanio.
- 2.150.12 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 12, completamente roscado acero inox.
- 2.150.14 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 14, completamente roscado acero inox.
- 2.150.16 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 16, completamente roscado acero inox.
- 2.150.18 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 18, completamente roscado acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
S. A. M. S.

- 2.150.20 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 20, completamente roscado acero inox.
- 2.150.22 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 22, completamente roscado acero inox.
- 2.150.24 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 24, completamente roscado acero inox.
- 2.150.25 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 25, completamente roscado acero inox.
- 2.150.26 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 26, completamente roscado acero inox.
- 2.150.28 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 28, completamente roscado acero inox.
- 2.150.30 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 30, completamente roscado acero inox.
- 2.150.32 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 32, completamente roscado acero inox.
- 2.150.34 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 34, completamente roscado acero inox.
- 2.150.36 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 36, completamente roscado acero inox.
- 2.150.38 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 38, completamente roscado acero inox.
- 2.150.40 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 40, completamente roscado acero inox.
- 2.150.42 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 42, completamente roscado acero inox.
- 2.150.44 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 44, completamente roscado acero inox.
- 2.150.46 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 46, completamente roscado acero inox.
- 2.150.48 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 48, completamente roscado acero inox.
- 2.150.50 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 50, completamente roscado acero inox.
- 2.150.52 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 52, completamente roscado acero inox.
- 2.150.54 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 54, completamente roscado acero inox.
- 2.150.56 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 56, completamente roscado acero inox.
- 2.150.58 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 58, completamente roscado acero inox.
- 2.150.60 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 60, completamente roscado acero inox.
- 2.150.64 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 64, completamente roscado acero inox.
- 2.150.65 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 65, completamente roscado acero inox.
- 2.150.66 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 66, completamente roscado acero inox.
- 2.150.68 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 68, completamente roscado acero inox.



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

- 2.150.70 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 70, completamente roscado acero inox.
- 2.150.72 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 72, completamente roscado acero inox.
- 2.150.74 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 74, completamente roscado acero inox.
- 2.150.75 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 75, completamente roscado acero inox.
- 2.150.76 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 76, completamente roscado acero inox.
- 2.150.78 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 78, completamente roscado acero inox.
- 2.150.80 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 80, completamente roscado acero inox.
- 2.150.85 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 85, completamente roscado acero inox.
- 2.150.90 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 90, completamente roscado acero inox.
- 2.150.95 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 95, completamente roscado acero inox.
- 2152.10 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 10, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 19
- 2.152.12 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 12, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.14 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 14, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.16 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 16, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.18 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 18, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.20 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 20, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.22 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 22, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.24 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 24, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.26 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 26, completamente roscado, autorroscante acero inox.



Ministerio de Salud
Instituto de Previsión
Popular e Invalidez
S.A.P.I.F.

- 2.152.28 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 28, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.30 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 30, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.32 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 32, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.34 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 34, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.35 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 35, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.36 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 36, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.38 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 38, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.40 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 40, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.42 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 42, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.44 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 44, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.45 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 45, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.46 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 46, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.48 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 48, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.50 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 50, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.52 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 52, completamente roscado, autorroscante acero inox.

S,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Populacion e Institutos
S. P. M. S. T.

- 2.152.54 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 54, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.55 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 55, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.56 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 56, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.58 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 58, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.60 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 60, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.62 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 62, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.64 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 64, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.65 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 65, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.66 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 66, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.68 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 68, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.70 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 70, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.72 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 72, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.74 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 74, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.76 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 76, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.78 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 78, completamente roscado, autorroscante acero inox.



*Ministerio de Salud
Frentes de Políticas
Reguladoras e Institutos
S. A. M. S. T.*

- 2.152.80 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 80, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.85 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 85, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.90 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 90, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.152.95 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 95, completamente roscado, autorroscante acero inox.
- 2.154.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 25, acero inox.
- 2.154.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 30, acero inox.
- 2.154.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 35, acero inox.
- 2.154.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 40, acero inox.
- 2.154.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 45, acero inox.
- 2.154.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 50, acero inox.
- 2.154.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 55, acero inox.
- 2.154.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 60, acero inox.
- 2.154.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 65, acero inox.
- 2.154.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 70, acero inox.
- 2.154.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 75, acero inox.
- 2.154.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 80, acero inox.
- 2.154.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 85, acero inox.
- 2.154.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 90, acero inox.
- 2.156.20 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 20, autorroscante acero inox.
- 2.156.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 25, autorroscante acero inox.
- 2.156.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 30, autorroscante acero inox.
- 2.156.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 35, autorroscante acero inox.
- 2.156.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 40, autorroscante acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Inspectiva
S. I. R. S. S. S.

- 2.156.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 45; autorroscante acero inox.
- 2.156.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 50, autorroscante acero inox.
- 2.156.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 55, autorroscante acero inox.
- 2.156.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 60, autorroscante acero inox.
- 2.156.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 65, autorroscante acero inox.
- 2.156.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 70, autorroscante acero inox.
- 2.156.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 75, autorroscante acero inox.
- 2.156.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 80, autorroscante acero inox.
- 2.156.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 85, autorroscante acero inox.
- 2.156.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 90, autorroscante acero inox.
- 2.159.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 25, autorroscante acero inox.
- 2.159.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 30, autorroscante acero inox.
- 2.159.34 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 34, autorroscante acero inox.
- 2.159.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 35, autorroscante acero inox.
- 2.159.38 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 38, autorroscante acero inox.
- 2.159.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 40, autorroscante acero inox.
- 2.159.42 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 42, autorroscante acero inox.
- 2.159.44 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 44, autorroscante acero inox.
- 2.159.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 45, autorroscante acero inox.
- 2.159.46 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 46, autorroscante acero inox.
- 2.159.48 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 48, autorroscante acero inox.
- 2.159.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 50, autorroscante acero inox.
- 2.159.52 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 52, autorroscante acero inox.
- 2.159.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 55, autorroscante acero inox.
- 2.159.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 60, autorroscante acero inox.
- 2.159.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 65, autorroscante acero inox.

5.



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

- 2.159.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 70, autorroscante acero inox.
- 2.159.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 75, autorroscante acero inox.
- 2.159.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 80, autorroscante acero inox.
- 2.159.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 85, autorroscante acero inox.
- 2.159.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 90, autorroscante acero inox.
- 2.160.25 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 205,5 x 25, rosca 12, autorroscante acero inoxidable
- 2.160.26 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 204,5 x 26, rosca 12, autorroscante acero inoxidable
- 2.160.28 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 214,5 x 28, rosca 15, autorroscante acero inoxidable
- 2.160.30 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 224,5 x 30, rosca 15, autorroscante acero inoxidable
- 2.160.32 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 234,5 x 32, rosca 15, autorroscante acero inoxidable
- 2.160.34 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 244,5 x 34, rosca 18, autorroscante acero inoxidable
- 2.160.35 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 254,5 x 35, rosca 18, autorroscante acero inoxidable
- 2.160.36 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 264,5 x 36, rosca 18, autorroscante acero inoxidable
- 2.160.38 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 264,5 x 38, rosca 20, autorroscante acero inoxidable
- 2.160.40 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 274,5 x 40, rosca 20, autorroscante acero inoxidable
- 2.160.45 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 284,5 x 45, rosca 22, autorroscante acero inoxidable
- 2.160.50 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 294,5 x 50, rosca 24, autorroscante acero inoxidable
- 2.160.55 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 304,5 x 55, rosca 26, autorroscante acero inoxidable



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

inoxidable

2.160.60 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 314,5 x 60, rosca 28, autorroscante acero inoxidable

2.160.65 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 324,5 x 65, rosca 30, autorroscante acero inoxidable

2.160.70 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 334,5 x 70, rosca 32, autorroscante acero inoxidable

2.160.75 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 344,5 x 75, rosca 34, autorroscante acero inoxidable

2.160.78 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 354,5 x 78, rosca 36, autorroscante acero inoxidable

2.160.80 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 364,5 x 80, rosca 36, autorroscante acero inoxidable

2.163.35 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 35, completamente roscado, autorroscante, acero inox.

5.

2.163.36 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 36, completamente roscado, autorroscante, acero inox.

2.163.38 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 38, completamente roscado, autorroscante, acero inox.

2.163.40 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 40, completamente roscado, autorroscante, acero inox.

2.163.42 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 42, completamente roscado, autorroscante, acero inox.

2.163.44 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 44, completamente roscado, autorroscante, acero inox.

2.163.45 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 45, completamente roscado, autorroscante, acero inox.

2.163.46 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 46, completamente roscado, autorroscante, acero inox.

2.163.48 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 48,



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

completamente roscado, autorroscante, acero inox.

2.163.50 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 50, completamente roscado, autorroscante, acero inox.

2.163.52 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 52, completamente roscado, autorroscante, acero inox.

2.163.54 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 54, completamente roscado, autorroscante, acero inox.

2.163.55 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 55, completamente roscado, autorroscante, acero inox.

2.163.56 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 56, completamente roscado, autorroscante, acero inox.

2.163.58 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 58, completamente roscado, autorroscante, acero inox.

2.163.60 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 60, completamente roscado, autorroscante, acero inox.

2.163.62 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 62, completamente roscado, autorroscante, acero inox.

2.163.64 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 64, completamente roscado, autorroscante, acero inox.

2.163.65 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 65, completamente roscado, autorroscante, acero inox.

2.163.66 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 66, completamente roscado, autorroscante, acero inox.

2.163.68 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 68, completamente roscado, autorroscante, acero inox.

2.163.70 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 70, completamente roscado, autorroscante, acero inox.

2.163.72 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 72, completamente roscado, autorroscante, acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
S. B. N. M. S. I.

- 2.163.74 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 74, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.163.75 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 75, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.163.76 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 76, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.163.78 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 78, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.163.80 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 80, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.163.82 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 82, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.163.84 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 84, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.163.85 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 85, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.163.86 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 86, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.163.88 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 88, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.163.90 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 90, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.164.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 25, acero inox.
- 2.164.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 30, acero inox.
- 2.164.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 35, acero inox.
- 2.164.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 40, acero inox.
- 2.164.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 45, acero inox.
- 2.164.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 50, acero inox.
- 2.164.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 55, acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Inspección
S. A. M. S. I.

- 2.164.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 60, acero inox.
- 2.164.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 65, acero inox.
- 2.164.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 70, acero inox.
- 2.164.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 75, acero inox.
- 2.164.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 80, acero inox.
- 2.164.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 85, acero inox.
- 2.164.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 90, acero inox.
- 2.165.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 25, autorroscante, acero inox.
- 2.165.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 30; autorroscante, acero inox.
- 2.165.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 35, autorroscante, acero inox.
- 2.165.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 40, autorroscante, acero inox.
- 2.165.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 45, autorroscante, acero inox.
- 2.165.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 50, autorroscante, acero inox.
- 2.165.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 55, autorroscante, acero inox.
- 2.165.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 60, autorroscante, acero inox.
- 2.165.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 65, autorroscante, acero inox.
- 2.165.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 70, autorroscante, acero inox.
- 2.165.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 75; autorroscante, acero inox.
- 2.165.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 80, autorroscante, acero inox.
- 2.165.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 85, autorroscante, acero inox.
- 2.165.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 90, autorroscante, acero inox.
- 2.170.25 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 25, rosca 16, acero inox.
- 2.170.30 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 30, rosca 16, acero inox.
- 2.170.35 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 35, rosca 16, acero inox.
- 2.170.40 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 40, rosca 16, acero inox.
- 2.170.45 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 45, rosca 16, acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Populacion e Instituto
S. V. M. S. J.

- 2.170.50 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 50, rosca 16, acero inox.
- 2.170.55 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 55, rosca 16, acero inox.
- 2.170.60 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 60, rosca 16, acero inox.
- 2.170.65 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 65, rosca 16, acero inox.
- 2.170.70 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 70, rosca 16, acero inox.
- 2.170.75 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 75, rosca 16, acero inox.
- 2.170.80 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 80, rosca 16, acero inox.
- 2.170.85 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 85, rosca 16, acero inox.
- 2.170.90 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 90, rosca 16, acero inox.
- 2.170.95 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 95, rosca 16, acero inox.
- 2.170. 125 Tornillo de esponjoso, Ø 6,5 x 125, rosca 16, acero inox.
- 2.173.60 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 60, compl
rosca.,autorrosc.,autoperf. canulado,acero inox.
- 2.173.65 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 65, compl
rosca.,autorrosc.,autoperf. canulado,acero inox.
- 2.173.70 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 70, compl
rosca.,autorrosc.,autoperf. canulado,acero inox.
- 2.173.75 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 75, compl
rosca.,autorrosc.,autoperf. canulado,acero inox.
- 2.173.80 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 80, compl
rosca.,autorrosc.,autoperf. canulado,acero inox.
- 2.173.85 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 85, compl
rosca.,autorrosc.,autoperf. canulado,acero inox.
- 2.173.90 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 90, compl
rosca.,autorrosc.,autoperf. canulado,acero inox.
- 2.173.95 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 95, compl
rosca.,autorrosc.,autoperf. canulado,acero inox.
- 2.173.100 Tornillo de esponjoso con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 100, compl
rosca.,autorrosc.,autoperf. canulado,acero inox.



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

- 2.174.10 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 10, acero inox.
- 2.174.12 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 12, acero inox.
- 2.174.14 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 14, acero inox.
- 2.174.16 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 16, acero inox.
- 2.174.18 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 18, acero inox.
- 2.174.20 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 20, acero inox.
- 2.174.22 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 22, acero inox.
- 2.174.24 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 24, acero inox.
- 2.174.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 25, acero inox.
- 2.174.26 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 26, acero inox.
- 2.174.28 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 28, acero inox.
- 2.174.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 30, acero inox.
- 2.174.32 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 32, acero inox.
- 2.174.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 35, acero inox.
- 2.174.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 40, acero inox.
- 2.174.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 45, acero inox.
- 2.174.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 50, acero inox.
- 2.174.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 55, acero inox.
- 2.174.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 60, acero inox.
- 2.176.10 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 10, acero inox.
- 2.176.12 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 12, acero inox.
- 2.176.14 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 14, acero inox.
- 2.176.16 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 16, acero inox.
- 2.176.18 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 18, acero inox.
- 2.176.20 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 20, acero inox.
- 2.176.22 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 22, acero inox.



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

- 2.176.24 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 24, acero inox.
- 2.176.25 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 25, acero inox.
- 2.176.26 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 26, acero inox.
- 2.176.28 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 28, acero inox.
- 2.176.30 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 30, acero inox.
- 2.176.32 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 32, acero inox.
- 2.176.35 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 35, acero inox.
- 2.176.40 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 40, acero inox.
- 2.176.45 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 45, acero inox.
- 2.176.50 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 50, acero inox.
- 2.176.55 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 55, acero inox.
- 2.176.60 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 4 x 60, acero inox.
- 2.179.10 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 10, acero inox.
- 2.179.12 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 12, acero inox.
- 2.179.14 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 14, acero inox.
- 2.179.16 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 16, acero inox.
- 2.179.18 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 18, acero inox.
- 2.179.20 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 20, acero inox.
- 2.179.22 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 22, acero inox.
- 2.179.24 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 24, acero inox.
- 2.179.25 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 25, acero inox.
- 2.179.30 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 30, acero inox.
- 2.179.35 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 35, acero inox.
- 2.179.40 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 40, acero inox.
- 2.179.45 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 45, acero inox.
- 2.179.50 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 50, acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Populacion e Institutos
S. A. U. V. T.

- 2.179.55 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 55, acero inox.
- 2.179.60 Tornillo de fijación KIN, autorroscante, Ø 3,5 x 60, acero inox.
- 2.180.45 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 45, rosca 32, acero inox.
- 2.180.50 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 50, rosca 32, acero inox.
- 2.180.55 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 55, rosca 32, acero inox.
- 2.180.60 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 60, rosca 32, acero inox.
- 2.180.65 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 65, rosca 32, acero inox.
- 2.180.70 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 70, rosca 32, acero inox.
- 2.180.75 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 75, rosca 32, acero inox.
- 2.180.80 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 80, rosca 32, acero inox.
- 2.180.85 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 85, rosca 32, acero inox.
- 2.180.90 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 90, rosca 32, acero inox.
- 2.180.95 Tornillo de esponjoso Ø 6,5 x 95, rosca 32, acero inox.
- 2.200.01 Tuerca para tornillo cortical Ø 4,5, ancho de llave 8, acero inox.
- 2.200.02 Arandela exterior 7/6.7 interior Acero Inox
- 2.200.03 Arandela exterior Ø13 / interior Ø 6,7 acero inox.
- 2.200.04 Arandela exterior Ø16 / interior Ø 6,7 acero inox.
- 2.200.05 Arandela exterior 4.5/ interior 2.2 acero inox.
- 2.200.06 Arandela exterior Ø9 / interior Ø 4,5 acero inox.
- 2.200.07 Arandela exterior Ø11 / interior Ø 4,8 acero inox.
- 2.200.08 Arandela exterior Ø15 / interior Ø 5,5 acero inox.
- 2.200.10 Arandela exterior 6/3 interior acero inox.
- 2.200.11 Arandela exterior Ø10 / interior Ø 3,7 acero inox.
- 2.200.12 Arandela exterior 7/ interior 4.5 acero inox.
- 2.200.13 Arandela exterior Ø8 / interior Ø 4,5 acero inox.
- 2.200.40 Arandela exterior Ø10 / interior Ø 5 acero inox.



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

- 2.202.35 Arandela con 4 púas exterior \emptyset 10 / interior 4.1 acero inox.
- 2.202.36 Arandela con 6 púas exterior \emptyset 13,4 / interior 6,7 acero inox.
- 2.202.40 Arandela con 4 púas, exterior \emptyset 10,1 / interior 5 acero inox.
- 2.202.45 Arandela con 4 púas, exterior \emptyset 13,4 / interior 6,7 acero inox.
- 2.202.45/S Arandela con 4 púas, exterior \emptyset 13,4 / interior 4,5 acero inox.
- 2.202.65 Arandela con 4 púas, exterior \emptyset 16 / interior 6,7 acero inox.
- 2.203.40 Arandela con 10 púas, exterior \emptyset 10 / interior 5 acero inox.
- 2.203.45 Arandela con 10 púas, exterior \emptyset 13,4 / interior 6,7 acero inox.
- 2.203.65 Arandela con 10 púas, exterior \emptyset 16 / interior 6,7 acero inox.
- 2.412.30 Tornillo canulado, \emptyset 7 x 30, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.412.35 Tornillo canulado, \emptyset 7 x 35, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.412.40 Tornillo canulado, \emptyset 7 x 40, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.412.45 Tornillo canulado, \emptyset 7 x 45, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.412.50 Tornillo canulado, \emptyset 7 x 50, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.412.55 Tornillo canulado, \emptyset 7 x 55, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.412.60 Tornillo canulado, \emptyset 7 x 60, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.412.65 Tornillo canulado, \emptyset 7 x 65, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.412.70 Tornillo canulado, \emptyset 7 x 70, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.412.75 Tornillo canulado, \emptyset 7 x 75, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Inspectivas
S. I. N. I. S.

- 2.412.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.412.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.412.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.412.95 Tornillo canulado, Ø 7 x 95, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.414.30 Tornillo canulado, Ø 7 x 30, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.414.35 Tornillo canulado, Ø 7 x 35, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.414.40 Tornillo canulado, Ø 7 x 40, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.414.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.414.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.414.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.414.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.414.65 Tornillo canulado, Ø 7 x 65, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.414.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.414.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.414.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Populacion e Inestables
S. S. S. S. S.

- 2.414.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.414.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.414.95 Tornillo canulado, Ø 7 x 95, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.422.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.422.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.422.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.422.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.422.65 Tornillo canulado, Ø 7 x 65, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.422.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.422.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.422.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.422.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.422.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.422.95 Tornillo canulado, Ø 7 x 95, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.424.40 Tornillo canulado, Ø 7 x 40, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.

C.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Insititutos
S. de A. M. S. S.

- 2.424.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.424.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.424.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.424.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.424.65 Tornillo canulado, Ø 7 x 65, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.424.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.424.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.424.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.424.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.424.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.424.95 Tornillo canulado, Ø 7 x 95, rosca 32, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.
- 2.425.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.
- 2.425.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.
- 2.425.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.
- 2.425.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.



Ministerio de Salud
Instituto de Previsión
Popular y de Fomento
S. A. S. S. S.

- 2.425.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.
- 2.425.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.
- 2.425.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.
- 2.425.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, completamente roscado, rosca hacia atrás, acero inox.
- 2.430.20 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 20, rosca 7, autorroscante, acero inox.
- 2.430.22 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 22, rosca 7, autorroscante, acero inox.
- 2.430.24 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 24, rosca 8, autorroscante, acero inox.
- 2.430.26 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 26, rosca 9, autorroscante, acero inox.
- 2.430.28 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 28, rosca 9, autorroscante, acero inox.
- 2.430.30 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 30, rosca 10, autorroscante, acero inox.
- 2.430.32 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 32, rosca 11, autorroscante, acero inox.
- 2.430.34 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 34, rosca 11, autorroscante, acero inox.
- 2.430.35 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 35, rosca 12, autorroscante, acero inox.
- 2.430.36 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 36, rosca 12, autorroscante, acero inox.
- 2.430.38 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 38, rosca 13, autorroscante, acero inox.
- 2.430.40 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 40, rosca 13, autorroscante, acero inox.
- 2.430.42 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 42, rosca 14, autorroscante, acero inox.
- 2.430.44 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 44, rosca 15, autorroscante, acero inox.
- 2.430.45 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 45, rosca 15, autorroscante, acero inox.
- 2.430.46 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 46, rosca 15, autorroscante, acero inox.
- 2.430.48 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 48, rosca 16, autorroscante, acero inox.
- 2.430.50 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 50, rosca 16, autorroscante, acero inox.
- 2.430.52 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 52, rosca 17, autorroscante, acero inox.



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

- 2.430.54 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 54, rosca 19, autorroscante, acero inox.
- 2.430.56 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 56, rosca 19, autorroscante, acero inox.
- 2.430.58 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 58, rosca 20, autorroscante, acero inox.
- 2.430.60 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 60, rosca 20, autorroscante, acero inox.
- 2.430.62 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 62, rosca 21, autorroscante, acero inox.
- 2.430.64 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 64, rosca 21, autorroscante, acero inox.
- 2.430.66 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 66, rosca 22, autorroscante, acero inox.
- 2.430.68 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 68, rosca 23, autorroscante, acero inox.
- 2.430.72 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 72, rosca 24, autorroscante, acero inox.
- 2.432.11 Tornillo purgador, Ø 4,5 x 11, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.432.15 Tornillo purgador, Ø 4,5 x 15, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.432.20 Tornillo purgador, Ø 4,5 x 20, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.432.25 Tornillo purgador, Ø 4,5 x 52, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.432.30 Tornillo purgador, Ø 4,5 x 30, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.454.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 25, canulado, acero inox.
- 2.454.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 30, canulado, acero inox.
- 2.454.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 35, canulado, acero inox.
- 2.454.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 40, canulado, acero inox.
- 2.454.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 45, canulado, acero inox.
- 2.454.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 50, canulado, acero inox.
- 2.454.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 55, canulado, acero inox.
- 2.454.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 60, canulado, acero inox.

S.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Populacionales e Institucionales
S. P. M. S. S.

- 2.454.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 65, canulado, acero inox.
- 2.454.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 70, canulado, acero inox.
- 2.454.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 75, canulado, acero inox.
- 2.454.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 80, canulado, acero inox.
- 2.454.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 85, canulado, acero inox.
- 2.454.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 90, canulado, acero inox.
- 2.456.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 25, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.456.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 30, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.456.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 35, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.456.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 40, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.456.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 45, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.456.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 50, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.456.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 55, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.456.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 60, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.456.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 65, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.456.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 70, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.456.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 75, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.456.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 80, canulado, autorroscante, acero inox.



Ministerio de Salud
Instituto de Previsión
Populacional e Inmigración
S. A. M. S. J.

- 2.456.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 85, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.456.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 4,5 x 90, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.458.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 25, canulado, acero inox.
- 2.458.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 30, canulado, acero inox.
- 2.458.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 35, canulado, acero inox.
- 2.458.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 40, canulado, acero inox.
- 2.458.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 45, canulado, acero inox.
- 2.458.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 50, canulado, acero inox.
- 2.458.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 55, canulado, acero inox.
- 2.458.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 60, canulado, acero inox.
- 2.458.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 65, canulado, acero inox.
- 2.458.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 70, canulado, acero inox.
- 2.458.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 75, canulado, acero inox.
- 2.458.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 80, canulado, acero inox.
- 2.458.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 85, canulado, acero inox.
- 2.458.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 90, canulado, acero inox.
- 2.459.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 25, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.459.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 30, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.459.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 35, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.459.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 40, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.459.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 45, canulado, autorroscante, acero inox.

0,



Ministerio de Salud
Instituto de Políticas
Regulatorias e Instituciones
S.A.S. S.A.S.

- 2.459.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 50, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.459.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 55, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.459.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 60, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.459.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 65, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.459.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 70, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.459.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 75, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.459.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 80, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.459.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 85, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.459.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 90, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.464.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 30, canulado, acero inox.
- 2.464.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 35, canulado, acero inox.
- 2.464.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 40, canulado, acero inox.
- 2.464.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 45, canulado, acero inox.
- 2.464.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 50, canulado, acero inox.
- 2.464.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 55, canulado, acero inox.
- 2.464.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 60, canulado, acero inox.
- 2.464.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 65, canulado, acero inox.
- 2.465.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 30, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.465.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 35, canulado, autorroscante, acero



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

inox.

2.465.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 40, canulado, autorroscante, acero inox.

2.465.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 45, canulado, autorroscante, acero inox.

2.465.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 50, canulado, autorroscante, acero inox.

2.465.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 55, canulado, autorroscante, acero inox.

2.465.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 60, canulado, autorroscante, acero inox.

2.465.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 65, canulado, autorroscante, acero inox.

2.474.10 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 10, canulado, acero inox.

2.474.12 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 12, canulado, acero inox.

S 2.474.14 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 14, canulado, acero inox.

2.474.16 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 16, canulado, acero inox.

2.474.18 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 18, canulado, acero inox.

2.474.20 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 20, canulado, acero inox.

2.474.22 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 22, canulado, acero inox.

2.474.24 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 24, canulado, acero inox.

2.474.26 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 26, canulado, acero inox.

2.474.28 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 28, canulado, acero inox.

2.474.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 30, canulado, acero inox.

2.474.32 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 32, canulado, acero inox.

2.474.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 35, canulado, acero inox.

2.474.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 40, canulado, acero inox.

2.474.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 45, canulado, acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Insititutos
S. S. M. S. I.

- 2.474.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 50, canulado, acero inox.
- 2.474.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 55, canulado, acero inox.
- 2.474.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 60, canulado, acero inox.
- 2.476.10 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 10, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.476.12 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 12, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.476.14 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 14, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.476.16 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 16, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.476.18 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 18, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.476.20 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 20, canulado, autorroscante, acero inox.
- 5. 2.476.22 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 22, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.476.24 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 24, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.476.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 25, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.476.26 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 26, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.476.28 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 28, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.476.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 30, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.476.32 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 32, canulado, autorroscante, acero inox.
- 2.476.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 35, canulado, autorroscante, acero



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Populacionales, Institucionales
y de Atención Primaria

inox.

2.476.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 40, canulado, autorroscante, acero inox.

2.476.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 45, canulado, autorroscante, acero inox.

2.476.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 50, canulado, autorroscante, acero inox.

2.476.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 55, canulado, autorroscante, acero inox.

2.476.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 4 x 60, canulado, autorroscante, acero inox.

2.520.30 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 30, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.520.35 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 35, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.520.40 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 40, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.520.45 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 45, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.520.50 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 50, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.520.55 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 55, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.520.60 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 60, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.520.65 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 65, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.520.70 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 70, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.520.75 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 75, rosca 16, autoperforante, rosca hacia



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Populacionales e Institucionales
S. I. M. S. I.

atrás, autorroscante, acero inox.

2.520.80 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 80, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.520.85 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 85, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.520.90 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 90, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.520.95 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 95, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.523.45 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 45, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.523.50 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 50, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.523.55 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 55, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

0 2.523.60 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 60, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.523.65 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 65, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.523.70 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 70, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.523.75 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 75, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.523.80 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 80, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.523.85 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 85, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.

2.523.90 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 90, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.





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

- 2.523.95 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 95, rosca 32, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.
- 2.525.45 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 45, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.
- 2.525.50 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 50, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.
- 2.525.55 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 55, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.
- 2.525.60 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 60, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.
- 2.525.65 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 65, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.
- 2.525.70 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 70, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.
- 2.525.75 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 75, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.
- 2.525.80 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 80, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.
- 2.525.85 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 85, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.
- 2.525.90 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 90, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.
- 2.525.95 Tornillo canulado, Ø 6,5 x 95, compl. roscado, autoperforante, rosca hacia atrás, autorrosc.,acero inox.
- 2545.10 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 10, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.545.12 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 12, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2545.14 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 14, completamente roscado, autorroscante, acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Populacion e Instituto
S. A. M. S. F.

- 2.545.16 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 16, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.545.18 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 18, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2545.20 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 20, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2545.22 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 22, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2545.24 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 24, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2545.26 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 26, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2545.28 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 28, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2545.30 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 30, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2545.32 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 32, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2545.34 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 34, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2545.36 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 36, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2545.38 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 38, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2545.40 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 40, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2545.42 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 42, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2545.44 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 44, completamente roscado, autorroscante, acero inox.



*Ministerio de Salud
Instituto de Previsión
Popular e Inquilinato
S. A. S. P. I.*

- 2.545.46 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 46, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2545.48 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 48, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2545.50 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 50, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.545.52 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 52, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.545.54 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 54, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.549.40 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 40, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.549.45 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 45, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.549.50 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 50, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.549.55 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 55, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.549.60 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 60, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.549.65 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 65, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.549.70 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 70, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.549.75 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 75, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.549.80 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 80, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.549.85 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 5 x 85, completamente roscado, autorroscante, acero inox.



Ministerio de Salud
Instituto de Previsión
Popular e Institucional
S.A.P.I.

- 2.549.90 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, \emptyset 5 x 90, completamente roscado, autorroscante, acero inox.
- 2.558.00 Tornillo condilar, rosca externa M4, interna \emptyset 1,8 longitud 30, canulado, acero inox.
- 2.558.60 Tornillo condilar, rosca externa M4, interna \emptyset 2,8 longitud 63, canulado, acero inox.
- 2.558.65 Tornillo condilar, rosca externa M4, interna \emptyset 2,8 longitud 68, canulado, acero inox.
- 2.558.70 Tornillo condilar, rosca externa M4, interna \emptyset 2,8 longitud 73, canulado, acero inox.
- 2.558.75 Tornillo condilar, rosca externa M4, interna \emptyset 2,8 longitud 78, canulado, acero inox.
- 2.558.80 Tornillo condilar, rosca externa M4, interna \emptyset 2,8 longitud 83, canulado, acero inox.
- 2.558.85 Tornillo condilar, rosca externa M4, interna \emptyset 2,8 longitud 88, canulado, acero inox.
- 2.558.90 Tornillo condilar, rosca externa M4, interna \emptyset 2,8 longitud 93, canulado, acero inox.
- 2.904.05/oro Broca para acople rápido \emptyset 2,5 x 105 longitud espiral 50, espiral doble, recubierto de estaño
- 2.904.08 Broca para acople rápido \emptyset 3,2 x 145 longitud espiral 60, doble espiral
- 2.904.09 Broca para acople rápido \emptyset 3,2 x 195 longitud espiral 60, doble espiral
- 2.904.10 Broca para acople rápido \emptyset 3,5 x 110 longitud espiral 40, doble espiral
- 2.904.11 Broca para acople rápido \emptyset 3,5 x 195 longitud espiral 60, doble espiral
- 2.904.12 Broca para acople rápido \emptyset 4,5 x 145 longitud espiral 60, doble espiral
- 2.904.13 Broca para acople rápido \emptyset 4,2, x 145 longitud espiral 85, doble espiral



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S. I. S. H. S. I.

- 2.904.19 Broca para acople rápido Ø 1,1 x 105 longitud espiral 30, doble espiral
- 2.904.20 Broca para acople rápido Ø 1.5 x 105 longitud espiral 30, doble espiral
- 2.904.22 Broca para acople rápido Ø 2.5 x 155 longitud espiral 60, doble espiral
- 2.904.23 Broca para acople rápido Ø 4 x 220 longitud espiral 60, doble espiral
- 2.904.27 Escariador intramedular, Ø 7, flexible
- 2.904.28 Escariador intramedular, Ø 8, flexible
- 2.904.29 Escariador intramedular, Ø 9, flexible
- 2.904.30 Escariador intramedular, Ø 10, flexible
- 2.905.46 Broca para acople rápido, Ø 4,5 x 230 longitud espiral 40, triple espiral, canul, int. Ø 2,1
- 2.911.05 Dobladores de placa para fragmentos grandes
- 2.912.45 Impactor para clavos Ender Ø 4,5
- 2.913.00 Punzón universal Ø 5
- 2.915.01 Varilla roscada RepRet para fragmento grande, Ø 2,5 x 220
- 2.915.02 Tapa de tuerca mariposa RepRet para fragmento grande, M 2,5
- 2.915.05 Manga con bola RepRet para fragmento grande, int. Ø 2,7, long. 70
- 2.915.30 Manga a distancia RepRet para fragmento grande, Ø 5,0 x 30, int. Ø 2,8
- 2.915.40 Manga a distancia RepRet para fragmento grande, Ø 5,0 x 40, int. Ø 2,8
- 2.915.50 Manga a distancia RepRet para fragmento grande, Ø 5,0 x 50, int. Ø 2,8
- 2.915.70 Manga a distancia RepRet para fragmento grande, Ø 5,0 x 70, int. Ø 2,8
- 2.921.07 Iniciador de rosca con mango en T, Ø 4,5 x 230, canulado, int. Ø 1,75, extra largo
- 2.921.08 Iniciador de rosca con mango en T, Ø 4,5 x 380, canulado, int. Ø 1,75, extra largo



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

- 2922.07 Iniciador de rosca con mango en T, $\varnothing 7$ x 230, canulado, int. $\varnothing 2,3$, extra largo
- 2.922.08 Iniciador de rosca con mango en T, $\varnothing 7$ x 380, canulado, int. $\varnothing 2,3$, extra largo
- 2.924.45 Iniciador de rosca para acople rápido para tornillos corticales $\varnothing 4,5$ x 130, rosca 25
- 2.925.45 Iniciador de rosca para acople rápido para tornillos corticales $\varnothing 4,5$ x 130, rosca 70
- 2927.40 Iniciador de rosca para acople rápido para tornillos corticales $\varnothing 4,0$ x 130
- 2.927.45 Iniciador de rosca para acople rápido para tornillos corticales, $\varnothing 4,5$ x 195, rosca 70
- 2.927.65 Iniciador de rosca para acople rápido para tornillos de esponjoso, $\varnothing 6,5$ x 170, rosca 120
- 2.928.01 Instrumentos para sostener guías para tornillo DET, $\varnothing 2,0$ long. 347
- 2.930.25 Destornillador hexagonal con mango en T, ancho de llave 2,5
- 2.930.35 Destornillador hexagonal con mango en T, para tornillo $\varnothing 4,5$ hasta $\varnothing 7,0$ long. 232
- 2.934.15 Mango de destornillador de torsión, 0,7 newton metro
- 2.934.25 Mango de destornillador de torsión, 2,2 newton metro
- 2.934.35 Mango de destornillador de torsión, 4,8 newton metro
- 2.940.35 Destornillador hexagonal con mango para tornillos $\varnothing 4,5$ hasta $\varnothing 7,0$, long. 215, ancho de llave 3,5
- 2.941.35 Inserto destornillador hexagonal para acople rápido para tornillo $\varnothing 4,5$ hasta $\varnothing 7,0$ ancho de llave 3,5
- 2.941.35/135 Inserto destornillador hexagonal para acople rápido para tornillo $\varnothing 4,5$ hasta $\varnothing 7,0$ long 135, ancho de llave 3,5
- 2.941.35/195 Inserto destornillador hexagonal para acople rápido para tornillo $\varnothing 4,5$ hasta $\varnothing 7,0$ long 195, ancho de llave 3,5



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

- 2.942.01 Destornillador hexagonal con mango en T para tornillo Ø 2,7 hasta Ø 4,0 canulado, int. Ø 1,3
- 2.943.35/230 Destornillador hexagonal con mango para tornillo Ø 4,5 hasta 7,0 long 230, canulado
- 2.943.35/L Destornillador hexagonal con mango para tornillo Ø 4,5 hasta Ø 7,0, long., 275, canulado
- 2.947.02 Destornillador para extracción de tornillo DET
- 2.950.02 Medidor para tornillo DET, lon. 145, rango de medición 120
- 2.953.45 Medidor con broche para tornillos, Ø 4,5 y Ø 6,5, rango de medición 115
- 2.966.11 Llave de combinación, ancho de llave 11
- 2.977.15 Guía taladro para fijación de ángulo estable 5,5 long. 72
- 2.9771.45 Guía de perforación para orificio de compresión de ángulo estable, fragmento grande
- 2.982.12/60 Cuerda guía, Ø 1,2 x 150, rosca 60, acero inox.
- 2.982.14/60 Cuerda guía, Ø 1,4 x 150, rosca 60, acero inox.
- J 2.982.16/60 Cuerda guía, Ø 1,6 x 150, rosca 60, acero inox.
- 2.982.18/60 Cuerda guía, Ø 1,8 x 150, rosca 60, acero inox.
- 2.982.20/60 Cuerda guía, Ø 2 x 150, rosca 60, acero inox.
- 2.982.25/60 Cuerda guía, Ø 2,5 x 150, rosca 60, acero inox.
- 2.984.20/400 Cuerda guía, Ø 2 x 400, rosca 10, acero inox.
- 2.984.25/400 Cuerda guía, Ø 2,5 x 400, rosca 10, acero inox.
- 2.988.20/310 Cuerda guía, Ø 2 x 310, rosca 15, acero inox.
- 3.150.12 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 12, completamente roscado, titanio
- 3.150.14 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 14, completamente roscado, titanio
- 3.150.16 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 16, completamente roscado, titanio
- 3.150.18 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 18, completamente roscado, titanio



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Inspectivas
S. P. R. S. P. R. S.

- 3.150.20 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 20, completamente roscado, titanio
- 3.150.22 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 22, completamente roscado, titanio
- 3.150.24 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 24, completamente roscado, titanio
- 3.150.25 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 25, completamente roscado, titanio
- 3.150.26 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 26, completamente roscado, titanio
- 3.150.28 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 28, completamente roscado, titanio
- 3.150.30 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 30, completamente roscado, titanio
- 3.150.32 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 32, completamente roscado, titanio
- 3.150.34 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 34, completamente roscado, titanio
- 3.150.35 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 35, completamente roscado, titanio
- 3.150.36 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 36, completamente roscado, titanio
- 3.150.38 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 38, completamente roscado, titanio
- 3.150.40 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 40, completamente roscado, titanio
- 3.150.42 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 42, completamente roscado, titanio
- 3.150.44 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 44, completamente roscado, titanio
- 3.150.45 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 45, completamente roscado, titanio
- 3.150.46 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 46, completamente roscado, titanio
- 3.150.48 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 48, completamente roscado, titanio
- 3.150.50 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 50, completamente roscado, titanio
- 3.150.52 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 52, completamente roscado, titanio
- 3.150.54 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 54, completamente roscado, titanio
- 3.150.55 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 55, completamente roscado, titanio
- 3.150.56 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 56, completamente roscado, titanio
- 3.150.58 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 58, completamente roscado, titanio
- 3.150.60 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 60, completamente roscado, titanio
- 3.150.62 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 62, completamente roscado, titanio

S,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Insititutos
S. B. N. M. S. I.

- 3.150.64 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 64, completamente roscado, titanio
- 3.150.65 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 65, completamente roscado, titanio
- 3.150.66 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 66, completamente roscado, titanio
- 3.150.68 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 68, completamente roscado, titanio
- 3.150.70 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 70, completamente roscado, titanio
- 3.150.72 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 72, completamente roscado, titanio
- 3.150.74 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 74, completamente roscado, titanio
- 3.150.75 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 75, completamente roscado, titanio
- 3.150.76 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 76, completamente roscado, titanio
- 3.150.78 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 78, completamente roscado, titanio
- 3.150.80 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 80, completamente roscado, titanio
- 3.150.82 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 82, completamente roscado, titanio
- 3.150.85 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 85, completamente roscado, titanio
- 3.150.90 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 90, completamente roscado, titanio
- 3.150.95 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 95, completamente roscado, titanio
- 3.152.12 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 12, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.152.14 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 14, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.152.16 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 16, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.152.18 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 18, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.152.20 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 20, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.152.22 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 22, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.152.24 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 24, completamente roscado, autorroscante,



*Ministerio de Salud
Instituto de Previsión
Social
S. A. P. S.*

titanio

3.152.26 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 26, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.28 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 28, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.30 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 30, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.32 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 32, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.34 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 34, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.35 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 35, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.36 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 36, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.38 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 38, completamente roscado, autorroscante, titanio

U

3.152.40 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 40, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.42 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 42, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.44 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 44, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.45 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 45, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.46 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 46, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.48 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 48, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.50 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 50, completamente roscado, autorroscante,

U



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Populacionales e Institucionales
S.A.M.I.F.

titanio

3.152.52 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 52, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.54 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 54, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.55 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 55, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.56 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 56, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.58 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 58, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.60 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 60, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.62 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 62, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.64 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 64, completamente roscado, autorroscante, titanio

§ 3.152.65 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 65, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.66 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 66, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.68 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 68, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.70 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 70, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.72 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 72, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.74 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 74, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.75 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 75, completamente roscado, autorroscante,



Ministerio de Salud
Instituto de Políticas
Regulación e Inspección
S. A. M. S. I.

titanio

3.152.76 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 76, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.78 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 78, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.80 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 80, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.85 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 85, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.90 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 90, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.152.95 Tornillo cortical, Ø 4,5 x 95, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.156.20 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 20, autorroscante, titanio

3.156.25 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 25, autorroscante, titanio

3.156.30 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 30, autorroscante, titanio

3.156.35 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 35, autorroscante, titanio

3.156.40 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 40, autorroscante, titanio

3.156.45 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 45, autorroscante, titanio

3.156.50 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 50, autorroscante, titanio

3.156.55 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 55, autorroscante, titanio

3.156.60 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 60, autorroscante, titanio

3.156.65 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 65, autorroscante, titanio

3.156.70 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 70, autorroscante, titanio

3.156.75 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 75, autorroscante, titanio

3.156.80 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 80, autorroscante, titanio

3.156.85 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 85, autorroscante, titanio

3.156.90 Tornillo de fijación KIN Ø 4,5 x 90, autorroscante, titanio

S,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Populacion e Inclusiones
S. A. M. S. T.

- 3.157.25 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 25, autorroscante, titanio
- 3.157.26 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 26, autorroscante, titanio
- 3.157.28 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 28, autorroscante, titanio
- 3.157.30 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 30, autorroscante, titanio
- 3.157.32 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 32, autorroscante, titanio
- 3.157.34 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 34, autorroscante, titanio
- 3.157.35 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 35, autorroscante, titanio
- 3.157.36 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 36, autorroscante, titanio
- 3.157.38 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 38, autorroscante, titanio
- 3.157.40 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 40, autorroscante, titanio
- 3.157.42 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 42, autorroscante, titanio
- 3.157.44 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 44, autorroscante, titanio
- 3.157.45 Tornillo acerrojado para KFN, Ø 5,5 x 45, autorroscante, titanio
- 3.159.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 25, autorroscante, titanio
- 3.159.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 30, autorroscante, titanio
- 3.159.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 35, autorroscante, titanio
- 3.159.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 40, autorroscante, titanio
- 3.159.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 45, autorroscante, titanio
- 3.159.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 50, autorroscante, titanio
- 3.159.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 55, autorroscante, titanio
- 3.159.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 60, autorroscante, titanio
- 3.159.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 65, autorroscante, titanio
- 3.159.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 70, autorroscante, titanio
- 3.159.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 75, autorroscante, titanio
- 3.159.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 80, autorroscante, titanio
- 3.159.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 85, autorroscante, titanio

0.

1



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

- 3.159.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 90, autorroscante, titanio
- 3.163.24 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 24, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.163.26 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 26, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.163.28 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 28, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.163.30 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 30, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.163.32 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 32, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.163.34 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 34, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.163.35 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 35, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.163.58 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 58, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.163.60 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 60, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.163.62 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 62, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.163.64 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 64, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.163.65 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 65, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.163.66 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 66, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.163.68 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 68, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.163.70 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 70,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Instituciones
S. P. M. S. I.

completamente roscado, autorroscante, titanio

3.163.72 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 72, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.163.74 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 74, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.163.75 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 75, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.163.76 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 76, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.163.78 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 78, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.163.80 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 80, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.163.82 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 82, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.163.84 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 84, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.163.85 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 85, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.163.86 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 86, completamente roscado, autorroscante, titanio

3.165.25 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 25; autorroscante, titanio

3.165.30 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 30, autorroscante, titanio

3.165.35 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 35, autorroscante, titanio

3.165.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 40, autorroscante, titanio

3.165.45 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 45, autorroscante, titanio

3.165.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 50, autorroscante, titanio

3.165.55 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 55, autorroscante, titanio



Ministerio de Salud
Instituto de Previsión
Reguladora e Instituciones
S.A. U.S.A.F.

- 3.165.60 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 60, autorroscante, titanio
- 3.165.65 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 65, autorroscante, titanio
- 3.165.70 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 70, autorroscante, titanio
- 3.165.75 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 75, autorroscante, titanio
- 3.165.80 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 80, autorroscante, titanio
- 3.165.85 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 85, autorroscante, titanio
- 3.165.90 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 90, autorroscante, titanio
- 3.170.25 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 25, rosca 16, titanio
- 3.170.30 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 30, rosca 16, titanio
- 3.170.35 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 35, rosca 16, titanio
- 3.170.40 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 40, rosca 16, titanio
- 3.170.45 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 45, rosca 16, titanio
- 3.170.50 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 50, rosca 16, titanio
- 3.170.55 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 55, rosca 16, titanio
- 3.170.60 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 60, rosca 16, titanio
- 3.170.65 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 65, rosca 16, titanio
- 3.170.70 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 70, rosca 16, titanio
- 3.170.75 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 75, rosca 16, titanio
- 3.170.80 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 80, rosca 16, titanio
- 3.170.85 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 85, rosca 16, titanio
- 3.170.90 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 90, rosca 16, titanio
- 3.170.95 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 95, rosca 16, titanio
- 3.176.10 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 10, autorroscante, titanio
- 3.176.12 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 12, autorroscante, titanio
- 3.176.14 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 14, autorroscante, titanio
- 3.176.16 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 16, autorroscante, titanio



Ministerio de Salud
Instituto de Previsión
Popular e Institutos
S. A. S. S. S.

- 3.176.18 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 18, autorroscante, titanio
- 3.176.20 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 20, autorroscante, titanio
- 3.176.22 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 22, autorroscante, titanio
- 3.176.24 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 24, autorroscante, titanio
- 3.176.25 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 25, autorroscante, titanio
- 3.176.26 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 26, autorroscante, titanio
- 3.176.28 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 28, autorroscante, titanio
- 3.176.30 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 30, autorroscante, titanio
- 3.176.32 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 32, autorroscante, titanio
- 3.176.35 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 35, autorroscante, titanio
- 3.176.40 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 40, autorroscante, titanio
- 3.176.45 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 45, autorroscante, titanio
- 3.176.50 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 50, autorroscante, titanio
- 3.176.55 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 55, autorroscante, titanio
- 3.176.60 Tornillo de fijación KIN Ø 4 x 60, autorroscante, titanio
- 3.179.10 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 10, autorroscante, titanio
- 3.179.12 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 12, autorroscante, titanio
- 3.179.14 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 14, autorroscante, titanio
- 3.179.16 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 16, autorroscante, titanio
- 3.179.18 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 18, autorroscante, titanio
- 3.179.20 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 20, autorroscante, titanio
- 3.179.22 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 22, autorroscante, titanio
- 3.179.24 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 24, autorroscante, titanio
- 3.179.25 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 25, autorroscante, titanio
- 3.179.30 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 30, autorroscante, titanio
- 3.179.32 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 32, autorroscante, titanio

S,



Ministerio de Salud
Instituto de Políticas
Regulación e Insititutos
S. A. I. S. S. S.

- 3.179.35 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 35, autorroscante, titanio
- 3.179.40 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 40, autorroscante, titanio
- 3.179.45 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 45, autorroscante, titanio
- 3.179.50 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 50, autorroscante, titanio
- 3.179.55 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 55, autorroscante, titanio
- 3.179.60 Tornillo de fijación KIN Ø 3,5 x 60, autorroscante, titanio
- 3.180.45 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 45, rosca 32, titanio
- 3.180.50 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 50, rosca 32, titanio
- 3.180.55 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 55, rosca 32, titanio
- 3.180.60 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 60, rosca 32, titanio
- 3.180.65 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 65, rosca 32, titanio
- 3.180.70 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 70, rosca 32, titanio
- 3.180.75 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 75, rosca 32, titanio
- 3.180.80 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 80, rosca 32, titanio
- 3.180.85 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 85, rosca 32, titanio
- 3.180.90 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 90, rosca 32, titanio
- 3.180.95 Tornillo esponjoso, Ø 6,5 x 95, rosca 32, titanio
- 3.190.15 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 15, completamente roscado, titanio
- 3.190.20 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 20, completamente roscado, titanio
- 3.190.25 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 25, completamente roscado, titanio
- 3.190.30 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 30, completamente roscado, titanio
- 3.190.35 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 35, completamente roscado, titanio
- 3.190.40 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 40, completamente roscado, titanio
- 3.190.45 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 45, completamente roscado, titanio
- 3.190.50 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 50, completamente roscado, titanio
- 3.190.55 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 55, completamente roscado, titanio

8



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
S.P.R.I.*

- 3.190.60 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 60, completamente roscado, titanio
- 3.190.65 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 65, completamente roscado, titanio
- 3.190.70 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 70, completamente roscado, titanio
- 3.190.75 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 75, completamente roscado, titanio
- 3.190.80 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 80, completamente roscado, titanio
- 3.190.85 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 85, completamente roscado, titanio
- 3.190.90 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 90, completamente roscado, titanio
- 3.190.95 Tornillo esponjoso Ø 6,5 x 95, completamente roscado, titanio
- 3.200.02 Arandela, diámetro 7 /interno 3.8 Titanio
- 3.200.03 Arandela, diámetro externo Ø 13 / interno Ø 6,7, titanio
- 3.200.04 Arandela, diámetro externo Ø 16 / interno Ø 6,7, titanio
- 3.200.05 Arandela, diámetro externo Ø 4.5 / interno Ø 2.2 titanio
- 3.200.10 Arandela, diámetro externo Ø 6 / interno Ø 3 titanio
- 3.200.11 Arandela, diámetro externo Ø 10 / interno Ø 3,7, titanio
- 3.200.12 Arandela, diámetro externo Ø 7/ interno Ø 4.5, titanio
- 3.200.16 Arandela para pin PKS, esterno Ø 5 / interno Ø 1,7, titanio
- 3.202.35 Arandela con 4 púas, externo Ø 10 / interno Ø 4.1, titanio
- 3.202.45 Arandela con 4 púas, externo Ø 13,4 / interno Ø 6,7, titanio
- 3.202.40 Arandela con 4 púas, externo Ø 10.1 / interno Ø 5 titanio
- 3.202.65 Arandela con 4 púas, externo Ø 16 / interno Ø 6,7, titanio
- 3.203.35 Arandela con 10 púas, externo Ø 10 / interno Ø 4.1, titanio
- 3.203.40 Arandela con 10 púas, externo Ø 10 / interno Ø 5, titanio
- 3.203.45 Arandela con 4 púas, externo Ø 13,4 / interno Ø 6,7, titanio
- 3.203.65 Arandela con 4 púas, externo Ø 16 / interno Ø 6,7, titanio
- 3.310.52 Manga de soporte de tornillo para KFN, Ø 12 x 52, titanio
- 3.409.30 Tornillo canulado, Ø 7 x 30, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio



Ministerio de Salud
Subordinación de Políticas
Regulación e Institutos
S. S. M. S. S.

- 3.409.35 Tornillo canulado, Ø 7 x 35, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio
- 3.409.40 Tornillo canulado, Ø 7 x 40, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio
- 3.409.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio
- 3.409.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio
- 3.409.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio
- 3.409.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, rosca 10, rosca hacia atrás, titanio
- 3.412.30 Tornillo canulado, Ø 7 x 30, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.412.35 Tornillo canulado, Ø 7 x 35, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.412.40 Tornillo canulado, Ø 7 x 40, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.412.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.412.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.412.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.412.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.412.65 Tornillo canulado, Ø 7 x 65, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.412.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.412.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.412.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.412.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio

0,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Insistencia
S.P.A. H.C.T.

- 3.412.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.412.95 Tornillo canulado, Ø 7 x 95, rosca 16, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.414.30 Tornillo canulado, Ø 7 x 30, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.414.35 Tornillo canulado, Ø 7 x 35, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.414.40 Tornillo canulado, Ø 7 x 40, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.414.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.414.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.414.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.414.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.414.65 Tornillo canulado, Ø 7 x 65, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.414.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.414.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.414.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.414.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.414.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio

8,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Populacionales, Inmunidad
y N.M.S.T.

- 3.414.95 Tornillo canulado, Ø 7 x 95, rosca 16, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.422.40 Tornillo canulado, Ø 7 x 40, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.422.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.422.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.422.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.422.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.422.65 Tornillo canulado, Ø 7 x 65, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.422.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.422.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.422.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.422.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.422.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.422.95 Tornillo canulado, Ø 7 x 95, rosca 32, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.424.40 Tornillo canulado, Ø 7 x 40, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.424.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio

5,



Ministerio de Salud
Instituto de Previsión
Regulación e Inspección
S. A. M. S. I.

- 3.424.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.424.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.424.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.424.65 Tornillo canulado, Ø 7 x 65, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.424.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.424.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.424.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.424.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.424.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.424.95 Tornillo canulado, Ø 7 x 95, rosca 32, autoperf., rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.425.30 Tornillo canulado, Ø 7 x 30, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
- 3.425.35 Tornillo canulado, Ø 7 x 35, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
- 3.425.40 Tornillo canulado, Ø 7 x 40, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
- 3.425.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
- 3.425.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio

5,



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Populacionales e Institucionales
S. A. M. S. I.*

- 3.425.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
- 3.425.60 Tornillo canulado, Ø 7 x 60, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
- 3.425.65 Tornillo canulado, Ø 7 x 65, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
- 3.425.70 Tornillo canulado, Ø 7 x 70, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
- 3.425.75 Tornillo canulado, Ø 7 x 75, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
- 3.425.80 Tornillo canulado, Ø 7 x 80, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
- 3.425.85 Tornillo canulado, Ø 7 x 85, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
- 3.425.90 Tornillo canulado, Ø 7 x 90, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
- 3.425.95 Tornillo canulado, Ø 7 x 95, totalmente roscado, rosca hacia atrás, titanio
- 3.427.30 Tornillo canulado, Ø 7 x 30, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.427.35 Tornillo canulado, Ø 7 x 35, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.427.40 Tornillo canulado, Ø 7 x 40, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.427.45 Tornillo canulado, Ø 7 x 45, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.427.50 Tornillo canulado, Ø 7 x 50, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.427.55 Tornillo canulado, Ø 7 x 55, totalmente roscado, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio

5,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
S.P.R.I.

- 3.428.65 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 65, titanio
- 3.428.70 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 70, titanio
- 3.428.75 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 75, titanio
- 3.428.80 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 80, titanio
- 3.428.85 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 85, titanio
- 3.428.90 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 90, titanio
- 3.428.95 Tornillo antirotación para KFN, Ø 6 x 95, titanio
- 3.432.15 Tornillo purgador, Ø 4,5 x 15, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.432.20 Tornillo purgador, Ø 4,5 x 20, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.432.25 Tornillo purgador, Ø 4,5 x 25, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.432.30 Tornillo purgador, Ø 4,5 x 30, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 5 3.434.54 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 54, rosca 19, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.434.56 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 56, rosca 19, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.434.58 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 58, rosca 20, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.434.60 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 60, rosca 20, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.434.62 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 62, rosca 21, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.434.64 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 64, rosca 21, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.434.66 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 66, rosca 22, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Populacionales e Institucionales
S. P. P. I.

- 3.434.68 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 68, rosca 23, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.434.72 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 72, rosca 24, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.439.52 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 52, totalmente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
- 3.439.54 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 54, totalmente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
- 3.439.56 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 56, totalmente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
- 3.439.58 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 58, totalmente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
- 3.439.60 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 60, totalmente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
- 3.439.62 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 62, totalmente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
- 3.439.64 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 64, totalmente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
- 3.439.66 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 66, totalmente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
- 3.439.68 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 68, totalmente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
- 3.439.72 Tornillo canulado, Ø 4,5 x 72, totalmente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
- 3.440.75 Tornillo canulado, Ø 4 x 75, rosca 17, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.440.80 Tornillo canulado, Ø 4 x 80, rosca 20, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, titanio
- 3.448.65 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 65, rosca 20, autoperforante, autorroscante, titanio



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas

Regulatorias e Institucionales

S. I. S. M. S. I.

- 3.448.70 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 70, rosca 20, autoperforante, autorroscante, titanio
- 3.448.75 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 75, rosca 20, autoperforante, autorroscante, titanio
- 3.448.80 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 80, rosca 20, autoperforante, autorroscante, titanio
- 3.450.65 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 65, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
- 3.450.70 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 70, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
- 3.450.75 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 75, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
- 3.450.80 Tornillo canulado, Ø 2,7 x 80, completamente roscado, autoperforante, autorroscante, titanio
- 0' 3.458.40 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 40, canulado, titanio
- 3.459.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 5 x 50, canulado, autorroscado, titanio
- 3.465.50 Tornillo de fijación KIN, Ø 6,4 x 50, canulado, autorroscado, titanio
- 3.545.12 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 12, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 5.545.14 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 14, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.545.16 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 16, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.545.46 Tornillo cortical, con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 46, completamente roscado, autorroscante, titanio
- 3.7302.30 Tornillo TESA con pin, Ø 5,0 x 30
- 3.734.30 Tornillo LASADR con pin, Ø 6,0 x 30, titanio
- 3.734.35 Tornillo LASADR con pin, Ø 6,0 x 35, titanio
- 3.734.40 Tornillo LASADR con pin, Ø 6,0 x 40, titanio

F



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Populacionales e Institucionales
S. I. V. M. S. I.

- 3.982.12/60 Cuerda guía, Ø 1,2 x 150, rosca 60, titanio
- 3.982.14/60 Cuerda guía, Ø 1,4 x 150, rosca 60, titanio
- 3.982.16/60 Cuerda guía, Ø 1,6 x 150, rosca 60, titanio
- 3.982.18/60 Cuerda guía, Ø 1,8 x 150, rosca 60, titanio
- 3.982.20/40 Cuerda guía 2 x 150, rosca 40, Titanio
- 3.982.20/60 Cuerda guía, Ø 2 x 150, rosca 60, titanio
- 3.982.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 150, rosca 10, titanio
- 3.995.125/11 Pin de compresión percutánea, Ø 1,25 x 150, rosca 11, titanio
- 3.995.125/13 Pin de compresión percutánea, Ø 1,25 x 150, rosca 13, titanio
- 3.995.125/15 Pin de compresión percutánea, Ø 1,25 x 150, rosca 15, titanio
- 3.995.125/17 Pin de compresión percutánea, Ø 1,25 x 150, rosca 17, titanio
- 3.995.125/19 Pin de compresión percutánea, Ø 1,25 x 150, rosca 19, titanio
- 3.995.125/21 Pin de compresión percutánea, Ø 1,25 x 150, rosca 21, titanio
- 3.995.125/7 Pin de compresión percutánea, Ø 1,25 x 150, rosca 7, titanio
- 3.995.125/9 Pin de compresión percutánea, Ø 1,25 x 150, rosca 9, titanio
- 3.995.160/11 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 11, titanio
- 3.995.160/13 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 13, titanio
- 3.995.160/15 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 15, titanio
- 3.995.160/17 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 17, titanio
- 3.995.160/19 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 19, titanio
- 3.995.160/21 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 21, titanio
- 3.995.160/23 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 23, titanio
- 3.995.160/25 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 25, titanio
- 3.995.160/7 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 7, titanio
- 3.995.160/9 Pin de compresión percutánea, Ø 1,6 x 150, rosca 9, titanio
- 4.230.02 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.2 orificios, 34 x 12, angosta, acero



Ministerio de Salud
Institución de Políticas
Regulatorias e Institutos
S.A.M.S.I.

inox.

4.230.03 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.3 orificios, 52 x 12, angosta, acero inox.

4.230.04 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.4 orificios, 70 x 12, angosta, acero inox.

4.230.05 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.5 orificios, 88 x 12, angosta, acero inox.

4.230.06 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.6 orificios, 106 x 12, angosta, acero inox.

4.230.07 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.7 orificios, 124 x 12, angosta, acero inox.

4.230.08 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.8 orificios, 142 x 12, angosta, acero inox.

4.230.09 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.9 orificios, 160 x 12, angosta, acero inox.

4.230.10 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.10 orificios, 178 x 12, angosta, acero inox.

4.230.11 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.11 orificios, 196 x 12, angosta, acero inox.

4.230.12 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.12 orificios, 214 x 12, angosta, acero inox.

4.230.13 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.13 orificios, 232 x 12, angosta, acero inox.

4.230.14 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.14 orificios, 250 x 12, angosta, acero inox.

4.230.15 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.15 orificios, 268 x 12, angosta, acero inox.

4.230.16 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.16 orificios, 286 x 12, angosta, acero inox.

4.231.06 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.6 orificios, 106 x



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institutos
S. V. M. S. I.

12, angosta, acero inox.

4.231.08 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.8 orificios, 142 x 12, angosta, acero inox.

4.231.10 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.10 orificios, 178 x 12, angosta, acero inox.

4.231.12 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.12 orificios, 214 x 12, angosta, acero inox.

4.231.14 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.14 orificios, 250 x 12, angosta, acero inox.

4.231.16 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.16 orificios, 286 x 12, angosta, acero inox.

4.240.06 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.6 orificios, 106 x 16, ancha, orificios graduales , acero inox.

4.240.07 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.7 orificios, 124 x 16, ancha, orificios graduales , acero inox.

4.240.08 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.8 orificios, 142 x 16, ancha, orificios graduales , acero inox.

4.240.09 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.9 orificios, 160 x 16, ancha, orificios graduales , acero inox.

4.240.10 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.10 orificios, 178 x 16, ancha, orificios graduales , acero inox.

4.240.11 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.11 orificios, 196 x 16, ancha, orificios graduales , acero inox.

4.240.12 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.12 orificios, 214 x 16, ancha, orificios graduales , acero inox.

4.240.13 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.13 orificios, 232 x 16, ancha, orificios graduales , acero inox.

4.240.14 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.14 orificios, 250 x 16, ancha, orificios graduales , acero inox.



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

- 4.240.15 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.15 orificios, 268 x 16, ancha, orificios graduales , acero inox.
- 4.240.16 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.16 orificios, 286 x 16, ancha, orificios graduales , acero inox.
- 4.240.17 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.17 orificios, 304 x 16, ancha, orificios graduales , acero inox.
- 4.240.18 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.18 orificios, 322 x 16, ancha, orificios graduales , acero inox.
- 4.240.20 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5.20 orificios, 358 x 16, ancha, orificios graduales , acero inox.
- 4.241.06 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.6 orificios, 106 x 16, ancha, acero inox.
- 4.241.08 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.8 orificios, 142 x 16, ancha, acero inox.
- 4.241.10 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.10 orificios, 178 x 16, ancha, acero inox.
- 4.241.12 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.12 orificios, 214 x 16, ancha, acero inox.
- 4.241.14 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.14 orificios, 250 x 16, ancha, acero inox.
- 4.241.16 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.16 orificios, 286 x 16, ancha, acero inox.
- 4.241.18 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.18 orificios, 322 x 16, ancha, acero inox.
- 4.241.20 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0.20 orificios, 358 x 16, ancha, acero inox.
- 4.2461.10 Placa CPL con rosca cónica 4,5 y 8 muescas, 10 orificios, 174 x 16, acero inox.
- 4.2461.12 Placa CPL con rosca cónica 4,5 y 10 muescas, 12 orificios, 206 x 16, acero inox.



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas

Regulatorias, Inspectiva,

S. A. M. S. T.

- 4.2461.14 Placa CPL con rosca cónica 4,5 y 12 muescas, 14 orificios, 238 x 16, acero inox.
- 4.2461.16 Placa CPL con rosca cónica 4,5 y 14 muescas, 16 orificios, 270 x 16, acero inox.
- 4.266.06 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5.6 orificios, 111 x 14, puente 25, acero inox.
- 4.266.08 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5.8 orificios, 143 x 14, puente 25, acero inox.
- 4.266.10 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5.10 orificios, 175 x 14, puente 25, acero inox.
- 4.266.12 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5.12 orificios, 207 x 14, puente 25, acero inox.
- 4.266.14 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5.14 orificios, 239 x 14, puente 25, acero inox.
- 4.444.02 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5 , 2 orificios, 52 x 12, puente 40, acero inox.
- 4.444.04 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5 , 4 orificios, 76 x 12, puente 40, acero inox.
- 4.444.06 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5 , 6 orificios, 100 x 12, puente 40, acero inox.
- 4.444.08 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5 , 8 orificios, 124 x 12, puente 40, acero inox.
- 4.444.10 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5 , 10 orificios, 148 x 12, puente 40, acero inox.
- 4.444.12 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5 , 12 orificios, 172 x 12, puente 40, acero inox.
- 4.444.14 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5 , 14 orificios, 196 x 12, puente 40, acero inox.
- 4.4445.02 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 2 orificios, 52 x 12, puente 40, div., acero inox.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Inspección
S. A. M. S. I.*

- 4.4445.04 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 4 orificios, 76 x 12, puente 40, div., acero inox.
- 4.4445.06 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 5 orificios, 100 x 12, puente 40, div., acero inox.
- 4.4445.08 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 6 orificios, 124 x 12, puente 40, div., acero inox.
- 4.4445.10 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 8 orificios, 148 x 12, puente 40, div., acero inox.
- 4.4445.12 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 10 orificios, 172 x 12, puente 40, div., acero inox.
- 4.445.02 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 2 orificios, 24 x 12, acero inox.
- 4.445.04 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 4 orificios, 48 x 12, acero inox.
- 4.445.05 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 5 orificios, 60 x 12, acero inox.
- 5, 4.445.06 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 6 orificios, 72 x 12, acero inox.
- 4.445.08 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 8 orificios, 96 x 12, acero inox.
- 4.445.10 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 10 orificios, 120 x 12, acero inox.
- 4.445.12 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 12 orificios, 144 x 12, acero inox.
- 4.445.14 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 14 orificios, 168 x 12, acero inox.
- 4.445.16 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 16 orificios, 192 x 12, acero inox.
- 4.4455.02 Placa recta con rosca cónica 4,5, 2 orificios, 24 x 12, tornillos divergentes, acero inox.



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

4.4455.04 Placa recta con rosca cónica 4,5, 4 orificios, 48 x 12, tornillos divergentes, acero inox.

4.4455.05 Placa recta con rosca cónica 4,5, 5 orificios, 60 x 12, tornillos divergentes, acero inox.

4.4455.06 Placa recta con rosca cónica 4,5, 6 orificios, 72 x 12, tornillos divergentes, acero inox.

4.4455.08 Placa recta con rosca cónica 4,5, 8 orificios, 96 x 12, tornillos divergentes, acero inox.

4.4455.10 Placa recta con rosca cónica 4,5, 10 orificios, 120 x 12, tornillos divergentes, acero inox.

4.4455.12 Placa recta con rosca cónica 4,5, 12 orificios, 144 x 12, tornillos divergentes, acero inox.

4.4455.14 Placa recta con rosca cónica 4,5, 14 orificios, 168 x 12, tornillos divergentes, acero inox.

4.4455.16 Placa recta con rosca cónica 4,5, 16 orificios, 192 x 12, tornillos divergentes, acero inox.

U
- 4.446.06 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5 , 6 orificios, 100 x 16, puente 40, acero inox.

4.446.08 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5 , 8 orificios, 124 x 16, puente 40, acero inox.

4.446.10 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5 , 10 orificios, 148 x 16, puente 40, acero inox.

4.446.12 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5 , 12 orificios, 172 x 16, puente 40, acero inox.

4.500.02 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 2 orificios, 39 x 12, acero inox.

4.500.03 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 3 orificios, 55 x 12, acero inox.

4.500.04 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 4 orificios, 71 x 12, acero inox.



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

- 4.500.05 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 5 orificios, 87 x 12, acero inox.
- 4.500.06 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 6 orificios, 103 x 12, acero inox.
- 4.500.07 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 7 orificios, 119 x 12, acero inox.
- 4.500.08 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 8 orificios, 135 x 12, acero inox.
- 4.500.09 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 9 orificios, 151 x 12, acero inox.
- 4.500.10 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 10 orificios, 167 x 12, acero inox.
- 4.500.11 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 11 orificios, 183 x 12, acero inox.
- 4.500.12 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 12 orificios, 199 x 12, acero inox.
- 4.530.02 Placa DC recta 4,5 y 6,5 ,2 orificios, 39 x 12, angosta, acero inox.
- 4.530.03 Placa DC recta 4,5 y 6,5 ,3 orificios, 55 x 12, angosta, acero inox.
- 4.530.04 Placa DC recta 4,5 y 6,5 ,4 orificios, 71 x 12, angosta, acero inox.
- 4.530.05 Placa DC recta 4,5 y 6,5 ,5 orificios, 87 x 12, angosta, acero inox.
- 4.530.06 Placa DC recta 4,5 y 6,5 ,6 orificios, 103 x 12, angosta, acero inox.
- 4.530.07 Placa DC recta 4,5 y 6,5 7 orificios, 119 x 12, angosta, acero inox.
- 4.530.08 Placa DC recta 4,5 y 6,5 8 orificios, 135 x 12, angosta, acero inox.
- 4.530.09 Placa DC recta 4,5 y 6,5 9 orificios, 151 x 12, angosta, acero inox.
- 4.530.10 Placa DC recta 4,5 y 6,5 10 orificios, 167 x 12, angosta, acero inox.
- 4.530.11 Placa DC recta 4,5 y 6,5 11 orificios, 183 x 12, angosta, acero inox.
- 4.530.12 Placa DC recta 4,5 y 6,5 12 orificios, 199 x 12, angosta, acero inox.
- 4.530.13 Placa DC recta 4,5 y 6,5 13 orificios, 215 x 12, angosta, acero inox.



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

- 4.530.14 Placa DC recta 4,5 y 6,5 14 orificios, 231 x 12, angosta, acero inox.
- 4.530.15 Placa DC recta 4,5 y 6,5 15 orificios, 247 x 12, angosta, acero inox.
- 4.530.16 Placa DC recta 4,5 y 6,5 16 orificios, 269 x 12, angosta, acero inox.
- 4.530.17 Placa DC recta 4,5 y 6,5 17 orificios, 279 x 12, angosta, acero inox.
- 4.530.18 Placa DC recta 4,5 y 6,5 18 orificios, 295 x 12, angosta, acero inox.
- 4.540.05 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 5 orificios, 87 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.
- 4.540.06 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 6 orificios, 103 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.
- 4.540.07 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 7 orificios, 119 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.
- 4.540.08 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 8 orificios, 135 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.
- 4.540.09 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 9 orificios, 151 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.
- 0) 4.540.10 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 10 orificios, 167 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.
- 4.540.11 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 11 orificios, 183 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.
- 4.540.12 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 12 orificios, 199 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.
- 4.540.13 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 13 orificios, 215 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.
- 4.540.14 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 14 orificios, 231 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.
- 4.540.15 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 15 orificios, 247 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.
- 4.540.16 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 16 orificios, 263 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Reguladoras e Instituciones
S. P. U. M. S. I.

- 4.540.17 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 17 orificios, 279 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.
- 4.540.18 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 18 orificios, 295 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.
- 4.540.20 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 20 orificios, 327 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.
- 4.540.21 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 21 orificios, 343 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.
- 4.540.22 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 22 orificios, 359 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.
- 4.541.10 Placa fémur 4,5 y 6,5, 10 orificios, 167 x 28, extra ancha, orificios escalonados, acero inox.
- 4.541.13 Placa fémur 4,5 y 6,5, 13 orificios, 215 x 28, extra ancha, orificios escalonados, acero inox.
- 4.554.05 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 5 orificios, 78 x 16, derecho, acero inox.
- 4.554.07 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 7 orificios, 122 x 16, derecho, acero inox.
- 4.554.09 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 9 orificios, 158 x 16, derecho, acero inox.
- 4.554.11 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 11 orificios, 194 x 16, derecho, acero inox.
- 4.554.13 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 13 orificios, 230 x 16, derecho, acero inox.
- 4.555.05 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 5 orificios, 78 x 16, izquierdo, acero inox.
- 4.555.07 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 7 orificios, 122 x 16, izquierdo, acero inox.
- 4.555.09 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 9 orificios, 158 x 16, izquierdo, acero inox.
- 4.555.11 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 11 orificios, 194 x 16, izquierdo, acero





Ministerio de Salud
Centro de Historia
Regulación e Inspección
S. A. M. S. T.

inox.

4.555.13 Placa fémur distal 6,5 / 4,5, 13 orificios, 230 x 16, izquierdo, acero inox.

4.600.14 Placa condilar, 95° con orificios circulares 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 50, vástago 156, acero inox.

4.600.17 Placa condilar, 95° con orificios circulares 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 70, vástago 156, acero inox.

4.600.22 Placa condilar, 95° con orificios circulares 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 60, vástago 204, acero inox.

4.606.01 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 45, vástago 92, acero inox.

4.606.02 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 50, vástago 92, acero inox.

4.606.03 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 55, vástago 92, acero inox.

5.

4.606.04 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 60, vástago 92, acero inox.

4.606.05 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 70, vástago 92, acero inox.

4.606.06 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 80, vástago 92, acero inox.

4.606.07 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 45, vástago 124, acero inox.

4.606.08 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 50, vástago 124, acero inox.

4.606.09 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 55, vástago 124, acero inox.

4.606.10 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 60, vástago 124, acero inox.

4.606.11 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 70,



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

vástago 124, acero inox.

4.606.12 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 80, vástago 124, acero inox.

4.606.13 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 45, vástago 156, acero inox.

4.606.14 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 50, vástago 156, acero inox.

4.606.15 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 55, vástago 156, acero inox.

4.606.16 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 60, vástago 156, acero inox.

4.606.17 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 70, vástago 156, acero inox.

4.606.18 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 80, vástago 156, acero inox.

4.606.19 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 45, vástago 204, acero inox.

4.606.20 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 50, vástago 204, acero inox.

4.606.21 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 55, vástago 204, acero inox.

4.606.22 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 60, vástago 204, acero inox.

4.606.23 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 70, vástago 204, acero inox.

4.606.24 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 80, vástago 204, acero inox.

4.606.26 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 50, vástago 236, acero inox.





Ministerio de Salud
Instituto de Políticas
Regulatorias e Incentivos
S.A.M.I.

- 4.606.27 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 60, vástago 236, acero inox.
- 4.606.28 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 70, vástago 236, acero inox.
- 4.606.29 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 80, vástago 236, acero inox.
- 4.606.31 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 16 orificios, cuchilla 50, vástago 268, acero inox.
- 4.606.32 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 16 orificios, cuchilla 60, vástago 268, acero inox.
- 4.606.33 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 16 orificios, cuchilla 70, vástago 268, acero inox.
- 4.606.34 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 16 orificios, cuchilla 80, vástago 268, acero inox.
- 4.606.36 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 18 orificios, cuchilla 50, vástago 236, acero inox.
- 4.606.37 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 18 orificios, cuchilla 60, vástago 236, acero inox.
- 4.606.38 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 18 orificios, cuchilla 70, vástago 236, acero inox.
- 4.606.39 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 18 orificios, cuchilla 80, vástago 268, acero inox.
- 4.606.40 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 20 orificios, cuchilla 80, vástago 332, acero inox.
- 4.606.41 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 15 orificios, cuchilla 60, vástago 252, acero inox.
- 4.606.42 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 10 orificios, cuchilla 70, vástago 172, acero inox.
- 4.606.43 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 90, vástago 236, acero inox.



Ministerio de Salud
Instituto de Políticas
Regulación e Insititutos
S. I. M. S. I.

- 4.606.44 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 20 orificios, cuchilla 70, vástago 332, acero inox.
- 4.606.45 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 22 orificios, cuchilla 80, vástago 364, acero inox.
- 4.606.46 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 10 orificios, cuchilla 60, vástago 172, acero inox.
- 4.606.47 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 85, vástago 156, acero inox.
- 4.606.48 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 25, vástago 124, acero inox.
- 4.606.49 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 40, vástago 156, acero inox.
- 4.606.50 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 40, vástago 92, acero inox.
- 4.606.51 Placa condilar, 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 20 orificios, cuchilla 60, vástago 332, acero inox.
- 4.609.34 Placa intertrocantérica para adolescentes, 95° 4,5 y 6,5, 3 orificios, cuchilla 40, vástago 60, acero inox.
- 4.609.44 Placa intertrocantérica para adolescentes, 95° 4,5 y 6,5, 4 orificios, cuchilla 40, vástago 76, acero inox.
- 4.609.64 Placa intertrocantérica para adolescentes, 95° 4,5 y 6,5, 6 orificios, cuchilla 40, vástago 108, acero inox.
- 4.616.04 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 1 orificio, cuchilla 85, vástago 25, acero inox.
- 4.616.10 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 50, vástago 73, acero inox.
- 4.616.11 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 60, vástago 73, acero inox.
- 4.616.12 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 70, vástago 73, acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Inspectivas
S. I. S. S. S.

- 4.616.13 Placa petrocantérica con orificios DC 130º 4,5, 4 orificio, cuchilla 75, vástago 73, acero inox.
- 4.616.14 Placa petrocantérica con orificios DC 130º 4,5, 4 orificio, cuchilla 80, vástago 73, acero inox.
- 4.616.15 Placa petrocantérica con orificios DC 130º 4,5, 4 orificio, cuchilla 85, vástago 73, acero inox.
- 4.616.16 Placa petrocantérica con orificios DC 130º 4,5, 4 orificio, cuchilla 90, vástago 73, acero inox.
- 4.616.17 Placa petrocantérica con orificios DC 130º 4,5, 4 orificio, cuchilla 95, vástago 73, acero inox.
- 4.616.18 Placa petrocantérica con orificios DC 130º 4,5, 4 orificio, cuchilla 100, vástago 73, acero inox.
- 4.616.19 Placa petrocantérica con orificios DC 130º 4,5, 4 orificio, cuchilla 105, vástago 73, acero inox.
- 4.616.20 Placa petrocantérica con orificios DC 130º 4,5, 4 orificio, cuchilla 110, vástago 73, acero inox.
- 4.616.21 Placa petrocantérica con orificios DC 130º 4,5, 6 orificio, cuchilla 50, vástago 105, acero inox.
- 4.616.22 Placa petrocantérica con orificios DC 130º 4,5, 6 orificio, cuchilla 60, vástago 105, acero inox.
- 4.616.23 Placa petrocantérica con orificios DC 130º 4,5, 6 orificio, cuchilla 70, vástago 105, acero inox.
- 4.616.24 Placa petrocantérica con orificios DC 130º 4,5, 6 orificio, cuchilla 75, vástago 105, acero inox.
- 4.616.25 Placa petrocantérica con orificios DC 130º 4,5, 6 orificio, cuchilla 80, vástago 105, acero inox.
- 4.616.27 Placa petrocantérica con orificios DC 130º 4,5, 6 orificio, cuchilla 90, vástago 105, acero inox.
- 4.616.28 Placa petrocantérica con orificios DC 130º 4,5, 6 orificio, cuchilla 95, vástago 105, acero inox.



Ministerio de Salud

Instituto de Previsión

de Previsión e Invalidez

S. A. M. S. I.

- 4.616.29 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificio, cuchilla 100, vástago 105, acero inox.
- 4.616.30 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 9 orificio, cuchilla 50, vástago 153, acero inox.
- 4.616.31 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 9 orificio, cuchilla 60, vástago 153, acero inox.
- 4.616.32 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 9 orificio, cuchilla 70, vástago 153, acero inox.
- 4.616.34 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 9 orificio, cuchilla 75, vástago 153, acero inox.
- 4.616.35 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 9 orificio, cuchilla 80, vástago 153, acero inox.
- 4.616.36 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 9 orificio, cuchilla 90, vástago 153, acero inox.
- 4.616.37 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 9 orificio, cuchilla 95, vástago 153, acero inox.
- 4.616.38 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 9 orificio, cuchilla 100, vástago 153, acero inox.
- 4.616.39 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 12 orificio, cuchilla 50, vástago 201, acero inox.
- 4.616.40 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 12 orificio, cuchilla 60, vástago 201, acero inox.
- 4.616.41 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 12 orificio, cuchilla 70, vástago 201, acero inox.
- 4.616.43 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 12 orificio, cuchilla 80, vástago 201, acero inox.
- 4.616.44 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 12 orificio, cuchilla 85, vástago 201, acero inox.
- 4.616.45 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 12 orificio, cuchilla 90, vástago 201, acero inox.



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

- 4.616.47 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 7 orificio, cuchilla 90, vástago 121, acero inox.
- 4.616.49 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 8 orificio, cuchilla 70, vástago 137, acero inox.
- 4.616.50 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 8 orificio, cuchilla 80, vástago 137, acero inox.
- 4.616.51 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 8 orificio, cuchilla 90, vástago 137, acero inox.
- 4.616.52 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 10 orificio, cuchilla 70, vástago 169, acero inox.
- 4.616.53 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 10 orificio, cuchilla 80, vástago 169, acero inox.
- 4.616.54 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 10 orificio, cuchilla 90, vástago 169, acero inox.
- 4.616.58 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 16 orificio, cuchilla 60, vástago 265, acero inox.
- 4.616.59 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 16 orificio, cuchilla 70, vástago 265, acero inox.
- 4.616.60 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 11 orificio, cuchilla 50, vástago 185, acero inox.
- 4.617.12 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 70, vástago 73, acero inox.
- 4.617.13 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 75, vástago 73, acero inox.
- 4.617.14 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 80, vástago 73, acero inox.
- 4.617.15 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 85, vástago 73, acero inox.
- 4.617.16 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 90, vástago 73, acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Reguladoras e Instituciones
S.A.M.A.T.

4.617.17 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 95, vástago 73, acero inox.

4.617.18 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 100, vástago 73, acero inox.

4.618.12 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 70, vástago 73, acero inox.

4.618.13 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 75, vástago 73, acero inox.

4.618.14 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 80, vástago 73, acero inox.

4.618.15 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 85, vástago 73, acero inox.

4.618.16 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 90, vástago 73, acero inox.

4.618.17 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 95, vástago 73, acero inox.

5,

4.618.18 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificio, cuchilla 100, vástago 73, acero inox.

4.626.01 Placa intertrocantérica para niños, 80 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 35, acero inox.

4.626.02 Placa intertrocantérica para niños, 80 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 45, acero inox.

4.626.03 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 35, acero inox.

4.626.03/2 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 35, acero inox.

4.626.04 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 45, acero inox.

4.626.04/2 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 45, acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Reguladoras e Institutoras
S.P.R.I.

- 4.626.05 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 35, acero inox.
- 4.626.06 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 45, acero inox.
- 4.626.07 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 55, acero inox.
- 4.626.08 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 35, acero inox.
- 4.626.09 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 40, acero inox.
- 4.626.10 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 40, acero inox.
- 4.626.11 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 40, acero inox.
- 4.626.12 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 40, acero inox.
- 4.626.13 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 35, acero inox.
- 4.626.14 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 50, acero inox.
- 4.626.15 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 40, acero inox.
- 4.626.16 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 50, acero inox.
- 4.626.17 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 12, cuchilla 35, acero inox.
- 4.626.18 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 12, cuchilla 40, acero inox.
- 4.626.19 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 45, acero inox.



*Ministerio de Salud
Instituto de Previsión
Regulatoria e Insalubres
S. A. M. S. I.*

- 4.626.20 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 40, acero inox.
- 4.626.21 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 12, cuchilla 32, acero inox.
- 4.626.22 Placa intertrocantérica para niños, 110 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 45, acero inox.
- 4.626.23 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 12, cuchilla 30, acero inox.
- 4.626.26 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 35, acero inox.
- 4.626.27 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 40, acero inox.
- 4.626.28 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 35, acero inox.
- 4.626.29 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 40, acero inox.
- 4.626.30 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 37, acero inox.
- 4.626.31 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 30, acero inox.
- 4.626.32 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 32, acero inox.
- 4.626.33 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 55, acero inox.
- 4.626.34 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 45, acero inox.
- 4.626.35 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 55, acero inox.
- 4.626.36 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 30, acero inox.

S,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Populacionales e Institucionales
S. P. M. S. I.

- 4.626.37 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 40, acero inox.
- 4.626.38 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 45, acero inox.
- 4.626.39 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 50, acero inox.
- 4.626.40 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 45, acero inox.
- 4.626.41 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 50, acero inox.
- 4.626.42 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 55, acero inox.
- 4.626.43 Placa intertrocantérica para niños, 140 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 65, acero inox.
- 4.626.44 Placa intertrocantérica para niños, 110 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 35, acero inox.
- 4.626.45 Placa intertrocantérica para niños, 110 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 45, acero inox.
- 4.626.46 Placa intertrocantérica para niños, 90 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 25, acero inox.
- 4.626.47 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 35, acero inox.
- 4.626.48 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 45, acero inox.
- 4.626.49 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 25, acero inox.
- 4.626.50 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 30, acero inox.
- 4.626.51 Placa intertrocantérica para niños, 100 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 30, acero inox.



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

- 4.627.30 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 30, cuchilla 56, acero inox.
- 4.627.35 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 35, cuchilla 56, acero inox.
- 4.627.40 Placa intertrocantérica para niños, 120 ° 4,5, 3 orificios, profundidad del arco 40, cuchilla 56, acero inox.
- 4.636.01 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 40, acero inox.
- 4.636.01SA Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 10, cuchilla 40, acero inox.
- 4.636.02 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 50, acero inox.
- 4.636.02SA Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 10, cuchilla 50, acero inox.
- 4.636.03 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 60, acero inox.
- 4.636.03SA Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 10, cuchilla 60, acero inox.
- 4.636.04 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 40, acero inox.
- 4.636.04SA Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 15, cuchilla 40, acero inox.
- 4.636.05 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 50, acero inox.
- 4.636.05SA Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 15, cuchilla 50, acero inox.
- 4.636.06 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 60, acero inox.
- 4.636.06/06 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5, 6 orificios, prof. del arco 15, cuchilla 60, acero inox.



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

- 4.636.06SA Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 15, cuchilla 60, acero inox.
- 4.636.07 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 70, acero inox.
- 4.636.07/06 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5, 6 orificios, prof. del arco 15, cuchilla 70, acero inox.
- 4.636.08 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 60, acero inox.
- 4.636.09 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 40, acero inox.
- 4.636.10 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 50, acero inox.
- 4.636.11 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 60, acero inox.
- 4.636.12 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 50, acero inox.
- 4.636.13 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 60, acero inox.
- 4.636.14 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 60, acero inox.
- 4.636.15 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 65, acero inox.
- 4.636.16 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 12, cuchilla 45, acero inox.
- 4.636.17 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 12, cuchilla 50, acero inox.
- 4.636.18 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 12, cuchilla 55, acero inox.
- 4.636.19 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 12, cuchilla 60, acero inox.



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

- 4.636.20 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 12, cuchilla 65, acero inox.
- 4.636.21 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 55, acero inox.
- 4.636.21SA Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 15, cuchilla 55, acero inox.
- 4.636.22 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 35, acero inox.
- 4.636.23 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 75, acero inox.
- 4.636.24 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 110°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 75, acero inox.
- 4.636.26 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 65, acero inox.
- 4.636.26SA Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 15, cuchilla 65, acero inox.
- 4.636.27 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 55, acero inox.
- 4.636.27SA Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 10, cuchilla 55, acero inox.
- 4.636.28 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 75, acero inox.
- 4.636.29 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 45, acero inox.
- 4.636.30 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 35, acero inox.
- 4.636.31 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 55, acero inox.
- 4.636.33 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 45, acero inox.



Ministerio de Salud
Instituto de Políticas
Regulatorias e Instituciones
S.A.M.I.

- 4.636.34 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 70, acero inox.
- 4.636.35 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 75, acero inox.
- 4.636.36 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 80, acero inox.
- 4.636.37 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 20, cuchilla 75, acero inox.
- 4.636.38 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 70, acero inox.
- 4.636.39 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 65, acero inox.
- 4.636.40 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 70, acero inox.
- 4.636.40SA Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5 y 6,5, 4 orificios, prof. del arco 10, cuchilla 70, acero inox.
- 4.636.41 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 40, acero inox.
- 4.636.42 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 50, acero inox.
- 4.636.43 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 55, acero inox.
- 4.636.44 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 70, acero inox.
- 4.636.45 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 110°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 60, acero inox.
- 4.636.47 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 110°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 10, cuchilla 65, acero inox.
- 4.636.48 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 15, cuchilla 35, acero inox.

5,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Insititutos
S.A.P.I.

- 4.636.49 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 120°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 45, acero inox.
- 4.636.50 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 120°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 50, acero inox.
- 4.636.51 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 120°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 55, acero inox.
- 4.636.52 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 110°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 50, acero inox.
- 4.636.53 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 110°, 4,5; 4 orificios, profundidad del arco 8, cuchilla 55, acero inox.
- 4.637.03 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5, 6 orificios, prof. del arco 10, cuchilla 60, acero inox.
- 4.637.19 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5, 6 orificios, prof. del arco 10, cuchilla 45, acero inox.
- 4.637.20 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5, 6 orificios, prof. del arco 10, cuchilla 50, acero inox.
- 4.637.27 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 90° 4,5, 6 orificios, prof. del arco 10, cuchilla 55, acero inox.
- 4.646.01 Placa intertrocantérica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 7, cuchilla 25, acero inox.
- 4.646.02 Placa intertrocantérica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 7, cuchilla 32, acero inox.
- 4.646.03 Placa intertrocantérica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 12, cuchilla 25, acero inox.
- 4.646.04 Placa intertrocantérica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 12, cuchilla 32, acero inox.
- 4.646.05 Placa intertrocantérica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 40, acero inox.
- 4.646.06 Placa intertrocantérica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 7, cuchilla 35, acero inox.



Ministerio de Salud
Instituto de Previsión
Popular e Invalidez
S. A. P. S. I.

- 4.646.07 Placa intertrocantérica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 15, cuchilla 32, acero inox.
- 4.646.17 Placa intertrocantérica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 12, cuchilla 35, acero inox.
- 4.646.18 Placa intertrocantérica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 12, cuchilla 30, acero inox.
- 4.646.19 Placa intertrocantérica para bebés con orificios DC 90° 3,5, 3 orificios, prof arco 12, cuchilla 28, acero inox.
- 4.646.46 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC, 100° 3,5, 3 orificios, prof arco 10, cuch 65, acero inox.
- 4.656.00 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 60, acero inox.
- 4.656.01 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 65, acero inox.
- 4.656.02 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 75, acero inox.
- 4.656.03 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 85, acero inox.
- 4.656.04 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 120° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 65, acero inox.
- 4.656.05 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 120° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 75, acero inox.
- 4.656.06 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 120° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 85, acero inox.
- 4.656.07 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 65, acero inox.
- 4.656.08 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 70, acero inox.
- 4.656.09 Placa intertrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 75, acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Inspección
S. V. M. S. I.

- 4.656.10 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 80, acero inox.
- 4.656.11 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 85, acero inox.
- 4.656.12 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 90, acero inox.
- 4.656.13 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 95, acero inox.
- 4.656.14 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 100, acero inox.
- 4.656.15 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 105, acero inox.
- 4.656.16 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 110, acero inox.
- 4.656.17 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 115, acero inox.
- 4.656.28 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 90° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 70, acero inox.
- 4.656.29 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 110° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 70, acero inox.
- 4.656.30 Placa intertrocanterica para adultos con orificios DC 130° 4,5; 4 orificios, prof de arco 10, cuch 55, acero inox.
- 4.676.00 Placa intertrocanterica para adolescentes, 90° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 35, acero inox.
- 4.676.01 Placa intertrocanterica para adolescentes, 90° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 40, acero inox.
- 4.676.02 Placa intertrocanterica para adolescentes, 90° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 50, acero inox.
- 4.676.03 Placa intertrocanterica para adolescentes, 90° 4,5 3 orificios, prof arco 15, cuchilla 40, acero inox.



Ministerio de Salud
Institución de Políticas
Regulación e Insititutos
N. N. M. S. T.

- 4.676.04 Placa intertrocantérica para adolescentes, 90° 4,5 3 orificios, prof arco 15, cuchilla 50, acero inox.
- 4.676.05 Placa intertrocantérica para adolescentes, 90° 4,5 3 orificios, prof arco 15, cuchilla 60, acero inox.
- 4.676.06 Placa intertrocantérica para adolescentes, 105° 4,5 3 orificios, prof arco 15, cuchilla 45, acero inox.
- 4.676.07 Placa intertrocantérica para adolescentes, 90° 4,5 3 orificios, prof arco 12, cuchilla 40, acero inox.
- 4.676.08 Placa intertrocantérica para adolescentes, 90° 4,5 3 orificios, prof arco 12, cuchilla 45, acero inox.
- 4.676.09 Placa intertrocantérica para adolescentes, 90° 4,5 3 orificios, prof arco 12, cuchilla 50, acero inox.
- 4.676.10 Placa intertrocantérica para adolescentes, 120° 4,5 3 orificios, prof arco 8, cuchilla 40, acero inox.
- 4.676.11 Placa intertrocantérica para adolescentes, 120° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 35, acero inox.
- 4.676.12 Placa intertrocantérica para adolescentes, 120° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 40, acero inox.
- 4.676.13 Placa intertrocantérica para adolescentes, 120° 4,5 3 orificios, prof arco 8, cuchilla 35, acero inox.
- 4.676.14 Placa intertrocantérica para adolescentes, 120° 4,5 3 orificios, prof arco 8, cuchilla 45, acero inox.
- 4.676.15 Placa intertrocantérica para adolescentes, 120° 4,5 3 orificios, prof arco 8, cuchilla 50, acero inox.
- 4.676.16 Placa intertrocantérica para adolescentes, 120° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 45, acero inox.
- 4.676.17 Placa intertrocantérica para adolescentes, 120° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 50, acero inox.
- 4.676.18 Placa intertrocantérica para adolescentes, 120° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 55, acero inox.



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

- 4.676.20 Placa intertrocantérica para adolescentes, 130° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 40, acero inox.
- 4.676.21 Placa intertrocantérica para adolescentes, 130° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 30, acero inox.
- 4.676.24 Placa intertrocantérica para adolescentes, 100° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 35, acero inox.
- 4.676.25 Placa intertrocantérica para adolescentes, 100° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 40, acero inox.
- 4.676.26 Placa intertrocantérica para adolescentes, 100° 4,5 3 orificios, prof arco 10, cuchilla 45, acero inox.
- 4.686.01 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 4 orificios, cuchilla 50, vástago 73, acero inox.
- 4.686.02 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 4 orificios, cuchilla 60, vástago 73, acero inox.
- 4.686.03 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 4 orificios, cuchilla 70, vástago 73, acero inox.
- 4.686.04 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 4 orificios, cuchilla 80, vástago 73, acero inox.
- 4.686.05 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 6 orificios, cuchilla 50, vástago 105, acero inox.
- 4.686.06 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 6 orificios, cuchilla 60, vástago 105, acero inox.
- 4.686.07 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 6 orificios, cuchilla 70, vástago 105, acero inox.
- 4.686.08 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 6 orificios, cuchilla 80, vástago 105, acero inox.
- 4.686.09 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 9 orificios, cuchilla 50, vástago 153, acero inox.
- 4.686.10 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 9 orificios, cuchilla 60, vástago 153, acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
S. P. M. S. I.

- 4.686.11 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 9 orificios, cuchilla 70, vástago 153, acero inox.
- 4.686.12 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 9 orificios, cuchilla 80, vástago 153, acero inox.
- 4.686.13 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 9 orificios, cuchilla 50, vástago 121, acero inox.
- 4.686.14 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 7 orificios, cuchilla 60, vástago 121, acero inox.
- 4.686.15 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 7 orificios, cuchilla 70, vástago 121, acero inox.
- 4.686.16 Placa angular para adolescentes 130° 4,5 7 orificios, cuchilla 80, vástago 121, acero inox.
- 4.696.01 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 5 orificios, cuchilla 40, vástago 92, acero inox.
- 4.696.02 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 5 orificios, cuchilla 60, vástago 92, acero inox.
- 4.696.03 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 5 orificios, cuchilla 70, vástago 92, acero inox.
- 4.696.04 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 5 orificios, cuchilla 80, vástago 92, acero inox.
- 4.696.05 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 7 orificios, cuchilla 40, vástago 124, acero inox.
- 4.696.06 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 7 orificios, cuchilla 60, vástago 124, acero inox.
- 4.696.07 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 7 orificios, cuchilla 70, vástago 124, acero inox.
- 4.696.08 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 7 orificios, cuchilla 80, vástago 124, acero inox.
- 4.696.09 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 9 orificios, cuchilla 40, vástago 156, acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Populacionales e Institucionales
S. A. M. S. I.

- 4.696.10 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 9 orificios, cuchilla 60, vástago 156, acero inox.
- 4.696.11 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 9 orificios, cuchilla 70, vástago 156, acero inox.
- 4.696.12 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 9 orificios, cuchilla 80, vástago 156, acero inox.
- 4.696.21 Placa condilar para adolescentes 95° 4,5 y 6,5; 5 orificios, cuchilla 45, vástago 92, acero inox.
- 4.710.05 Placa cuchara 4,5, 5 orificios, longitud 102, suplementaria 1 orificio largo en el vástago, acero inox.
- 4.710.06 Placa cuchara 4,5, 6 orificios, longitud 118, suplementaria 1 orificio largo en el vástago, acero inox.
- 4.710.08 Placa cuchara 4,5, 8 orificios, longitud 150, suplementaria 1 orificio largo en el vástago, acero inox.
- 4.720.03 Placa T 6,5 / 4,5 3 orificios, 68 x 17, acero inox.
- 4.720.04 Placa T 6,5 / 4,5 4 orificios, 84 x 17, acero inox.
- 4.720.05 Placa T 6,5 / 4,5 5 orificios, 100 x 17, acero inox.
- 4.720.06 Placa T 6,5 / 4,5 6 orificios, 116 x 17, acero inox.
- 4.720.07 Placa T 6,5 / 4,5 7 orificios, 132 x 17, acero inox.
- 4.720.08 Placa T 6,5 / 4,5 8 orificios, 148 x 17, acero inox.
- 4.720.09 Placa T 6,5 / 4,5 9 orificios, 164 x 17, acero inox.
- 4.720.09/3 Placa T 6,5 / 4,5 9 orificios, 164 x17, fuerte, grosor 3,0 acero inox.
- 4.720.10 Placa T 6,5 / 4,5 10 orificios, 180 x 17, acero inox.
- 4.720.10/3 Placa T 6,5 / 4,5 10 orificios, 180 x17, fuerte, grosor 3,0 acero inox.
- 4.720.11 Placa T 6,5 / 4,5 11 orificios, 196 x 17, acero inox.
- 4.720.11/3 Placa T 6,5 / 4,5 11 orificios, 196 x17, fuerte, grosor 3,0 acero inox.
- 4.720.12 Placa T 6,5 / 4,5 12 orificios, 212 x 17, acero inox.
- 4.720.12/3 Placa T 6,5 / 4,5 12 orificios, 212 x17, fuerte, grosor 3,0 acero inox.



Ministerio de Salud
Instituto de Políticas
Regulatorias e Institutos
S. A. M. S. I.

- 4.720.14 Placa T 6,5 / 4,5 14 orificios, 244 x 17, acero inox.
- 4.720.16 Placa T 6,5 / 4,5 16 orificios, 276 x 17, acero inox.
- 4.720.18 Placa T 6,5 / 4,5 18 orificios, 308 x 17, acero inox.
- 4.740.05 Placa en L 6,5 / 4,5, 5 orificios, 100 x 16, derecha acero inox.
- 4.750.05 Placa en L 6,5 / 4,5, 5 orificios, 100 x 16, izquierda acero inox.
- 4.750.06 Placa en L 6,5 / 4,5, 6 orificios, 116 x 16, izquierda acero inox.
- 4.750.08 Placa en L 6,5 / 4,5, 8 orificios, 148 x 16, izquierda acero inox.
- 4.750.09 Placa en L 6,5 / 4,5, 9 orificios, 164 x 16, izquierda acero inox.
- 4.750.10 Placa en L 6,5 / 4,5, 10 orificios, 180 x 16, izquierda acero inox.
- 4.750.11 Placa en L 6,5 / 4,5, 11 orificios, 196 x 16, izquierda acero inox.
- 4.760.03 Placa en L 6,5 / 4,5, 3 orificios, 71 x 16, derecha acero inox.
- 4.760.04 Placa sostén en L 6,5 / 4,5 4 orificios, 87 x 16, derecha acero inox.
- 4.760.05 Placa en L 6,5 / 4,5, 5 orificios, 103 x 16, derecha acero inox.
- 4.760.06 Placa en L 6,5 / 4,5, 6 orificios, 119 x 16, derecha acero inox.
- 4.760.07 Placa sostén en L 6,5 / 4,5 7 orificios, 135 x 16, derecha acero inox.
- 4.762.07 Placa sostén en L 6,5 / 4,5, 7 orificios, 135 x 16, izquierda, acero inox.
- 4.770.04 Placa sostén en T 4,5, 4 orificios, 81 x 17, acero inox.
- 4.770.05 Placa sostén en T 4,5, 5 orificios, 96 x 17, acero inox.
- 4.770.06 Placa sostén en T 4,5, 6 orificios, 112 x 17, acero inox.
- 4.770.07 Placa sostén en T 4,5, 7 orificios, 128 x 17, acero inox.
- 4.770.08 Placa sostén en T 4,5, 8 orificios, 144 x 17, acero inox.
- 4.770.09 Placa sostén en T 4,5, 9 orificios, 160 x 17, acero inox.
- 4.770.10 Placa sostén en T 4,5, 10 orificios, 176 x 17, acero inox.
- 4.770.12 Placa sostén en T 4,5, 12 orificios, 208 x 17, acero inox.
- 4.770.14 Placa sostén en T 4,5, 14 orificios, 240 x 17, acero inox.



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

- 4.780.05 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 5 orificios, 126 x 16, derecha, acero inox.
- 4.780.07 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 7 orificios, 158 x 16, derecha, acero inox.
- 4.780.09 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 9 orificios, 190 x 16, derecha, acero inox.
- 4.780.11 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 11 orificios, 222 x 16, derecha, acero inox.
- 4.780.13 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 13 orificios, 254 x 16, derecha, acero inox.
- 4.780.15 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 15 orificios, 286 x 16, derecha, acero inox.
- 4.780.16 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 16 orificios, 302 x 16, derecha, acero inox.
- 4.780.17 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 17 orificios, 318 x 16, derecha, acero inox.
- 4.780.18 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 18 orificios, 334 x 16, derecha, acero inox.
- 4.781.05 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 5 orificios, 126 x 16, izquierda, acero inox.
- 4.781.07 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 7 orificios, 158 x 16, izquierda, acero inox.
- 4.781.09 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 9 orificios, 190 x 16, izquierda, acero inox.
- 4.781.11 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 11 orificios, 222 x 16, izquierda, acero inox.
- 4.781.13 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 13 orificios, 254 x 16, izquierda, acero inox.
- 4.781.15 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 15 orificios, 286 x 16, izquierda, acero inox.



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

4.781.16 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 16 orificios, 302 x 16, izquierda, acero inox.

4.781.17 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 17 orificios, 318 x 16, izquierda, acero inox.

4.781.18 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 18 orificios, 334 x 16, izquierda, acero inox.

4.945.01 Placa trocantérica con gancho 4,5, 5 orificios, 131 x 17, gancho 100, acero inox.

4.9462.04 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 4 orificios, 118 x 18, derecha, acero inox.

4.9462.06 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 6 orificios, 150 x 18, derecha, acero inox.

4.9462.08 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 8 orificios, 182 x 18, derecha, acero inox.

4.9462.10 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 10 orificios, 214 x 18, derecha, acero inox.

8,

4.9462.12 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 12 orificios, 246 x 18, derecha, acero inox.

4.9462.14 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 14 orificios, 277 x 18, derecha, acero inox.

4.9462.16 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 16 orificios, 309 x 18, derecha, acero inox.

4.9472.04 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 4 orificios, 118 x 18, izquierda, acero inox.

4.9472.06 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 6 orificios, 150 x 18, izquierda, acero inox.

4.9472.08 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 8 orificios, 182 x 18, izquierda, acero inox.

4.9472.10 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 0 orificios, 214 x 18, izquierda, acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institutos
C. I. M. S. I.

- 4.9472.12 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 2 orificios, 246 x 18, izquierda, acero inox.
- 4.9472.14 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 4 orificios, 277 x 18, izquierda, acero inox.
- 4.9472.16 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 6 orificios, 309 x 18, izquierda, acero inox.
- 4.9482.08 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 8 orificios, 182 x 18, grosor 6,0, derecha, acero inox.
- 4.9482.10 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 10 orificios, 214 x 18, grosor 6,0 derecha, acero inox.
- 4.9482.12 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 12 orificios, 246 x 18, grosor 6,0, derecha, acero inox.
- 4.9482.14 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 14 orificios, 277 x 18, grosor 6,0, derecha, acero inox.
- 4.9482.16 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 16 orificios, 309 x 18, grosor 6,0, derecha, acero inox.
- 4.9492.08 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 8 orificios, 182 x 18, grosor 6,0, izquierda, acero inox.
- 4.9492.10 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 10 orificios, 214 x 18, grosor 6,0, izquierda, acero inox.
- 4.9492.12 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 12 orificios, 246 x 18, grosor 6,0, izquierda, acero inox.
- 4.9492.14 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 14 orificios, 277 x 18, grosor 6,0, izquierda, acero inox.
- 4.9492.16 Placa fémur distal con rosca cónica 4,5 a 6,0, 16 orificios, 309 x 18, grosor 6,0, izquierda, acero inox.
- 5.220.20 Placa de bajo contacto 3,5 y 4,0, 20 orificios, 246 x 10, titanio
- 5.230.02 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 2 orificios, 34 x 12, angosta, titanio
- 5.230.03 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 3 orificios, 52 x 12, angosta, titanio
- 5.230.04 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 4 orificios, 70 x 12, angosta, titanio



Ministerio de Salud
Instituto de Previsión
Reguladora e Insuradora
S.A. de A.S. S.A.

- 5.230.05 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 5 orificios, 88 x 12, angosta, titanio
- 5.230.06 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 6 orificios, 106 x 12, angosta, titanio
- 5.230.07 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 7 orificios, 124 x 12, angosta, titanio
- 5.230.08 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 8 orificios, 142 x 12, angosta, titanio
- 5.230.09 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 9 orificios, 160 x 12, angosta, titanio
- 5.230.10 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 10 orificios, 178 x 12, angosta, titanio
- 5.230.11 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 11 orificios, 196 x 12, angosta, titanio
- 5.230.12 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 12 orificios, 214 x 12, angosta, titanio
- 5.230.13 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 13 orificios, 232 x 12, angosta, titanio
- 5.230.14 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 14 orificios, 250 x 12, angosta, titanio
- 5.230.15 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 15 orificios, 268 x 12, angosta, titanio
- 5.230.16 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 16 orificios, 286 x 12, angosta, titanio
- 5.231.06 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 6 orificios, 106 x 12, angosta, titanio
- 5.231.08 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 8 orificios, 142 x 12, angosta, titanio
- 5.231.10 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 10 orificios, 178 x 12, angosta, titanio
- 5.231.12 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 12 orificios, 214 x

S,



Ministerio de Salud
Instituto de Vitivinicultura
Regulación e Inspección
S. V. M. S. I.

12, angosta, titanio

5.231.14 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 14 orificios, 250 x 12, angosta, titanio

5.231.16 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 16 orificios, 286 x 12, angosta, titanio

5.240.05 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 5 orificios, 88 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio

5.240.06 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 6 orificios, 106 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio

5.240.07 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 7 orificios, 124 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio

5.240.08 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 8 orificios, 142 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio

5.240.09 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 9 orificios, 160 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio

J, 5.240.10 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 10 orificios, 178 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio

5.240.11 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 11 orificios, 196 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio

5.240.12 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 12 orificios, 214 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio

5.240.13 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 13 orificios, 232 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio

5.240.14 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 14 orificios, 250 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio

5.240.15 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 15 orificios, 268 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio

5.240.16 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 16 orificios, 286 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
S.A.M.S.

- 5.240.17 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 17 orificios, 304 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio
- 5.240.18 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 18 orificios, 322 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio
- 5.240.20 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 20 orificios, 358 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio
- 5.240.22 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 22 orificios, 394 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio
- 5.240.24 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 24 orificios, 403 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio
- 5.240.26 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 26 orificios, 430 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio
- 5.240.28 Placa de bajo contacto 4,5 y 6,5, 28 orificios, 502 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio
- 5.241.06 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 6 orificios, 106 x 16, ancha, titanio
- 5.241.08 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 8 orificios, 142 x 16, ancha, titanio
- 5.241.10 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 10 orificios, 178 x 16, ancha, titanio
- 5.241.12 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 12 orificios, 214 x 16, ancha, titanio
- 5.241.14 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 14 orificios, 250 x 16, ancha, titanio
- 5.241.16 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 16 orificios, 286 x 16, ancha, titanio
- 5.241.18 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 18 orificios, 322 x 16, ancha, titanio
- 5.241.20 Placa de bajo contacto con rosca cónica 4,5 y 6,0, 20 orificios, 358 x 16, ancha, titanio



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

- 5.266.06 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 6 orificios, 111 x 14, puente 25, titanio
- 5.266.08 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 8 orificios, 143 x 14, puente 25, titanio
- 5.266.10 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 10 orificios, 175 x 14, puente 25, titanio
- 5.266.12 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 12 orificios, 207 x 14, puente 25, titanio
- 5.266.14 Placa recta con rosca cónica y puente 4,5, 14 orificios, 239 x 14, puente 25, titanio
- 5.500.02 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 2 orificios, 39 x 12, titanio.
- 5.500.03 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 3 orificios, 55 x 12, titanio.
- 5.500.04 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 4 orificios, 71 x 12, titanio.
- 5.500.05 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 5 orificios, 87 x 12, titanio.
- 5.500.06 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 6 orificios, 103 x 12, titanio.
- 5.500.07 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 7 orificios, 119 x 12, titanio.
- 5.500.08 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 8 orificios, 135 x 12, titanio.
- 5.500.09 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 9 orificios, 151 x 12, titanio.
- 5.500.10 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 10 orificios, 167 x 12, titanio.
- 5.500.11 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 11 orificios, 183 x 12, titanio.



Ministerio de Salud

Institución de Previsión

Regulación e Inspección

S. A. M. S. S.

5.500.12 Placa semitubular con orificios circulares 4,5 , 12 orificios, 199 x 12, titanio.

5.512.01 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 135 x 12, angosta, titanio.

5.512.02 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 145 x 12, angosta, titanio.

5.512.03 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 155 x 12, angosta, titanio.

5.512.04 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 165 x 12, angosta, titanio.

5.512.05 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 175 x 12, angosta, titanio.

5.512.06 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 185 x 12, angosta, titanio.

5.512.07 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 195 x 12, angosta, titanio.

5.521.01 Placa de extensión 4,5, 10 orificios, 170 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.

5.521.02 Placa de extensión 4,5, 10 orificios, 180 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.

5.521.03 Placa de extensión 4,5, 10 orificios, 190 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.

5.521.04 Placa de extensión 4,5, 10 orificios, 200 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.

5.521.05 Placa de extensión 4,5, 10 orificios, 210 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.

5.521.06 Placa de extensión 4,5, 10 orificios, 220 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.

5.521.07 Placa de extensión 4,5, 10 orificios, 230 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.

5.521.08 Placa de extensión 4,5, 10 orificios, 240 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.

5.521.09 Placa de extensión 4,5, 10 orificios, 250 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.

5.522.01 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 135 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
S.A.M.S.I.

- 5.522.02 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 145 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.
- 5.522.03 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 155 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.
- 5.522.04 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 165 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.
- 5.522.05 Placa de extensión 4,5, 8 orificios, 175 x 16, amplia, orificios escalonados, titanio.

- 5.530.02 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 2 orificios, 39 x 12, angosta, titanio.
- 5.530.03 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 3 orificios, 55 x 12, angosta, titanio.
- 5.530.04 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 4 orificios, 71 x 12, angosta, titanio.
- 5.530.05 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 5 orificios, 87 x 12, angosta, titanio.
- 5.530.06 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 6 orificios, 103 x 12, angosta, titanio.
- 5.530.07 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 7 orificios, 119 x 12, angosta, titanio.
- 5.530.08 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 8 orificios, 135 x 12, angosta, titanio.
- 5.530.09 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 9 orificios, 151 x 12, angosta, titanio.
- 5.530.10 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 10 orificios, 167 x 12, angosta, titanio.
- 5.530.11 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 11 orificios, 183 x 12, angosta, titanio.
- 5.530.12 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 12 orificios, 199 x 12, angosta, titanio.
- 5.530.13 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 13 orificios, 215 x 12, angosta, titanio.
- 5.530.14 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 14 orificios, 231 x 12, angosta, titanio.
- 5.530.15 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 15 orificios, 247 x 12, angosta, titanio.
- 5.530.16 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 16 orificios, 263 x 12, angosta, titanio.
- 5.530.18 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 18 orificios, 295 x 12, angosta, titanio.

- 5.540.05 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 5 orificios, 87 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
- 5.540.06 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 6 orificios, 103 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.

5



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

- 5.540.07 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 7 orificios, 119 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
- 5.540.08 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 8 orificios, 135 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
- 5.540.09 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 9 orificios, 151 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
- 5.540.10 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 10 orificios, 167 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
- 5.540.11 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 11 orificios, 183 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
- 5.540.12 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 12 orificios, 199 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
- 5.540.13 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 13 orificios, 215 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
- 5.540.14 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 14 orificios, 231 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
- 5.540.15 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 15 orificios, 247 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
- 5.540.16 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 16 orificios, 263 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
- 5.540.17 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 17 orificios, 279 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
- 5.540.18 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 18 orificios, 295 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
- 5.540.19 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 19 orificios, 311 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
- 5.540.20 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 20 orificios, 327 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
- 5.540.21 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 21 orificios, 343 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institutos
S. P. M. S. I.

- 5.540.22 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 22 orificios, 359 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
- 5.540.23 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 23 orificios, 375 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
- 5.540.24 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 24 orificios, 391 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
- 5.540.25 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 25 orificios, 407 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
- 5.540.26 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 26 orificios, 423 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
- 5.540.27 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 27 orificios, 439 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
- 5.540.28 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 28 orificios, 455 x 16, ancha, orificios escalonados, titanio.
- 5.606.02 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 50, vástago 92, titanio
- 5.606.03 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 55, vástago 92, titanio
- 5.606.04 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 60, vástago 92, titanio
- 5.606.05 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 70, vástago 92, titanio
- 5.606.06 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 5 orificios, cuchilla 80, vástago 92, titanio
- 5.606.07 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 40, vástago 124, titanio
- 5.606.08 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 50, vástago 124, titanio
- 5.606.10 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 60, vástago 124, titanio



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
S. I. M. S. I.

- 5.606.11 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 70, vástago 124, titanio
- 5.606.12 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 7 orificios, cuchilla 80, vástago 124, titanio
- 5.606.13 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 40, vástago 156, titanio
- 5.606.14 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 50, vástago 156, titanio
- 5.606.16 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 60, vástago 156, titanio
- 5.606.17 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 70, vástago 156, titanio
- 5.606.18 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 9 orificios, cuchilla 80, vástago 156, titanio
- 5.606.20 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 50, vástago 204, titanio
- 5.606.22 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 60, vástago 204, titanio
- 5.606.23 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 70, vástago 204, titanio
- 5.606.24 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 12 orificios, cuchilla 80, vástago 204, titanio
- 5.606.27 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 60, vástago 236, titanio
- 5.606.28 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 70, vástago 236, titanio
- 5.606.29 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 80, vástago 236, titanio
- 5.606.32 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 60, vástago 268, titanio

5,





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas

Regulatorias e Inspectivas

S. A. M. S. I.

- 5.606.34 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 80, vástago 268, titanio
- 5.606.39 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 14 orificios, cuchilla 80, vástago 300, titanio
- 5.606.45 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 6 orificios, cuchilla 55, titanio
- 5.606.46 Placa condilar 95° con orificios DC 4,5 y 6,5, 6 orificios, cuchilla 60, titanio
- 5.616.10 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 50, vástago 73, titanio.
- 5.616.11 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 60, vástago 73, titanio.
- 5.616.12 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 70, vástago 73, titanio.
- 5.616.13 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 75, vástago 73, titanio.
- 5.616.14 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 80, vástago 73, titanio.
- 5.616.15 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 85, vástago 73, titanio.
- 5.616.16 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 90, vástago 73, titanio.
- 5.616.17 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 95, vástago 73, titanio.
- 5.616.18 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 100, vástago 73, titanio.
- 5.616.19 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 105, vástago 73, titanio.
- 5.616.20 Placa pertrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, cuchilla 110, vástago 73, titanio.



*Ministerio de Salud
Sector de Políticas
Población e Institutos
S.A.M.S.J.*

- 5.616.21 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificios, cuchilla 50, vástago 105, titanio.
- 5.616.22 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificios, cuchilla 60, vástago 105, titanio.
- 5.616.23 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificios, cuchilla 70, vástago 105, titanio.
- 5.616.24 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificios, cuchilla 75, vástago 105, titanio.
- 5.616.25 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificios, cuchilla 80, vástago 105, titanio.
- 5.616.27 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificios, cuchilla 90, vástago 105, titanio.
- 5.616.29 Placa petrocantérica con orificios DC 130° 4,5, 6 orificios, cuchilla 100, vástago 105, titanio.
- 5.626.01 Placa petrocantérica para niños 80° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 35, titanio.
- 5.626.02 Placa petrocantérica para niños 80° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 45, titanio.
- 5.626.03 Placa petrocantérica para niños 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 35, titanio.
- 5.626.03/32 Placa petrocantérica para niños 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 32, titanio.
- 5.626.04 Placa petrocantérica para niños 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 45, titanio.
- 5.626.05 Placa petrocantérica para niños 100° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 35, titanio.
- 5.626.06 Placa petrocantérica para niños 100° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 45, titanio.
- 5.626.08 Placa petrocantérica para niños 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 10, cuchilla 35, titanio.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institutos
S. V. M. S. F.

- 5.626.27 Placa petrocantérica para niños 120° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 40, titanio.
- 5.626.29 Placa petrocantérica para niños 120° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 10, cuchilla 40, titanio.
- 5.626.32 Placa petrocantérica para niños 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 10, cuchilla 32, titanio.
- 5.626.37 Placa petrocantérica para niños 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 40, titanio.
- 5.626.38 Placa petrocantérica para niños 120° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 45, titanio.
- 5.626.39 Placa petrocantérica para niños 120° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 50, titanio.
- 5.626.40 Placa petrocantérica para niños 120° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 10 cuchilla 45, titanio.
- 5.626.41 Placa petrocantérica para adolescentes 120° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 45, titanio.
- 5.626.42 Placa petrocantérica para adolescentes 120° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 40, titanio.
- 5.636.01 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 40, titanio.
- 5.636.02 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 50, titanio.
- 5.636.03 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 60, titanio.
- 5.636.04 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 40, titanio.
- 5.636.05 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 50, titanio.
- 5.636.06 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 60, titanio.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Reguladoras e Institucionales
S. P. M. S. I.

- 5.636.07 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 70, titanio.
- 5.636.09 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 20, cuchilla 40, titanio.
- 5.636.10 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 20, cuchilla 50, titanio.
- 5.636.11 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 20, cuchilla 60, titanio.
- 5.636.12 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 100° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 50, titanio.
- 5.636.13 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 100° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 60, titanio.
- 5.636.14 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 100° 4,5, 4 orificios, prof de arco 20, cuchilla 60, titanio.
- 5.636.15 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 20, cuchilla 65, titanio.
- 5.636.21 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 55, titanio.
- 5.636.26 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 65, titanio.
- 5.636.27 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 55, titanio.
- 5.636.29 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 45, titanio.
- 5.636.39 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 65, titanio.
- 5.636.40 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 90° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 70, titanio.
- 5.636.41 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 100° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 65, titanio.



Ministerio de Salud

Inspección de Políticas

Regulación e Inspección

de Alimentos

5.636.42 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 100° 4,5, 4 orificios, prof de arco 15, cuchilla 70, titanio.

5.656.00 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 60, titanio.

5.656.01 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 65, titanio.

5.656.02 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 75, titanio.

5.656.03 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 110° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 85, titanio.

5.656.04 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 120° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 65, titanio.

5.656.05 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 120° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 75, titanio.

8 5.656.06 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 120° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 85, titanio.

5.656.07 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 65, titanio.

5.656.08 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 70, titanio.

5.656.09 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 75, titanio.

5.656.10 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 80, titanio.

5.656.11 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 85, titanio.

5.656.12 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 90, titanio.

5.656.13 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 95, titanio.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Instituciones
S. A. M. S. I.

- 5.656.14 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 100, titanio.
- 5.656.15 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 105, titanio.
- 5.656.16 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 110, titanio.
- 5.656.17 Placa petrocantérica para adultos con orificios DC 130° 4,5, 4 orificios, prof de arco 10, cuchilla 115, titanio.
- 5.676.01 Placa petrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 10, cuchilla 40, titanio.
- 5.676.02 Placa petrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 10, cuchilla 50, titanio.
- 5.676.03 Placa petrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 15, cuchilla 40, titanio.
- 5.676.04 Placa petrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 15, cuchilla 50, titanio.
- 5.676.05 Placa petrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 15, cuchilla 60, titanio.
- 5.676.10 Placa petrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 40, titanio.
- 5.676.12 Placa petrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 10, cuchilla 40, titanio.
- 5.676.14 Placa petrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 8, cuchilla 45, titanio.
- 5.676.17 Placa petrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 10, cuchilla 50, titanio.
- 5.676.18 Placa petrocantérica para adolescentes 90° 4,5, 3 orificios, profundidad de arco 10, cuchilla 55, titanio.
- 5.677.30 Placa angular para adolescentes 120° 4,5 3 orificios, cuchilla 30, vástago 56, acero inox.



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

- 5.677.35 Placa angular para adolescentes 120° 4,5 3 orificios, cuchilla 35, vástago 56, acero inox.
- 5.677.45 Placa angular para adolescentes 120° 4,5 3 orificios, cuchilla 45, vástago 56, acero inox.
- 5.677.50 Placa angular para adolescentes 120° 4,5 3 orificios, cuchilla 50, vástago 56, acero inox.
- 5.710.05 Placa cuchara 4,5, 5 orificios, longitud 102, suplementaria 1 orificio largo en el vástago, titanio.
- 5.710.06 Placa cuchara 4,5, 6 orificios, longitud 118, suplementaria 1 orificio largo en el vástago, titanio.
- 5.720.03 Placa en T 6,5 / 4,5, 3 orificios, 68 x 17, titanio.
- 5.720.04 Placa en T 6,5 / 4,5, 4 orificios, 84 x 17, titanio.
- 5.720.05 Placa en T 6,5 / 4,5, 5 orificios, 100 x 17, titanio.
- 5.720.06 Placa en T 6,5 / 4,5, 6 orificios, 116 x 17, titanio.
- 5.720.06S Placa en T 6,5 / 4,5, 6 orificios, 116 x 17, orificio perforado en la cabeza Ø 8,2 titanio.
- 5.720.07 Placa en T 6,5 / 4,5, 7 orificios, 132 x 17, titanio.
- 5.720.08 Placa en T 6,5 / 4,5, 8 orificios, 148 x 17, titanio.
- 5.720.09 Placa en T 6,5 / 4,5, 9 orificios, 164 x 17, titanio.
- 5.720.10 Placa en T 6,5 / 4,5, 10 orificios, 180 x 17, titanio.
- 5.720.11 Placa en T 6,5 / 4,5, 11 orificios, 196 x 17, titanio.
- 5.720.12 Placa en T 6,5 / 4,5, 12 orificios, 212 x 17, titanio.
- 5.720.14 Placa en T 6,5 / 4,5, 14 orificios, 244 x 17, titanio.
- 5.720.16 Placa en T 6,5 / 4,5, 16 orificios, 276 x 17, titanio.
- 5.720.18 Placa en T 6,5 / 4,5, 18 orificios, 308 x 17, titanio.
- 5.760.03 Placa soporte L 6,5 / 4,5, 4 orificios, 3 x 7.16, derecha, titanio
- 5.760.04 Placa soporte L 6,5 / 4,5, 4 orificios, 87 x 16, derecha, titanio
- 5.762.04 Placa soporte L 6,5 / 4,5, 4 orificios, 87 x 16, izquierda, titanio



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
S. P. M. S. T.

- 5.770.04 Placa soporte en T 4,5, 4 orificios, 81 x 17, titanio
- 5.770.05 Placa soporte en T 4,5, 5 orificios, 96 x 17, titanio
- 5.770.06 Placa soporte en T 4,5, 6 orificios, 112 x 17, titanio
- 5.770.07 Placa soporte en T 4,5, 7 orificios, 128 x 17, titanio
- 5.770.08 Placa soporte en T 4,5, 8 orificios, 144 x 17, titanio
- 5.770.10 Placa soporte en T 4,5, 10 orificios, 176 x 17, titanio
- 5.780.07 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 7 orificios, 158 x 16, derecha, titanio.
- 5.780.09 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 9 orificios, 190 x 16, derecha, titanio.
- 5.780.11 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 11 orificios, 222 x 16, derecha, titanio.
- 5.780.13 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 13 orificios, 254 x 16, derecha, titanio.
- 5.780.14 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 14 orificios, 270 x 16, derecha, titanio.
- 5.780.15 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 15 orificios, 286 x 16, derecha, titanio.
- 5.780.16 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 16 orificios, 302 x 16, derecha, titanio.
- 5.780.18 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 18 orificios, 334 x 16, derecha, titanio.
- 5.780.20 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 20 orificios, 366 x 16, derecha, titanio.
- 5.781.07 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 7 orificios, 158 x 16, izquierda, titanio.
- 5.781.09 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 9 orificios, 190 x 16, izquierda, titanio.
- 5.781.11 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 11 orificios, 222 x 16, izquierda, titanio.



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

- 5.781.13 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 13 orificios, 254 x 16, izquierda, titanio.
- 5.781.15 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 15 orificios, 286 x 16, izquierda, titanio.
- 5.781.16 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 16 orificios, 302 x 16, izquierda, titanio.
- 5.781.18 Placa condilar de refuerzo 6,5 / 4,5 / 18 orificios, 334 x 16, izquierda, titanio.
- 5.9462.04 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 4 orificios, 118 x 18, derecha, titanio.
- 5.9462.06 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 6 orificios, 150 x 18, derecha, titanio.
- 5.9472.04 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 4 orificios, 118 x 18, izquierda, titanio.
- 5.9472.06 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 6 orificios, 150 x 18, izquierda, titanio.
- 5.9482.08 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 8 orificios, 182 x 18, grosor 6,0, derecha, titanio.
- 5.9482.10 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 10 orificios, 214 x 18, grosor 6,0, derecha, titanio.
- 5.9482.12 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 12 orificios, 246 x 18, grosor 6,0, derecha, titanio.
- 5.9482.14 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 14 orificios, 277 x 18, grosor 6,0, derecha, titanio.
- 5.9482.16 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 16 orificios, 309 x 18, grosor 6,0, derecha, titanio.
- 5.9492.08 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 8 orificios, 182 x 18, grosor 6,0, izquierda, titanio.
- 5.9492.10 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 10 orificios, 214 x 18, grosor 6,0, izquierda, titanio.



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas

Regulatorias e Institucionales

S.A.M.S.I.

5.9492.12 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 12 orificios, 246 x 18, grosor 6,0, izquierda, titanio.

5.9492.14 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 14 orificios, 277 x 18, grosor 6,0, izquierda, titanio.

5.9492.16 Placa para fémur distal con rosca cónica 4,5 y 6,0, 16 orificios, 309 x 18, grosor 6,0, izquierda, titanio.

5.9802.35 Placa para fémur distal para osteotomía con rosca cónica 3,5 3 / 5 orificios, 69x 10, derecha, titanio.

5.9812.35 Placa para fémur distal para osteotomía con rosca cónica 3,5 3 / 5 orificios, 69x 10, izquierda, titanio.

5.9822.52 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 2 orificios, 43x 10, angosta, derecha, titanio.

5.9822.53 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 3 orificios, 51x 10, angosta, derecha, titanio.

5.9822.54 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 4 orificios, 60x 10, angosta, derecha, titanio.

5.9822.56 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 6 orificios, 77x 10, angosta, derecha, titanio.

5.9822.58 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 8 orificios, 94x 10, angosta, derecha, titanio.

5.9823.52 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 2 orificios, 43x 10, angosta, derecha, ángulo estable, var., titanio.

5.9823.53 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 3 orificios, 51 x 10, angosta, derecha, ángulo estable, var., titanio.

5.9823.54 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 4 orificios, 60x 10, angosta, derecha, ángulo estable, var., titanio.

5.9823.56 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 6 orificios, 77x 10, angosta, derecha, ángulo estable, var., titanio.

5.9823.58 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 8 orificios, 94x 10, angosta, derecha, ángulo estable, var., titanio.



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

- 5.9832.52 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 2 orificios, 43x 10, angosta, izquierda, titanio.
- 5.9832.53 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 3 orificios, 51x 10, angosta, izquierda, titanio.
- 5.9832.54 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 4 orificios, 60x 10, angosta, izquierda, titanio.
- 5.9832.56 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 6 orificios, 77x 10, angosta, izquierda, titanio.
- 5.9832.58 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 8 orificios, 94x 10, angosta, izquierda, titanio.
- 5.9833.52 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 2 orificios, 43x 10, angosta, izquierda, ang, est, var, titanio.
- 5.9833.53 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 3 orificios, 51 x 10, angosta, izquierda, ang, est, var, titanio.
- 5.9833.54 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 4 orificios, 60x 10, angosta, izquierda, ang, est, var, titanio.
- 5.9833.56 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 6 orificios, 77x 10, angosta, izquierda, ang, est, var, titanio.
- 5.9833.58 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 8 orificios, 94x 10, angosta, izquierda, ang, est, var, titanio.
- 5.9842.72 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 2 orificios, 43x 10, ancha, derecha, titanio.
- 5.9842.73 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 3 orificios, 51x 10, ancha, derecha, titanio.
- 5.9842.74 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 4 orificios, 60x 10, ancha, derecha, titanio.
- 5.9842.76 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 6 orificios, 77x 10, ancha, derecha, titanio.
- 5.9842.78 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 8 orificios, 94x 10, ancha, derecha, titanio.



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

- 5.9843.72 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 2 orificios, 43x 10, ancha, derecha, angulo estable, titanio.
- 5.9843.73 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 3 orificios, 51 x 10, ancha, derecha, angulo estable, titanio.
- 5.9843.74 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 4 orificios, 60x 10, ancha, derecha, angulo estable, titanio.
- 5.9843.76 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 6 orificios, 77x 10, ancha, derecha, angulo estable, titanio.
- 5.9843.78 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 5 / 8 orificios, 94x 10, ancha, derecha, angulo estable, titanio.
- 5.9852.72 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 2 orificios, 43x 10, ancha, izquierda, titanio.
- 5.9852.73 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 3 orificios, 51x 10, ancha, izquierda, titanio.
- 5.9852.74 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 4 orificios, 60x 10, ancha, izquierda, titanio.
- 5.9852.76 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 6 orificios, 77x 10, ancha, izquierda, titanio.
- 5.9852.78 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 8 orificios, 94x 10, ancha, izquierda, titanio.
- 5.9853.72 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 2 orificios, 43x 10, ancha, izquierda, áng estable var, titanio.
- 5.9853.73 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 3 orificios, 51 x 10, ancha, izquierda, áng estable var, titanio.
- 5.9853.74 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 4 orificios, 60x 10, ancha, izquierda, áng estable var, titanio.
- 5.9853.76 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 6 orificios, 77x 10, ancha, izquierda, áng estable var, titanio.
- 5.9853.78 Placa para fémur distal con rosca cónica 2,7 7 / 8 orificios, 94x 10, ancha, izquierda, áng estable var, titanio.
- 5.990.01 Ligamentfix 4 orificios 12 x 4, titanio



Ministerio de Salud
Servicio de Previsión
Regulación e Inspección
S. A. M. S. I.

- 5.990.02 Ligamentfix, 4 orificios, 15 x 4,4, titanio.
- 5.990.05 Ligamentfix, 5 orificios, 15 x 4, titanio.
- 5.990.06 Ligamentfix, 6 orificios, 18 x 4, titanio.
- 6.021.06 cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo 0.6 x 120 Acero Inox
- 6.021.08 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 0,8 x 120, acero inox.
- 6.021.10 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 1 x 120, acero inox.
- 6.021.12 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 1,2 x 120, acero inox.
- 6.021.14 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 1,4 x 120, acero inox.
- 6.021.15 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 1,5 x 120, acero inox.
- 6.021.16 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 1,6 x 120, acero inox.
- 6.021.18 *S* Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 1,8 x 120, acero inox.
- 6.021.20 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 2 x 120, acero inox.
- 6.021.22 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 2,2 x 120, acero inox.
- 6.114.15 Clavo Rush, Ø 2,5 x 100, acero inox.
- 6.114.16 Clavo Rush, Ø 2,5 x 115, acero inox.
- 6.114.17 Clavo Rush, Ø 2,5 x 125, acero inox.
- 6.114.18 Clavo Rush, Ø 2,5 x 140, acero inox.
- 6.114.19 Clavo Rush, Ø 2,5 x 150, acero inox.
- 6.114.20 Clavo Rush, Ø 2,5 x 165, acero inox.
- 6.114.21 Clavo Rush, Ø 2,5 x 180, acero inox.
- 6.114.22 Clavo Rush, Ø 2,5 x 190, acero inox.



Ministerio de Salud
Inspección de Abastecimiento
Regulación e Institutos
S.A. H.C.T.

- 6.114.23 Clavo Rush, Ø 2,5 x 205, acero inox.
- 6.114.24 Clavo Rush, Ø 2,5 x 210, acero inox.
- 6.114.25 Clavo Rush, Ø 2,5 x 215, acero inox.
- 6.114.26 Clavo Rush, Ø 2,5 x 230, acero inox.
- 6.114.27 Clavo Rush, Ø 2,5 x 240, acero inox.
- 6.114.28 Clavo Rush, Ø 2,5 x 250, acero inox.
- 6.114.29 Clavo Rush, Ø 2,5 x 260, acero inox.
- 6.114.30 Clavo Rush, Ø 2,5 x 280, acero inox.
- 6.114.31 Clavo Rush, Ø 2,5 x 295, acero inox.
- 6.114.32 Clavo Rush, Ø 2,5 x 315, acero inox.
- 6.114.33 Clavo Rush, Ø 2,5 x 335, acero inox.
- 6.114.34 Clavo Rush, Ø 2,5 x 355, acero inox.
- 6.114.35 Clavo Rush, Ø 2,5 x 375, acero inox.
- 6.114.36 Clavo Rush, Ø 2,5 x 390, acero inox.
- 6.114.37 Clavo Rush, Ø 2,5 x 410, acero inox.
- 6.114.38 Clavo Rush, Ø 2,5 x 430, acero inox.
- 6.114.39 Clavo Rush, Ø 2,5 x 290, acero inox.
- 6.114.40 Clavo Rush, Ø 2,5 x 300, acero inox.
- 6.114.22S1 Clavo Rush 2.5 x190 Acero inox.
- 6.115.15 Clavo Rush, Ø 3,2 x 100, acero inox.
- 6.115.16 Clavo Rush, Ø 3,2 x 115, acero inox.
- 6.115.17 Clavo Rush, Ø 3,2 x 125, acero inox.
- 6.115.18 Clavo Rush, Ø 3,2 x 140, acero inox.
- 6.115.19 Clavo Rush, Ø 3,2 x 150, acero inox.
- 6.115.20 Clavo Rush, Ø 3,2 x 165, acero inox.
- 6.115.21 Clavo Rush, Ø 3,2 x 180, acero inox.
- 6.115.22 Clavo Rush, Ø 3,2 x 190, acero inox.
- 6.115.23 Clavo Rush, Ø 3,2 x 205, acero inox.
- 6.115.24 Clavo Rush, Ø 3,2 x 210, acero inox.
- 6.115.25 Clavo Rush, Ø 3,2 x 215, acero inox.
- 6.115.26 Clavo Rush, Ø 3,2 x 230, acero inox.

S,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
S. A. M. S. J.

- 6.115.27 Clavo Rush, Ø 3,2 x 240, acero inox.
- 6.115.28 Clavo Rush, Ø 3,2 x 250, acero inox.
- 6.115.29 Clavo Rush, Ø 3,2 x 260, acero inox.
- 6.115.30 Clavo Rush, Ø 3,2 x 280, acero inox.
- 6.115.31 Clavo Rush, Ø 3,2 x 295 acero inox.
- 6.115.32 Clavo Rush, Ø 3,2 x 315 acero inox.
- 6.115.33 Clavo Rush, Ø 3,2 x 335 acero inox.
- 6.115.34 Clavo Rush, Ø 3,2 x 355 acero inox.
- 6.115.35 Clavo Rush, Ø 3,2 x 375 acero inox.
- 6.115.36 Clavo Rush, Ø 3,2 x 390 acero inox.
- 6.115.37 Clavo Rush, Ø 3,2 x 410 acero inox.
- 6.115.38 Clavo Rush, Ø 3,2 x 430 acero inox.
- 6.120.01 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 60, rosca 20, acero inox.
- 6.120.02 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 70, rosca 20, acero inox.
- 6.120.03 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 80, rosca 25, acero inox.
- 6.120.04 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 90, rosca 25, acero inox.
- 6.120.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 100, rosca 30, acero inox.
- 6.120.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 150, rosca 40, acero inox.
- 6.121.01 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 60, rosca 20, acero inox.
- 6.121.02 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 70, rosca 20, acero inox.
- 6.121.03 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 80, rosca 25, acero inox.



Ministerio de Salud
Asesoría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
S.A.M.S.T.

- 6.121.04 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 90, rosca 30, acero inox.
- 6.121.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 100, rosca 30, acero inox.
- 6.121.06 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 110, rosca 35, acero inox.
- 6.121.07 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 120, rosca 35, acero inox.
- 6.121.08 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 130, rosca 40, acero inox.
- 6.121.09 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 140, rosca 40, acero inox.
- 6.121.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 150, rosca 40, acero inox.
- 6.121.11 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 160, rosca 45, acero inox.
- 6.121.12 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 170, rosca 50, acero inox.
- 6.122.03 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 80, rosca 25, acero inox.
- 6.122.04 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 90, rosca 25, acero inox.
- 6.122.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 100, rosca 30, acero inox.
- 6.122.06 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 110, rosca 30, acero inox.
- 6.122.07 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 120, rosca 35, acero inox.
- 6.122.08 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 130, rosca 40, acero inox.



Ministerio de Salud
Instituto de Previsión
Regulatoria e Insumos
S.A. V.M.S.A.

- 6.122.09 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 140, rosca 40, acero inox.
- 6.122.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 150, rosca 40, acero inox.
- 6.122.11 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 160, rosca 45, acero inox.
- 6.122.12 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 170, rosca 50, acero inox.
- 6.122.13 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 200, rosca 50, acero inox.
- 6.122.14 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 250, rosca 50, acero inox.
- 6.123.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 100, rosca 30, acero inox.
- 6.123.07 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 120, rosca 35, acero inox.
- 6.123.08 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 130, rosca 35, acero inox.
- 6.123.09 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 145, rosca 40, acero inox.
- 6.123.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 150, rosca 40, acero inox.
- 6.123.11 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 165, rosca 40, acero inox.
- 6.123.12 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 170, rosca 50, acero inox.
- 6.125.01 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 3 x 60, rosca 20, acero inox.
- 6.125.02 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 3 x 70, rosca 20, acero inox.



*Ministerio de Salud
Instituto de Previsión
Regulación e Inspección
S. A. M. S. I.*

- 6.125.03 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 3 x 80, rosca 25, acero inox.
- 6.125.04 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 3 x 90, rosca 25, acero inox.
- 6.125.05 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 3 x 100, rosca 30, acero inox.
- 6.126.00 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 3 / Ø 4x80, rosca 25, acero inox.
- 6.126.01 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 60, rosca 20, acero inox.
- 6.126.02 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 70, rosca 20, acero inox.
- 6.126.03 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 80, rosca 25, acero inox.
- 6.126.04 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 90, rosca 30, acero inox.
- 6.126.05 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 100, rosca 35, acero inox.
- 6.126.06 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 110, rosca 35, acero inox.
- 6.126.07 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 120, rosca 40, acero inox.
- 6.126.08 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 130, rosca 40, acero inox.
- 6.126.09 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 145, rosca 40, acero inox.
- 6.126.10 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 150, rosca 40, acero inox.
- 6.126.11 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 165, rosca 50, acero inox.

0,



Ministerio de Salud
Instituto de Previsión
Popular e Institutos
S. A. M. S. F.

- 6.126.12 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 4 x 170, rosca 50, acero inox.
- 6.127.03 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 80, rosca 25, acero inox.
- 6.127.04 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 90, rosca 30, acero inox.
- 6.127.05 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 100, rosca 30, acero inox.
- 6.127.06 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 110, rosca 35, acero inox.
- 6.127.07 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 120, rosca 35, acero inox.
- 6.127.08 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 130, rosca 40, acero inox.
- 6.127.09 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 145, rosca 40, acero inox.
- 6.127.10 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 150, rosca 40, acero inox.
- 6.127.11 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 165, rosca 50, acero inox.
- 6.127.12 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 170, rosca 50, acero inox.
- 6.127.13 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 200, rosca 50, acero inox.
- 6.127.14 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 250, rosca 50, acero inox.
- 6.127.15 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 5 x 300, rosca 50, acero inox.
- 6.127.80 Tornillo Schanz reducido, Ø 4/ Ø 5 x 80, rosca 25, acero inox.
- 6.128.05 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 6 x 100,



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

rosca 30, acero inox.

6.128.07 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 6 x 120, rosca 35, acero inox.

6.128.08 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 6 x 130, rosca 40, acero inox.

6.128.09 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 6 x 145, rosca 40, acero inox.

6.128.10 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 6 x 150, rosca 40, acero inox.

6.128.11 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 6 x 165, rosca 40, acero inox.

6.128.12 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 6 x 190, rosca 50, acero inox.

6.128.13 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 6 x 200, rosca 50, acero inox.

6.139.05 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø 5 x 150, rosca media, acero inox.

8,

6.139.93 Capa protectora para clavo Steinmann Ø 3,0

6.139.94 Capa protectora para clavo Steinmann Ø 4,0

6.139.95 Capa protectora para clavo Steinmann 5.0

6.140.01 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 3 x 60, rosca 20, autorroscante, acero inox.

6.140.03 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 3 x 80, rosca 25, autorroscante, acero inox.

6.140.05 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 3 x 100, rosca 30, autorroscante, acero inox.

6.141.01 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 60, rosca 20, autorroscante, acero inox.

6.141.02 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 70, rosca 20,



Ministerio de Salud
Venturiano de Pittman
Regulación e Institutos
S. A. M. S. I.

autorroscante, acero inox.

6.141.03 Tornillo Schanz con vástago triangular, \emptyset 4 x 80, rosca 25, autorroscante, acero inox.

6.141.04 Tornillo Schanz con vástago triangular, \emptyset 4 x 90, rosca 30, autorroscante, acero inox.

6.141.05 Tornillo Schanz con vástago triangular, \emptyset 4 x 100, rosca 30, autorroscante, acero inox.

6.141.06 Tornillo Schanz con vástago triangular, \emptyset 4 x 110, rosca 35, autorroscante, acero inox.

6.141.08 Tornillo Schanz con vástago triangular, \emptyset 4 x 130, rosca 40, autorroscante, acero inox.

6.141.10 Tornillo Schanz con vástago triangular, \emptyset 4 x 150, rosca 40, autorroscante, acero inox.

6.141.12 Tornillo Schanz con vástago triangular, \emptyset 4 x 170, rosca 50, autorroscante, acero inox.

6.141.13 Tornillo Schanz con vástago triangular, \emptyset 4 x 120, rosca 35, autorroscante, acero inox.

6.142.03 Tornillo Schanz con vástago triangular, \emptyset 5 x 80, rosca 25, autorroscante, acero inox.

6.142.05 Tornillo Schanz con vástago triangular, \emptyset 5 x 100, rosca 30, autorroscante, acero inox.

6.142.07 Tornillo Schanz con vástago triangular, \emptyset 5 x 120, rosca 35, autorroscante, acero inox.

6.142.08 Tornillo Schanz con vástago triangular, \emptyset 5 x 130, rosca 40, autorroscante, acero inox.

6.142.10 Tornillo Schanz con vástago triangular, \emptyset 5 x 150, rosca 40, autorroscante, acero inox.

6.142.12 Tornillo Schanz con vástago triangular, \emptyset 5 x 170, rosca 50, autorroscante, acero inox.

6.142.13 Tornillo Schanz con vástago triangular, \emptyset 5 x 200, rosca 50,



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

autorroscante, acero inox.

6.142.14 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 250, rosca 50, autorroscante, acero inox.

6.143.05 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 100, rosca 30, autorroscante, acero inox.

6.143.07 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 120, rosca 35, autorroscante, acero inox.

6.143.09 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 145, rosca 40, autorroscante, acero inox.

6.143.10 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 150, rosca 40, autorroscante, acero inox.

6.143.11 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 165, rosca 40, autorroscante, acero inox.

6.143.12 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 190 rosca 50, autorroscante, acero inox.

6.143.13 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 200, rosca 50, autorroscante, acero inox.

6.150.18 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago cuadrado Ø5 x 180, acero inox.

6.150.20 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago cuadrado Ø5 x 200, acero inox.

6.150.25 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago cuadrado Ø5 x 250, acero inox.

6.152.18 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago cuadrado Ø4 x 180, acero inox.

6.152.20 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago cuadrado Ø4 x 200, acero inox.

6.152.22 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago cuadrado Ø4 x 220, acero inox.

6.281.15 Clavo deslizante, Ø 1,5 x 450, acero inox.



Ministerio de Salud
Inspección de Políticas
Regulación e Institutos
A. V. M. S. I.

- 6.281.20 Clavo deslizante, Ø 2 x 450, acero inox.
- 6.281.25 Clavo deslizante, Ø 2,5 x 450, acero inox.
- 6.281.30 Clavo deslizante, Ø 3 x 450, acero inox.
- 6.281.32 Clavo deslizante, Ø 3,2 x 450, acero inox.
- 6.281.35 Clavo deslizante, Ø 3,5 x 450, acero inox.
- 6.281.40 Clavo deslizante, Ø 4 x 450, acero inox.
- 6.281.45 Clavo deslizante, Ø 4,5 x 450, acero inox.
- 6.281.50 Clavo deslizante, Ø 5 x 450, acero inox.
- 6.282.15 Clavo deslizante, Ø 1,5 x 300, acero inox.
- 6.282.20 Clavo deslizante, Ø 2 x 300, acero inox.
- 6.282.25 Clavo deslizante, Ø 2,5 x 300, acero inox.
- 6.282.30 Clavo deslizante, Ø 3 x 300, acero inox.
- 6.282.32 Clavo deslizante, Ø 3,2 x 300, acero inox.
- 6.282.32/320 Clavo deslizante, Ø 3,2 x 320, acero inox.
- 6.282.35 Clavo deslizante, Ø 3,5 x 300, acero inox.
- 6.282.40 Clavo deslizante, Ø 4 x 300, acero inox.
- 6.282.45 Clavo deslizante, Ø 4,5 x 300, acero inox.
- 6.282.50 Clavo deslizante, Ø 5 x 300, acero inox.
- 6.285.40 Tornillo DET, Ø 7,0 x 40, rosca 7, diámetro interior Ø 2,2 autorroscante, rosca hacia atrás, acero inox.
- 6.285.50 Tornillo DET, Ø 7,0 x 50, rosca 7, diámetro interior Ø 2,2 autorroscante, rosca hacia atrás, acero inox.
- 6.285.60 Tornillo DET, Ø 7,0 x 60, rosca 7, diámetro interior Ø 2,2 autorroscante, rosca hacia atrás, acero inox.
- 6.285.70 Tornillo DET, Ø 7,0 x 70, rosca 7, diámetro interior Ø 2,2 autorroscante, rosca hacia atrás, acero inox.
- 6.285.80 Tornillo DET, Ø 7,0 x 80, rosca 7, diámetro interior Ø 2,2 autorroscante, rosca hacia atrás, acero inox.
- 6.286.40 Manga de tornillo DET Ø 7,5 x 40, diámetro interno Ø 5,6, acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
S.P.R.I.

- 6.286.50 Manga de tornillo DET Ø 7,5 x 50, diámetro interno Ø 5,6, acero inox.
- 6.286.60 Manga de tornillo DET Ø 7,5 x 60, diámetro interno Ø 5,6, acero inox.
- 6.286.70 Manga de tornillo DET Ø 7,5 x 70, diámetro interno Ø 5,6, acero inox.
- 6.286.80 Manga de tornillo DET Ø 7,5 x 80, diámetro interno Ø 5,6, acero inox.
- 6.295.00 Clavo con cabeza espiral, Ø3,0 x 420, espiral Ø5,5, long., espiral 35, acero inox.
- 6.297.00 Clavo para limado con cabeza y extremo redondo, Ø 2 x 420, acero inox.
- 6.297.22 Clavo para limado con cabeza y extremo redondo, Ø 2,2 x 420, acero inox.
- 6.297.25 Clavo para limado con cabeza y extremo redondo, Ø 2,5 x 420, acero inox.
- 6.298.00 Clavo para limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 2 x 420, acero inox.
- 6.298.00/1000 Clavo para limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 2 x 1000, acero inox.
- 6.298.22 Clavo para limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 2,2 x 420, acero inox.
- 6.298.25 Clavo para limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 2,5 x 420, acero inox.
- 6.298.30 Clavo para limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 3 x 420, acero inox.
- 6.298.35 Clavo para limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 3,5 x 420, acero inox.
- 6.298.40 Clavo para limado con extremo redondo en ambos lados, Ø 4 x 420, acero inox.
- 6.299.00 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø 2,5 x 420, acero inox.
- 6.299.20 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø 2 x 420, acero inox.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S. P. U. S. T.

- 6.310.50 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 50, acero inox.
- 6.310.55 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 55, acero inox.
- 6.310.60 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 60, acero inox.
- 6.310.65 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 65, acero inox.
- 6.310.70 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 70, acero inox.
- 6.310.75 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 75, acero inox.
- 6.310.80 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 80, acero inox.
- 6.310.85 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 85, acero inox.
- 6.310.90 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 90, acero inox.
- 6.310.95 Cadera dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 95, acero inox.
- 6.311.01 Tornillo de compresión para DHS, long., 35, rosca 27,5, M 4, ancho de llave 3,5, acero inox.
- 6.315.02 Brida para tornillo de cadera dinámico 135º, 2 orificios, 58 x 19, acero inox.
- 6.315.03 Brida para tornillo de cadera dinámico 135º, 3 orificios, 74 x 19, acero inox.
- 6.315.04 Brida para tornillo de cadera dinámico 135º, 4 orificios, 90 x 19, acero inox.
- 6.315.05 Brida para tornillo de cadera dinámico 135º, 5 orificios, 106 x 19, acero inox.
- 6.315.06 Brida para tornillo de cadera dinámico 135º, 6 orificios, 122 x 19, acero inox.
- 6.315.07 Brida para tornillo de cadera dinámico 135º, 7 orificios, 138 x 19, acero inox.
- 6.315.08 Brida para tornillo de cadera dinámico 135º, 8 orificios, 154 x 19, acero inox.
- 6.315.09 Brida para tornillo de cadera dinámico 135º, 9 orificios, 170 x 19, acero inox.
- 6.315.10 Brida para tornillo de cadera dinámico 135º, 10 orificios, 186 x 19,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Inspectivas
S. I. M. S. I.

acero inox.

6.316.02 Brida para tornillo de cadera dinámico 140º, 2 orificios, 58 x 19, acero inox.

6.316.03 Brida para tornillo de cadera dinámico 140º, 3 orificios, 74 x 19, acero inox.

6.316.04 Brida para tornillo de cadera dinámico 140º, 4 orificios, 90 x 19, acero inox.

6.316.05 Brida para tornillo de cadera dinámico 140º, 5 orificios, 106 x 19, acero inox.

6.316.06 Brida para tornillo de cadera dinámico 140º, 6 orificios, 122 x 19, acero inox.

6.316.07 Brida para tornillo de cadera dinámico 140º, 7 orificios, 138 x 19, acero inox.

6.316.08 Brida para tornillo de cadera dinámico 140º, 8 orificios, 154 x 19, acero inox.

6.316.09 Brida para tornillo de cadera dinámico 140º, 9 orificios, 170 x 19, acero inox.

6.316.10 Brida para tornillo de cadera dinámico 140º, 10 orificios, 186 x 19, acero inox.

6.316.12 Brida para tornillo de cadera dinámico 140º, 12 orificios, 218 x 19, acero inox.

6.317.02 Brida para tornillo de cadera dinámico 145º, 2 orificios, 58 x 19, acero inox.

6.317.03 Brida para tornillo de cadera dinámico 145º, 3 orificios, 74 x 19, acero inox.

6.317.04 Brida para tornillo de cadera dinámico 145º, 4 orificios, 90 x 19, acero inox.

6.317.05 Brida para tornillo de cadera dinámico 145º, 5 orificios, 106 x 19, acero inox.

6.317.06 Brida para tornillo de cadera dinámico 145º, 6 orificios, 122 x 19,



Ministerio de Salud
Insular de Políticas
Regulatorias e Institucionales
S. A. M. S. I.

acero inox.

6.317.07 Brida para tornillo de cadera dinámico 145º, 7 orificios, 138 x 19, acero inox.

6.317.08 Brida para tornillo de cadera dinámico 145º, 8 orificios, 154 x 19, acero inox.

6.317.09 Brida para tornillo de cadera dinámico 145º, 9 orificios, 170 x 19, acero inox.

6.317.10 Brida para tornillo de cadera dinámico 145º, 10 orificios, 186 x 19, acero inox.

6.317.12 Brida para tornillo de cadera dinámico 145º, 12 orificios, 118 x 19, acero inox.

6.318.02 Brida para tornillo de cadera dinámico 150º, 2 orificios, 58 x 19, acero inox.

6.318.03 Brida para tornillo de cadera dinámico 150º, 3 orificios, 74 x 19, acero inox.

6.318.04 Brida para tornillo de cadera dinámico 150º, 4 orificios, 90 x 19, acero inox.

8, 6.318.05 Brida para tornillo de cadera dinámico 150º, 5 orificios, 106 x 19, acero inox.

6.318.06 Brida para tornillo de cadera dinámico 150º, 6 orificios, 122 x 19, acero inox.

6.318.07 Brida para tornillo de cadera dinámico 150º, 7 orificios, 138 x 19, acero inox.

6.318.08 Brida para tornillo de cadera dinámico 150º, 8 orificios, 154 x 19, acero inox.

6.318.09 Brida para tornillo de cadera dinámico 150º, 9 orificios, 170 x 19, acero inox.

6.318.10 Brida para tornillo de cadera dinámico 150º, 10 orificios, 186 x 19, acero inox.

6.318.12 Brida para tornillo de cadera dinámico 150º, 12 orificios, 218x 19,



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

acero inox.

6.321.04 Brida para tornillo condilar, 4 orificios, 79 x 17, acero inox.

6.321.05 Brida para tornillo condilar, 5 orificios, 95 x 17, acero inox.

6.321.06 Brida para tornillo condilar, 6 orificios, 111 x 17, acero inox.

6.321.07 Brida para tornillo condilar, 7 orificios, 127 x 17, acero inox.

6.321.08 Brida para tornillo condilar, 8 orificios, 143 x 17, acero inox.

6.321.09 Brida para tornillo condilar, 9 orificios, 159 x 17, acero inox.

6.321.10 Brida para tornillo condilar, 10 orificios, 175 x 17, acero inox.

6.321.12 Brida para tornillo condilar, 12 orificios, 207 x 17, acero inox.

6.321.14 Brida para tornillo condilar, 14 orificios, 239 x 17, acero inox.

6.321.16 Brida para tornillo condilar, 16 orificios, 271 x 17, acero inox.

6.321.18 Brida para tornillo condilar, 18 orificios, 303 x 17, acero inox.

6.321.20 Brida para tornillo condilar, 20 orificios, 335 x 17, acero inox.

6.321.21 Brida para tornillo condilar, 21 orificios, 351 x 17, acero inox.

6.321.22 Brida para tornillo condilar, 22 orificios, 367 x 17, acero inox.

6.395.10 Placa estabilizadora trocantérica 6,5 / 4,5, 6 orificios, 148 x 22,5, acero inox.

6.410.05 Alambre de cerclaje en anillo Ø 0,5 x 10 metros, acero inox.

6.410.07 Alambre de cerclaje en anillo Ø 0,7 x 10 metros, acero inox.

6.415.04 Alambre de cerclaje con borde Ø 0,4 x 280, acero inox.

6.415.05 Alambre de cerclaje con borde Ø 0,5 x 280, acero inox.

6.415.06 Alambre de cerclaje con borde Ø 0,6 x 280, acero inox.

6.415.07 Alambre de cerclaje con borde Ø 0,7 x 280, acero inox.

6.415.08 Alambre de cerclaje con borde Ø 0,8 x 280, acero inox.

6.415.09 Alambre de cerclaje con borde Ø 0,9 x 280, acero inox.

6.415.10 Alambre de cerclaje con borde Ø 1 x 280, acero inox.



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

- 6.415.12 Alambre de cerclaje con borde \emptyset 1,2 x 280, acero inox.
- 6.415.15 Alambre de cerclaje con borde \emptyset 1,5 x 280, acero inox.
- 7.120.01 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, \emptyset 3 x 60, rosca 20, titanio.
- 7.120.03 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, \emptyset 3 x 80, rosca 25, titanio.
- 7.120.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, \emptyset 3 x 100, rosca 30, titanio.
- 7.121.01 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, \emptyset 4 x 60, rosca 20, titanio.
- 7.121.02 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, \emptyset 4 x 70, rosca 20, titanio.
- 7.121.03 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, \emptyset 4 x 80, rosca 25, titanio.
- 7.121.04 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, \emptyset 4 x 90, rosca 30, titanio.
- 7.121.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, \emptyset 4 x 100, rosca 30, titanio.
- 7.121.06 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, \emptyset 4 x 110, rosca 35, titanio.
- 7.121.08 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, \emptyset 4 x 130, rosca 40, titanio.
- 7.121.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, \emptyset 4 x 150, rosca 40, titanio.
- 7.121.12 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, \emptyset 4 x 170, rosca 50, titanio.
- 7.122.03 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, \emptyset 5 x 80, rosca 25, titanio.
- 7.122.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, \emptyset 5 x 100, rosca 30, titanio.



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

- 7.122.07 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 120, rosca 35, titanio.
- 7.122.08 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 130, rosca 40, titanio.
- 7.122.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 150, rosca 40, titanio.
- 7.122.12 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 170, rosca 50, titanio.
- 7.122.13 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 200, rosca 50, titanio.
- 7.122.14 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 250, rosca 50, titanio.
- 7.123.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 100, rosca 30, titanio.
- 7.123.07 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 120, rosca 35, titanio.
- 7.123.09 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 145, rosca 40, titanio.
- 7.123.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 150, rosca 40, titanio.
- 7.123.11 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 165, rosca 40, titanio.
- 7.123.12 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 170, rosca 50, titanio.
- 7.125.01 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 60, rosca 20, titanio.
- 7.125.03 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 80, rosca 25, titanio.
- 7.125.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 3 x 100, rosca 30, titanio.



Ministerio de Salud
Instituto de Política
Regulación e Inspección
S.A.M.I.

- 7.126.01 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 60, rosca 20, titanio.
- 7.126.02 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 70, rosca 20, titanio.
- 7.126.03 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 80, rosca 25, titanio.
- 7.126.04 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 90, rosca 30, titanio.
- 7.126.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 100, rosca 35, titanio.
- 7.126.06 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 110, rosca 35, titanio.
- 7.126.08 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 130, rosca 40, titanio.
- 7.126.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 150, rosca 40, titanio.
- 7.126.12 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 4 x 170, rosca 50, titanio.
- 7.127.03 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 80, rosca 25, titanio.
- 7.127.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 100, rosca 30, titanio.
- 7.127.07 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 120, rosca 35, titanio.
- 7.127.08 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 130, rosca 40, titanio.
- 7.127.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 150, rosca 40, titanio.
- 7.127.12 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 170, rosca 50, titanio.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
S. P. M. S. I.

- 7.127.13 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 200, rosca 50, titanio.
- 7.127.14 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 5 x 250, rosca 50, titanio.
- 7.128.05 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 100, rosca 30, titanio.
- 7.128.07 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 120, rosca 35, titanio.
- 7.128.09 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 145, rosca 40, titanio.
- 7.128.10 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 150, rosca 40, titanio.
- 7.128.11 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 165, rosca 40, titanio.
- 7.128.13 Tornillo Schanz con punta plana y vástago triangular, Ø 6 x 200, rosca 50, titanio.
- 7.137.05 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4,5 x 150, rosca central, titanio.
- 7.137.07 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4,5 x 180, rosca central, titanio.
- 7.137.08 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4,5 x 200, rosca central, titanio.
- 7.137.09 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4,5 x 250, rosca central, titanio.
- 7.137.10 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4,5 x 300, rosca central, titanio.
- 7.138.05 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø5 x 150, rosca central, titanio.
- 7.138.07 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø5 x 180, rosca central, titanio.



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

- 7.138.08 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø5 x 200, rosca central, titanio.
- 7.138.09 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø5 x 250, rosca central, titanio.
- 7.138.10 Clavo Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø5 x 300, rosca central, titanio.
- 7.140.01 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 3 x 60, rosca 20, autorroscante, titanio.
- 7.140.03 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 3 x 80, rosca 25, autorroscante, titanio.
- 7.140.05 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 3 x 100, rosca 30, autorroscante, titanio.
- 7.141.01 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 60, rosca 20, autorroscante, titanio.
- 7.141.02 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 70, rosca 20, autorroscante, titanio.
- 7.141.03 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 80, rosca 25, autorroscante, titanio.
- 7.141.04 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 90, rosca 30, autorroscante, titanio.
- 7.141.05 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 100, rosca 30, autorroscante, titanio.
- 7.141.06 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 110, rosca 35, autorroscante, titanio.
- 7.141.08 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 130, rosca 40, autorroscante, titanio.
- 7.141.10 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 150, rosca 40, autorroscante, titanio.
- 7.141.12 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 4 x 170, rosca 50, autorroscante, titanio.

2





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

- 7.142.03 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 80, rosca 25, autorroscante, titanio.
- 7.142.05 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 100, rosca 30, autorroscante, titanio.
- 7.142.07 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 120, rosca 35, autorroscante, titanio.
- 7.142.08 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 130, rosca 40, autorroscante, titanio.
- 7.142.10 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 150, rosca 40, autorroscante, titanio.
- 7.142.12 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 170, rosca 50, autorroscante, titanio.
- 7.142.13 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 200, rosca 50, autorroscante, titanio.
- 7.142.14 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 5 x 250, rosca 50, autorroscante, titanio.
- 7.143.05 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 100, rosca 30, autorroscante, titanio.
- 7.143.07 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 120, rosca 35, autorroscante, titanio.
- 7.143.09 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 145, rosca 40, autorroscante, titanio.
- 7.143.10 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 150, rosca 40, autorroscante, titanio.
- 7.143.11 Tornillo Schanz con vástago triangular, Ø 6 x 165, rosca 40, autorroscante, titanio.
- 7.281.12 Clavo deslizante, Ø 1,2 x 450, titanio.
- 7.281.15 Clavo deslizante, Ø 1,5 x 450, titanio.
- 7.281.16 Clavo deslizante, Ø 1,6 x 450, titanio.
- 7.281.18 Clavo deslizante, Ø 1,8 x 450, titanio.
- 7.281.20 Clavo deslizante, Ø 2 x 450, titanio.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Reguladoras e Instituciones
S. A. M. S.

- 7.281.20/250 Clavo deslizante, Ø 2 x 250, titanio.
- 7.281.20/400 Clavo deslizante, Ø 2 x 400, titanio.
- 7.281.25 Clavo deslizante, Ø 2,5 x 450, titanio.
- 7.281.25/400 Clavo deslizante, Ø 2,5 x 400, titanio.
- 7.281.30 Clavo deslizante, Ø 3 x 450, titanio.
- 7.281.30/400 Clavo deslizante, Ø 3 x 400, titanio.
- 7.281.32 Clavo deslizante, Ø 3,2 x 450, titanio.
- 7.281.32/400 Clavo deslizante, Ø 3,2 x 400, titanio.
- 7.281.35 Clavo deslizante, Ø 3,5 x 450, titanio.
- 7.281.35/400 Clavo deslizante, Ø 3,5 x 400, titanio.
- 7.281.40 Clavo deslizante, Ø 4 x 450, titanio.
- 7.281.40/250 Clavo deslizante, Ø 4 x 250, titanio.
- 7.281.40/400 Clavo deslizante, Ø 4 x 400, titanio.
- 7.281.45 Clavo deslizante, Ø 4,5 x 450, titanio.
- 7.281.50 Clavo deslizante, Ø 5 x 450, titanio.
- 7.282.12 Clavo deslizante, Ø 1,2 x 300, titanio.
- 7.282.15 Clavo deslizante, Ø 1,5 x 300, titanio.
- 7.282.15/150 Clavo deslizante, Ø 1,5 x 150, titanio.
- 7.282.15/400 Clavo deslizante, Ø 1,5 x 400, titanio.
- 7.282.16 Clavo deslizante, Ø 1,6 x 300, titanio.
- 7.282.18 Clavo deslizante, Ø 1,8 x 300, titanio.
- 7.282.20 Clavo deslizante, Ø 2 x 300, titanio.
- 7.282.25 Clavo deslizante, Ø 2,5 x 300, titanio.
- 7.282.30 Clavo deslizante, Ø 3 x 300, titanio.
- 7.282.32 Clavo deslizante, Ø 3,2 x 300, titanio.
- 7.282.35 Clavo deslizante, Ø 3,5 x 300, titanio.
- 7.282.40 Clavo deslizante, Ø 4 x 300, titanio.
- 7.282.45 Clavo deslizante, Ø 4,5 x 300, titanio.
- 7.282.50 Clavo deslizante, Ø 5 x 300, titanio.
- 7.288.00 Clavos telescópicos de Bailey para hueso de vidrio, Ø 3,2 x 250,



Ministerio de Salud
Instituto de Previsión
Regulatoria e Insalubres
S. A. M. S. J.

tamaño 1, titanio.

7.288.01 Punta perforadora para clavo telescópico tamaño 1, titanio.

7.288.02 Tornillo esponjoso para clavo telescópico tamaño 1, Ø 4 x 25, M 2,5, titanio.

7.289.00 Clavos telescópicos de Bailey para hueso de vidrio, Ø 4 x 250, tamaño 2, titanio.

7.289.01 Punta perforadora para clavo telescópico tamaño 2, titanio.

7.289.02 Tornillo de esponjoso para clavo telescópico tamaño 2, Ø 4 x 25, M 3, titanio.

7.290.00 Clavo telescópico de Bailey para hueso de vidrio, Ø4,8 x 300, tamaño 2, titanio.

7.290.01 Punta perforadora para clavo telescópico tamaño 3, titanio.

7.290.02 Tornillo de esponjoso para clavo telescópico tamaño 3, Ø 4 x 25, M 3,5 titanio.

7.291.02 Tornillo de esponjoso para clavo telescópico tamaño 4, Ø x 25, M 4, titanio.

7.310.50 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 50, titanio.

7.310.55 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 55, titanio.

7.310.60 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 60, titanio.

7.310.65 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 65, titanio.

7.310.70 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 70, titanio.

7.310.75 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 75, titanio.

7.310.80 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 80, titanio.

7.310.85 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 85, titanio.

7.310.90 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 90, titanio.

7.310.95 Cadena dinámica y tornillo condilar, Ø 12,5 x 95, titanio.

7.311.01 Tornillo de compresión para DHS, long., 35, rosca 27, M 4, ancho de llave 3,5, titanio.



Ministerio de Salud
Instituto de Previsión
Regulación e Inspección
S. A. M. S. I.

- 7.311.12 Tornillo de fijación sin perno de freno para KFN, long., 28, M 12 titanio
- 7.311.30 Tornillo de fijación con perno de freno para KFN, long., 30, M 12 titanio
- 7.313.70 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 70, titanio.
- 7.313.75 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 75, titanio.
- 7.313.80 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 80, titanio.
- 7.313.85 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 85, titanio.
- 7.313.90 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 90, titanio.
- 7.313.95 Tornillo de soporte para KFN, Ø 10 x 95, titanio.
- 7.315.02 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 2 orificios, 58 x 19, titanio.
- 7.315.03 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 3 orificios, 74 x 19, titanio.
- 7.315.04 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 4 orificios, 90 x 19, titanio.
- 7.315.05 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 5 orificios, 106 x 19, titanio.
- 7.315.06 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 6 orificios, 122 x 19, titanio.
- 7.315.07 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 7 orificios, 138 x 19, titanio.
- 7.315.08 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 8 orificios, 154 x 19, titanio.
- 7.315.09 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 9 orificios, 170 x 19, titanio.
- 7.315.10 Brida para tornillo dinámico de cadera 135°, 10 orificios, 186 x 19, titanio.
- 7.316.02 Brida para tornillo dinámico de cadera 140°, 2 orificios, 58 x 19, titanio.



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

- 7.316.04 Brida para tornillo dinámico de cadera 140°, 4 orificios, 90 x 19, titanio.
- 7.316.05 Brida para tornillo dinámico de cadera 140°, 5 orificios, 106 x 19, titanio.
- 7.316.06 Brida para tornillo dinámico de cadera 140°, 6 orificios, 122 x 19, titanio.
- 7.316.08 Brida para tornillo dinámico de cadera 140°, 8 orificios, 154 x 19, titanio.
- 7.316.10 Brida para tornillo dinámico de cadera 140°, 10 orificios, 186 x 19, titanio.
- 7.317.02 Brida para tornillo dinámico de cadera 145°, 2 orificios, 58 x 19, titanio.
- 7.317.04 Brida para tornillo dinámico de cadera 145°, 4 orificios, 90 x 19, titanio.
- 7.317.05 Brida para tornillo dinámico de cadera 145°, 5 orificios, 106 x 19, titanio.
- 7.317.06 Brida para tornillo dinámico de cadera 145°, 6 orificios, 122 x 19, titanio.
- 7.317.08 Brida para tornillo dinámico de cadera 145°, 8 orificios, 154 x 19, titanio.
- 7.317.10 Brida para tornillo dinámico de cadera 145°, 10 orificios, 186 x 19, titanio.
- 7.318.02 Brida para tornillo dinámico de cadera 150°, 2 orificios, 58 x 19, titanio.
- 7.318.04 Brida para tornillo dinámico de cadera 150°, 4 orificios, 90 x 19, titanio.
- 7.318.05 Brida para tornillo dinámico de cadera 150°, 5 orificios, 106 x 19, titanio.
- 7.318.06 Brida para tornillo dinámico de cadera 150°, 6 orificios, 122 x 19, titanio.

5





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
S. P. M. S. I.

- 7.318.08 Brida para tornillo dinámico de cadera 150°, 8 orificios, 154 x 19, titanio.
- 7.318.10 Brida para tornillo dinámico de cadera 150°, 10 orificios, 186 x 19, titanio.
- 7.321.06 Brida para tornillo dinámico condilar, 6 orificios, 111 x 17, titanio.
- 7.321.07 Brida para tornillo dinámico condilar, 7 orificios, 127 x 17, titanio.
- 7.321.08 Brida para tornillo dinámico condilar, 8 orificios, 143 x 17, titanio.
- 7.321.09 Brida para tornillo dinámico condilar, 9 orificios, 159 x 17, titanio.
- 7.321.10 Brida para tornillo dinámico condilar, 10 orificios, 175 x 17, titanio.
- 7.321.12 Brida para tornillo dinámico condilar, 12 orificios, 207 x 17, titanio.
- 7.321.14 Brida para tornillo dinámico condilar, 14 orificios, 239 x 17, titanio.
- 7.321.16 Brida para tornillo dinámico condilar, 16 orificios, 271 x 17, titanio.
- 7.321.18 Brida para tornillo dinámico condilar, 18 orificios, 303 x 17, titanio.
- 7.321.20 Brida para tornillo dinámico condilar, 20 orificios, 335 x 17, titanio.
- 7.321.22 Brida para tornillo dinámico condilar, 22 orificios, 367 x 17, titanio.
- 7.395.00 Placa soporte 3,5 / 4,5, 6 orificios, 148 x 22,5, titanio.
- 7.410.08/5 Cuerda de cerclaje en anillo, Ø 0,8 x 5 metros, titanio.
- 7.410.10/5 Cuerda de cerclaje en anillo, Ø 1 x 5 metros, titanio.
- 7.412.08 Cuerda de cerclaje, Ø 0,8 x 200, titanio.
- 7.412.08/150 Cuerda de cerclaje, Ø 0,8 x 150, titanio.
- 7.412.08/175 Cuerda de cerclaje, Ø 0,8 x 175, titanio.
- 7.412.08/250 Cuerda de cerclaje, Ø 0,8 x 250, titanio.
- 7.412.08/300 Cuerda de cerclaje, Ø 0,8 x 300, titanio.
- 7.412.10 Cuerda de cerclaje, Ø 1 x 250, titanio.
- 7.412.10/100 Cuerda de cerclaje, Ø 1 x 100, titanio.
- 7.412.10/175 Cuerda de cerclaje, Ø 1 x 175, titanio.
- 7.412.10/200 Cuerda de cerclaje, Ø 1 x 200, titanio.



Ministerio de Salud

Instituto de Previsión

Regulación e Inspección

S. I. M. S. I.

- 7.412.10/300 Cuerda de cerclaje, Ø 1 x 300, titanio.
- 7.412.12 Cuerda de cerclaje, Ø 1,2 x 300, titanio.
- 7.412.12/100 Cuerda de cerclaje, Ø 1,2 x 100, titanio.
- 7.412.12/175 Cuerda de cerclaje, Ø 1,2 x 175, titanio.
- 7.412.12/200 Cuerda de cerclaje, Ø 1,2 x 200, titanio.
- 7.412.12/250 Cuerda de cerclaje, Ø 1,2 x 250, titanio.
- 7.415.08 Cuerda de cerclaje con borde, Ø 0,8 x 280, titanio.
- 7.415.10 Cuerda de cerclaje con borde, Ø 1 x 280, titanio.
- 7.415.12 Cuerda de cerclaje con borde, Ø 1,2 x 280, titanio.
- 8.945.10 Soporte a distancia con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 10, fragmento grande, acero inox.
- 8.945.20 Soporte a distancia con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 20, fragmento grande, acero inox.
- 8.945.30 Soporte a distancia con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 30, fragmento grande, acero inox.
- 8.945.40 Soporte a distancia con rosca de cabeza cónica, Ø 4,5 x 40, fragmento grande, acero inox.
- 8.946.05 Cabeza de tornillo con rosca cónica, longitud 5, fragmento grande, acero inox.
- 9.946.05 Cabeza de tornillo con rosca cónica, longitud 5, fragmento grande, titanio.
- 2.950.301 Medidor para tornillos canulados Ø 7, long. 300, manga corta
- 2.966.1011 Llave de extremo abierto, ancho de llave 10/11
- 6.409.1812 Cable para LPC Ø 1,8 x 1200, soldado a láser en ambos lados, acero inox.
- 2.948.35 Destornillador con mango en T para extracción con ancho de llave 3,5
- 2.948.35A Destornillador para extracción para acople rápido, ancho de llave 3,5
- 2.9481.45 Destornillador para extracción de vástago de tornillos Ø 4,5 y Ø 6,0, para acople rápido



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

- 2.9481.65 Destornillador para extracción de vástago de tornillos Ø 6,5 y Ø 7,0, para acople rápido
- 2.9481.73 Destornillador para extracción de vástago de tornillos Ø 7,3 y Ø 7,5, para acople rápido
- 2.953.71 Manga para medidor 2.953.70
- 2.955.22 Guía de limpieza Ø 2,2 x 100 para tornillos canulados Ø 6,5 y Ø 7
- 2.956.27 Manga de taladro protectora de tejido, Ø 6,5 x 70, int. Ø 5,1
- 2.966.08 Llave de combinación, ancho de llave 08
- 2.966.10 Llave de combinación, ancho de llave 10
- 2.966.13 Llave de combinación, ancho de llave 13
- 2.966.14 Llave de combinación, ancho de llave 14
- 2.975.03 Martillo de metal, peso 300 g
- 2.976.18 Cuerda guía, Ø 1,8 x 70, rosca 5, acero inox.
- 2.981.25/60 Cuerda guía, Ø 2,5 x 70, rosca 60, acero inox.
- 2.984.25/350 Cuerda guía, Ø 2,5 x 350, rosca 10, acero inox.
- 2.985.30 Cuerda guía, Ø 3 x 70, rosca 15, acero inox.
- 2.990.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 70, rosca 20, acero inox.
- 2.990.30 Cuerda guía, Ø 3 x 70, rosca 20, acero inox.
- 3.982.30 Cuerda guía, Ø 3 x 150, rosca 10, titanio
- 3.983.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 230, rosca 10, titanio
- 3.983.30 Cuerda guía, Ø 3 x 230, rosca 10, titanio
- 3.984.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 300, rosca 10, titanio
- 3.984.30 Cuerda guía, Ø 3 x 300, rosca 10, titanio
- 3.985.12 Cuerda guía, Ø 1,2 x 70, rosca 15, titanio
- 3.986.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 150, rosca 15, titanio
- 3.986.30 Cuerda guía, Ø 3 x 150, rosca 15, titanio
- 3.987.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 230, rosca 15, titanio




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

- 3.988.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 300, rosca 15, titanio
- 3.988.30 Cuerda guía, Ø 3 x 300, rosca 15, titanio
- 3.991.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 150, rosca 20, titanio
- 3.991.30 Cuerda guía, Ø 3 x 150, rosca 20, titanio
- 3.992.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 230, rosca 20, titanio
- 3.993.25 Cuerda guía, Ø 2,5 x 300, rosca 20, titanio
- 4.399.00 Placa gancho con orificios DC 2 punto 4,5, 4 orificios, 125 x 16, acero inox.
- 4.540.04 Placa DC recta 4,5 y 6,5, 4 orificios, 71 x 16, ancha, orificios escalonados, acero inox.
- 6.011.25 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 2,5 x 70, acero inox.
- 6.011.30 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 3 x 70, acero inox.
- 6.013.25 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 2,5 x 70, acero inox.
- 6.013.30 Ø Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 3 x 70, acero inox.
- 6.014.22 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 2,2 x 70, acero inox.
- 6.014.25 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 2,5 x 70, acero inox.
- 6.014.30 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo Ø 3 x 70, acero inox.
- 6.021.25 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo redondo Ø 2,5 x 120, acero inox.
- 6.023.25 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 2,5 x 120, acero inox.
- 6.023.30 Cuerda Kirschner con punta trocar y extremo plano Ø 3 x 120, acero inox.



*Ministerio de Salud
Instituto de Políticas
Regulatorias e Institucionales
A. N. M. S. P.*

- 6.024.25 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo \emptyset 2,5 x 120, acero inox.
- 6.024.30 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo \emptyset 3 x 120, acero inox.
- 6.034.25 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo \emptyset 2,5 x 150, acero inox.
- 6.034.30 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo \emptyset 3 x 150, acero inox.
- 6.041.25/180 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo \emptyset 2,5 x 180, acero inox.
- 6.041.25/200 Cuerda Kirschner con punta trócar y extremo redondo \emptyset 2,5 x 200, acero inox.
- 6.044.25 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo \emptyset 2,5 x 220, acero inox.
- 6.044.30 Cuerda Kirschner con punta lanceta y extremo redondo \emptyset 3 x 220, acero inox.
- 6.051.25/500  Cuerda Kischner con punta trócar y extremo redondo, \emptyset 2,5 x 500, acero inox.
- 6.051.30/500 Cuerda Kischner con punta trócar y extremo redondo, \emptyset 3 x 500, acero inox.
- 6.051.35 Cuerda Kischner con punta trócar y extremo redondo, \emptyset 3,5 x 310, acero inox.
- 6.054.25 Cuerda Kischner con punta lanceta y extremo redondo, \emptyset 2,5 x 310, acero inox.
- 6.054.30 Cuerda Kischner con punta lanceta y extremo redondo, \emptyset 3 x 310, acero inox.
- 6.064.25 Cuerda Kischner con punta lanceta y extremo redondo, \emptyset 2,5 x 280, acero inox.
- 6.064.30 Cuerda Kischner con punta lanceta y extremo redondo, \emptyset 3 x 280, acero inox.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Insistencia
S.P.R.I.*

- 6.046.30/310 Aguja para plástica de ligamento crucial con punta perforante y orificio largo, Ø 3 x 310, acero inox.
- 6.046.35/310 Aguja para plástica de ligamento crucial con punta perforante y orificio largo, Ø3,5 x 310, acero inox.
- 6.047.24/260 Aguja para plástica de ligamento crucial con punta perforante, Ø2,4 x 260, acero inox.
- 6.048.24 Aguja para plástica de ligamento crucial con punta lanceta y orificio largo, Ø2,4 x 430, acero inox.
- 6.049.24 Aguja para plástica de ligamento crucial con punta lanceta y borde, Ø2,4 x 430, acero inox.
- 5.07803.07 Placa fémur distal con rosca con.3.5; 7A; 96x10; bar.ang.estable; titanio
- 5.07803.09 Placa fibular con rosca cónica 3.5 ; 9A ; 122 x 10; bar.ang; estable; titanio
- 5.07803.11 Placa fibular con rosca cónica 3.5; 11A; 148 x 10; bar, ang estable; titanio

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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del (RPPTM) a la firma MTG GROUP S.R.L., Titular del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM-1991-43, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días..... **02 DIC 2013**

Expediente N° 1-47-10682/12-4

DISPOSICIÓN N°

7308



Dr. OTTO A. ORSINGER
Sub Administrador Nacional
A.N.M.A.T.