



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

DISPOSICIÓN N° 1610

BUENOS AIRES, 15 FEB 2017

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-2240-16-4 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma MTG GROUP S.R.L. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-39, denominado: Sistema de Placas y Tornillos para Cirugía de Tibia, marca Königsee®.

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

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

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Revalídese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-39, correspondiente al producto médico denominado Sistema de Placas y Tornillos para Cirugía de Tibia, marca Königsee®, propiedad de la firma MTG GROUP S.R.L. obtenido a través de la Disposición

EJ



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

DISPOSICIÓN Nº 1610

ANMAT Nº 2983 de fecha 27 de abril de 2011, según lo establecido en el Anexo que forma parte de la presente Disposición.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-1991-39, denominado Sistema de Placas y Tornillos para Cirugía de Tibia, marca Königsee®.

ARTÍCULO 3º.- Acéptase el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-1991-39.

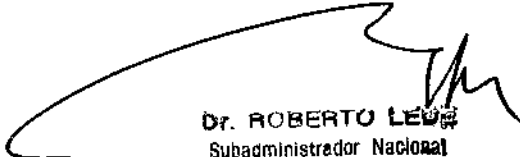
ARTÍCULO 4º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de la copia autenticada de la presente Disposición y conjuntamente con su Anexo, Rótulos e Instrucciones de uso autorizados; gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que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

Expediente Nº 1-47-3110-2240-16-4

DISPOSICIÓN Nº

eb

1610


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



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

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° 1610 a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-39 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 del producto médico: Sistema de Placas y Tornillos para Cirugía de Tibia

Marca: Königsee®

Disposición Autorizante de RPPTM N°: 2983/11

Tramitado por expediente N° 1-47-5050/10-7

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado	27 de abril de 2016	27 de abril de 2021
Modelo	2.545.40 Tornillo cortical con cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st. Ø4,5x40, roscado, 2.545.42 Tornillo cortical con cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st. Ø4,5x42, roscado, 2.545.45 Tornillo cortical con cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st. Ø4,5x45, roscado, 2.545.50 Tornillo cortical con cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st. Ø4,5x50, roscado, 2.545.55 Tornillo cortical	2.145.100 Tornillo de esponjosa; Ø4x100; RC; A 2.160.100 Tornillo maleolar; Ø4,5x100; rosc.44; ar; A 2.160.110 Tornillo maleolar; Ø4,5x110; rosc.48; ar; A 2.163.100 Tornillo de esponjosa con rosca cónica; Ø6x100; RC; ar; A 2.170.100 Tornillo de esponjosa; Ø6,5x100; rosc.16; A 2.180.100 Tornillo de esponjosa; Ø6,5x100; rosc.32; A 2.190.100 Tornillo de



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

	con cabeza cónica, Ø4,5x55, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	esponjosa;Ø6,5x100;RC;A
2.904.09	Broca para acoplamiento rápido, Ø3,2x195, longitud espiral 60, espiral doble	3.130.100 Tornillo cortical;Ø3,5x100;RC;T
2.904.22	Broca para acoplamiento rápido, Ø2,5x155, longitud espiral 60, espiral doble	3.140.100 Tornillo de esponjosa;Ø4x100;rosc.18;rs;T
2.940.25SA	Destornillador hexagonal con mango para tornillos Ø2,7 a Ø4,0, ancho de tuerca 2,5 cónica	3.150.100 Tornillo cortical;Ø4,5x100;RC;T
2.940.35	Destornillador hexagonal con mango para tornillos Ø4,5 a Ø7, longitud 215	3.160.100 Tornillo maleolar;Ø4,5x100;rosc.44;ar;T
2.953.70	Medidor con broche para tornillos con cabeza cónica Ø3,5, Ø4,0 rango de medición 70	3.170.100 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x100;rosc.16;T
2.953.90	Medidor con broche para tornillos con cabeza cónica Ø4,5, Ø6,0 rango de medición 90	3.180.100 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x100;rosc.32;T
2.954.01	Fórceps para tornillos, autoportante	3.190.100 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x100;RC;T
2.977.02	Guía de broca para atornillar en ángulo estable, longitud 70, fragmento grande	3.520.100 Tornillo perforado;Ø6,5x100;rosca 16;ap,rc,ar;T
2.977.04	Guía de broca para atornillar en ángulo estable, longitud 68, pequeño fragmento	3.525.100 Tornillo perforado;Ø6,5x100;RC;ap,rc,ar;T
2.977.09	Guía de broca para atornillar estable en	4.773.410 Placa cabeza tibia L con rosca cónica 6,0/4,5;10A191x14;I;A
		4.773.412 Placa cabeza tibia L con rosca cónica 6,0/4,5;12A223x14;I;A
		4.773.414 Placa cabeza tibia L con rosca cónica 6,0/4,5;14A255x14;I;A
		4.773.416 Placa cabeza tibia L con rosca cónica 6,0/4,5;16A287x14;I;A
		4.774.410 Placa cabeza tibia L con rosca cónica



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

	ángulo variable, pequeño fragmento, longitud 68		6,0/4,5;10A191x14;D;A
3.132.08	Tornillo cortical, Ø3,5x8, totalmente autorroscante, ti	roscado,	4.774.412 Placa cabeza tibia L con rosca cónica 6,0/4,5;12A223x14;D;A
3.132.10	Tornillo cortical, Ø3,5x10, totalmente autorroscante, ti	roscado,	4.774.414 Placa cabeza tibia L con rosca cónica 6,0/4,5;14A255x14;D;A
3.132.12	Tornillo cortical, Ø3,5x12, totalmente autorroscante, ti	roscado,	4.774.416 Placa cabeza tibia L con rosca cónica 6,0/4,5;16A287x14;D;A
3.132.16	Tornillo cortical, Ø3,5x16, totalmente autorroscante, ti	roscado,	4.777.410 Placa cabeza tibia T con rosca cónica 6,0/4,5;10A191x14;I;A
3.132.20	Tornillo cortical, Ø3,5x20, totalmente autorroscante, ti	roscado,	4.777.412 Placa cabeza tibia T con rosca cónica 6,0/4,5;12A223x14;I;A
3.132.22	Tornillo cortical, Ø3,5x22, totalmente autorroscante, ti	roscado,	4.777.414 Placa cabeza tibia T con rosca cónica 6,0/4,5;14A255x14;I;A
3.132.24	Tornillo cortical, Ø3,5x24, totalmente autorroscante, ti	roscado,	4.777.416 Placa cabeza tibia T con rosca cónica 6,0/4,5;16A287x14;I;A
3.132.26	Tornillo cortical, Ø3,5x26, totalmente autorroscante, ti	roscado,	4.778.410 Placa cabeza tibia T con rosca cónica 6,0/4,5;10A191x14;D;A
3.132.28	Tornillo cortical, Ø3,5x28, totalmente autorroscante, ti	roscado,	4.778.412 Placa cabeza tibia T con rosca cónica 6,0/4,5;12A223x14;D;A
3.132.30	Tornillo cortical, Ø3,5x30, totalmente autorroscante, ti	roscado,	4.778.414 Placa cabeza tibia T con rosca cónica 6,0/4,5;14A255x14;D;A
3.132.32	Tornillo cortical, Ø3,5x32, totalmente autorroscante, ti	roscado,	4.778.416 Placa cabeza tibia T con rosca cónica 6,0/4,5;16A287x14;D;A
3.133.20	Tornillo cortical con cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	Ø3,5x20, roscado,	4.810.033 Placa en T 3,5/3,5;3/3A;50x10;cabezal doblado,D 2;A
			4.810.034 Placa en T 3,5/3,5;3/4A;56x10;cabezal



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

3.133.22	Tornillo con cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical Ø3,5x22, roscado,	doblado,D 2;A		
4.810.035	Placa en	T	3,5/3,5;3/5A;67x10;cabezal doblado,D 2;A		
3.133.24	Tornillo con cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical Ø3,5x24, roscado,	4.810.039 Placa en	T	3,5/3,5;3/9A;111x10;cabezal doblado,D 2;A
3.133.26	Tornillo con cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical Ø3,5x26, roscado,	4.810.043 Placa en	T	3,5/3,5;4/3A;50x11;cabezal doblado,D 2;A
3.133.28	Tornillo con cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical Ø3,5x28, roscado,	4.810.044 Placa en	T	3,5/3,5;4/4A;56x11;cabezal doblado,D 2;A
3.133.30	Tornillo con cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical Ø3,5x30, roscado,	4.810.045 Placa en	T	3,5/3,5;4/5A;67x11;cabezal doblado,D 2;A
3.133.32	Tornillo con cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical Ø3,5x32, roscado,	4.810.046 Placa en	T	3,5/3,5;4/6A;78x11;cabezal doblado,D 2;A
3.133.34	Tornillo con cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical Ø3,5x34, roscado,	4.810.310 Placa en	T	3,5/3,5;3/10A;122x10;cabezal doblado;A
3.133.36	Tornillo con cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical Ø3,5x36, roscado,	5.773.410 Placa cab. tibia con rosc. cón.	L	6.0/4.5;10A;191x14;I;T
3.133.38	Tornillo con cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical Ø3,5x38, roscado,	5.773.412 Placa cab. tibia con rosc. cón.	L	6.0/4.5;12A;223x14;I;T
3.133.40	Tornillo con cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	cortical Ø3,5x40, roscado,	5.773.414 Placa cabeza tibia L con rosca cónica	L	6,0/4,5;14A;255x14;I;T
			5.773.416 Placa cabeza tibia L con rosca cónica	L	6,0/4,5;16A;287x14;I;T
			5.774.410 Placa cab. tibia con rosc. cón.	L	6.0/4.5;10A;191x14;D;T
			5.774.412 Placa cab. tibia	L	



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

	autorroscante, ti		con rosc. cón.
3.133.42	Tornillo cortical con cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	Ø3,5x42, roscado,	6.0/4.5;12A;223x14;D;T
5.774.414			Placa cabeza tibia L con rosca cónica 6,0/4,5;14A;255x14;D;T
3.545.42	Tornillo cortical con cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	Ø4,5x42, roscado,	5.774.416 Placa cabeza tibia L con rosca cónica 6,0/4,5;16A;287x14;D;T
3.545.45	Tornillo cortical con cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	Ø4,5x45, roscado,	5.777.410 Placa cab. tibia T con rosc. cón. 6.0/4.5;10A;191x14;I;T
3.545.50	Tornillo cortical con cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	Ø4,5x50, roscado,	5.777.412 Placa cab. tibia T con rosc. cón. 6.0/4.5;12A;223x14;I;T
3.545.55	Tornillo cortical con cabeza cónica, totalmente autorroscante, ti	Ø4,5x56, roscado,	5.777.414 Placa cab. tibia T con rosc. cón. 6.0/4.5;14A;255x14;I;T
5.777.416			Placa cabeza tibia T con rosca cónica 6,0/4,5;16A;287x14;I;T
4.773.44	Placa L de cabeza de tibia con rosca cónica 6,0/4,5, 4 orificios, izquierda, st.st.		5.778.410 Placa cab. tibia T con rosc. cón. 6.0/4.5;10A;191x14;D;T
4.773.46	Placa L de cabeza de tibia con rosca cónica 6,0/4,5, 6 orificios, izquierda, st.st.		5.778.412 Placa cab. tibia T con rosc. cón. 6.0/4.5;12A;223x14;D;T
4.773.48	Placa L de cabeza de tibia con rosca cónica 6,0/4,5, 8 orificios, izquierda, st.st.		5.778.414 Placa cab. tibia T con rosc. cón. 6.0/4.5;14A;255x14;D;T
4.774.44	Placa L de cabeza de tibia con rosca cónica 6,0/4,5, 4 orificios, derecha, st.st.		5.778.416 Placa cab. tibia T con rosc. cón. 6.0/4.5;16A;287x14;D;T
6.126.348			Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø3/Ø4x80;rosc.20,Sg.1,25;A
4.774.46	Placa L de cabeza de tibia con rosca cónica 6,0/4,5, 8 orificios, izquierda, st.st.		6.144.125 Tornillo Schanz c.punta d.broca helic.y llave triang.;Ø5x175;A



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

	derecha, st.st.	5.7182.310 Placa cabeza tibial medial 4,5 a 6,0;10A;173x14;D;ang.-est.;T
4.774.48	Placa L de cabeza de tibia con rosca cónica 6,0/4,5, 8 orificios, 159x14, izquierda, st.st.	5.7182.312 Placa cabeza tibial medial 4,5 a 6,0;12A;205x14;D;ang.-est.;T
4.777.44	Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 4 orificios, 95 x 14, izquierda, acero inox.	5.7182.314 Placa cabeza tibial medial 4,5 a 6,0;14A;237x14;D;ang.-est.;T
4.777.46	Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 6 orificios, 127 x 14, izquierda, acero inox.	5.7182.316 Placa cabeza tibial medial 4,5 a 6,0;16A;269x14;D;ang.-est.;T
4.777.48	Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 8 orificios, 159 x 14, izquierda, acero inox.	5.7182.318 Placa cabeza tibial medial 4,5 a 6,0;18A;301x14;D;ang.-est.;T
4.778.44	Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 4 orificios, 95 x 14, izquierda, acero inox.	5.7192.310 Placa cabeza tibial medial 4,5 a 6,0;10A;173x14;I;ang.-est.;T
4.778.46	Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 6 orificios, 127 x 14, izquierda, acero inox.	5.7192.312 Placa cabeza tibial medial 4,5 a 6,0;12A;205x14;I;ang.-est.;T
4.778.48	Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 8 orificios, 159 x 14, izquierda, acero inox.	5.7192.314 Placa cabeza tibial medial 4,5 a 6,0;14A;237x14;I;ang.-est.;T
5.732.03	Placa distal tibial con rosca cónica 3,5 a 4,0, 3 orificios, 76x14, derecha, ti	5.7192.316 Placa cabeza tibial medial 4,5 a 6,0;16A;269x14;I;ang.-est.;T
5.732.05	Placa distal tibial con rosca cónica 3,5 a 4,0, 5 orificios, 108x14, derecha, ti	5.7192.318 Placa cabeza tibial medial 4,5 a 6,0;18A;301x14;I;ang.-est.;T
5.732.07	Placa distal tibial con rosca cónica 3,5 a 4,0, 7 orificios, 140x14, derecha, ti	10.265.03/50 Tornillo polidireccional;120°arrollado;Ø 50
5.732.09	Placa distal tibial	19.153.00 Tornillos d.instrumental p.fragmentos pequeños acero;compl.
		19.154.00 Tornillos d.instrumental p.fragm.



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

	con rosca cónica 3,5 a 4,0, 9 orificios, 172x14, derecha, ti	pequeños titanio;compl.
5.733.03	Placa distal tibial con rosca cónica 3,5 a 4,0, 3 orificios, 76x14, izquierda, ti	19.156.00/S Tambor perforado con pieza para implantes FP
5.733.05	Placa distal tibial con rosca cónica 3,5 a 4,0, 5 orificios, 108x14, izquierda, ti	19.156.00SA Tambor perforado con pieza para implantes FP;grande
5.733.07	Placa distal tibial con rosca cónica 3,5 a 4,0, 7 orificios, 140x14, izquierda, ti	19.157.00 Banco d.tornillos para FP
5.733.09	Placa distal tibial con rosca cónica 3,5 a 4,0, 9 orificios, 172x14, izquierda, ti	19.158.00 Banco d.tornillos para FP;ar
6.031.18	Alambre Kirschner con punta trocar y extremo redondo, Ø1,8x150, st. st.	19.161.00 Placas d.instrumental p.fragmentos grandes acero;completo
5.773.44	Placa L de cabeza de tibia con rosca cónica 6,0/4,5, 4 orificios, 95x14, izquierda, ti.	19.162.00 Placas d.instrumental p.fragmentos grandes titanio;completo
5.773.46	Placa L de cabeza de tibia con rosca cónica 6,0/4,5, 6 orificios, 127x14, izquierda, ti.	19.163.00 Tornillos d.instrumental p.fragmentos grandes acero;compl.
5.773.48	Placa L de cabeza de tibia con rosca cónica 6,0/4,5, 8 orificios, 159x14, izquierda, ti.	19.164.00 Tornillos d.instrumental p.fragmentos grandes titanio;compl.
5.774.44	Placa L de cabeza de tibia con rosca cónica 6,0/4,5, 4 orificios, 95x14, derecha, ti.	19.165.00 Tambor perforado c. inserto p. instrumentos FG
5.774.46	Placa L de cabeza de tibia con rosca cónica 6,0/4,5, 6 orificios, 127x14, derecha, ti.	19.166.00 Tambor perforado c. inserto p. placas FG
5.774.48	Placa L de cabeza de tibia con rosca cónica	19.166.03 Tambor perforado con tapa para implantes FP; A
		19.167.00 Banco de tornillos p. FG
		19.167.00/1 Banco de tornillos, p.torn.fragmentos grandes y DHS
		19.181.00 Set d.tornillos s.cabeza Ø3,5- Instr./Impl.titanio;compl.
		19.182.00 Tambor perforado c.inserto

E. A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

	<p>6,0/4,5, 8 orificios, 159x14, derecha, ti.</p> <p>5.777.44 Placa en T para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5 4 orificios, 95 x 14, izquierda, titanio</p> <p>5.777.46 Placa en T para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5 6 orificios, 127 x 14, izquierda, titanio</p> <p>5.777.48 Placa en T para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5 8 orificios, 159 x 14, izquierda, titanio</p> <p>5.778.44 Placa en T para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5 4 orificios, 95 x 14, derecha, titanio</p> <p>19.400.00/8 Recipiente autoclavable perforado con intercalación de instrumentos para placas de cabeza de tibia proximal</p> <p>3.133.45 Tornillo cortical con cabeza cónica Ø 3.5x45 totalmente roscado, autorroscante, Ti</p> <p>3.133.48 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 48, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.133.50 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 50, completamente roscado, autorroscante, titanio</p> <p>3.133.55 Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 55, completamente roscado, autorroscante, titanio</p>	<p>p.instr./torn.perforados Ø3,5</p> <p>19.184.00 Set d.tornillos s.cabeza Ø3,5 ap- Instr./Impl.titanio;compl.</p> <p>19.185.00 Tambor perforado c.inserto</p> <p>p.instr./torn.perforados Ø3,5 ap</p> <p>19.190.00 Set d.tornillos s.cabeza Ø4- Instr./Impl.titanio;completo</p> <p>19.191.00 Tambor perforado c.inserto</p> <p>p.instr./torn.perforados Ø4</p> <p>19.200.00 Set d.tornillos s.cabeza Ø4,5- Instr./Impl.titanio;completo</p> <p>19.201.00 Tambor perforado c.inserto p.instr./torn. perforados Ø4,5</p> <p>19.202.00 Set d.tornillos s.cabeza Ø4,5- Instr./Impl.acero;completo</p> <p>19.345.00 Tambor perforado con inserto para implantes KFN</p> <p>19.347.00 Tambor perforado con inserto para instrumentos 1 KFN</p> <p>19.348.00 Tambor perforado con inserto para instrumentos 2 KFN</p> <p>19.349.00 Tambor perforado con inserto para instrumentos 3 KFN</p> <p>19.355.00 T. perf. c. inserto p. instr./impl. Königsee placas HTO FG</p> <p>19.402.00 Set d.placas</p>
--	---	--

L A



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

3.133.60	Tornillo cortical con rosca de cabeza cónica, Ø 3,5 x 60, completamente roscado, autorroscante, titanio	front.d.tibia en L c.rosc.cón.-Instr./Impl.acero;compl.
3.152.18	Tornillo cortical, Ø4,5x18, totalmente roscado, autorroscante, ti	19.404.00 Set d.placas front.d.tibia en T c.rosc.cón.-Instr./Impl.acero;compl.
3.152.20	Tornillo cortical, Ø4,5x20, totalmente roscado, autorroscante, ti	19.406.00 Set d.placas front.d.tibia en L c.rosc.cón.-Instr./Impl.titanio;compl.
3.152.22	Tornillo cortical, Ø4,5x22, totalmente roscado, autorroscante, ti	19.408.00 Set d.placas front.d.tibia en T c.rosc.cón.-Instr./Impl.titanio;compl.
3.152.24	Tornillo cortical, Ø4,5x24, totalmente roscado, autorroscante, ti	19.424.00 Sistema Rep Ret fragmento pequeño
3.152.26	Tornillo cortical, Ø4,5x26, totalmente roscado, autorroscante, ti	19.425.00 Sistema Rep Ret fragmento grande
3.152.28	Tornillo cortical, Ø4,5x28, totalmente roscado, autorroscante, ti	19.462.00/1 T. perf. c. Ins. p. instr./impl. PF
3.152.30	Tornillo cortical, Ø4,5x30, totalmente roscado, autorroscante, ti	19.463.00 Tambor perforado c.pieza p.instrumentos/implantes FP nivel 1
3.152.32	Tornillo cortical, Ø4,5x32, totalmente roscado, autorroscante, ti	19.463.10 Tambor perforado c.pieza p.instrumentos/implantes FP nivel 1
3.152.34	Tornillo cortical, Ø4,5x34, totalmente roscado, autorroscante, ti	19.464.00 Tambor perforado c.pieza p.instrumentos/implantes FP nivel 2
3.152.36	Tornillo cortical, Ø4,5x36, totalmente roscado, autorroscante, ti	19.464.10 Tambor perforado c.pieza p.instrumentos/implantes FP nivel 2
3.152.38	Tornillo cortical, Ø4,5x38, totalmente roscado, autorroscante, ti	19.465.00 Tambor perforado c.pieza p.instrumentos/implantes FP nivel 3
3.152.40	Tornillo cortical, Ø4,5x40, totalmente roscado,	19.465.00/1 Tambor perforado c.pieza



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

	autorroscante, ti		p.instrumentos/implantes FP nivel 3
3.152.42	Tornillo cortical, Ø4,5x42, totalmente autorroscante, ti	roscado,	19.473.00 Set d.placas d.reco.y d.tercio d.tubo c.rosc.cón.Instr./Impl.titanio;c ompl.
3.152.45	Tornillo cortical, Ø4,5x45, totalmente autorroscante, ti	roscado,	19.475.00/1 Tambor perf.c.inserto p.instrum.e impl.p.pl.rect.áng.est.,FP
3.152.50	Tornillo cortical, Ø4,5x50, totalmente autorroscante, ti	roscado,	19.490.00 T. perf. c. ins. p. instr. y placas tibia dist.; PF
3.163.55	Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 55, completamente autorroscante, titanio	roscado,	19.491.00 Set d.placas d.tibia dist.c.rosc.cón.- Instr./Impl.titanio;compl.
3.163.60	Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 60, completamente autorroscante, titanio	roscado,	19.510.00 Tambor perforado para instrumentos para la retirada de metal
3.163.65	Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 65, completamente autorroscante, titanio	roscado,	19.510.10 Tambor perforado c.inserto p.IMPLANTEX®; inglés
3.163.70	Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 70, completamente autorroscante, titanio	roscado,	19.512.00 Set d.placas rectas c.rosc.cón.- Instr./Impl.acero;compl.
3.163.75	Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 75, completamente autorroscante, titanio	roscado,	19.513.00 T. perf. c. ins. p. instr. y placas rectas; FG
3.163.80	Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 6 x 80, completamente autorroscante, titanio	roscado,	19.514.00 Set d.placas rectas c.rosc.cón.- Instr./Impl.titanio;compl.
			19.515.00 Tambor perforado con inserto para instrumentos y placas CPL
			19.516.00 Set d.placas CPL c.rosc.cón.- Instr./Impl.;acero;compl.
			19.517.00/1 Tambor perf. c. inserto para instrum. para osteosíntesis 1,5
			19.518.00 Set de



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

	autorroscante, titanio		osteosíntesis de alambre; Ø 1,0 alambre completo
3.545.18	Tornillo cortical con cabeza cónica Ø 4.5x18, totalmente roscado, autorroscante, Ti		19.518.00/1 Set de osteosíntesis de alambre; Ø 1,5 alambre completo
3.545.20	Tornillo cortical con cabeza cónica Ø 4.5x20, totalmente roscado, autorroscante, Ti		19.530.00 T. perf. c. ins. p. instrumentos- módulo, fragmentos pequeños
3.545.22	Tornillo cortical con cabeza cónica Ø 4.5x22, totalmente roscado, autorroscante, Ti		19.540.00 Tambor perforado con inserto p. implantes módulo tibia
3.545.24	Tornillo cortical con cabeza cónica Ø 4.5x24, totalmente roscado, autorroscante, Ti		2.130.06 Tornillo cortical; Ø3,5x6; RC; A
3.545.26	Tornillo cortical con cabeza cónica Ø 4.5x26, totalmente roscado, autorroscante, Ti		2.130.08 Tornillo cortical; Ø3,5x8; RC; A
3.545.28	Tornillo cortical con cabeza cónica Ø 4.5x28, totalmente roscado, autorroscante, Ti		2.130.10 Tornillo cortical; Ø3,5x10; RC; A
3.545.30	Tornillo cortical con cabeza cónica Ø 4.5x30, totalmente roscado, autorroscante, Ti		2.130.12 Tornillo cortical; Ø3,5x12; RC; A
3.545.32	Tornillo cortical con cabeza cónica Ø 4.5x32, totalmente roscado, autorroscante, Ti		2.130.14 Tornillo cortical; Ø3,5x14; RC; A
3.545.34	Tornillo cortical con cabeza cónica Ø 4.5x34, totalmente roscado, autorroscante, Ti		2.130.16 Tornillo cortical; Ø3,5x16; RC; A
3.545.36	Tornillo cortical con cabeza cónica Ø 4.5x36, totalmente roscado,		2.130.18 Tornillo cortical; Ø3,5x18; RC; A
			2.130.20 Tornillo cortical; Ø3,5x20; RC; A
			2.130.22 Tornillo cortical; Ø3,5x22; RC; A
			2.130.24 Tornillo cortical; Ø3,5x24; RC; A
			2.130.26 Tornillo cortical; Ø3,5x26; RC; A
			2.130.28 Tornillo cortical; Ø3,5x28; RC; A
			2.130.30 Tornillo cortical; Ø3,5x30; RC; A



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

	<p>autoroscante, Ti</p> <p>3.545.38 Tornillo cortical con cabeza cónica Ø 4.5x38, totalmente roscado, autoroscante, Ti</p> <p>3.545.40 Tornillo cortical con cabeza cónica Ø 4.5x40, totalmente roscado, autoroscante, Ti</p> <p>5.778.46 Placa T de cabeza de tibia con rosca cónica 6,0/4,5, 6 orificios, 127x14, derecha, ti</p> <p>5.778.48 Placa T de cabeza de tibia con rosca cónica 6,0/4,5, 8 orificios, 159x14, derecha, ti.</p> <p>19.490.00 Recipiente autoclavable perforado con intercalación de instrumentos y placas distales para tibia</p> <p>2.152.18 Tornillo cortical, Ø4,5x18, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.152.20 Tornillo cortical, Ø4,5x20, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.152.22 Tornillo cortical, Ø4,5x22, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.152.24 Tornillo cortical, Ø4,5x24, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.152.26 Tornillo cortical, Ø4,5x26, totalmente roscado, autorroscante, st.st.</p> <p>2.152.28 Tornillo cortical, Ø4,5x28, totalmente roscado,</p>	<p>2.130.32 Tornillo cortical; Ø3,5x32; RC; A</p> <p>2.130.34 Tornillo cortical; Ø3,5x34; RC; A</p> <p>2.130.36 Tornillo cortical; Ø3,5x36; RC; A</p> <p>2.130.38 Tornillo cortical; Ø3,5x38; RC; A</p> <p>2.130.40 Tornillo cortical; Ø3,5x40; RC; A</p> <p>2.130.42 Tornillo cortical; Ø3,5x42; RC; A</p> <p>2.130.44 Tornillo cortical; Ø3,5x44; RC; A</p> <p>2.130.45 Tornillo cortical; Ø3,5x45; RC; A</p> <p>2.130.46 Tornillo cortical; Ø3,5x46; RC; A</p> <p>2.130.48 Tornillo cortical; Ø3,5x48; RC; A</p> <p>2.130.50 Tornillo cortical; Ø3,5x50; RC; A</p> <p>2.130.52 Tornillo cortical; Ø3,5x52; RC; A</p> <p>2.130.55 Tornillo cortical; Ø3,5x55; RC; A</p> <p>2.130.60 Tornillo cortical; Ø3,5x60; RC; A</p> <p>2.130.65 Tornillo cortical; Ø3,5x65; RC; A</p> <p>2.130.70 Tornillo cortical; Ø3,5x70; RC; A</p> <p>2.130.75 Tornillo cortical; Ø3,5x75; RC; A</p> <p>2.130.80 Tornillo cortical; Ø3,5x80; RC; A</p>
--	--	---



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

	autorroscante, st.st.		2.130.85 Tornillo cortical;Ø3,5x85;RC;A
2.152.30	Tornillo cortical, Ø4,5x30, totalmente roscado, autorroscante, st.st.		2.130.90 Tornillo cortical;Ø3,5x90;RC;A
2.152.32	Tornillo cortical, Ø4,5x32, totalmente roscado, autorroscante, st.st.		2.130.95 Tornillo cortical;Ø3,5x95;RC;A
2.152.34	Tornillo cortical, Ø4,5x34, totalmente roscado, autorroscante, st.st.		2.132.08 Tornillo cortical;Ø3,5x08;rosca completa;ar;A
2.152.36	Tornillo cortical, Ø4,5x36, totalmente roscado, autorroscante, st.st.		2.132.10 Tornillo cortical;Ø3,5x10;rosca completa;ar;A
2.152.38	Tornillo cortical, Ø4,5x38, totalmente roscado, autorroscante, st.st.		2.132.12 Tornillo cortical;Ø3,5x12;rosca completa;ar;A
2.152.40	Tornillo cortical, Ø4,5x40, totalmente roscado, autorroscante, st.st.		2.132.14 Tornillo cortical;Ø3,5x14;rosca completa;ar;A
2.152.42	Tornillo cortical, Ø4,5x42, totalmente roscado, autorroscante, st.st.		2.132.16 Tornillo cortical;Ø3,5x16;rosca completa;ar;A
2.152.45	Tornillo cortical, Ø4,5x45, totalmente roscado, autorroscante, st.st.		2.132.18 Tornillo cortical;Ø3,5x18;rosca completa;ar;A
2.152.50	Tornillo cortical, Ø4,5x50, totalmente roscado, autorroscante, st.st.		2.132.20 Tornillo cortical;Ø3,5x20;rosca completa;ar;A
2.163.60	Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x60, totalmente roscado, autorroscante, st.st.		2.132.22 Tornillo cortical;Ø3,5x22;rosca completa;ar;A
2.163.65	Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x65, totalmente roscado, autorroscante, st.st.		2.132.24 Tornillo cortical;Ø3,5x24;rosca completa;ar;A
2.163.70	Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x70, totalmente roscado,		2.132.26 Tornillo cortical;Ø3,5x26;rosca completa;ar;A
			2.132.28 Tornillo cortical;Ø3,5x28;rosca

2 A



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

	autorroscante, st.st.	completa;ar;A
2.163.75	Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x75, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.132.30 Tornillo cortical;Ø3,5x30;rosca completa;ar;A
2.163.80	Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x80, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.132.32 Tornillo cortical;Ø3,5x32;rosca completa;ar;A
2.163.85	Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x85, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.132.34 Tornillo cortical;Ø3,5x34;rosca completa;ar;A
2.163.90	Tornillo de esponjosa con cabeza cónica, Ø6x90, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.132.35 Tornillo cortical;Ø3,5x35;rosca completa;ar;A
2.545.18	Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x18, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.132.36 Tornillo cortical;Ø3,5x36;rosca completa;ar;A
2.545.20	Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x20, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.132.38 Tornillo cortical;Ø3,5x38;rosca completa;ar;A
2.545.22	Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x22, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.132.40 Tornillo cortical;Ø3,5x40;rosca completa;ar;A
2.545.24	Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x24, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.132.42 Tornillo cortical;Ø3,5x42;rosca completa;ar;A
2.545.26	Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x26, totalmente roscado, autorroscante, st.st.	2.132.44 Tornillo cortical;Ø3,5x44;rosca completa;ar;A
2.545.28	Tornillo cortical con cabeza cónica, Ø4,5x28,	2.132.45 Tornillo cortical;Ø3,5x45;rosca completa;ar;A
		2.132.46 Tornillo cortical;Ø3,5x46;rosca completa;ar;A
		2.132.48 Tornillo cortical;Ø3,5x48;rosca completa;ar;A
		2.132.50 Tornillo

E A



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

	totalmente autorroscante, st.st.	roscado,	cortical;Ø3,5x50;rosca completa;ar;A
2.545.30	Tornillo con cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st.	cortical Ø4,5x30, roscado,	2.132.55 Tornillo cortical;Ø3,5x55;rosca completa;ar;A
2.545.32	Tornillo con cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st.	cortical Ø4,5x32, roscado,	2.132.60 Tornillo cortical;Ø3,5x60;rosca completa;ar;A
2.545.34	Tornillo con cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st.	cortical Ø4,5x34, roscado,	2.132.65 Tornillo cortical;Ø3,5x65;rosca completa;ar;A
2.545.36	Tornillo con cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st.	cortical Ø4,5x36, roscado,	2.132.68 Tornillo cortical;Ø3,5x68;rosca completa;ar;A
2.545.38	Tornillo con cabeza cónica, totalmente autorroscante, st.st.	cortical Ø4,5x18, roscado,	2.132.70 Tornillo cortical;Ø3,5x70;rosca completa;ar;A
2.145.100	Tornillo 4 x 100, completamente roscado acero inox.	cortical, Ø	2.132.75 Tornillo cortical;Ø3,5x75;rosca completa;ar;A
2.160.100	Tornillo Ø 4,5 x 404,5 x 100, autorroscante acero inoxidable	maleolar	2.132.80 Tornillo cortical;Ø3,5x80;rosca completa;ar;A
2.160.105	Tornillo Ø 4,5 x 414,5 x 105, autorroscante acero inoxidable	maleolar	2.132.85 Tornillo cortical;Ø3,5x85;rosca completa;ar;A
2.160.110	Tornillo Ø 4,5 x 424,5 x 110, autorroscante acero inoxidable	maleolar	2.132.90 Tornillo cortical;Ø3,5x90;rosca completa;ar;A
2.160.120	Tornillo Ø 4,5 x 434,5 x 120, autorroscante acero inoxidable	maleolar	2.132.95 Tornillo cortical;Ø3,5x95;rosca completa;ar;A
2.906.271	Broca piloto para acople rápido a.bisturí, Ø2,2 x 60, bisturí Ø canulado, Int. Ø		2.133.10 Tornillo con rosca cónica;Ø3,5x10;RC;ar;A
			2.133.12 Tornillo con rosca cónica;Ø3,5x12;RC;ar;A
			2.133.14 Tornillo cortical



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

1,5	2.923.035 Iniciador de rosca con mango en T, Ø3,5 x 115, canulado, int. Ø 1,3	con rosca cónica;Ø3,5x14;RC;ar;A
	2.950.301 Medidor para tornillos canulados Ø 7, long. 300, manga corta	2.133.16 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x16;RC;ar;A
	2.952.032 Instrumento especial para taladro Ø 3,2	2.133.18 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x18;RC;ar;A
	2.952.040 Instrumento especial para taladro Ø 4,0	2.133.20 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x20;RC;ar;A
	3.160.100 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 100, rosca 44, autorroscante, titanio	2.133.22 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x22;RC;ar;A
	3.160.105 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 105, rosca 46, autorroscante, titanio	2.133.24 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x24;RC;ar;A
	3.160.110 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 110, rosca 48, autorroscante, titanio	2.133.26 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x26;RC;ar;A
	4.721.100 Soporte a distancia para Placa C, altura 10, acero inox.	2.133.28 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x28;RC;ar;A
	4.721.125 Soporte a distancia para Placa C, altura 12,5, acero inox.	2.133.30 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x30;RC;ar;A
	4.722.100 Espaciador para placa Kögnisee HTO, 6 x 10, acero inox.	2.133.32 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x32;RC;ar;A
	4.722.125 Espaciador para placa Kögnisee HTO, 6 x 12,5, acero inox.	2.133.34 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x34;RC;ar;A
	4.722.150 Espaciador para placa Kögnisee HTO, 6 x 15, acero inox.	2.133.35 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x35;RC;ar;A
	4.773.410 Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 10 orificios, 191 x 14,	2.133.36 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x36;RC;ar;A



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

	izquierda, acero inox.	2.133.38	Tornillo	cortical
4.773.412	Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 12 orificios, 223 x 14, izquierda, acero inox.	con		rosca
		cónica;Ø3,5x38;RC;ar;A		
4.773.414	Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 14 orificios, 255 x 14, izquierda, acero inox.	2.133.40	Tornillo	cortical
		con		rosca
		cónica;Ø3,5x40;RC;ar;A		
4.773.416	Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 16 orificios, 287 x 14, izquierda, acero inox.	2.133.42	Tornillo	cortical
		con		rosca
		cónica;Ø3,5x42;RC;ar;A		
4.774.410	Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 10 orificios, 191 x 14, izquierda, acero inox.	2.133.44	Tornillo	cortical
		con		rosca
		cónica;Ø3,5x44;RC;ar;A		
4.774.412	Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 12 orificios, 223 x 14, izquierda, acero inox.	2.133.45	Tornillo	cortical
		con		rosca
		cónica;Ø3,5x45;RC;ar;A		
4.774.414	Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 14 orificios, 255 x 14, izquierda, acero inox.	2.133.46	Tornillo	cortical
		con		rosca
		cónica;Ø3,5x46;RC;ar;A		
4.774.416	Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 16 orificios, 287 x 14, izquierda, acero inox.	2.133.48	Tornillo	cortical
		con		rosca
		cónica;Ø3,5x48;RC;ar;A		
4.777.410	Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 10 orificios, 191 x 14, izquierda, acero inox.	2.133.50	Tornillo	cortical
		con		rosca
		cónica;Ø3,5x50;RC;ar;A		
4.777.412	Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 12 orificios, 223 x 14, izquierda, acero inox.	2.133.55	Tornillo	cortical
		con		rosca
		cónica;Ø3,5x55;RC;ar;A		
4.777.414	Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 14 orificios, 255 x 14,	2.133.60	Tornillo	cortical
		con		rosca
		cónica;Ø3,5x60;RC;ar;A		
		2.133.65	Tornillo	cortical
		con		rosca
		cónica;Ø3,5x65;RC;ar;A		
		2.140.10	Tornillo	de
		esponjosa;Ø4x10;rosc.5;rc;A		
		2.140.12	Tornillo	de
		esponjosa;Ø4x12;rosc.5;rc;A		
		2.140.14	Tornillo	de



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

	izquierda, acero inox.	esponjosa; Ø4x14; rosc.5; rc; A
4.777.416	Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 16 orificios, 287 x 14, izquierda, acero inox.	2.140.16 Tornillo de esponjosa; Ø4x16; rosc.6; rc; A
4.778.410	Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 10 orificios, 191 x 14, izquierda, acero inox.	2.140.18 Tornillo de esponjosa; Ø4x18; rosc.7; rc; A
4.778.412	Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 12 orificios, 223 x 14, izquierda, acero inox.	2.140.20 Tornillo de esponjosa; Ø4x20; rosc.8; rc; A
4.778.414	Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 14 orificios, 255 x 14, izquierda, acero inox.	2.140.22 Tornillo de esponjosa; Ø4x22; rosc.9; rc; A
4.778.416	Placa cabeza tibial en L, con rosca cónica, 6,0 / 4,5, 16 orificios, 287 x 14, izquierda, acero inox.	2.140.24 Tornillo de esponjosa; Ø4x24; rosc.10; rc; A
4.810.033	Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 3 orificios, 50 x 11, cabeza curva, acero inox.	2.140.26 Tornillo de esponjosa; Ø4x26; rosc.12; rc; A
4.810.034	Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 4 orificios, 56 x 11, cabeza curva, acero inox.	2.140.28 Tornillo de esponjosa; Ø4x28; rosc.14; rc; A
4.810.035	Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 5 orificios, 67 x 11, cabeza curva, acero inox.	2.140.30 Tornillo de esponjosa; Ø4x30; rosc.14; rc; A
4.810.039	Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 9 orificios, 111 x 11, cabeza curva, acero inox.	2.140.32 Tornillo de esponjosa; Ø4x32; rosc.14; rc; A
4.810.043	Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 3 orificios, 50 x 11, cabeza curva, acero inox.	2.140.34 Tornillo de esponjosa; Ø4x34; rosc.14; rc; A
4.810.044	Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 4 orificios, 56 x 11,	2.140.35 Tornillo de esponjosa; Ø4x35; rosc.14; rc; A
		2.140.36 Tornillo de esponjosa; Ø4x36; rosc.14; rc; A
		2.140.38 Tornillo de esponjosa; Ø4x38; rosc.14; rc; A
		2.140.40 Tornillo de esponjosa; Ø4x40; rosc.14; rc; A
		2.140.42 Tornillo de esponjosa; Ø4x42; rosc.15; rc; A
		2.140.44 Tornillo de esponjosa; Ø4x44; rosc.15; rc; A
		2.140.45 Tornillo de esponjosa; Ø4x45; rosc.15; rc; A
		2.140.46 Tornillo de



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

	cabeza curva, acero inox.	esponjosa;Ø4x46;rosc.15;rc;A
4.810.045	Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 5 orificios, 67 x 11, cabeza curva, acero inox.	2.140.48 Tornillo de esponjosa;Ø4x48;rosc.15;rc;A
4.810.046	Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 6 orificios, 78 x 11, cabeza curva, acero inox.	2.140.50 Tornillo de esponjosa;Ø4x50;rosc.15;rc;A
4.810.310	Placa en T, 3,5 / 3,5, 3/ 10 orificios, 122 x 11, cabeza curva, acero inox.	2.140.52 Tornillo de esponjosa;Ø4x52;rosc.16;rc;A
5.721.100	Soporte a distancia para Placa C, altura 10, titanio.	2.140.54 Tornillo de esponjosa;Ø4x54;rosc.16;rc;A
5.721.125	Soporte a distancia para Placa C, altura 12,5, titanio.	2.140.55 Tornillo de esponjosa;Ø4x55;rosc.16;rc;A
5.722.100	Espaciador para placa Königsee HTO, 6 x 10 titanio.	2.140.56 Tornillo de esponjosa;Ø4x56;rosc.16;rc;A
5.722.125	Espaciador para placa Königsee HTO, 6 x 12,5 titanio.	2.140.58 Tornillo de esponjosa;Ø4x58;rosc.16;rc;A
5.722.150	Espaciador para placa Königsee HTO, 6 x 15 titanio.	2.140.60 Tornillo de esponjosa;Ø4x60;rosc.16;rc;A
5.773.410	Placa en L para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5, 10 orificios, 191 x 14, izquierda, titanio.	2.140.62 Tornillo de esponjosa;Ø4x62;rosc.17;rc;A
5.773.412	Placa en L para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5, 12 orificios, 223 x 14, izquierda, titanio.	2.140.64 Tornillo de esponjosa;Ø4x64;rosc.17;rc;A
5.773.414	Placa en L para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5, 14 orificios, 255 x 14, izquierda, titanio.	2.140.65 Tornillo de esponjosa;Ø4x65;rosc.17;rc;A
5.773.416	Placa en L para cabeza de tibia con rosca	2.140.70 Tornillo de esponjosa;Ø4x70;rosc.17;rc;A
		2.140.75 Tornillo de esponjosa;Ø4x75;rosc.17;rc;A
		2.140.80 Tornillo de esponjosa;Ø4x80;rosc.17;rc;A
		2.140.85 Tornillo de esponjosa;Ø4x85;rosc.18;rc;A
		2.140.90 Tornillo de esponjosa;Ø4x90;rosc.18;rc;A
		2.140.95 Tornillo de esponjosa;Ø4x95;rosc.18;rc;A
		2.145.10 Tornillo de



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

	cónica 6,0 / 4,5, 16 orificios, 287 x 14, izquierda, titanio.	esponjosa;Ø4x10;RC;A	
5.774.410	Placa en L para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5, 10 orificios, 191 x 14, derecha, titanio.	2.145.12 Tornillo esponjosa;Ø4x12;RC;A	de
5.774.412	Placa en L para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5, 12 orificios, 223 x 14, derecha, titanio.	2.145.14 Tornillo esponjosa;Ø4x14;RC;A	de
5.774.414	Placa en L para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5, 14 orificios, 255 x 14, derecha, titanio.	2.145.16 Tornillo esponjosa;Ø4x16;RC;A	de
5.774.416	Placa en L para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5, 16 orificios, 287 x 14, derecha, titanio.	2.145.18 Tornillo esponjosa;Ø4x18;RC;A	de
5.777.410	Placa en T para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5 10 orificios, 191 x 14, izquierda, titanio	2.145.20 Tornillo esponjosa;Ø4x20;RC;A	de
5.777.412	Placa en T para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5 12 orificios, 223 x 14, izquierda, titanio	2.145.22 Tornillo esponjosa;Ø4x22;RC;A	de
5.777.414	Placa en T para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5 14 orificios, 255 x 14, izquierda, titanio	2.145.24 Tornillo esponjosa;Ø4x24;RC;A	de
5.777.416	Placa en T para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5 16 orificios, 287 x 14, izquierda, titanio	2.145.26 Tornillo esponjosa;Ø4x26;RC;A	de
5.778.410	Placa en T para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5 10 orificios, 191 x 14, derecha, titanio	2.145.28 Tornillo esponjosa;Ø4x28;RC;A	de
5.778.412	Placa en T para	2.145.30 Tornillo esponjosa;Ø4x30;RC;A	de
		2.145.32 Tornillo esponjosa;Ø4x32;RC;A	de
		2.145.34 Tornillo esponjosa;Ø4x34;RC;A	de
		2.145.35 Tornillo esponjosa;Ø4x35;RC;A	de
		2.145.36 Tornillo esponjosa;Ø4x36;RC;A	de
		2.145.38 Tornillo esponjosa;Ø4x38;RC;A	de
		2.145.40 Tornillo esponjosa;Ø4x40;RC;A	de
		2.145.42 Tornillo esponjosa;Ø4x42;RC;A	de
		2.145.44 Tornillo	de



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

	cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5 12 orificios, 223 x 14, derecha, titanio	esponjosa; Ø4x44; RC; A	
	5.778.414 Placa en T para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5 14 orificios, 255 x 14, derecha, titanio	2.145.45 Tornillo esponjosa; Ø4x45; RC; A	de
	5.778.416 Placa en T para cabeza de tibia con rosca cónica 6,0 / 4,5 16 orificios, 287 x 14, derecha, titanio	2.145.46 Tornillo esponjosa; Ø4x46; RC; A	de
	6.126.340 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 3 / x Ø 4 x 100, rosca 20, acero inox.	2.145.48 Tornillo esponjosa; Ø4x48; RC; A	de
	6.126.347 Tornillo Schanz, Ø 3 / x Ø 4 x 70, rosca 20, separación 1,0 reforzado, acero inox.	2.145.50 Tornillo esponjosa; Ø4x50; RC; A	de
	6.126.348 Tornillo Schanz con punta trócar y vástago triangular, Ø 3 / x Ø 4 x 80, rosca 20, acero inox.	2.145.52 Tornillo esponjosa; Ø4x52; RC; A	de
	6.130.082 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4 x 220, acero inox.	2.145.54 Tornillo esponjosa; Ø4x54; RC; A	de
	6.130.084 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular, Ø4 x 240, acero inox.	2.145.55 Tornillo esponjosa; Ø4x55; RC; A	de
	6.131.075 Clavo de Steinmann con punta trócar y vástago triangular Ø4,5 x 175, acero inox.	2.145.56 Tornillo esponjosa; Ø4x56; RC; A	de
	6.304.100 Clavo telescópico de Pöthe, longitud 100, acero inox.	2.145.58 Tornillo esponjosa; Ø4x58; RC; A	de
	6.304.105 Clavo telescópico de Pöthe, longitud	2.145.60 Tornillo esponjosa; Ø4x60; RC; A	de
		2.145.62 Tornillo esponjosa; Ø4x62; RC; A	de
		2.145.64 Tornillo esponjosa; Ø4x64; RC; A	de
		2.145.65 Tornillo esponjosa; Ø4x65; RC; A	de
		2.145.66 Tornillo esponjosa; Ø4x66; RC; A	de
		2.145.68 Tornillo esponjosa; Ø4x68; RC; A	de
		2.145.70 Tornillo esponjosa; Ø4x70; RC; A	de
		2.145.72 Tornillo esponjosa; Ø4x72; RC; A	de
		2.145.74 Tornillo	de



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

105, acero inox.	esponjosa;Ø4x74;RC;A	
6.304.110 Clavo telescópico de Pöthe, longitud 110, acero inox.	2.145.75 Tornillo esponjosa;Ø4x75;RC;A	de
6.304.115 Clavo telescópico de Pöthe, longitud 115, acero inox.	2.145.76 Tornillo esponjosa;Ø4x76;RC;A	de
7.190.109 Clavos de interfijación con punta trócar Ø 3,5 x 109, ranura 2,1 titanio.	2.145.78 Tornillo esponjosa;Ø4x78;RC;A	de
7.190.119 Clavos de interfijación con punta trócar Ø 3,5 x 119, ranura 2,1 titanio.	2.145.80 Tornillo esponjosa;Ø4x80;RC;A	de
7.190.130 Clavos de interfijación con punta trócar Ø 3,5 x 130, ranura 2,1 titanio.	2.145.85 Tornillo esponjosa;Ø4x85;RC;A	de
7.405.036 Abrazadera de hueso para cirugía de mano y pie, 6 x 16, titanio.	2.145.90 Tornillo esponjosa;Ø4x90;RC;A	de
7.415.106 Cuerda de cerclaje con borde, Ø 1 x 600, titanio.	2.145.95 Tornillo esponjosa;Ø4x95;RC;A	de
7.415.126 Cuerda de cerclaje con borde, Ø 1,2 x 600, titanio.	2.147.16 Tornillo esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x16;RC;ar;A	de
29.042.025 Broca helicoidal, Ø 2,5 x 46 longitud espiral 14, doble espiral, recubierto de carbono tipo diamante	2.147.18 Tornillo esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x18;RC;ar;A	de
29.042.030 Broca helicoidal, Ø 3,0 x 50 longitud espiral 17, doble espiral, recubierto de carbono tipo diamante	2.147.20 Tornillo esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x20;RC;ar;A	de
29.042.040 Broca helicoidal, Ø 4,0 x 54 longitud espiral 22, doble espiral, recubierto de carbono tipo diamante	2.147.22 Tornillo esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x22;RC;ar;A	de
29.042.050 Broca helicoidal, Ø 5,0 x 62 longitud espiral 26, doble espiral, recubierto de	2.147.24 Tornillo esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x24;RC;ar;A	de
	2.147.26 Tornillo esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x26;RC;ar;A	de
	2.147.28 Tornillo esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x28;RC;ar;A	de
	2.147.30 Tornillo	de



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

	carbono tipo diamante	esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x30;RC;ar;A	
	29.042.060 Broca helicoidal, Ø 6,0 x 93 longitud espiral 57, doble espiral, recubierto de carbono tipo diamante	2.147.32 Tornillo de esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x32;RC;ar;A	
	29.042.070 Broca helicoidal, Ø 7,0 x 109 longitud espiral 69, doble espiral, recubierto de carbono tipo diamante	2.147.34 Tornillo de esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x32;RC;ar;A	
	29.661.011 Llave de extremo abierto, ancho de llave 10/11	2.147.35 Tornillo de esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x35;RC;ar;A	
	47.221.100 Espaciador para placa Kögnisee HTO, 8 x 10,0 acero inox.	2.147.36 Tornillo de esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x36;RC;ar;A	
	47.221.125 Espaciador para placa Kögnisee HTO, 8 x 12,5 acero inox.	2.147.38 Tornillo de esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x38;RC;ar;A	
	47.221.150 Espaciador para placa Kögnisee HTO, 8 x 15,0 acero inox.	2.147.40 Tornillo de esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x40;RC;ar;A	
	57.221.100 Espaciador para placa Königsee HTO, 8 x 10,0 titanio.	2.147.42 Tornillo de esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x42;RC;ar;A	
	57.221.125 Espaciador para placa Königsee HTO, 8 x 12,5 titanio.	2.147.44 Tornillo de esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x44;RC;ar;A	
	6.4091.812 Cable para LPC Ø 1,8 x 1200, soldado a láser en ambos lados, acero inox.	2.147.45 Tornillo de esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x45;RC;ar;A	
	6.415.1210 Alambre de cerclaje con 2 bordes Ø 1,2 x 1000, acero inox.	2.147.46 Tornillo de esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x46;RC;ar;A	
	6.415.1212 Alambre de cerclaje con 2 bordes Ø 1,2 x 1200, acero inox.	2.147.48 Tornillo de esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x48;RC;ar;A	
	2.130.06 Tornillo cortical, Ø 3,5 x 6, completamente roscado acero inox.	2.147.50 Tornillo de esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x50;RC;ar;A	
	2.130.42 Tornillo cortical,	2.147.52 Tornillo de	



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

	Ø 3,5 x 42, completamente roscado acero inox.	esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x52;RC;ar;A
2.130.44	Tornillo cortical, Ø 3,5 x 44, completamente roscado acero inox.	2.147.54 Tornillo de esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x54;RC;ar;A
2.130.46	Tornillo cortical, Ø 3,5 x 46, completamente roscado acero inox.	2.147.55 Tornillo de esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x55;RC;ar;A
2.130.48	Tornillo cortical, Ø 3,5 x 48, completamente roscado acero inox.	2.147.56 Tornillo de esponjosa on rosca de cabeza cónica;Ø4x56;RC;ar;A
2.132.52	Tornillo cortical, Ø 3,5 x 52, completamente roscado acero inox.	2.147.60 Tornillo de esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x60;RC;ar;A
2.130.55	Tornillo cortical, Ø 3,5 x 55, completamente roscado acero inox.	2.147.65 Tornillo de esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x65;RC;ar;A
2.133.16	Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 16, totalmente roscado, autorroscante acero inox.	2.147.70 Tornillo de esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x70;RC;ar;A
2.133.18	Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 18, totalmente roscado, autorroscante acero inox.	2.147.75 Tornillo de esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x75;RC;ar;A
2.133.20	Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 20, totalmente roscado, autorroscante acero inox.	2.147.80 Tornillo de esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x80;RC;ar;A
2.133.44	Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 44, totalmente roscado, autorroscante acero inox.	2.147.85 Tornillo de esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x85;RC;ar;A
2.133.45	Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 45, totalmente roscado, autorroscante acero inox.	2.147.90 Tornillo de esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x90;RC;ar;A
2.133.46	Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø	2.147.95 Tornillo de esponjosa con rosca de cabeza cónica;Ø4x95;RC;ar;A
		2.150.12 Tornillo cortical;Ø4,5x12;RC;A
		2.150.14 Tornillo



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

	3,5 x 46, totalmente roscado, autorroscante acero inox.	cortical;Ø4,5x14;RC;A
2.133.48	Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 48, totalmente roscado, autorroscante acero inox.	2.150.16 Tornillo cortical;Ø4,5x16;RC;A
2.133.50	Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 50, totalmente roscado, autorroscante acero inox.	2.150.18 Tornillo cortical;Ø4,5x18;RC;A
2.133.55	Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 55, totalmente roscado, autorroscante acero inox.	2.150.20 Tornillo cortical;Ø4,5x20;RC;A
2.133.60	Tornillo cortical con cabeza de rosca cónica, Ø 3,5 x 60, totalmente roscado, autorroscante acero inox.	2.150.22 Tornillo cortical;Ø4,5x22;RC;A
2.140.52	Tornillo esponjoso,Ø 4 x 52, rosca 16, rosca hacia atrás, acero inox.acero inox.	2.150.24 Tornillo cortical;Ø4,5x24;RC;A
2.140.54	Tornillo esponjoso,Ø 4 x 54, rosca 16, rosca hacia atrás, acero inox.acero inox.	2.150.25 Tornillo cortical;Ø4,5x25;RC;A
2.140.56	Tornillo esponjoso,Ø 4 x 56, rosca 16, rosca hacia atrás, acero inox.acero inox.	2.150.26 Tornillo cortical;Ø4,5x26;RC;A
2.140.58	Tornillo esponjoso,Ø 4 x 58, rosca 16, rosca hacia atrás, acero inox.acero inox.	2.150.28 Tornillo cortical;Ø4,5x28;RC;A
2.140.62	Tornillo esponjoso,Ø 4 x 62, rosca 17, rosca hacia atrás, acero inox.acero inox.	2.150.30 Tornillo cortical;Ø4,5x30;RC;A
2.140.64	Tornillo esponjoso,Ø 4 x 64, rosca 17,	2.150.32 Tornillo cortical;Ø4,5x32;RC;A
		2.150.34 Tornillo cortical;Ø4,5x34;RC;A
		2.150.35 Tornillo cortical;Ø4,5x35;RC;A
		2.150.36 Tornillo cortical;Ø4,5x36;RC;A
		2.150.38 Tornillo cortical;Ø4,5x38;RC;A
		2.150.40 Tornillo cortical;Ø4,5x40;RC;A
		2.150.42 Tornillo cortical;Ø4,5x42;RC;A
		2.150.44 Tornillo cortical;Ø4,5x44;RC;A
		2.150.45 Tornillo



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

	rosca hacia atrás, acero inox.acero inox.	cortical;Ø4,5x45;RC;A
2.140.75	Tornillo esponjoso,Ø 4 x 75, rosca 17, rosca hacia atrás, acero inox.acero inox.	2.150.46 Tornillo cortical;Ø4,5x46;RC;A
2.140.80	Tornillo esponjoso,Ø 4 x 80, rosca 17, rosca hacia atrás, acero inox.acero inox.	2.150.48 Tornillo cortical;Ø4,5x48;RC;A
2.140.85	Tornillo esponjoso,Ø 4 x 85, rosca 18, rosca hacia atrás, acero inox.acero inox.	2.150.50 Tornillo cortical;Ø4,5x50;RC;A
2.140.90	Tornillo esponjoso,Ø 4 x 90, rosca 18, rosca hacia atrás, acero inox.acero inox.	2.150.52 Tornillo cortical;Ø4,5x52;RC;A
2.140.95	Tornillo esponjoso,Ø 4 x 95, rosca 18, rosca hacia atrás, acero inox.acero inox.	2.150.54 Tornillo cortical;Ø4,5x54;RC;A
2.145.52	Tornillo cortical, Ø 4 x 52, completamente roscado acero inox.	2.150.55 Tornillo cortical;Ø4,5x55;RC;A
2.145.54	Tornillo cortical, Ø 4 x 54, completamente roscado acero inox.	2.150.56 Tornillo cortical;Ø4,5x56;RC;A
2.145.56	Tornillo cortical, Ø 4 x 56, completamente roscado acero inox.	2.150.58 Tornillo cortical;Ø4,5x58;RC;A
2.145.58	Tornillo cortical, Ø 4 x 58, completamente roscado acero inox.	2.150.60 Tornillo cortical;Ø4,5x60;RC;A
2.145.62	Tornillo cortical, Ø 4 x 62, completamente roscado acero inox.	2.150.62 Tornillo cortical;Ø4,5x62;RC;A
2.145.64	Tornillo cortical, Ø 4 x 64, completamente	2.150.64 Tornillo cortical;Ø4,5x64;RC;A
		2.150.65 Tornillo cortical;Ø4,5x65;RC;A
		2.150.66 Tornillo cortical;Ø4,5x66;RC;A
		2.150.68 Tornillo cortical;Ø4,5x68;RC;A
		2.150.70 Tornillo cortical;Ø4,5x70;RC;A
		2.150.72 Tornillo cortical;Ø4,5x72;RC;A
		2.150.74 Tornillo cortical;Ø4,5x74;RC;A
		2.150.75 Tornillo



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

	roscado acero inox.	cortical; Ø4,5x75; RC; A
2.145.66	Tornillo cortical, Ø 4 x 66, completamente roscado acero inox.	2.150.76 Tornillo cortical; Ø4,5x76; RC; A
2.145.68	Tornillo cortical, Ø 4 x 68, completamente roscado acero inox.	2.150.78 Tornillo cortical; Ø4,5x78; RC; A
2.145.72	Tornillo cortical, Ø 4 x 72, completamente roscado acero inox.	2.150.80 Tornillo cortical; Ø4,5x80; RC; A
2.145.74	Tornillo cortical, Ø 4 x 74, completamente roscado acero inox.	2.150.85 Tornillo cortical; Ø4,5x85; RC; A
2.145.76	Tornillo cortical, Ø 4 x 76, completamente roscado acero inox.	2.150.90 Tornillo cortical; Ø4,5x90; RC; A
2.145.78	Tornillo cortical, Ø 4 x 78, completamente roscado acero inox.	2.150.95 Tornillo cortical; Ø4,5x95; RC; A
2.145.85	Tornillo cortical, Ø 4 x 85, completamente roscado acero inox.	2.152.10 Tornillo cortical; Ø4,5x10; RC; ar; A
2.145.90	Tornillo cortical, Ø 4 x 90, completamente roscado acero inox.	2.152.12 Tornillo cortical; Ø4,5x12; RC; ar; A
2.145.95	Tornillo cortical, Ø 4 x 95, completamente roscado acero inox.	2.152.14 Tornillo cortical; Ø4,5x14; RC; ar; A
2.147.65	Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 65, totalmente roscado, autorroscante acero inox.	2.152.16 Tornillo cortical; Ø4,5x16; RC; ar; A
2.147.70	Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 70, totalmente roscado, autorroscante acero inox.	2.152.18 Tornillo cortical; Ø4,5x18; RC; ar; A
2.147.75	Tornillo	2.152.20 Tornillo cortical; Ø4,5x20; RC; ar; A
		2.152.22 Tornillo cortical; Ø4,5x22; RC; ar; A
		2.152.24 Tornillo cortical; Ø4,5x24; RC; ar; A
		2.152.26 Tornillo cortical; Ø4,5x26; RC; ar; A
		2.152.28 Tornillo cortical; Ø4,5x28; RC; ar; A
		2.152.30 Tornillo cortical; Ø4,5x30; RC; ar; A
		2.152.32 Tornillo



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

<p>esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 75, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.147.80 Tornillo esponjoso con cabeza de rosca cónica, Ø 4 x 80, totalmente roscado, autorroscante acero inox.</p> <p>2.160.14 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 144,5 x 14, rosca 9, autorroscante acero inoxidable</p> <p>2.160.16 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 154,5 x 16, rosca 10, autorroscante acero inoxidable</p> <p>2.160.18 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 164,5 x 18, rosca 10, autorroscante acero inoxidable</p> <p>2.160.20 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 174,5 x 20, rosca 11, autorroscante acero inoxidable</p> <p>2.160.22 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 184,5 x 22, rosca 11, autorroscante acero inoxidable</p> <p>2.160.24 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 194,5 x 24, rosca 12, autorroscante acero inoxidable</p> <p>2.160.85 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 374,5 x 85, rosca 38, autorroscante acero inoxidable</p> <p>2.160.90 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 384,5 x 90, rosca 40, autorroscante acero inoxidable</p> <p>2.160.95 Tornillo maleolar Ø 4,5 x 394,5 x 95, rosca 42, autorroscante acero inoxidable</p> <p>2.163.55 Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 55,</p>	<p>cortical;Ø4,5x32;RC;ar;A</p> <p>2.152.34 Tornillo cortical;Ø4,5x34;RC;ar;A</p> <p>2.152.35 Tornillo cortical;Ø4,5x35;RC;ar;A</p> <p>2.152.36 Tornillo cortical;Ø4,5x36;RC;ar;A</p> <p>2.152.38 Tornillo cortical;Ø4,5x38;RC;ar;A</p> <p>2.152.40 Tornillo cortical;Ø4,5x40;RC;ar;A</p> <p>2.152.42 Tornillo cortical;Ø4,5x42;RC;ar;A</p> <p>2.152.44 Tornillo cortical;Ø4,5x44;RC;ar;A</p> <p>2.152.45 Tornillo cortical;Ø4,5x45;RC;ar;A</p> <p>2.152.46 Tornillo cortical;Ø4,5x46;RC;ar;A</p> <p>2.152.48 Tornillo cortical;Ø4,5x48;RC;ar;A</p> <p>2.152.50 Tornillo cortical;Ø4,5x50;RC;ar;A</p> <p>2.152.52 Tornillo cortical;Ø4,5x52;RC;ar;A</p> <p>2.152.54 Tornillo cortical;Ø4,5x54;RC;ar;A</p> <p>2.152.55 Tornillo cortical;Ø4,5x55;RC;ar;A</p> <p>2.152.56 Tornillo cortical;Ø4,5x56;RC;ar;A</p> <p>2.152.58 Tornillo cortical;Ø4,5x58;RC;ar;A</p> <p>2.152.60 Tornillo cortical;Ø4,5x60;RC;ar;A</p> <p>2.152.62 Tornillo</p>
---	--



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

	completamente roscado, autorroscante, acero inox.	cortical;Ø4,5x62;RC;ar;A
2.163.60	Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 60, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.152.64 Tornillo cortical;Ø4,5x64;RC;ar;A
2.163.65	Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 65, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.152.65 Tornillo cortical;Ø4,5x65;RC;ar;A
2.163.70	Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 70, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.152.66 Tornillo cortical;Ø4,5x66;RC;ar;A
2.163.75	Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 75, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.152.68 Tornillo cortical;Ø4,5x68;RC;ar;A
2.163.80	Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 80, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.152.70 Tornillo cortical;Ø4,5x70;RC;ar;A
2.163.85	Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 85, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.152.72 Tornillo cortical;Ø4,5x72;RC;ar;A
2.163.90	Tornillo esponjoso, con rosca de cabeza cónica, Ø 6 x 90, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.152.74 Tornillo cortical;Ø4,5x74;RC;ar;A
2.230.65	Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 65, completamente roscado, acero inox.	2.152.75 Tornillo cortical;Ø4,5x75;RC;ar;A
		2.152.76 Tornillo cortical;Ø4,5x76;RC;ar;A
		2.152.78 Tornillo cortical;Ø4,5x78;RC;ar;A
		2.152.80 Tornillo cortical;Ø4,5x80;RC;ar;A
		2.152.85 Tornillo cortical;Ø4,5x85;RC;ar;A
		2.152.90 Tornillo cortical;Ø4,5x90;RC;ar;A
		2.152.95 Tornillo cortical;Ø4,5x95;RC;ar;A
		2.160.25 Tornillo maleolar;Ø4,5x25;rosc.12;ar;A
		2.160.30 Tornillo maleolar;Ø4,5x30;rosc.15;ar;A
		2.160.35 Tornillo maleolar;Ø4,5x35;rosc.18;ar;A
		2.160.40 Tornillo



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

2.230.70	Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 70, completamente roscado, acero inox.	maleolar; Ø4,5x40; rosc.20; ar; A
2.230.75	Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 75, completamente roscado, acero inox.	2.160.45 Tornillo maleolar; Ø4,5x45; rosc.22; ar; A
2.230.80	Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 80, completamente roscado, acero inox.	2.160.50 Tornillo maleolar; Ø4,5x50; rosc.24; ar; A
2.230.85	Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 85, completamente roscado, acero inox.	2.160.55 Tornillo maleolar; Ø4,5x55; rosc.26; ar; A
2.232.16	Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 16, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.160.60 Tornillo maleolar; Ø4,5x60; rosc.28; ar; A
2.232.18	Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 18, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.160.65 Tornillo maleolar; Ø4,5x65; rosc.30; ar; A
2.232.20	Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 20, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.160.70 Tornillo maleolar; Ø4,5x70; rosc.32; ar; A
2.232.22	Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 22, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.160.75 Tornillo maleolar; Ø4,5x75; rosc.34; ar; A
2.232.24	Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 24, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.160.90 Tornillo maleolar; Ø4,5x90; rosc.40; ar; A
2.232.26	Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 26, completamente roscado,	2.163.20 Tornillo de esponjosa con rosca cónica; Ø6x20; RC; ar; A
		2.163.22 Tornillo de esponjosa con rosca cónica; Ø6x22; RC; ar; A
		2.163.24 Tornillo de esponjosa con rosca cónica; Ø6x24; RC; ar; A
		2.163.26 Tornillo de esponjosa con rosca cónica; Ø6x26; RC; ar; A
		2.163.28 Tornillo de esponjosa con rosca cónica; Ø6x28; RC; ar; A
		2.163.30 Tornillo de esponjosa con rosca cónica; Ø6x30; RC; ar; A
		2.163.32 Tornillo de esponjosa con rosca



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

	autorroscante acero inox.	cónica;Ø6x32;RC;ar;A
2.232.28	Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 28, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.163.34 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x34;RC;ar;A
2.232.30	Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 30, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.163.35 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x35;RC;ar;A
2.232.32	Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 32, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.163.36 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x36;RC;ar;A
2.232.34	Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 34, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.163.38 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x38;RC;ar;A
2.232.36	Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 36, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.163.40 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x40;RC;ar;A
2.232.38	Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 38, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.163.42 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x42;RC;ar;A
2.232.40	Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 40, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.163.44 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x44;RC;ar;A
2.232.42	Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 42, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.163.45 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x45;RC;ar;A
2.232.44	Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 44, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.163.46 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x46;RC;ar;A
2.232.45	Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 45, completamente roscado,	2.163.48 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x48;RC;ar;A
		2.163.50 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x50;RC;ar;A
		2.163.52 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x52;RC;ar;A
		2.163.54 Tornillo de esponjosa con rosca

E
A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

	autorroscante acero inox.	cónica;Ø6x54;RC;ar;A	
2.232.46	Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 46, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.163.55 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x55;RC;ar;A	
2.232.50	Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 50, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.163.56 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x56;RC;ar;A	
2.232.55	Tornillo de esponjoso, Ø 3,5 x 55, completamente roscado, autorroscante acero inox.	2.163.58 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x58;RC;ar;A	
2.430.28	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 28, rosca 9, autorroscante, acero inox.	2.163.60 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x60;RC;ar;A	
2.430.30	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 30, rosca 10, autorroscante, acero inox.	2.163.62 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x62;RC;ar;A	
2.430.32	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 32, rosca 11, autorroscante, acero inox.	2.163.64 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x64;RC;ar;A	
2.430.34	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 34, rosca 11, autorroscante, acero inox.	2.163.65 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x65;RC;ar;A	
2.430.35	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 35, rosca 12, autorroscante, acero inox.	2.163.66 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x66;RC;ar;A	
2.430.36	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 36, rosca 12, autorroscante, acero inox.	2.163.68 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x68;RC;ar;A	
2.430.38	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 38, rosca 13, autorroscante, acero inox.	2.163.70 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x70;RC;ar;A	
2.430.40	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 40, rosca 13, autorroscante, acero inox.	2.163.72 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x72;RC;ar;A	
2.430.42	Tornillo canulado,	2.163.74 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x74;RC;ar;A	
		2.163.75 Tornillo de	



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

	Ø 4,5 x 42, rosca 14, autorroscante, acero inox.	esponjosa con rosca cónica;Ø6x75;RC;ar;A
2.430.44	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 44, rosca 15, autorroscante, acero inox.	2.163.76 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x76;RC;ar;A
2.430.45	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 45, rosca 15, autorroscante, acero inox.	2.163.78 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x78;RC;ar;A
2.430.46	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 46, rosca 15, autorroscante, acero inox.	2.163.80 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x80;RC;ar;A
2.430.48	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 48, rosca 16, autorroscante, acero inox.	2.163.82 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x82;RC;ar;A
2.434.20	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 20, rosca 7, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.163.84 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x84;RC;ar;A
2.434.22	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 22, rosca 7, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.163.85 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x85;RC;ar;A
2.434.24	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 24, rosca 8, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.163.86 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x86;RC;ar;A
2.434.26	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 26, rosca 9, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.163.88 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x88;RC;ar;A
2.434.28	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 28, rosca 9, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.163.90 Tornillo de esponjosa con rosca cónica;Ø6x90;RC;ar;A
2.434.30	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 30, rosca 10, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.170.25 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x25;rosc.16;A
2.434.32	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 32, rosca 11, rosca	2.170.30 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x30;rosc.16;A
		2.170.35 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x35;rosc.16;A
		2.170.40 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x40;rosc.16;A
		2.170.45 Tornillo de

E
 /



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

	hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	esponjosa;Ø6,5x45;rosc.16;A
2.434.34	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 34, rosca 11, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.170.50 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x50;rosc.16;A
2.434.36	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 36, rosca 12, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.170.55 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x55;rosc.16;A
2.434.38	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 38, rosca 13, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.170.60 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x60;rosc.16;A
2.434.40	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 40, rosca 13, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.170.65 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x65;rosc.16;A
2.434.42	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 42, rosca 14, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.170.70 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x70;rosc.16;A
2.434.44	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 44, rosca 15, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.170.75 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x75;rosc.16;A
2.434.46	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 46, rosca 15, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.170.80 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x80;rosc.16;A
2.434.48	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 48, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.170.85 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x85;rosc.16;A
2.434.50	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 50, rosca 16, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.170.90 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x90;rosc.16;A
2.434.52	Tornillo canulado,	2.170.95 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x95;rosc.16;A
		2.173.34 Torn.d.esponj.c.rosc.cón .;Ø6x34;RC;ap,ar;perf.,IØ2;A
		2.173.36 Torn.d.esponj.c.rosc.cón .;Ø6x36;RC;ap,ar;perf.,IØ2;A
		2.173.38 Torn.d.esponj.c.rosc.cón .;Ø6x38;RC;ap,ar;perf.,IØ2;A
		2.173.40 Torn.d.esponj.c.rosc.cón .;Ø6x40;RC;ap,ar;perf.,IØ2;A
		2.173.42 Torn.d.esponj.c.rosc.cón .;Ø6x42;RC;ap,ar;perf.,IØ2;A

Handwritten signature



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

	Ø 4,5 x 52, rosca 17, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.173.44 Torn.d.esponj.c.rosca.cón ;;Ø6x44;RC;ap,ar;perf.,IØ2;A
2.434.54	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 54, rosca 18, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.173.46 Torn.d.esponj.c.rosca.cón ;;Ø6x46;RC;ap,ar;perf.,IØ2;A
2.434.56	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 56, rosca 19, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.173.48 Torn.d.esponj.c.rosca.cón ;;Ø6x48;RC;ap,ar;perf.,IØ2;A
2.434.60	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 60, rosca 20, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.173.50 Torn.d.esponj.c.rosca.cón ;;Ø6x50;RC;ap,ar;perf.,IØ2;A
2.434.64	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 64, rosca 21, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.173.52 Torn.d.esponj.c.rosca.cón ;;Ø6x52;RC;ap,ar;perf.,IØ2;A
2.434.68	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 68, rosca 23, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.173.54 Torn.d.esponj.c.rosca.cón ;;Ø6x54;RC;ap,ar;perf.,IØ2;A
2.434.72	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 72, rosca 24, rosca hacia atrás, autoperforante, autorroscante, acero inox.	2.173.56 Torn.d.esponj.c.rosca.cón ;;Ø6x56;RC;ap,ar;perf.,IØ2;A
2.435.20	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 20, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.173.58 Torn.d.esponj.c.rosca.cón ;;Ø6x58;RC;ap,ar;perf.,IØ2;A
2.435.22	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 22, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.173.60 Torn.d.esponj.c.rosca.cón ;;Ø6x60;RC;ap,ar;perf.,IØ2;A
2.435.24	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 24, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.173.65 Torn.d.esponj.c.rosca.cón ;;Ø6x65;RC;ap,ar;perf.,IØ2;A
2.435.26	Tornillo canulado,	2.173.70 Torn.d.esponj.c.rosca.cón ;;Ø6x70;RC;ap,ar;perf.,IØ2;A
		2.173.75 Torn.d.esponj.c.rosca.cón ;;Ø6x75;RC;ap,ar;perf.,IØ2;A
		2.173.80 Torn.d.esponj.c.rosca.cón ;;Ø6x80;RC;ap,ar;perf.,IØ2;A



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

	Ø 4,5 x 26, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.173.85 Torn.d.esponj.c.rosc.cón .;Ø6x85;RC;ap,ar;perf.,IØ2;A
2.435.28	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 28, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.173.90 Torn.d.esponj.c.rosc.cón .;Ø6x90;RC;ap,ar;perf.,IØ2;A
2.435.30	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 30, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.173.95 Torn.d.esponj.c.rosc.cón .;Ø6x95;RC;ap,ar;perf.,IØ2;A
2.435.32	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 32, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.180.45 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x45;rosc.32;A
2.435.34	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 34, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.180.50 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x50;rosc.32;A
2.435.36	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 36, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.180.55 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x55;rosc.32;A
2.435.38	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 38, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.180.60 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x60;rosc.32;A
2.435.40	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 40, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.180.65 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x65;rosc.32;A
2.435.42	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 42, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.180.70 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x70;rosc.32;A
2.435.44	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 44, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.180.75 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x75;rosc.32;A
		2.180.80 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x80;rosc.32;A
		2.180.85 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x85;rosc.32;A
		2.180.90 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x90;rosc.32;A
		2.180.95 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x95;rosc.32;A
		2.190.16 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x16;RC;A
		2.190.20 Tornillo de esponjosa;Ø6,5x20;RC;A
		2.190.25 Tornillo de

Σ
 A



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

2.435.46	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 46, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	esponjosa; Ø6,5x25; RC; A	
2.435.48	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 48, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.190.30	Tornillo esponjosa; Ø6,5x30; RC; A de
2.435.50	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 50, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.190.35	Tornillo esponjosa; Ø6,5x35; RC; A de
2.435.52	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 52, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.190.40	Tornillo esponjosa; Ø6,5x40; RC; A de
2.435.54	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 54, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.190.42	Tornillo esponjosa; Ø6,5x42; RC; A de
2.435.56	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 56, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.190.44	Tornillo esponjosa; Ø6,5x44; RC; A de
2.435.58	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 58, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.190.45	Tornillo esponjosa; Ø6,5x45; RC; A de
2.435.60	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 60, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.190.46	Tornillo esponjosa; Ø6,5x46; RC; A de
2.435.62	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 62, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.190.48	Tornillo esponjosa; Ø6,5x48; RC; A de
2.435.64	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 64, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.190.50	Tornillo esponjosa; Ø6,5x50; RC; A de
		2.190.52	Tornillo esponjosa; Ø6,5x52; RC; A de
		2.190.54	Tornillo esponjosa; Ø6,5x54; RC; A de
		2.190.55	Tornillo esponjosa; Ø6,5x55; RC; A de
		2.190.56	Tornillo esponjosa; Ø6,5x56; RC; A de
		2.190.60	Tornillo esponjosa; Ø6,5x60; RC; A de
		2.190.65	Tornillo esponjosa; Ø6,5x65; RC; A de
		2.190.70	Tornillo esponjosa; Ø6,5x70; RC; A de
		2.190.75	Tornillo esponjosa; Ø6,5x75; RC; A de
		2.190.80	Tornillo esponjosa; Ø6,5x80; RC; A de

S
 ✓



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

2.435.66	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 66, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	esponjosa; Ø6,5x80; RC; A	
		2.190.85	Tornillo de esponjosa; Ø6,5x85; RC; A
2.435.68	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 68, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.190.90	Tornillo de esponjosa; Ø6,5x90; RC; A
		2.190.95	Tornillo de esponjosa; Ø6,5x95; RC; A
2.435.72	Tornillo canulado, Ø 4,5 x 72, completamente roscado, autorroscante, acero inox.	2.200.01	Tuerca para tornillo cortical Ø4,5; AnLi 8; A
		2.200.10	Arandela; AØ 6/IØ 3; A
2.504.22	Tornillo canulado, Ø 3,5 x 22, rosca 9, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	2.230.10	Tornillo de esponjosa; Ø3,5x10; RC; A
		2.230.12	Tornillo de esponjosa; Ø3,5x12; RC; A
2.504.24	Tornillo canulado, Ø 3,5 x 24, rosca 10, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	2.230.14	Tornillo de esponjosa; Ø3,5x14; RC; A
		2.230.16	Tornillo de esponjosa; Ø3,5x16; RC; A
2.504.26	Tornillo canulado, Ø 3,5 x 26, rosca 12, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	2.230.18	Tornillo de esponjosa; Ø3,5x18; RC; A
		2.230.20	Tornillo de esponjosa; Ø3,5x20; RC; A
2.504.28	Tornillo canulado, Ø 3,5 x 28, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	2.230.22	Tornillo de esponjosa; Ø3,5x22; RC; A
		2.230.24	Tornillo de esponjosa; Ø3,5x24; RC; A
2.504.30	Tornillo canulado, Ø 3,5 x 30, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	2.230.26	Tornillo de esponjosa; Ø3,5x26; RC; A
		2.230.28	Tornillo de esponjosa; Ø3,5x28; RC; A
2.504.32	Tornillo canulado, Ø 3,5 x 32, rosca 14, autoperforante, rosca hacia	2.230.30	Tornillo de esponjosa; Ø3,5x30; RC; A
		2.230.32	Tornillo de esponjosa; Ø3,5x32; RC; A
		2.230.34	Tornillo de

E A



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

	atrás, autorroscante, acero inox.	esponjosa; Ø3,5x34; RC; A	
2.504.34	Tornillo canulado, Ø 3,5 x 34, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	2.230.35 Tornillo esponjosa; Ø3,5x35; RC; A	de
2.504.35	Tornillo canulado, Ø 3,5 x 35, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	2.230.36 Tornillo esponjosa; Ø3,5x36; RC; A	de
2.504.36	Tornillo canulado, Ø 3,5 x 36, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	2.230.38 Tornillo esponjosa; Ø3,5x38; RC; A	de
2.504.38	Tornillo canulado, Ø 3,5 x 38, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	2.230.40 Tornillo esponjosa; Ø3,5x40; RC; A	de
2.50440	Tornillo canulado, Ø 3,5 x 40, rosca 14, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	2.230.42 Tornillo esponjosa; Ø3,5x42; RC; A	de
2.504.42	Tornillo canulado, Ø 3,5 x 42, rosca 15, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	2.230.44 Tornillo esponjosa; Ø3,5x44; RC; A	de
2.504.44	Tornillo canulado, Ø 3,5 x 44, rosca 15, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero inox.	2.230.45 Tornillo esponjosa; Ø3,5x45; RC; A	de
2.504.45	Tornillo canulado, Ø 3,5 x 45, rosca 15, autoperforante, rosca hacia atrás, autorroscante, acero	2.230.46 Tornillo esponjosa; Ø3,5x46; RC; A	de
		2.230.48 Tornillo esponjosa; Ø3,5x48; RC; A	de
		2.230.50 Tornillo esponjosa; Ø3,5x50; RC; A	de
		2.230.55 Tornillo esponjosa; Ø3,5x55; RC; A	de
		2.230.60 Tornillo esponjosa; Ø3,5x60; RC; A	de
		2.230.65 Tornillo esponjosa; Ø3,5x65; RC; A	de
		2.230.70 Tornillo esponjosa; Ø3,5x70; RC; A	de
		2.230.75 Tornillo esponjosa; Ø3,5x75; RC; A	de
		2.230.80 Tornillo esponjosa; Ø3,5x80; RC; A	de
		2.230.85 Tornillo esponjosa; Ø3,5x85; RC; A	de
		2.232.12 Tornillo	de

E
 ↗



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

inox.	esponjosa;Ø3,5x12;RC;ar;A
5.7192.34 Placa cabeza tibia medial 4.5 a 6.0 ; 4a 77 x 14; L; ang.est; T	2.232.14 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x14;RC;ar;A
5.7192.36 Placa cabeza tibia medial 4.5 a 6.0;6a 109 x 14; L; ang.est; T	2.232.16 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x16;RC;ar;A
5.7192.38 Placa cabeza tibia medial 4.5 a 6.0;8a 141 x 14; L; ang.est; T	2.232.18 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x18;RC;ar;A
5.7192.310 Placa cabeza tibia medial 4.5 a 6.0; 10 a 173 x 14 L; ang.est; T	2.545.10 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x10;RC;ar;A
5.7192.312 Placa cabeza tibia medial 4.5 a 6.0; 12 a 205 x 14 L; ang.est; T	2.545.12 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x12;RC;ar;A
5.7192.314 Placa cabeza tibia medial 4.5 a 6.0; 14 a 237 x 14 L; ang.est; T	2.545.14 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x14;RC;ar;A
5.7192.316 Placa cabeza tibia medial 4.5 a 6.0; 16 a 269 x 14 L; ang.est; T	2.545.16 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x16;RC;ar;A
5.7192.318 Placa cabeza tibia medial 4.5 a 6.0; 18 a 301 x 14 L; ang.est; T	2.545.18 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x18;RC;ar;A
5.7182.34 Placa cabeza tibia medial 4.5 a 6.0; 4 a ; 77 x 14; D; ang.est; T	2.545.20 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x20;RC;ar;A
5.7182.36 Placa cabeza tibia medial 4.5 a 6.0; 6a ;109 x 14; D; ang.est; T	2.545.22 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x22;RC;ar;A
5.7182.38 Placa cabeza tibia medial 4.5 a 6.0; 8a 141 x 14 D; ang.est; T	2.545.24 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x24;RC;ar;A
5.7182.310 Placa cabeza tibia medial 4.5 a 6.0; 10 a 173 x 14 D; ang.est; T	2.545.26 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x26;RC;ar;A
5.7182.312 Placa cabeza tibia	2.545.28 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x28;RC;ar;A

E
 A



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

medial 4.5 a 6.0; 12 a 205 x 14 D; ang.est; T	2.545.30 Tornillo con rosca cónica; Ø4,5x30; RC; ar; A	cortical
5.7182.314 Placa cabeza tibia medial 4.5 a 6.0; 14 a 237 x 14 D ang.est; T	2.545.32 Tornillo con rosca cónica; Ø4,5x32; RC; ar; A	cortical
5.7182.316 Placa cabeza tibia medial 4.5 a 6.0; 16 a 269 x 14 D; ang.est; T	2.545.34 Tornillo con rosca cónica; Ø4,5x34; RC; ar; A	cortical
5.7182.318 Placa cabeza tibia medial 4.5 a 6.0; 18 a 301 x 14; D; ang.est; T	2.545.36 Tornillo con rosca cónica; Ø4,5x36; RC; ar; A	cortical
3.545.44 Tornillo cortical c rosca cónica (diam) 4 , 5 x 44 ; RC ; AR; T	2.545.38 Tornillo con rosca cónica; Ø4,5x38; RC; ar; A	cortical
3.545.48 Tornillo cortical c rosca cónica (diam) 4 , 5 x 48 ; RC ; AR; T	2.545.40 Tornillo con rosca cónica; Ø4,5x40; RC; ar; A	cortical
3.545.52 Tornillo cortical c rosca cónica (diam) 4 , 5 x 52 ; RC ; AR; T	2.545.42 Tornillo con rosca cónica; Ø4,5x42; RC; ar; A	cortical
2.9406.35 Dest. Hexagonal c. mango P. (diam) 4.5 a (diam) 7.0; anli 3.5 ; L215	2.545.44 Tornillo con rosca cónica; Ø4,5x44; RC; ar; A	cortical
5.7242.34 Placa Königse HTO medial con rosca cónica 6,0 / 4,5; 3/4 orificios 63 x 17; derecha, titanio.	2.545.45 Tornillo con rosca cónica; Ø4,5x45; RC; ar; A	cortical
5.7242.37 Placa Königse HTO medial con rosca cónica 6,0 / 4,5; 3/7 orificios 93 x 17; derecha, titanio.	2.545.46 Tornillo con rosca cónica; Ø4,5x46; RC; ar; A	cortical
Instrumental asociado:	2.545.48 Tornillo con rosca cónica; Ø4,5x48; RC; ar; A	cortical
5.9052.04S Placa nerv. Doble c. ros. Con 2.0; 4A; 15x11; oblic., T	2.545.50 Tornillo con rosca cónica; Ø4,5x50; RC; ar; A	cortical
5.9052.07S Placa nerv. Doble c. ros con 2.0; 7A; 25x10; oblic., T	2.545.52 Tornillo con rosca cónica; Ø4,5x52; RC; ar; A	cortical
5.9052.10 Placa nerv. Doble c.		



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

ros. Con 2.0; 10A; 45X11; recta, T	2.545.54	Tornillo con cónica;Ø4,5x54;RC;ar;A	cortical rosca
10.429.00 Alicates de sujeción para miniplacas	2.545.55	Tornillo con cónica;Ø4,5x55;RC;ar;A	cortical rosca
10.505.15 Fresa p. espacio d. cab. P. AR; L 72, p.tornillos Ø1.5/ Ø2	2.545.56	Tornillo con cónica;Ø4,5x56;RC;ar;A	cortical rosca
10.505.40 Fresa p.esp. de cabeza . p.AR; L 72, p.tornillos Ø2,7/ Ø3,5/ Ø4	2.545.58	Tornillo con cónica;Ø4,5x58;RC;ar;A	cortical rosca
10.505.50 Fresa para espacio de cabeza para AR;L 120 para tornillos PF	2.545.60	Tornillo con cónica;Ø4,5x60;RC;ar;A	cortical rosca
10.505.80 Fresa p. esp de cab.c. mango en T;L 180;p. torn. Ø 4,5 / Ø 6,5	2.545.62	Tornillo con cónica;Ø4,5x62;RC;ar;A	cortical rosca
10.505.85 Fresa p. esp. De cab. P. AR;L 115;p. torn. Ø4,5 / Ø6,5	2.545.64	Tornillo con cónica;Ø4,5x64;RC;ar;A	cortical rosca
10.500.05 Casquillo de taladrar doble; Ø3, 2/ Ø6,5	2.545.65	Tornillo con cónica;Ø4,5x65;RC;ar;A	cortical rosca
10.500.07 Casquillo de taladrar doble ; Ø1 , 1/ Ø1,5	2.545.66	Tornillo con cónica;Ø4,5x66;RC;ar;A	cortical rosca
10.500.08 Casquillo de taladro doble; Ø1 , 5/ Ø2	2.545.68	Tornillo con cónica;Ø4,5x68;RC;ar;A	cortical rosca
10.500.09 Casquillo de taladro doble; Ø2 / Ø2, 7	2.545.70	Tornillo con cónica;Ø4,5x70;RC;ar;A	cortical rosca
10.506.00 Raspatorio; anchura 6 ; extra estrecho, curvado, corte recto	2.545.75	Tornillo con cónica;Ø4,5x75;RC;ar;A	cortical rosca
10.506.01 Raspatorio; anchura 3 ; extra estrecho, curvado, corte recto	2.545.80	Tornillo con	cortical rosca
10.507.06 Elevador de huesos, ancho 6; fino			
10.507.08 Elevador de huesos, ancho 8; fino			



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

	<p>6.906.01 Sastre de fuerza para alambres hasta como máximo Ø2,0</p> <p>6.906.02 Cortador poten. Para alambres hasta máximo Ø2,2</p> <p>6.906.03 Cortad. Poten. P. alam. Hasta max. Ø3 (acero) y max. Ø4 (titanio)</p> <p>10.425.135 Pinzas de reposición con puntas; L135</p> <p>10.425.145 Pinzas de reposición con bloqueo; L145, dentadas.</p>	<p>cónica;Ø4,5x80;RC;ar;A</p> <p>2.545.85 Tornillo cortical con rosca</p> <p>cónica;Ø4,5x85;RC;ar;A</p> <p>2.549.20 Tornillo cortical con rosca</p> <p>cónica;Ø5,5x20;RC;ar;A</p> <p>2.549.35 Tornillo cortical con rosca</p> <p>cónica;Ø5,5x35;RC;ar;A</p> <p>2.549.40 Tornillo cortical con rosca</p> <p>cónica;Ø5,5x40;RC;ar;A</p> <p>2.549.45 Tornillo cortical con rosca</p> <p>cónica;Ø5,5x45;RC;ar;A</p> <p>2.549.50 Tornillo cortical con rosca</p> <p>cónica;Ø5,5x50;RC;ar;A</p> <p>2.549.55 Tornillo cortical con rosca</p> <p>cónica;Ø5,5x55;RC;ar;A</p> <p>2.549.60 Tornillo cortical con rosca</p> <p>cónica;Ø5,5x60;RC;ar;A</p> <p>2.549.65 Tornillo cortical con rosca</p> <p>cónica;Ø5,5x65;RC;ar;A</p> <p>2.549.70 Tornillo cortical con rosca</p> <p>cónica;Ø5,5x70;RC;ar;A</p> <p>2.549.75 Tornillo cortical con rosca</p> <p>cónica;Ø5,5x75;RC;ar;A</p> <p>2.549.80 Tornillo cortical con rosca</p> <p>cónica;Ø5,5x80;RC;ar;A</p> <p>2.549.85 Tornillo cortical con rosca</p>
--	---	---

E *^*



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

		cónica;Ø5,5x85;RC;ar;A
	2.549.90	Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x90;RC;ar;A
	2.921.07	Macho d.rosca.c.empuñad.en T;Ø4,5x230;perfor.,IØ1,75;ext r.largo
	2.921.08	Macho d.rosca.c.empuñad.en T;Ø4,5x380;perfor.,IØ1,75;ext r.largo
	2.923.35	Macho d.rosca.p.acoplamiento rápido;Ø3,5x160;perfor.,IØ1,3
	2.923.45	Macho de roscar c.empuñadura en T;Ø4,5x135;perforado,IØ1,75
	2.924.35	Macho de roscar p.AR p. tornillos corticales;Ø3,5x110
	2.924.45	Macho d.rosca p.AR p. tornillos corticales;Ø4,5x130;rosc.25
	2.925.35	Macho de roscar p.AR p. tornillos de esponjosa;Ø3,5x110
	2.925.45	Macho roscar p.AR p. tornillos corticales;Ø4,5x130;rosc.70
	2.927.40	Macho de roscar p.AR p.tornillos de esponjosa;Ø4x130
	2.927.45	Macho roscar p.AR p. tornillos corticales;Ø4,5x195;rosc.70
	2.927.65	Macho de roscar p.AR p.torn. de



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

	esponj.; Ø6,5x170; rosc.120 2.978.12 Aguja guía; Ø1,2x150; rosca 5; A 2.978.14 Aguja guía; Ø1,4x150; rosca 5; A 2.978.16 Aguja guía; Ø1,6x150; rosca 5; A 2.979.18 Aguja guía; Ø1,8x230; rosc.5; A 2.979.20 Aguja guía; Ø2x230; rosca 5; A 2.979.25 Aguja guía; Ø2,5x230; rosc.5; A 2.980.28 Alambre guía; ; Ø2,8x300; Ros.5; acero inox. 2.981.12 Aguja guía; Ø1,2x70; rosc.10; A 2.981.12/60 Aguja guía; Ø1,2x70; rosc.60; A 2.981.14 Aguja guía; Ø1,4x70; rosc.10; A 2.981.14/60 Aguja guía; Ø1,4x70; rosc.60; A 2.981.15 Aguja guía; Ø1,5x70; rosc.10; A 2.981.15/60 Aguja guía; Ø1,5x70; rosc.60; A 2.981.16 Aguja guía; Ø1,6x70; rosc.10; A 2.981.16/60 Aguja guía; Ø1,6x70; rosc.60; A 2.981.18 Aguja guía; Ø1,8x70; rosc.10; A 2.981.18/60 Aguja guía; Ø1,8x70; rosc.60; A 2.981.20 Aguja
--	--

[Handwritten marks]



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

		guía; Ø2x70; rosc. 10; A 2.981.20/60 Aguja guía; Ø2x70; rosc. 60; A 2.981.22/60 Aguja guía; Ø2,2x70; rosc. 60; A 2.981.25/60 Aguja guía; Ø2,5x70; rosc. 60; A 2.982.12 Aguja guía; Ø1,2x150; rosca 10; A 2.982.12/50 Aguja guía; Ø1,2x150; rosc. 50; A 2.982.12/60 Aguja guía; Ø1,2x150; rosc. 60; A 2.982.14 Aguja guía; Ø1,4x150; rosca 10; A 2.982.14/60 Aguja guía; Ø1,4x150; rosc. 60; A 2.982.15 Aguja guía; Ø1,5x150; rosc. 10; A 2.982.15/60 Aguja guía; Ø1,5x150; rosc. 60; A 2.982.16 Aguja guía; Ø1,6x150; rosc. 10; A 2.982.16/60 Aguja guía; Ø1,6x150; rosc. 60; A 2.982.18 Aguja guía; Ø1,8x150; rosc. 10; A 2.982.18/60 Aguja guía; Ø1,8x150; rosc. 60; A 2.982.20 Aguja guía; Ø2x150; rosc. 10; A 2.982.20/40 Aguja guía; Ø2x150; rosc. 40; A 2.982.20/60 Aguja guía; Ø2x150; rosc. 60; A 2.982.22/60 Aguja
--	--	--

[Handwritten marks]



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

	guía;Ø2,2x150;rosc.60;A 2.982.25 Aguja guía;Ø2,5x150;rosc.10;A 2.982.25/60 Aguja guía;Ø2,5x150;rosc.60;A 2.982.30 Aguja guía;Ø3x150;rosc.10;A 2.986.10 Aguja guía;Ø1x150;rosc.15;A 2.986.12 Aguja guía;Ø1,2x150;rosc.15;A 2.986.14 Aguja guía;Ø1,4x150;rosc.15;A 2.986.15 Aguja guía;Ø1,5x150;rosc.15;A 2.986.16 Aguja guía;Ø1,6x150;rosc.15;A 2.986.16/130 Aguja guía;Ø1,6x130;rosc.15;A 2.986.18 Aguja guía;Ø1,8x150;rosc.15;A 2.986.20 Aguja guía;Ø2x150;rosc.15;A 2.986.22 Aguja guía;Ø2,2x150;rosc.15;A 2.986.25 Aguja guía;Ø2,5x150;rosc.15;A 2.987.12 Aguja guía;Ø1,2x230;rosc.15;A 2.987.14 Aguja guía;Ø1,4x230;rosc.15;A 2.987.15 Aguja guía;Ø1,5x230;rosc.15;A 2.987.16 Aguja guía;Ø1,6x230;rosc.15;A 2.987.18 Aguja
--	---



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

		guía;Ø1,8x230;rosc.15;A 2.987.20 Aguja guía;Ø2x230;rosc.15;A 2.987.20/200 Aguja guía;Ø2x200;rosc.15;A 2.987.22 Aguja guía;Ø2,2x230;rosc.15;A 2.987.25/200 Aguja guía;Ø2,5x200;rosc.15;A 2.987.30 Aguja guía;Ø3x230;rosc.15;A 2.988.12 Aguja guía;Ø1,2x300;rosc.15;A 2.988.15 Aguja guía;Ø1,5x300;rosc.15;A 2.988.16/350 Aguja guía;Ø1,6x350;rosc.15;A 2.988.18 Aguja guía;Ø1,8x300;rosc.15;A 2.988.20 Aguja guía;Ø2x300;rosc.15;A 2.988.20/280 Aguja guía;Ø2x280;rosc.15;A 2.988.20/310 Aguja guía;Ø2x310;rosc.15;A 2.988.22 Aguja guía;Ø2,2x300;rosc.15;A 2.988.22/250 Aguja guía;Ø2,2x250;rosc.15;A 2.988.25 Aguja guía;Ø2,5x300;rosc.15;A 2.990.12 Aguja guía;Ø1,2x70;rosc.20;A 2.990.15 Aguja guía;Ø1,5x70;rosc.20;A 2.990.16 Aguja
--	--	--

[Handwritten signature]



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

		guía;Ø1,6x70;rosc.20;A 2.990.18 Aguja guía;Ø1,8x70;rosc.20;A 2.990.20 Aguja guía;Ø2x70;rosc.20;A 2.990.25 Aguja guía;Ø2,5x70;rosc.20;A 2.991.12 Aguja guía;Ø1,2x150;rosc.20;A 2.991.14 Aguja guía;Ø1,4x150;rosc.20;A 2.991.15 Aguja guía;Ø1,5x150;rosc.20;A 2.991.16 Aguja guía;Ø1,6x150;rosc.20;A 2.991.18 Aguja guía;Ø1,8x150;rosc.20;A 2.991.20 Aguja guía;Ø2x150;rosc.20;A 2.991.25 Aguja guía;Ø2,5x150;rosc.20;A 2.991.25/50 Aguja guía;Ø2,5x150;rosc.50;A 2.992.12 Aguja guía;Ø1,2x230;rosc.20;A 2.992.14 Aguja guía;Ø1,4x230;rosc.20;A 2.992.15 Aguja guía;Ø1,5x230;rosc.20;A 2.992.16 Aguja guía;Ø1,6x230;rosc.20;A 2.992.18 Aguja guía;Ø1,8x230;rosc.20;A 2.992.20 Aguja guía;Ø2x230;rosc.20;A 2.992.25 Aguja
--	--	---

Handwritten signature



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

		guía;Ø2,5x230;rosc.20;A 2.992.30 Aguja guía;Ø3x230;rosc.20;A 2.993.18 Aguja guía;Ø1,8x300;rosc.20;A 2.993.20 Aguja guía;Ø2x300;rosc.20;A 2.993.22 Aguja guía;Ø2,2x300;rosc.20;A 2.993.25 Aguja guía;Ø2,5x300;rosc.20;A 20.100.03 Banco d.tornillos;260x207;p.torn.c.ro sc.front.cón.Ø4,5 u.Ø6 20.100.04 Banco d.tornillos;260x165;p.torn.c.ro sc.front.cón.Ø3,5 u.Ø4 20.102.00 Banco d.tornillos;185x142;para tornillosØ3,5 u.Ø4 20.103.00 Banco d.tornillos;185x186;para tornillosØ3,5 u.Ø4 20.106.00 Banco d.tornillos;210x152;para tornillosØ2, Ø2,7 u.Ø3,5 20.107.00 Banco d.tornillos;220x212;para tornillosØ2,7, Ø3,5 u.Ø4 20.110.00 Banco d.tornillos;240x180;para tornillos sin cabeza Ø3,5 20.111.00 Banco d.tornillos;240x180;para tornillos sin cabeza Ø4 3.130.08 Tornillo cortical;Ø3,5x8;RC;T
--	--	---



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

		3.130.10 Tornillo cortical;Ø3,5x10;RC;T
		3.130.12 Tornillo cortical;Ø3,5x12;RC;T
		3.130.14 Tornillo cortical;Ø3,5x14;RC;T
		3.130.16 Tornillo cortical;Ø3,5x16;RC;T
		3.130.18 Tornillo cortical;Ø3,5x18;RC;T
		3.130.20 Tornillo cortical;Ø3,5x20;RC;T
		3.130.22 Tornillo cortical;Ø3,5x22;RC;T
		3.130.24 Tornillo cortical;Ø3,5x24;RC;T
		3.130.26 Tornillo cortical;Ø3,5x26;RC;T
		3.130.28 Tornillo cortical;Ø3,5x28;RC;T
		3.130.30 Tornillo cortical;Ø3,5x30;RC;T
		3.130.32 Tornillo cortical;Ø3,5x32;RC;T
		3.130.34 Tornillo cortical;Ø3,5x34;RC;T
		3.130.36 Tornillo cortical;Ø3,5x36;RC;T
		3.130.38 Tornillo cortical;Ø3,5x38;RC;T
		3.130.40 Tornillo cortical;Ø3,5x40;RC;T
		3.130.42 Tornillo cortical;Ø3,5x42;RC;T
		3.130.44 Tornillo cortical;Ø3,5x44;RC;T
		3.130.45 Tornillo

Ej *~*



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

		cortical;Ø3,5x45;RC;T 3.130.46 Tornillo cortical;Ø3,5x46;RC;T 3.130.48 Tornillo cortical;Ø3,5x48;RC;T 3.130.50 Tornillo cortical;Ø3,5x50;RC;T 3.130.55 Tornillo cortical;Ø3,5x55;RC;T 3.130.60 Tornillo cortical;Ø3,5x60;RC;T 3.130.65 Tornillo cortical;Ø3,5x65;RC;T 3.130.70 Tornillo cortical;Ø3,5x70;RC;T 3.130.75 Tornillo cortical;Ø3,5x75;RC;T 3.130.80 Tornillo cortical;Ø3,5x80;RC;T 3.130.85 Tornillo cortical;Ø3,5x85;RC;T 3.130.90 Tornillo cortical;Ø3,5x90;RC;T 3.130.95 Tornillo cortical;Ø3,5x95;RC;T 3.132.08 Tornillo cortical;Ø3,5x8;RC;ar;T 3.132.10 Tornillo cortical;Ø3,5x10;RC;ar;T 3.132.12 Tornillo cortical;Ø3,5x12;RC;ar;T 3.132.14 Tornillo cortical;Ø3,5x14;RC;ar;T 3.132.16 Tornillo cortical;Ø3,5x16;RC;ar;T 3.132.18 Tornillo
--	--	--

Handwritten marks: a checkmark and a stylized signature.



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

		cortical;Ø3,5x18;RC;ar;T 3.132.20 Tornillo cortical;Ø3,5x20;RC;ar;T 3.132.22 Tornillo cortical;Ø3,5x22;RC;ar;T 3.132.24 Tornillo cortical;Ø3,5x24;RC;ar;T 3.132.26 Tornillo cortical;Ø3,5x26;RC;ar;T 3.132.28 Tornillo cortical;Ø3,5x28;RC;ar;T 3.132.30 Tornillo cortical;Ø3,5x30;RC;ar;T 3.132.32 Tornillo cortical;Ø3,5x32;RC;ar;T 3.132.34 Tornillo cortical;Ø3,5x34;RC;ar;T 3.132.35 Tornillo cortical;Ø3,5x35;RC;ar;T 3.132.36 Tornillo cortical;Ø3,5x36;RC;ar;T 3.132.38 Tornillo cortical;Ø3,5x38;RC;ar;T 3.132.40 Tornillo cortical;Ø3,5x40;RC;ar;T 3.132.42 Tornillo cortical;Ø3,5x42;RC;ar;T 3.132.44 Tornillo cortical;Ø3,5x44;RC;ar;T 3.132.45 Tornillo cortical;Ø3,5x45;RC;ar;T 3.132.46 Tornillo cortical;Ø3,5x46;RC;ar;T 3.132.48 Tornillo cortical;Ø3,5x48;RC;ar;T 3.132.50 Tornillo
--	--	--



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

		cortical;Ø3,5x50;RC;ar;T
		3.132.55 Tornillo cortical;Ø3,5x55;RC;ar;T
		3.132.60 Tornillo cortical;Ø3,5x60;RC;ar;T
		3.132.65 Tornillo cortical;Ø3,5x65;RC;ar;T
		3.132.70 Tornillo cortical;Ø3,5x70;RC;ar;T
		3.132.75 Tornillo cortical;Ø3,5x75;RC;ar;T
		3.132.80 Tornillo cortical;Ø3,5x80;RC;ar;T
		3.132.85 Tornillo cortical;Ø3,5x85;RC;ar;T
		3.132.90 Tornillo cortical;Ø3,5x90;RC;ar;T
		3.132.95 Tornillo cortical;Ø3,5x95;RC;ar;T
		3.133.10 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x10;RC;ar;T
		3.133.12 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x12;RC;ar;T
		3.133.14 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x14;RC;ar;T
		3.133.16 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x16;RC;ar;T
		3.133.18 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x18;RC;ar;T
		3.133.20 Tornillo cortical con rosca

E A



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

		cónica;Ø3,5x20;RC;ar;T
		3.133.22 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x22;RC;ar;T
		3.133.24 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x24;RC;ar;T
		3.133.26 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x26;RC;ar;T
		3.133.28 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x28;RC;ar;T
		3.133.30 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x30;RC;ar;T
		3.133.32 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x32;RC;ar;T
		3.133.34 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x34;RC;ar;T
		3.133.35 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x35;RC;ar;T
		3.133.36 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x36;RC;ar;T
		3.133.38 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x38;RC;ar;T
		3.133.40 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x40;RC;ar;T
		3.133.42 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x42;RC;ar;T
		3.133.44 Tornillo cortical con rosca

E *A*



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

		cónica;Ø3,5x44;RC;ar;T
	3.133.45	Tornillo cortical con rosca
		cónica;Ø3,5x45;RC;ar;T
	3.133.46	Tornillo cortical con rosca
		cónica;Ø3,5x46;RC;ar;T
	3.133.48	Tornillo cortical con rosca
		cónica;Ø3,5x48;RC;ar;T
	3.133.50	Tornillo cortical con rosca
		cónica;Ø3,5x50;RC;ar;T
	3.133.52	Tornillo cortical con rosca
		cónica;Ø3,5x52;RC;ar;T
	3.133.54	Tornillo cortical con rosca
		cónica;Ø3,5x54;RC;ar;T
	3.133.55	Tornillo cortical con rosca
		cónica;Ø3,5x55;RC;ar;T
	3.133.56	Tornillo cortical con rosca
		cónica;Ø3,5x56;RC;ar;T
	3.133.58	Tornillo cortical con rosca
		cónica;Ø3,5x58;RC;ar;T
	3.133.60	Tornillo cortical con rosca
		cónica;Ø3,5x60;RC;ar;T
	3.133.65	Tornillo cortical con rosca
		cónica;Ø3,5x65;RC;ar;T
	3.133.70	Tornillo cortical con rosca
		cónica;Ø3,5x70;RC;ar;T
	3.136.10	Tornillo cortical

E A



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

		c.rosc.cón.;Ø3,5x10;RC;ar,cab . 5,0;T
		3.136.12 Tornillo cortical c.rosc.cón.;Ø3,5x12;RC;ar,cab . 5,0;T
		3.136.14 Tornillo cortical c.rosc.cón.;Ø3,5x14;RC;ar,cab . 5,0;T
		3.136.16 Tornillo cortical c.rosc.cón.;Ø3,5x16;RC;ar,cab . 5,0;T
		3.136.18 Tornillo cortical c.rosc.cón.;Ø3,5x18;RC;ar,cab . 5,0;T
		3.136.20 Tornillo cortical c.rosc.cón.;Ø3,5x20;RC;ar,cab . 5,0;T
		3.136.22 Tornillo cortical c.rosc.cón.;Ø3,5x22;RC;ar,cab . 5,0;T
		3.136.24 Tornillo cortical c.rosc.cón.;Ø3,5x24;RC;ar,cab . 5,0;T
		3.136.26 Tornillo cortical c.rosc.cón.;Ø3,5x26;RC;ar,cab . 5,0;T
		3.136.28 Tornillo cortical c.rosc.cón.;Ø3,5x28;RC;ar,cab . 5,0;T
		3.136.30 Tornillo cortical c.rosc.cón.;Ø3,5x30;RC;ar,cab . 5,0;T
		3.136.32 Tornillo cortical c.rosc.cón.;Ø3,5x32;RC;ar,cab . 5,0;T
		3.136.34 Tornillo cortical c.rosc.cón.;Ø3,5x34;RC;ar,cab . 5,0;T
		3.136.36 Tornillo cortical

Handwritten signature



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas,
 Regulación e Institutos
 ANMAT

		c. rosc. cón.; Ø3,5x36; RC; ar, cab. 5,0; T 3.136.38 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø3,5x38; RC; ar, cab. 5,0; T 3.136.40 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø3,5x40; RC; ar, cab. 5,0; T 3.138.10 Tornillo cortical; Ø3,5x10; RC; ar, cab. 5,0; T 3.138.12 Tornillo cortical; Ø3,5x12; RC; ar, cab. 5,0; T 3.138.14 Tornillo cortical; Ø3,5x14; RC; ar, cab. 5,0; T 3.138.16 Tornillo cortical; Ø3,5x16; RC; ar, cab. 5,0; T 3.138.18 Tornillo cortical; Ø3,5x18; RC; ar, cab. 5,0; T 3.138.20 Tornillo cortical; Ø3,5x20; RC; ar, cab. 5,0; T 3.138.22 Tornillo cortical; Ø3,5x22; RC; ar, cab. 5,0; T 3.138.24 Tornillo cortical; Ø3,5x24; RC; ar, cab. 5,0; T 3.138.26 Tornillo cortical; Ø3,5x26; RC; ar, cab. 5,0; T 3.138.28 Tornillo cortical; Ø3,5x28; RC; ar, cab. 5,0; T
--	--	---

Handwritten marks: a checkmark and a signature.



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

		3.138.30 Tornillo cortical;Ø3,5x30;RC;ar,cab. 5,0;T
		3.138.32 Tornillo cortical;Ø3,5x32;RC;ar,cab. 5,0;T
		3.138.34 Tornillo cortical;Ø3,5x34;RC;ar,cab. 5,0;T
		3.138.36 Tornillo cortical;Ø3,5x36;RC;ar,cab. 5,0;T
		3.138.38 Tornillo cortical;Ø3,5x38;RC;ar,cab. 5,0;T
		3.138.40 Tornillo cortical;Ø3,5x40;RC;ar,cab. 5,0;T
		3.138.42 Tornillo cortical;Ø3,5x42;RC;ar,cab. 5,0;T
		3.138.44 Tornillo cortical;Ø3,5x44;RC;ar,cab. 5,0;T
		3.138.46 Tornillo cortical;Ø3,5x46;RC;ar,cab. 5,0;T
		3.138.48 Tornillo cortical;Ø3,5x48;RC;ar,cab. 5,0;T
		3.138.50 Tornillo cortical;Ø3,5x50;RC;ar,cab. 5,0;T
		3.140.10 Tornillo de esponjosa;Ø4x10;rosc.5;rc;T
		3.140.12 Tornillo de esponjosa;Ø4x12;rosc.5;rc;T
		3.140.14 Tornillo de

E *A*



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

		esponjosa; Ø4x14; rosc.5; rc; T
		3.140.16 Tornillo de esponjosa; Ø4x16; rosc.6; rc; T
		3.140.18 Tornillo de esponjosa; Ø4x18; rosc.7; rc; T
		3.140.20 Tornillo de esponjosa; Ø4x20; rosc.8; rc; T
		3.140.22 Tornillo de esponjosa; Ø4x22; rosc.9; rc; T
		3.140.24 Tornillo de esponjosa; Ø4x24; rosc.10; rc; T
		3.140.26 Tornillo de esponjosa; Ø4x26; rosc.12; rc; T
		3.140.28 Tornillo de esponjosa; Ø4x28; rosc.14; rc; T
		3.140.30 Tornillo de esponjosa; Ø4x30; rosc.14; rc; T
		3.140.32 Tornillo de esponjosa; Ø4x32; rosc.14; rc; T
		3.140.34 Tornillo de esponjosa; Ø4x34; rosc.14; rc; T
		3.140.35 Tornillo de esponjosa; Ø4x35; rosc.14; rc; T
		3.140.36 Tornillo de esponjosa; Ø4x36; rosc.14; rc; T
		3.140.38 Tornillo de esponjosa; Ø4x38; rosc.14; rc; T
		3.140.40 Tornillo de esponjosa; Ø4x40; rosc.14; rc; T
		3.140.42 Tornillo de esponjosa; Ø4x42; rosca 15; rc; T
		3.140.44 Tornillo de esponjosa; Ø4x44; rosca 15; rc; T
		3.140.45 Tornillo de

(Handwritten marks)



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

		esponjosa;Ø4x45;rosc.15;rc;T
	3.140.46	Tornillo de esponjosa;Ø4x46;rosca 15;rc;T
	3.140.48	Tornillo de esponjosa;Ø4x48;rosca 15;rc;T
	3.140.50	Tornillo de esponjosa;Ø4x50;rosc.15;rc;T
	3.140.52	Tornillo de esponjosa;Ø4x52;rosc.16;rs;T
	3.140.54	Tornillo de esponjosa;Ø4x54;rosc.16;rs;T
	3.140.55	Tornillo de esponjosa;Ø4x55;rosc.16;rc;T
	3.140.56	Tornillo de esponjosa;Ø4x56;rosc.16;rs;T
	3.140.58	Tornillo de esponjosa;Ø4x58;rosc.16;rs;T
	3.140.60	Tornillo de esponjosa;Ø4x60;rosc.16;rc;T
	3.140.64	Tornillo de esponjosa;Ø4x64;rosc.17;rs;T
	3.140.65	Tornillo de esponjosa;Ø4x65;rosca 17;rc;T
	3.140.70	Tornillo de esponjosa;Ø4x70;rosc.17;rs;T
	3.140.75	Tornillo de esponjosa;Ø4x75;rosc.17;rs;T
	3.140.80	Tornillo de esponjosa;Ø4x80;rosc.17;rs;T
	3.140.85	Tornillo de esponjosa;Ø4x85;rosc.18;rs;T
	3.140.90	Tornillo de esponjosa;Ø4x90;rosc.18;rs;T
	3.140.95	Tornillo de

C

A



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

		esponjosa; Ø4x95; rosc. 18; rs; T	
		3.145.10 Tornillo esponjosa; Ø4x10; RC; T	de
		3.145.12 Tornillo esponjosa; Ø4x12; RC; T	de
		3.145.14 Tornillo esponjosa; Ø4x14; RC; T	de
		3.145.15 Tornillo esponjosa; Ø4x15; RC; T	de
		3.145.16 Tornillo esponjosa; Ø4x16; RC; T	de
		3.145.18 Tornillo esponjosa; Ø4x18; RC; T	de
		3.145.20 Tornillo esponjosa; Ø4x20; RC; T	de
		3.145.22 Tornillo esponjosa; Ø4x22; RC; T	de
		3.145.24 Tornillo esponjosa; Ø4x24; RC; T	de
		3.145.25 Tornillo esponjosa; Ø4x25; RC; T	de
		3.145.26 Tornillo esponjosa; Ø4x26; RC; T	de
		3.145.28 Tornillo esponjosa; Ø4x28; RC; T	de
		3.145.30 Tornillo esponjosa; Ø4x30; RC; T	de
		3.145.32 Tornillo esponjosa; Ø4x32; RC; T	de
		3.145.34 Tornillo esponjosa; Ø4x34; RC; T	de
		3.145.35 Tornillo esponjosa; Ø4x35; RC; T	de
		3.145.36 Tornillo esponjosa; Ø4x36; RC; T	de
		3.145.38 Tornillo	de

E A



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

	esponjosa; Ø4x38; RC; T	
	3.145.40 Tornillo esponjosa; Ø4x40; RC; T	de
	3.145.42 Tornillo esponjosa; Ø4x42; RC; T	de
	3.145.44 Tornillo esponjosa; Ø4x44; RC; T	de
	3.145.45 Tornillo esponjosa; Ø4x45; RC; T	de
	3.145.46 Tornillo esponjosa; Ø4x46; RC; T	de
	3.145.48 Tornillo esponjosa; Ø4x48; RC; T	de
	3.145.50 Tornillo esponjosa; Ø4x50; RC; T	de
	3.145.52 Tornillo esponjosa; Ø4x52; RC; T	de
	3.145.54 Tornillo esponjosa; Ø4x54; RC; T	de
	3.145.55 Tornillo esponjosa; Ø4x55; RC; T	de
	3.145.56 Tornillo esponjosa; Ø4x56; RC; T	de
	3.145.58 Tornillo esponjosa; Ø4x58; RC; T	de
	3.145.60 Tornillo esponjosa; Ø4x60; RC; T	de
	3.145.65 Tornillo esponjosa; Ø4x65; RC; T	de
	3.145.70 Tornillo esponjosa; Ø4x70; RC; T	de
	3.145.75 Tornillo esponjosa; Ø4x75; RC; T	de
	3.145.80 Tornillo esponjosa; Ø4x80; RC; T	de
	3.145.85 Tornillo	de

E

A



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

		esponjosa; Ø4x85; RC; T	
		3.145.90 Tornillo esponjosa; Ø4x90; RC; T	de
		3.145.95 Tornillo esponjosa; Ø4x95; RC; T	de
		3.147.10 Tornillo esponjosa c. rosc. cón.; Ø4x10; RC; ar; T	de
		3.147.12 Tornillo esponjosa c. rosc. cón.; Ø4x12; RC; ar; T	de
		3.147.14 Tornillo esponjosa c. rosc. cón.; Ø4x14; RC; ar; T	de
		3.147.16 Tornillo esponjosa c. rosc. cón.; Ø4x16; RC; ar; T	de
		3.147.18 Tornillo esponjosa c. rosc. cón.; Ø4x18; RC; ar; T	de
		3.147.20 Tornillo esponjosa c. rosc. cón.; Ø4x20; RC; ar; T	de
		3.147.22 Tornillo esponjosa c. rosc. cón.; Ø4x22; RC; ar; T	de
		3.147.24 Tornillo esponjosa c. rosc. cón.; Ø4x24; RC; ar; T	de
		3.147.26 Tornillo esponjosa c. rosc. cón.; Ø4x26; RC; ar; T	de
		3.147.28 Tornillo esponjosa c. rosc. cón.; Ø4x28; RC; ar; T	de
		3.147.30 Tornillo esponjosa	de

E
 A



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

		c. rosc. cón.; Ø4x30; RC; ar; T	
	3.147.32	Tornillo esponjosa	de
		c. rosc. cón.; Ø4x32; RC; ar; T	
	3.147.34	Tornillo esponjosa	de
		c. rosc. cón.; Ø4x34; RC; ar; T	
	3.147.35	Tornillo esponjosa	de
		c. rosc. cón.; Ø4x35; RC; ar; T	
	3.147.36	Tornillo esponjosa	de
		c. rosc. cón.; Ø4x36; RC; ar; T	
	3.147.38	Tornillo esponjosa	de
		c. rosc. cón.; Ø4x38; RC; ar; T	
	3.147.40	Tornillo esponjosa	de
		c. rosc. cón.; Ø4x40; RC; ar; T	
	3.147.42	Tornillo esponjosa	de
		c. rosc. cón.; Ø4x42; RC; ar; T	
	3.147.44	Tornillo esponjosa	de
		c. rosc. cón.; Ø4x44; RC; ar; T	
	3.147.45	Tornillo esponjosa	de
		c. rosc. cón.; Ø4x45; RC; ar; T	
	3.147.46	Tornillo esponjosa	de
		c. rosc. cón.; Ø4x46; RC; ar; T	
	3.147.48	Tornillo esponjosa	de
		c. rosc. cón.; Ø4x48; RC; ar; T	
	3.147.50	Tornillo esponjosa	de
		c. rosc. cón.; Ø4x50; RC; ar; T	
	3.147.52	Tornillo esponjosa	de

E. N



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

		c. rosc. cón.; Ø4x52; RC; ar; T
	3.147.54	Tornillo de esponjosa
		c. rosc. cón.; Ø4x54; RC; ar; T
	3.147.55	Tornillo de esponjosa
		c. rosc. cón.; Ø4x55; RC; ar; T
	3.147.56	Tornillo de esponjosa
		c. rosc. cón.; Ø4x56; RC; ar; T
	3.147.58	Tornillo de esponjosa
		c. rosc. cón.; Ø4x58; RC; ar; T
	3.147.60	Tornillo de esponjosa
		c. rosc. cón.; Ø4x60; RC; ar; T
	3.147.65	Tornillo de esponjosa
		c. rosc. cón.; Ø4x65; RC; ar; T
	3.147.70	Tornillo de esponjosa
		c. rosc. cón.; Ø4x70; RC; ar; T
	3.147.75	Tornillo de esponjosa
		c. rosc. cón.; Ø4x75; RC; ar; T
	3.147.80	Tornillo de esponjosa
		c. rosc. cón.; Ø4x80; RC; ar; T
	3.148.10	Tornillo cortical con rosca cónica; Ø4,0x10; ar; T
	3.148.12	Tornillo cortical con rosca cónica; Ø4,0x12; ar; T
	3.148.14	Tornillo cortical con rosca cónica; Ø4,0x14; ar; T
	3.148.16	Tornillo cortical con rosca cónica; Ø4,0x16; ar; T
	3.148.18	Tornillo cortical

E

A



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

		con rosca cónica;Ø4,0x18;ar;T
		3.148.20 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x20;ar;T
		3.148.22 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x22;ar;T
		3.148.24 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x24;ar;T
		3.148.26 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x26;ar;T
		3.148.28 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x28;ar;T
		3.148.30 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x30;ar;T
		3.148.32 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x32;ar;T
		3.148.34 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x34;ar;T
		3.148.36 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x36;ar;T
		3.148.38 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x38;ar;T
		3.148.40 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x40;ar;T
		3.148.42 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x42;ar;T
		3.148.44 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x44;ar;T
		3.148.45 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x45;ar;T
		3.148.46 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x46;ar;T
		3.148.48 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x48;ar;T
		3.148.50 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x50;ar;T
		3.148.52 Tornillo cortical

F 1



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

		con rosca cónica;Ø4,0x52;ar;T 3.148.54 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x54;ar;T 3.148.55 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x55;ar;T 3.148.56 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x56;ar;T 3.148.60 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x60;ar;T 3.148.65 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x65;ar;T 3.148.70 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x70;ar;T 3.148.75 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x75;ar;T 3.148.80 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x80;ar;T 3.148.85 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x85;ar;T 3.148.90 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x90;ar;T 3.150.10 Tornillo cortical;Ø4,5x10;RC;T 3.150.12 Tornillo cortical;Ø4,5x12;RC;T 3.150.14 Tornillo cortical;Ø4,5x14;RC;T 3.150.16 Tornillo cortical;Ø4,5x16;RC;T 3.150.18 Tornillo cortical;Ø4,5x18;RC;T 3.150.20 Tornillo cortical;Ø4,5x20;RC;T 3.150.22 Tornillo cortical;Ø4,5x22;RC;T 3.150.24 Tornillo
--	--	--

E *n*



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

		cortical;Ø4,5x24;RC;T 3.150.25 Tornillo cortical;Ø4,5x25;RC;T 3.150.26 Tornillo cortical;Ø4,5x26;RC;T 3.150.28 Tornillo cortical;Ø4,5x28;RC;T 3.150.30 Tornillo cortical;Ø4,5x30;RC;T 3.150.32 Tornillo cortical;Ø4,5x32;RC;T 3.150.34 Tornillo cortical;Ø4,5x34;RC;T 3.150.35 Tornillo cortical;Ø4,5x35;RC;T 3.150.36 Tornillo cortical;Ø4,5x36;RC;T 3.150.38 Tornillo cortical;Ø4,5x38;RC;T 3.150.40 Tornillo cortical;Ø4,5x40;RC;T 3.150.42 Tornillo cortical;Ø4,5x42;RC;T 3.150.44 Tornillo cortical;Ø4,5x44;RC;T 3.150.45 Tornillo cortical;Ø4,5x45;RC;T 3.150.46 Tornillo cortical;Ø4,5x46;RC;T 3.150.48 Tornillo cortical;Ø4,5x48;RC;T 3.150.50 Tornillo cortical;Ø4,5x50;RC;T 3.150.52 Tornillo cortical;Ø4,5x52;RC;T 3.150.54 Tornillo
--	--	--

E *~*



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

		cortical;Ø4,5x54;RC;T 3.150.55 Tornillo cortical;Ø4,5x55;RC;T 3.150.56 Tornillo cortical;Ø4,5x56;RC;T 3.150.58 Tornillo cortical;Ø4,5x58;RC;T 3.150.60 Tornillo cortical;Ø4,5x60;RC;T 3.150.62 Tornillo cortical;Ø4,5x62;RC;T 3.150.64 Tornillo cortical;Ø4,5x64;RC;T 3.150.65 Tornillo cortical;Ø4,5x65;RC;T 3.150.66 Tornillo cortical;Ø4,5x66;RC;T 3.150.68 Tornillo cortical;Ø4,5x68;RC;T 3.150.70 Tornillo cortical;Ø4,5x70;RC;T 3.150.72 Tornillo cortical;Ø4,5x72;RC;T 3.150.74 Tornillo cortical;Ø4,5x74;RC;T 3.150.75 Tornillo cortical;Ø4,5x75;RC;T 3.150.76 Tornillo cortical;Ø4,5x76;RC;T 3.150.78 Tornillo cortical;Ø4,5x78;RC;T 3.150.80 Tornillo cortical;Ø4,5x80;RC;T 3.150.82 Tornillo cortical;Ø4,5x82;RC;T 3.150.85 Tornillo
--	--	--

E.

A



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

		cortical;Ø4,5x85;RC;T 3.150.90 Tornillo cortical;Ø4,5x90;RC;T 3.150.95 Tornillo cortical;Ø4,5x95;RC;T 3.152.12 Tornillo cortical;Ø4,5x12;RC;ar;T 3.152.14 Tornillo cortical;Ø4,5x14;RC;ar;T 3.152.16 Tornillo cortical;Ø4,5x16;RC;ar;T 3.152.18 Tornillo cortical;Ø4,5x18;RC;ar;T 3.152.20 Tornillo cortical;Ø4,5x20;RC;ar;T 3.152.22 Tornillo cortical;Ø4,5x22;RC;ar;T 3.152.24 Tornillo cortical;Ø4,5x24;RC;ar;T 3.152.26 Tornillo cortical;Ø4,5x26;RC;ar;T 3.152.28 Tornillo cortical;Ø4,5x28;RC;ar;T 3.152.30 Tornillo cortical;Ø4,5x30;RC;ar;T 3.152.32 Tornillo cortical;Ø4,5x32;RC;ar;T 3.152.34 Tornillo cortical;Ø4,5x34;RC;ar;T 3.152.35 Tornillo cortical;Ø4,5x35;RC;ar;T 3.152.36 Tornillo cortical;Ø4,5x36;RC;ar;T 3.152.38 Tornillo cortical;Ø4,5x38;RC;ar;T 3.152.40 Tornillo
--	--	---

E A



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

		cortical;Ø4,5x40;RC;ar;T 3.152.42 Tornillo cortical;Ø4,5x42;RC;ar;T 3.152.44 Tornillo cortical;Ø4,5x44;RC;ar;T 3.152.45 Tornillo cortical;Ø4,5x45;RC;ar;T 3.152.46 Tornillo cortical;Ø4,5x46;RC;ar;T 3.152.48 Tornillo cortical;Ø4,5x48;RC;ar;T 3.152.50 Tornillo cortical;Ø4,5x50;RC;ar;T 3.152.52 Tornillo cortical;Ø4,5x52;RC;ar;T 3.152.54 Tornillo cortical;Ø4,5x54;RC;ar;T 3.152.55 Tornillo cortical;Ø4,5x55;RC;ar;T 3.152.56 Tornillo cortical;Ø4,5x56;RC;ar;T 3.152.58 Tornillo cortical;Ø4,5x58;RC;ar;T 3.152.60 Tornillo cortical;Ø4,5x60;RC;ar;T 3.152.62 Tornillo cortical;Ø4,5x62;RC;ar;T 3.152.64 Tornillo cortical;Ø4,5x64;RC;ar;T 3.152.65 Tornillo cortical;Ø4,5x65;RC;ar;T 3.152.66 Tornillo cortical;Ø4,5x66;RC;ar;T 3.152.68 Tornillo cortical;Ø4,5x68;RC;ar;T 3.152.70 Tornillo
--	--	--

E. n



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

		cortical;Ø4,5x70;RC;ar;T 3.152.72 Tornillo cortical;Ø4,5x72;RC;ar;T 3.152.74 Tornillo. cortical;Ø4,5x74;RC;ar;T 3.152.75 Tornillo cortical;Ø4,5x75;RC;ar;T 3.152.76 Tornillo cortical;Ø4,5x76;RC;ar;T 3.152.78 Tornillo cortical;Ø4,5x78;RC;ar;T 3.152.80 Tornillo cortical;Ø4,5x80;RC;ar;T 3.152.85 Tornillo cortical;Ø4,5x85;RC;ar;T 3.152.90 Tornillo cortical;Ø4,5x90;RC;ar;T 3.152.95 Tornillo cortical;Ø4,5x95;RC;ar;T 3.160.20 Tornillo maleolar;Ø4,5x20;rosc.10;ar;T 3.160.25 Tornillo maleolar;Ø4,5x25;rosc.12;ar;T 3.160.30 Tornillo maleolar;Ø4,5x30;rosc.15;ar;T 3.160.35 Tornillo maleolar;Ø4,5x35;rosc.18;ar;T 3.160.40 Tornillo maleolar;Ø4,5x40;rosc.20;ar;T 3.160.45 Tornillo maleolar;Ø4,5x45;rosc.22;ar;T 3.160.50 Tornillo maleolar;Ø4,5x50;rosc.24;ar;T 3.160.55 Tornillo maleolar;Ø4,5x55;rosc.26;ar;T 3.160.60 Tornillo
--	--	---

E. A



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

		maleolar; Ø4,5x60; rosc.28; ar; T
	3.160.65	Tornillo maleolar; Ø4,5x65; rosc.30; ar; T
	3.160.70	Tornillo maleolar; Ø4,5x70; rosc.32; ar; T
	3.160.75	Tornillo maleolar; Ø4,5x75; rosc.34; ar; T
	3.160.80	Tornillo maleolar; Ø4,5x80; rosc.36; ar; T
	3.160.85	Tornillo maleolar; Ø4,5x85; rosc.38; ar; T
	3.160.90	Tornillo maleolar; Ø4,5x90; rosc.40; ar; T
	3.160.95	Tornillo maleolar; Ø4,5x95; rosc.42; ar; T
	3.163.24	Tornillo de esponjosa c. rosc. cón.; Ø6x24; RC; ar; T
	3.163.26	Tornillo de esponjosa c. rosc. cón.; Ø6x26; RC; ar; T
	3.163.28	Tornillo de esponjosa c. rosc. cón.; Ø6x28; RC; ar; T
	3.163.30	Tornillo de esponjosa c. rosc. cón.; Ø6x30; RC; ar; T
	3.163.32	Tornillo de esponjosa c. rosc. cón.; Ø6x32; RC; ar; T
	3.163.34	Tornillo de esponjosa c. rosc. cón.; Ø6x34; RC; ar; T
	3.163.35	Tornillo de esponjosa c. rosc. cón.; Ø6x36; RC; ar; T
	3.163.36	Tornillo de

E 1



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

		esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x36;RC;ar;T	
	3.163.38	Tornillo	de
		esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x38;RC;ar;T	
	3.163.40	Tornillo	de
		esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x40;RC;ar;T	
	3.163.42	Tornillo	de
		esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x42;RC;ar;T	
	3.163.44	Tornillo	de
		esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x44;RC;ar;T	
	3.163.45	Tornillo	de
		esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x45;RC;ar;T	
	3.163.46	Tornillo	de
		esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x46;RC;ar;T	
	3.163.48	Tornillo	de
		esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x48;RC;ar;T	
	3.163.50	Tornillo	de
		esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x50;RC;ar;T	
	3.163.52	Tornillo	de
		esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x52;RC;ar;T	
	3.163.54	Tornillo	de
		esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x54;RC;ar;T	
	3.163.55	Tornillo	de
		esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x55;RC;ar;T	
	3.163.56	Tornillo	de
		esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x56;RC;ar;T	
	3.163.58	Tornillo	de

E n



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

		esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x58;RC;ar;T	
	3.163.60	Tornillo	de
		esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x60;RC;ar;T	
	3.163.62	Tornillo	de
		esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x62;RC;ar;T	
	3.163.64	Tornillo	de
		esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x64;RC;ar;T	
	3.163.65	Tornillo	de
		esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x65;RC;ar;T	
	3.163.66	Tornillo	de
		esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x66;RC;ar;T	
	3.163.68	Tornillo	de
		esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x68;RC;ar;T	
	3.163.70	Tornillo	de
		esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x70;RC;ar;T	
	3.163.72	Tornillo	de
		esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x72;RC;ar;T	
	3.163.74	Tornillo	de
		esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x74;RC;ar;T	
	3.163.75	Tornillo	de
		esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x75;RC;ar;T	
	3.163.76	Tornillo	de
		esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x76;RC;ar;T	
	3.163.78	Tornillo	de
		esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x78;RC;ar;T	



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

		3.163.80 Tornillo de esponjosa c. rosc. cón.; Ø6x80; RC; ar; T
		3.163.82 Tornillo de esponjosa c. rosc. cón.; Ø6x82; RC; ar; T
		3.163.84 Tornillo de esponjosa c. rosc. cón.; Ø6x84; RC; ar; T
		3.163.85 Tornillo de esponjosa c. rosc. cón.; Ø6x85; RC; ar; T
		3.163.86 Tornillo de esponjosa c. rosc. cón.; Ø6x86; RC; ar; T
		3.163.90 Tornillo de esponjosa c. rosc. cón.; Ø6x90; RC; ar; T
		3.170.25 Tornillo de esponjosa; Ø6,5x25; rosc. 16; T
		3.170.30 Tornillo de esponjosa; Ø6,5x30; rosc. 16; T
		3.170.35 Tornillo de esponjosa; Ø6,5x35; rosc. 16; T
		3.170.40 Tornillo de esponjosa; Ø6,5x40; rosc. 16; T
		3.170.45 Tornillo de esponjosa; Ø6,5x45; rosc. 16; T
		3.170.50 Tornillo de esponjosa; Ø6,5x50; rosc. 16; T
		3.170.55 Tornillo de esponjosa; Ø6,5x55; rosc. 16; T
		3.170.60 Tornillo de esponjosa; Ø6,5x60; rosc. 16; T
		3.170.65 Tornillo de esponjosa; Ø6,5x65; rosc. 16; T
		3.170.70 Tornillo de esponjosa; Ø6,5x70; rosc. 16; T



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

		3.170.75 Tornillo de esponjosa; Ø6,5x75; rosc.16; T
		3.170.80 Tornillo de esponjosa; Ø6,5x80; rosc.16; T
		3.170.85 Tornillo de esponjosa; Ø6,5x85; rosc.16; T
		3.170.90 Tornillo de esponjosa; Ø6,5x90; rosc.16; T
		3.170.95 Tornillo de esponjosa; Ø6,5x95; rosc.16; T
		3.180.45 Tornillo de esponjosa; Ø6,5x45; rosc.32; T
		3.180.50 Tornillo de esponjosa; Ø6,5x50; rosc.32; T
		3.180.55 Tornillo de esponjosa; Ø6,5x55; rosc.32; T
		3.180.60 Tornillo de esponjosa; Ø6,5x60; rosc.32; T
		3.180.65 Tornillo de esponjosa; Ø6,5x65; rosc.32; T
		3.180.70 Tornillo de esponjosa; Ø6,5x70; rosc.32; T
		3.180.75 Tornillo de esponjosa; Ø6,5x75; rosc.32; T
		3.180.80 Tornillo de esponjosa; Ø6,5x80; rosc.32; T
		3.180.85 Tornillo de esponjosa; Ø6,5x85; rosc.32; T
		3.180.90 Tornillo de esponjosa; Ø6,5x90; rosc.32; T
		3.180.95 Tornillo de esponjosa; Ø6,5x95; rosc.32; T
		3.183.45 Tornillo de esponjosa; Ø6x45; rosc.32; T
		3.183.50 Tornillo de esponjosa; Ø6x50; rosc.32; T



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

		3.183.55 Tornillo esponjosa; Ø6x55; rosc.32;T	de
		3.183.60 Tornillo esponjosa; Ø6x60; rosc.32;T	de
		3.183.65 Tornillo esponjosa; Ø6x65; rosc.32;T	de
		3.183.70 Tornillo esponjosa; Ø6x70; rosc.32;T	de
		3.183.75 Tornillo esponjosa; Ø6x75; rosc.32;T	de
		3.183.80 Tornillo esponjosa; Ø6x80; rosc.32;T	de
		3.183.85 Tornillo esponjosa; Ø6x85; rosc.32;T	de
		3.183.90 Tornillo esponjosa; Ø6x90; rosc.32;T	de
		3.183.95 Tornillo esponjosa; Ø6x95; rosc.32;T	de
		3.190.15 Tornillo esponjosa; Ø6,5x15; RC;T	de
		3.190.20 Tornillo esponjosa; Ø6,5x20; RC;T	de
		3.190.25 Tornillo esponjosa; Ø6,5x25; RC;T	de
		3.190.30 Tornillo esponjosa; Ø6,5x30; RC;T	de
		3.190.35 Tornillo esponjosa; Ø6,5x35; RC;T	de
		3.190.40 Tornillo esponjosa; Ø6,5x40; RC;T	de
		3.190.45 Tornillo esponjosa; Ø6,5x45; RC;T	de
		3.190.50 Tornillo esponjosa; Ø6,5x50; RC;T	de
		3.190.55 Tornillo esponjosa; Ø6,5x55; RC;T	de
		3.190.60 Tornillo	de

E *A*



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

		esponjosa;Ø6,5x60;RC;T	
		3.190.65 Tornillo	de
		esponjosa;Ø6,5x65;RC;T	
		3.190.70 Tornillo	de
		esponjosa;Ø6,5x70;RC;T	
		3.190.75 Tornillo	de
		esponjosa;Ø6,5x75;RC;T	
		3.190.80 Tornillo	de
		esponjosa;Ø6,5x80;RC;T	
		3.190.85 Tornillo	de
		esponjosa;Ø6,5x85;RC;T	
		3.190.90 Tornillo	de
		esponjosa;Ø6,5x90;RC;T	
		3.190.95 Tornillo	de
		esponjosa;Ø6,5x95;RC;T	
		3.200.05 Arandela;AØ	
		4,5/IØ 2,2;T	
		3.200.10 Arandela;AØ 6/IØ	
		3;T	
		3.202.35 Arandela con	4
		garras;EØ 10/IØ 4,1;T	
		3.202.40 Arandela con	4
		garras;EØ 10,1/IØ 5;T	
		3.202.45 Arandela con	4
		garras;EØ 13,4/IØ 6,7;T	
		3.202.65 Arandela con	4
		garras;EØ 16/IØ 6,7;T	
		3.203.35 Arandela con	10
		garras;EØ 10/IØ 4,1;T	
		3.203.40 Arandela con	10
		garras;EØ 10/IØ 5;T	
		3.203.45 Arandela con	10
		garras;EØ 13,4/IØ 6,7;T	
		3.203.65 Arandela con	10
		garras;EØ 16/IØ 6,7;T	
		3.230.10 Tornillo	de



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

		esponjosa;Ø3,5x10;RC;T	
		3.230.12 Tornillo esponjosa;Ø3,5x12;RC;T	de
		3.230.14 Tornillo esponjosa;Ø3,5x14;RC;T	de
		3.230.16 Tornillo esponjosa;Ø3,5x16;RC;T	de
		3.230.18 Tornillo esponjosa;Ø3,5x18;RC;T	de
		3.230.20 Tornillo esponjosa;Ø3,5x20;RC;T	de
		3.230.22 Tornillo esponjosa;Ø3,5x22;RC;T	de
		3.230.24 Tornillo esponjosa;Ø3,5x24;RC;T	de
		3.230.26 Tornillo esponjosa;Ø3,5x26;RC;T	de
		3.230.28 Tornillo esponjosa;Ø3,5x28;RC;T	de
		3.230.30 Tornillo esponjosa;Ø3,5x30;RC;T	de
		3.230.32 Tornillo esponjosa;Ø3,5x32;RC;T	de
		3.230.34 Tornillo esponjosa;Ø3,5x34;RC;T	de
		3.230.35 Tornillo esponjosa;Ø3,5x35;RC;T	de
		3.230.36 Tornillo esponjosa;Ø3,5x36;RC;T	de
		3.230.38 Tornillo esponjosa;Ø3,5x38;RC;T	de
		3.230.40 Tornillo esponjosa;Ø3,5x40;RC;T	de
		3.230.42 Tornillo esponjosa;Ø3,5x42;RC;T	de
		3.230.44 Tornillo	de

(Handwritten marks)



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

		esponjosa; Ø3,5x44; RC; T	
		3.230.45 Tornillo	de
		esponjosa; Ø3,5x45; RC; T	
		3.230.46 Tornillo	de
		esponjosa; Ø3,5x46; RC; T	
		3.230.48 Tornillo	de
		esponjosa; Ø3,5x48; RC; T	
		3.230.50 Tornillo	de
		esponjosa; Ø3,5x50; RC; T	
		3.230.55 Tornillo	de
		esponjosa; Ø3,5x55; RC; T	
		3.230.60 Tornillo	de
		esponjosa; Ø3,5x60; RC; T	
		3.230.65 Tornillo	de
		esponjosa; Ø3,5x65; RC; T	
		3.230.70 Tornillo	de
		esponjosa; Ø3,5x70; RC; T	
		3.230.80 Tornillo	de
		esponjosa; Ø3,5x80; RC; T	
		3.232.10 Tornillo	de
		esponjosa; Ø3,5x10; RC; ar; T	
		3.232.12 Tornillo	de
		esponjosa; Ø3,5x12; RC; ar; T	
		3.232.14 Tornillo	de
		esponjosa; Ø3,5x14; RC; ar; T	
		3.232.16 Tornillo	de
		esponjosa; Ø3,5x16; RC; ar; T	
		3.232.18 Tornillo	de
		esponjosa; Ø3,5x18; RC; ar; T	
		3.232.20 Tornillo	de
		esponjosa; Ø3,5x20; RC; ar; T	
		3.232.22 Tornillo	de
		esponjosa; Ø3,5x22; RC; ar; T	
		3.232.24 Tornillo	de
		esponjosa; Ø3,5x24; RC; ar; T	
		3.232.26 Tornillo	de

E. A



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

	esponjosa;Ø3,5x26;RC;ar;T	
	3.232.28 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x28;RC;ar;T	
	3.232.30 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x30;RC;ar;T	
	3.232.32 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x32;RC;ar;T	
	3.232.34 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x34;RC;ar;T	
	3.232.35 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x35;RC;ar;T	
	3.232.36 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x36;RC;ar;T	
	3.232.38 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x38;RC;ar;T	
	3.232.40 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x40;RC;ar;T	
	3.232.45 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x45;RC;ar;T	
	3.232.50 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x50;RC;ar;T	
	3.232.55 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x55;RC;ar;T	
	3.232.60 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x60;RC;ar;T	
	3.430.20 Tornillo perforado;Ø4,5x20;rosca 7;ar;T	
	3.430.22 Tornillo perforado;Ø4,5x22;rosca 7;ar;T	
	3.430.24 Tornillo perforado;Ø4,5x24;rosca 8;ar;T	
	3.430.26 Tornillo perforado;Ø4,5x26;rosca 9;ar;T	

E

A



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

		3.430.28 Tornillo perforado; Ø4,5x28; rosca 9; ar; T
		3.430.30 Tornillo perforado; Ø4,5x30; rosca 10; ar; T
		3.430.32 Tornillo perforado; Ø4,5x32; rosca 11; ar; T
		3.430.34 Tornillo perforado; Ø4,5x34; rosca 11; ar; T
		3.430.36 Tornillo perforado; Ø4,5x36; rosca 12; ar; T
		3.430.38 Tornillo perforado; Ø4,5x38; rosca 13; ar; T
		3.430.40 Tornillo perforado; Ø4,5x40; rosca 13; ar; T
		3.430.42 Tornillo perforado; Ø4,5x42; rosca 14; ar; T
		3.430.44 Tornillo perforado; Ø4,5x44; rosca 15; ar; T
		3.430.46 Tornillo perforado; Ø4,5x46; rosca 15; ar; T
		3.430.48 Tornillo perforado; Ø4,5x48; rosca 16; ar; T
		3.430.50 Tornillo perforado; Ø4,5x50; rosca 16; ar; T
		3.430.52 Tornillo perforado; Ø4,5x52; rosca

C A



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

		17;ar;T
		3.430.54 Tornillo perforado;Ø4,5x54;rosca 19;ar;T
		3.430.56 Tornillo perforado;Ø4,5x56;rosca 19;ar;T
		3.430.58 Tornillo perforado;Ø4,5x58;rosca 20;ar;T
		3.430.60 Tornillo perforado;Ø4,5x60;rosca 20;ar;T
		3.430.62 Tornillo perforado;Ø4,5x62;rosca 21;ar;T
		3.430.64 Tornillo perforado;Ø4,5x64;rosca 21;ar;T
		3.430.66 Tornillo perforado;Ø4,5x66;rosca 22;ar;T
		3.430.68 Tornillo perforado;Ø4,5x68;rosca 23;ar;T
		3.430.72 Tornillo perforado;Ø4,5x72;rosca 24;ar;T
		3.434.20 Tornillo perforado;Ø4,5x20;rosca 7;ap,rc,ar;T
		3.434.22 Tornillo perforado;Ø4,5x22;rosca 7;ap,rc,ar;T
		3.434.24 Tornillo perforado;Ø4,5x24;rosca 8;ap,rc,ar;T
		3.434.26 Tornillo perforado;Ø4,5x26;rosca

E A



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

		9;ap,rc,ar;T 3.434.28 Tornillo perforado;Ø4,5x28;rosca 9;ap,rc,ar;T 3.434.30 Tornillo perforado;Ø4,5x30;rosca 10;ap,rc,ar;T 3.434.32 Tornillo perforado;Ø4,5x32;rosca 11;ap,rc,ar;T 3.434.34 Tornillo perforado;Ø4,5x34;rosca 11;ap,rc,ar;T 3.434.36 Tornillo perforado;Ø4,5x36;rosca 12;ap,rc,ar;T 3.434.38 Tornillo perforado;Ø4,5x38;rosca 13;ap,rc,ar;T 3.434.40 Tornillo perforado;Ø4,5x40;rosca 13;ap,rc,ar;T 3.434.42 Tornillo perforado;Ø4,5x42;rosca 14;ap,rc,ar;T 3.434.44 Tornillo perforado;Ø4,5x44;rosca 15;ap,rc,ar;T 3.434.46 Tornillo perforado;Ø4,5x46;rosca 15;ap,rc,ar;T 3.434.48 Tornillo perforado;Ø4,5x48;rosca 16;ap,rc,ar;T 3.434.50 Tornillo perforado;Ø4,5x50;rosca 16;ap,rc,ar;T 3.434.52 Tornillo
--	--	--



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

		perforado;Ø4,5x52;rosca 17;ap,rc,ar;T 3.434.54 Tornillo perforado;Ø4,5x54;rosca 19;ap,rc,ar;T 3.434.56 Tornillo perforado;Ø4,5x56;rosca 19;ap,rc,ar;T 3.434.58 Tornillo perforado;Ø4,5x58;rosca 20;ap,rc,ar;T 3.434.60 Tornillo perforado;Ø4,5x60;rosca 20;ap,rc,ar;T 3.434.62 Tornillo perforado;Ø4,5x62;rosca 21;ap,rc,ar;T 3.434.64 Tornillo perforado;Ø4,5x64;rosca 21;ap,rc,ar;T 3.434.66 Tornillo perforado;Ø4,5x66;rosca 22;ap,rc,ar;T 3.434.68 Tornillo perforado;Ø4,5x68;rosca 23;ap,rc,ar;T 3.434.72 Tornillo perforado;Ø4,5x68;rosca 23;ap,rc,ar;T 3.435.20 Tornillo perforado;Ø4,5x20;RC;ar;T 3.435.22 Tornillo perforado;Ø4,5x22;RC;ar;T 3.435.24 Tornillo perforado;Ø4,5x24;RC;ar;T 3.435.26 Tornillo perforado;Ø4,5x26;RC;ar;T 3.435.28 Tornillo
--	--	--

E A



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

		perforado;Ø4,5x28;RC;ar;T
		3.435.30 Tornillo perforado;Ø4,5x30;RC;ar;T
		3.435.32 Tornillo perforado;Ø4,5x32;RC;ar;T
		3.435.34 Tornillo perforado;Ø4,5x34;RC;ar;T
		3.435.36 Tornillo perforado;Ø4,5x36;RC;ar;T
		3.435.38 Tornillo perforado;Ø4,5x38;RC;ar;T
		3.435.40 Tornillo perforado;Ø4,5x40;RC;ar;T
		3.435.42 Tornillo perforado;Ø4,5x42;RC;ar;T
		3.435.44 Tornillo perforado;Ø4,5x44;RC;ar;T
		3.435.46 Tornillo perforado;Ø4,5x46;RC;ar;T
		3.435.48 Tornillo perforado;Ø4,5x48;RC;ar;T
		3.435.50 Tornillo perforado;Ø4,5x50;RC;ar;T
		3.435.52 Tornillo perforado;Ø4,5x52;RC;ar;T
		3.435.54 Tornillo perforado;Ø4,5x54;RC;ar;T
		3.435.56 Tornillo perforado;Ø4,5x56;RC;ar;T
		3.435.58 Tornillo perforado;Ø4,5x58;RC;ar;T
		3.435.60 Tornillo perforado;Ø4,5x60;RC;ar;T
		3.435.62 Tornillo perforado;Ø4,5x62;RC;ar;T
		3.435.64 Tornillo



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

		perforado;Ø4,5x64;RC;ar;T
		3.435.66 Tornillo perforado;Ø4,5x66;RC;ar;T
		3.435.68 Tornillo perforado;Ø4,5x68;RC;ar;T
		3.435.72 Tornillo perforado;Ø4,5x72;RC;ar;T
		3.439.20 Tornillo perforado;Ø4,5x20;RC;ap,ar;T
		3.439.22 Tornillo perforado;Ø4,5x22;RC;ap,ar;T
		3.439.24 Tornillo perforado;Ø4,5x24;RC;ap,ar;T
		3.439.26 Tornillo perforado;Ø4,5x26;RC;ap,ar;T
		3.439.28 Tornillo perforado;Ø4,5x28;RC;ap,ar;T
		3.439.30 Tornillo perforado;Ø4,5x30;RC;ap,ar;T
		3.439.32 Tornillo perforado;Ø4,5x32;RC;ap,ar;T
		3.439.34 Tornillo perforado;Ø4,5x34;RC;ap,ar;T
		3.439.36 Tornillo perforado;Ø4,5x36;RC;ap,ar;T
		3.439.38 Tornillo perforado;Ø4,5x38;RC;ap,ar;T
		3.439.40 Tornillo perforado;Ø4,5x40;RC;ap,ar;T
		3.439.42 Tornillo perforado;Ø4,5x42;RC;ap,ar;T
		3.439.44 Tornillo perforado;Ø4,5x44;RC;ap,ar;T
		3.439.46 Tornillo perforado;Ø4,5x46;RC;ap,ar;T
		3.439.48 Tornillo

E A



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

		perforado;Ø4,5x48;RC;ap,ar;T
		3.439.50 Tornillo perforado;Ø4,5x50;RC;ap,ar;T
		3.439.52 Tornillo perforado;Ø4,5x52;RC;ap,ar;T
		3.439.54 Tornillo perforado;Ø4,5x54;RC;ap,ar;T
		3.439.56 Tornillo perforado;Ø4,5x56;RC;ap,ar;T
		3.439.58 Tornillo perforado;Ø4,5x58;RC;ap,ar;T
		3.439.60 Tornillo perforado;Ø4,5x60;RC;ap,ar;T
		3.439.62 Tornillo perforado;Ø4,5x62;RC;ap,ar;T
		3.439.64 Tornillo perforado;Ø4,5x64;RC;ap,ar;T
		3.439.66 Tornillo perforado;Ø4,5x66;RC;ap,ar;T
		3.439.68 Tornillo perforado;Ø4,5x68;RC;ap,ar;T
		3.439.72 Tornillo perforado;Ø4,5x72;RC;ap,ar;T
		3.440.10 Tornillo perforado;Ø4x10;rosca 5;ap,ar,rc;T
		3.440.12 Tornillo perforado;Ø4x12;rosca 5;ap,ar,rc;T
		3.440.14 Tornillo perforado;Ø4x14;rosca 5;ap,ar,rc;T
		3.440.16 Tornillo perforado;Ø4x16;rosca 6;ap,ar,rc;T
		3.440.18 Tornillo

E

~



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

		perforado;Ø4x18;rosca 7;ap,ar,rc;T 3.440.20 Tornillo perforado;Ø4x20;rosca 8;ap,ar,rc;T 3.440.22 Tornillo perforado;Ø4x22;rosca 9;ap,ar,rc;T 3.440.24 Tornillo perforado;Ø4x24;rosca 10;ap,ar,rc;T 3.440.26 Tornillo perforado;Ø4x26;rosca 12;ap,ar,rc;T 3.440.28 Tornillo perforado;Ø4x28;rosca 14;ap,ar,rc;T 3.440.30 Tornillo perforado;Ø4x30;rosca 14;ap,ar,rc;T 3.440.32 Tornillo perforado;Ø4x32;rosca 14;ap,ar,rc;T 3.440.34 Tornillo perforado;Ø4x34;rosca 14;ap,ar,rc;T 3.440.35 Tornillo perforado;Ø4x35;rosca 14;ap,ar,rc;T 3.440.36 Tornillo perforado;Ø4x36;rosca 14;ap,ar,rc;T 3.440.38 Tornillo perforado;Ø4x38;rosca 14;ap,ar,rc;T 3.440.40 Tornillo perforado;Ø4x40;rosc.14;ap,ar ,rc;T 3.440.42 Tornillo
--	--	--

E

A



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

		perforado; Ø4x42; rosc.15; ap, ar, rc; T
		3.440.44 Tornillo perforado; Ø4x44; rosc.15; ap, ar, rc; T
		3.440.45 Tornillo perforado; Ø4x45; rosca 15; ap, ar, rc; T
		3.440.46 Tornillo perforado; Ø4x46; rosc.15; ap, ar, rc; T
		3.440.48 Tornillo perforado; Ø4x48; rosc.15; ap, ar, rc; T
		3.440.50 Tornillo perforado; Ø4x50; rosc.15; ap, ar, rc; T
		3.440.55 Tornillo perforado; Ø4x55; rosc.16; ap, ar, rc; T
		3.440.60 Tornillo perforado; Ø4x60; rosca 16; ap, ar, rc; T
		3.440.65 Tornillo perforado; Ø4x65; rosca 17; ap, ar, rc; T
		3.440.70 Tornillo perforado; Ø4x70; rosca 17; ap, ar, rc; T
		3.440.75 Tornillo perforado; Ø4x75; rosca 17; ap, ar, rc; T
		3.440.80 Tornillo perforado; Ø4x80; rosca 18; ap, ar, rc; T
		3.445.10 Tornillo perforado; Ø4x10; RC; ap, ar; T
		3.445.12 Tornillo

(Handwritten marks)



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

		perforado;Ø4x12;RC;ap,ar;T 3.445.14 Tornillo perforado;Ø4x14;RC;ap,ar;T 3.445.16 Tornillo perforado;Ø4x16;RC;ap,ar;T 3.445.18 Tornillo perforado;Ø4x18;RC;ap,ar;T 3.445.20 Tornillo perforado;Ø4x20;RC;ap,ar;T 3.445.22 Tornillo perforado;Ø4x22;RC;ap,ar;T 3.445.24 Tornillo perforado;Ø4x24;RC;ap,ar;T 3.445.26 Tornillo perforado;Ø4x26;RC;ap,ar;T 3.445.28 Tornillo perforado;Ø4x28;RC;ap,ar;T 3.445.30 Tornillo perforado;Ø4x30;RC;ap,ar;T 3.445.32 Tornillo perforado;Ø4x32;RC;ap,ar;T 3.445.34 Tornillo perforado;Ø4x34;RC;ap,ar;T 3.445.35 Tornillo perforado;Ø4x35;RC;ap,ar;T 3.445.36 Tornillo perforado;Ø4x36;RC;ap,ar;T 3.445.38 Tornillo perforado;Ø4x38;RC;ap,ar;T 3.445.40 Tornillo perforado;Ø4x40;RC;ap,ar;T 3.445.42 Tornillo perforado;Ø4x42;RC;ap,ar;T 3.445.44 Tornillo perforado;Ø4x44;RC;ap,ar;T 3.445.45 Tornillo
--	--	--

2 1



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas,
 Regulación e Institutos
 ANMAT

		perforado; Ø4x45; RC; ap, ar; T
		3.445.46 Tornillo perforado; Ø4x46; RC; ap, ar; T
		3.445.48 Tornillo perforado; Ø4x48; RC; ap, ar; T
		3.445.50 Tornillo perforado; Ø4x50; RC; ap, ar; T
		3.445.55 Tornillo perforado; Ø4x55; RC; ap, ar; T
		3.445.60 Tornillo perforado; Ø4x60; RC; ap, ar; T
		3.445.65 Tornillo perforado; Ø4x65; RC; ap, ar; T
		3.471.20 Tornillo de interferencia con cabeza; Ø6x20; perf., IØ1,3; T
		3.471.25 Tornillo de interferencia con cabeza; Ø6x25; perf., IØ1,3; T
		3.471.30 Tornillo de interferencia con cabeza; Ø6x30; perf., IØ1,3; T
		3.472.15 Tornillo de interferencia con cabeza; Ø7x15; perf., IØ2,1; T
		3.472.20 Tornillo de interferencia con cabeza; Ø7x20; perf., IØ2,1; T
		3.472.25 Tornillo de interferencia con cabeza; Ø7x25; perf., IØ2,1; T
		3.472.30 Tornillo de interferencia con cabeza; Ø7x30; perf., IØ2,1; T
		3.472.35 Tornillo de interferencia con cabeza; Ø7x35; perf., IØ2,1; T

E *~*



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

		3.472.40 Tornillo de interferencia con cabeza;Ø7x40;perf.,IØ2,1;T
		3.474.20 Tornillo de interferencia con cabeza;Ø8x20;perf.,IØ2,1;T
		3.474.25 Tornillo de interferencia con cabeza;Ø8x25;perf.,IØ2,1;T
		3.474.30 Tornillo de interferencia con cabeza;Ø8x30;perf.,IØ2,1;T
		3.474.35 Tornillo de interferencia con cabeza;Ø8x35;perf.,IØ2,1;T
		3.474.40 Tornillo de interferencia con cabeza;Ø8x40;perf.,IØ2,1;T
		3.476.20 Tornillo de interferencia con cabeza;Ø9x20;perf.,IØ2,1;T
		3.476.25 Tornillo de interferencia con cabeza;Ø9x25;perf.,IØ2,1;T
		3.476.30 Tornillo de interferencia con cabeza;Ø9x30;perf.,IØ2,1;T
		3.476.35 Tornillo de interferencia con cabeza;Ø9x35;perf.,IØ2,1;T
		3.476.40 Tornillo de interferencia con cabeza;Ø9x40;perf.,IØ2,1;T
		3.481.20 Tornillo de interferencia;Ø6x20;perf.,IØ1, 3;T
		3.481.25 Tornillo de interferencia;Ø6x25;perf.,IØ1, 3;T

E. A



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

		3.481.30 Tornillo de interferencia; Ø6x30; perf., IØ1, 3; T
		3.482.20 Tornillo de interferencia; Ø7x20; perf., IØ2, 1; T
		3.482.25 Tornillo de interferencia; Ø7x25; perf., IØ2, 1; T
		3.482.30 Tornillo de interferencia; Ø7x30; perf., IØ2, 1; T
		3.482.35 Tornillo de interferencia; Ø7x35; perf., IØ2, 1; T
		3.482.40 Tornillo de interferencia; Ø7x40; perf., IØ2, 1; T
		3.484.15 Tornillo de Interferencia; Ø8x15; perf., IØ2, 1; T
		3.484.20 Tornillo de interferencia; Ø8x20; perf., IØ2, 1; T
		3.484.25 Tornillo de interferencia; Ø8x25; perf., IØ2, 1; T
		3.484.30 Tornillo de interferencia; Ø8x30; perf., IØ2, 1; T
		3.484.35 Tornillo de interferencia; Ø8x35; perf., IØ2, 1; T
		3.484.40 Tornillo de interferencia; Ø8x40; perf., IØ2, 1; T
		3.486.20 Tornillo de interferencia; Ø9x20; perf., IØ2,

E. A.



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

		1;T
		3.486.25 Tornillo de interferencia;Ø9x25;perf.,IØ2, 1;T
		3.486.30 Tornillo de interferencia;Ø9x30;perf.,IØ2, 1;T
		3.486.35 Tornillo de interferencia;Ø9x35;perf.,IØ2, 1;T
		3.486.40 Tornillo de interferencia;Ø9x40;perf.,IØ2, 1;T
		3.502.10 Tornillo perforado;Ø3,5x10;rosca 5;ar;T
		3.502.12 Tornillo perforado;Ø3,5x12;rosca 5;ar;T
		3.502.14 Tornillo perforado;Ø3,5x14;rosca 5;ar;T
		3.502.16 Tornillo perforado;Ø3,5x16;rosca 6;ar;T
		3.502.18 Tornillo perforado;Ø3,5x18;rosca 7;ar;T
		3.502.20 Tornillo perforado;Ø3,5x20;rosca 8;ar;T
		3.502.22 Tornillo perforado;Ø3,5x22;rosca 9;ar;T
		3.502.24 Tornillo perforado;Ø3,5x24;rosca 10;ar;T
		3.502.26 Tornillo perforado;Ø3,5x26;rosca

E
 ✓



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

		12;ar;T
		3.502.28 Tornillo perforado;Ø3,5x28;rosca 14;ar;T
		3.502.30 Tornillo perforado;Ø3,5x30;rosca 14;ar;T
		3.502.32 Tornillo perforado;Ø3,5x32;rosca 14;ar;T
		3.502.34 Tornillo perforado;Ø3,5x34;rosca 14;ar;T
		3.502.36 Tornillo perforado;Ø3,5x36;rosca 14;ar;T
		3.502.38 Tornillo perforado;Ø3,5x38;rosca 14;ar;T
		3.502.40 Tornillo perforado;Ø3,5x40;rosca 14;ar;T
		3.502.42 Tornillo perforado;Ø3,5x42;rosca 15;ar;T
		3.502.44 Tornillo perforado;Ø3,5x44;rosca 15;ar;T
		3.502.46 Tornillo perforado;Ø3,5x46;rosca 15;ar;T
		3.502.48 Tornillo perforado;Ø3,5x48;rosca 15;ar;t
		3.502.50 Tornillo perforado;Ø3,5x50;rosca 15;ar;T
		3.502.52 Tornillo

E. A



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

		perforado;Ø3,5x52;rosca 16;ar;T 3.502.54 Tornillo perforado;Ø3,5x54;rosca 16;ar;T 3.502.56 Tornillo perforado;Ø3,5x56;rosca 16;ar;T 3.502.58 Tornillo perforado;Ø3,5x58;rosca 16;ar;T 3.502.60 Tornillo perforado;Ø3,5x60;rosca 16;ar;T 3.502.62 Tornillo perforado;Ø3,5x62;rosca 17;ar;T 3.502.64 Tornillo perforado;Ø3,5x64;rosca 17;ar;T 3.502.66 Tornillo perforado;Ø3,5x66;rosca 17;ar;T 3.502.68 Tornillo perforado;Ø3,5x68;rosca 17;ar;T 3.502.70 Tornillo perforado;Ø3,5x70;rosca 17;ar;T 3.504.10 Tornillo perforado;Ø3,5x10;rosca 5;ap,rc,ar;T 3.504.12 Tornillo perforado;Ø3,5x12;rosca 5;ap,rc,ar;T 3.504.14 Tornillo perforado;Ø3,5x14;rosca 5;ap,rc,ar;T 3.504.16 Tornillo
--	--	--

E
 ~



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

		perforado; Ø3,5x16; rosca 6; ap, rc, ar; T 3.504.18 Tornillo perforado; Ø3,5x18; rosca 7; ap, rc, ar; T 3.504.20 Tornillo perforado; Ø3,5x20; rosca 8; ap, rc, ar; T 3.504.22 Tornillo perforado; Ø3,5x22; rosca 9; ap, rc, ar; T 3.504.24 Tornillo perforado; Ø3,5x24; rosca 10; ap, rc, ar; T 3.504.26 Tornillo perforado; Ø3,5x26; rosca 12; ap, rc, ar; T 3.504.28 Tornillo perforado; Ø3,5x28; rosca 14; ap, rc, ar; T 3.504.30 Tornillo perforado; Ø2,7x32; rosca 12; ap, ar; T 3.504.32 Tornillo perforado; Ø3,5x32; rosca 14; ap, rc, ar; T 3.504.34 Tornillo perforado; Ø3,5x34; rosca 14; ap, rc, ar; T 3.504.36 Tornillo perforado; Ø3,5x36; rosca 14; ap, rc, ar; T 3.504.38 Tornillo perforado; Ø3,5x38; rosca 14; ap, rc, ar; T 3.504.40 Tornillo perforado; Ø3,5x40; rosca 14; ap, rc, ar; T
--	--	--

Σ 1



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

		3.504.42 Tornillo perforado; Ø3,5x42; rosca 15; ap,rc,ar;T
		3.504.44 Tornillo perforado; Ø3,5x44; rosca 15; ap,rc,ar;T
		3.504.46 Tornillo perforado; Ø3,5x46; rosca 15; ap,rc,ar;T
		3.504.48 Tornillo perforado; Ø3,5x48; rosca 15; ap,rc,ar;T
		3.504.50 Tornillo perforado; Ø3,5x50; rosca 15; ap,rc,ar;T
		3.504.52 Tornillo perforado; Ø3,5x52; rosca 16; ap,rc,ar;T
		3.504.54 Tornillo perforado; Ø3,5x54; rosca 16; ap,rc,ar;T
		3.504.56 Tornillo perforado; Ø3,5x56; rosca 16; ap,rc,ar;T
		3.504.58 Tornillo perforado; Ø3,5x58; rosca 16; ap,rc,ar;T
		3.504.60 Tornillo perforado; Ø3,5x60; rosca 16; ap,rc,ar;T
		3.504.62 Tornillo perforado; Ø3,5x62; rosca 17; ap,rc,ar;T
		3.504.64 Tornillo perforado; Ø3,5x64; rosca 17; ap,rc,ar;T
		3.504.66 Tornillo perforado; Ø3,5x66; rosca 17; ap,rc,ar;T



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

		3.504.68 Tornillo perforado; Ø3,5x68; rosca 17; ap,rc,ar;T
		3.504.70 Tornillo perforado; Ø3,5x70; rosca 17; ap,rc,ar;T
		3.520.30 Tornillo perforado; Ø6,5x30; rosca 16; ap,rc,ar;T
		3.520.35 Tornillo perforado; Ø6,5x35; rosca 16; ap,rc,ar;T
		3.520.40 Tornillo perforado; Ø6,5x40; rosca 16; ap,rc,ar;T
		3.520.45 Tornillo perforado; Ø6,5x45; rosca 16; ap,rc,ar;T
		3.520.50 Tornillo perforado; Ø6,5x50; rosca 16; ap,rc,ar;T
		3.520.55 Tornillo perforado; Ø6,5x55; rosca 16; ap,rc,ar;T
		3.520.60 Tornillo perforado; Ø6,5x60; rosca 16; ap,rc,ar;T
		3.520.65 Tornillo perforado; Ø6,5x65; rosca 16; ap,rc,ar;T
		3.520.70 Tornillo perforado; Ø6,5x70; rosca 16; ap,rc,ar;T
		3.520.75 Tornillo perforado; Ø6,5x75; rosca 16; ap,rc,ar;T
		3.520.80 Tornillo perforado; Ø6,5x80; rosca

4
 1



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

		16;ap,rc,ar;T 3.520.85 Tornillo perforado;Ø6,5x85;rosca 16;ap,rc,ar;T 3.520.90 Tornillo perforado;Ø6,5x90;rosca 16;ap,rc,ar;T 3.520.95 Tornillo perforado;Ø6,5x95;rosca 16;ap,rc,ar;T 3.523.45 Tornillo perforado;Ø6,5x45;rosca 32;ap,rc,ar;T 3.523.50 Tornillo perforado;Ø6,5x50;rosca 32;ap,rc,ar;T 3.523.55 Tornillo perforado;Ø6,5x55;rosca 32;ap,rc,ar;T 3.523.60 Tornillo perforado;Ø6,5x60;rosca 32;ap,rc,ar;T 3.523.65 Tornillo perforado;Ø6,5x65;rosca 32;ap,rc,ar;T 3.523.70 Tornillo perforado;Ø6,5x70;rosca 32;ap,rc,ar;T 3.523.75 Tornillo perforado;Ø6,5x75;rosca 32;ap,rc,ar;T 3.523.80 Tornillo perforado;Ø6,5x80;rosca 32;ap,rc,ar;T 3.523.85 Tornillo perforado;Ø6,5x85;rosca 32;ap,rc,ar;T 3.523.90 Tornillo perforado;Ø6,5x90;rosca
--	--	--

E *A*



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

		32;ap,rc,ar;T
		3.523.95 Tornillo perforado;Ø6,5x95;rosca 32;ap,rc,ar;T
		3.525.45 Tornillo perforado;Ø6,5x45;RC;ap,rc,ar ;T
		3.525.50 Tornillo perforado;Ø6,5x50;RC;ap,rc,ar ;T
		3.525.55 Tornillo perforado;Ø6,5x55;RC;ap,rc,ar ;T
		3.525.60 Tornillo perforado;Ø6,5x60;RC;ap,rc,ar ;T
		3.525.65 Tornillo perforado;Ø6,5x65;RC;ap,rc,ar ;T
		3.525.70 Tornillo perforado;Ø6,5x70;RC;ap,rc,ar ;T
		3.525.75 Tornillo perforado;Ø6,5x75;RC;ap,rc,ar ;T
		3.525.80 Tornillo perforado;Ø6,5x80;RC;ap,rc,ar ;T
		3.525.85 Tornillo perforado;Ø6,5x85;RC;ap,rc,ar ;T
		3.525.90 Tornillo perforado;Ø6,5x90;RC;ap,rc,ar ;T
		3.545.12 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x12;RC;ar;T
		3.545.14 Tornillo cortical

Handwritten marks: a large 'L' and a checkmark.



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

		con cónica;Ø4,5x14;RC;ar;T	rosca
		3.545.16 Tornillo con cónica;Ø4,5x16;RC;ar;T	cortical rosca
		3.545.18 Tornillo con cónica;Ø4,5x18;RC;ar;T	cortical rosca
		3.545.20 Tornillo con cónica;Ø4,5x20;RC;ar;T	cortical rosca
		3.545.22 Tornillo con cónica;Ø4,5x22;RC;ar;T	cortical rosca
		3.545.24 Tornillo con cónica;Ø4,5x24;RC;ar;T	cortical rosca
		3.545.26 Tornillo con cónica;Ø4,5x26;RC;ar;T	cortical rosca
		3.545.28 Tornillo con cónica;Ø4,5x28;RC;ar;T	cortical rosca
		3.545.30 Tornillo con cónica;Ø4,5x30;RC;ar;T	cortical rosca
		3.545.32 Tornillo con cónica;Ø4,5x32;RC;ar;T	cortical rosca
		3.545.34 Tornillo con cónica;Ø4,5x34;RC;ar;T	cortical rosca
		3.545.36 Tornillo con cónica;Ø4,5x36;RC;ar;T	cortical rosca
		3.545.38 Tornillo con cónica;Ø4,5x38;RC;ar;T	cortical rosca
		3.545.40 Tornillo	cortical

Handwritten signature or mark



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

		con cónica;Ø4,5x40;RC;ar;T	rosca
		3.545.42 Tornillo con cónica;Ø4,5x42;RC;ar;T	cortical rosca
		3.545.44 Tornillo con cónica;Ø4,5x44;RC;ar;T	cortical rosca
		3.545.45 Tornillo con cónica;Ø4,5x45;RC;ar;T	cortical rosca
		3.545.46 Tornillo con cónica;Ø4,5x46;RC;ar;T	cortical rosca
		3.545.48 Tornillo con cónica;Ø4,5x48;RC;ar;T	cortical rosca
		3.545.50 Tornillo con cónica;Ø4,5x50;RC;ar;T	cortical rosca
		3.545.52 Tornillo con cónica;Ø4,5x52;RC;ar;T	cortical rosca
		3.545.54 Tornillo con cónica;Ø4,5x54;RC;ar;T	cortical rosca
		3.545.55 Tornillo con cónica;Ø4,5x55;RC;ar;T	cortical rosca
		3.545.56 Tornillo con cónica;Ø4,5x56;RC;ar;T	cortical rosca
		3.545.60 Tornillo con cónica;Ø4,5x60;RC;ar;T	cortical rosca
		3.545.65 Tornillo con cónica;Ø4,5x65;RC;ar;T	cortical rosca

E. A



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

	3.545.70	Tornillo con cónica;Ø4,5x70;RC;ar;T	cortical rosca
	3.545.75	Tornillo con cónica;Ø4,5x75;RC;ar;T	cortical rosca
	3.545.80	Tornillo con cónica;Ø4,5x80;RC;ar;T	cortical rosca
	3.545.85	Tornillo con cónica;Ø4,5x85;RC;ar;T	cortical rosca
	3.545.90	Tornillo con cónica;Ø4,5x90;RC;ar;T	cortical rosca
	3.549.12	Tornillo con cónica;Ø5,5x12;RC;ar;T	cortical rosca
	3.549.14	Tornillo con cónica;Ø5,5x14;RC;ar;T	cortical rosca
	3.549.18	Tornillo con cónica;Ø5,5x18;RC;ar;T	cortical rosca
	3.549.22	Tornillo con cónica;Ø5,5x22;RC;ar;T	cortical rosca
	3.549.26	Tornillo con cónica;Ø5,5x26;RC;ar;T	cortical rosca
	3.549.30	Tornillo con cónica;Ø5,5x30;RC;ar;T	cortical rosca
	3.549.34	Tornillo con cónica;Ø5,5x34;RC;ar;T	cortical rosca
	3.549.38	Tornillo con cónica;Ø5,5x38;RC;ar;T	cortical rosca

E A



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

		3.549.40 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x40;RC;ar;T
		3.549.42 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x42;RC;ar;T
		3.549.45 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x45;RC;ar;T
		3.549.50 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x50;RC;ar;T
		3.549.55 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x55;RC;ar;T
		3.549.60 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x60;RC;ar;T
		3.549.65 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x65;RC;ar;T
		3.549.70 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x70;RC;ar;T
		3.549.75 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x75;RC;ar;T
		3.549.80 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x80;RC;ar;T
		3.549.85 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x85;RC;ar;T
		3.549.90 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø5,5x90;RC;ar;T
		3.602.10 Tornillo perforado;Ø3,5x10;RC;ar;T

E. A



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

		3.602.12 Tornillo perforado;Ø3,5x12;RC;ar;T
		3.602.14 Tornillo perforado;Ø3,5x14;RC;ar;T
		3.602.16 Tornillo perforado;Ø3,5x16;RC;ar;T
		3.602.18 Tornillo perforado;Ø3,5x18;RC;ar;T
		3.602.20 Tornillo perforado;Ø3,5x20;RC;ar;T
		3.602.22 Tornillo perforado;Ø3,5x22;RC;ar;T
		3.602.24 Tornillo perforado;Ø3,5x24;RC;ar;T
		3.602.26 Tornillo perforado;Ø3,5x26;RC;ar;T
		3.602.28 Tornillo perforado;Ø3,5x28;RC;ar;T
		3.602.30 Tornillo perforado;Ø3,5x30;RC;ar;T
		3.602.32 Tornillo perforado;Ø3,5x32;RC;ar;T
		3.602.34 Tornillo perforado;Ø3,5x34;RC;ar;T
		3.602.36 Tornillo perforado;Ø3,5x36;RC;ar;T
		3.602.38 Tornillo perforado;Ø3,5x38;RC;ar;T
		3.602.40 Tornillo perforado;Ø3,5x40;RC;ar;T
		3.602.42 Tornillo perforado;Ø3,5x42;RC;ar;T
		3.602.44 Tornillo perforado;Ø3,5x44;RC;ar;T
		3.602.46 Tornillo perforado;Ø3,5x46;RC;ar;T
		3.602.48 Tornillo

E
 A



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

		perforado; Ø3,5x48; RC; ar; T
		3.602.50 Tornillo perforado; Ø3,5x50; RC; ar; T
		3.602.52 Tornillo perforado; Ø3,5x52; RC; ar; T
		3.602.54 Tornillo perforado; Ø3,5x54; RC; ar; T
		3.602.56 Tornillo perforado; Ø3,5x56; RC; ar; T
		3.602.58 Tornillo perforado; Ø3,5x58; RC; ar; T
		3.602.60 Tornillo perforado; Ø3,5x60; RC; ar; T
		3.602.62 Tornillo perforado; Ø3,5x62; RC; ar; T
		3.602.64 Tornillo perforado; Ø3,5x64; RC; ar; T
		3.602.66 Tornillo perforado; Ø3,5x66; RC; ar; T
		3.602.68 Tornillo perforado; Ø3,5x68; RC; ar; T
		3.602.70 Tornillo perforado; Ø3,5x70; RC; ar; T
		3.604.10 Tornillo perforado; Ø3,5x10; RC; ap, ar; T
		3.604.12 Tornillo perforado; Ø3,5x12; RC; ap, ar; T
		3.604.14 Tornillo perforado; Ø3,5x14; RC; ap, ar; T
		3.604.16 Tornillo perforado; Ø3,5x16; RC; ap, ar; T
		3.604.18 Tornillo perforado; Ø3,5x18; RC; ap, ar; T
		3.604.20 Tornillo perforado; Ø3,5x20; RC; ap, ar; T
		3.604.22 Tornillo

C. A



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

		perforado;Ø3,5x22;RC;ap,ar;T
		3.604.24 Tornillo perforado;Ø3,5x24;RC;ap,ar;T
		3.604.26 Tornillo perforado;Ø3,5x26;RC;ap,ar;T
		3.604.28 Tornillo perforado;Ø3,5x28;RC;ap,ar;T
		3.604.30 Tornillo perforado;Ø3,5x30;RC;ap,ar;T
		3.604.32 Tornillo perforado;Ø3,5x32;RC;ap,ar;T
		3.604.34 Tornillo perforado;Ø3,5x34;RC;ap,ar;T
		3.604.36 Tornillo perforado;Ø3,5x36;RC;ap,ar;T
		3.604.38 Tornillo perforado;Ø3,5x38;RC;ap,ar;T
		3.604.40 Tornillo perforado;Ø3,5x40;RC;ap,ar;T
		3.604.42 Tornillo perforado;Ø3,5x42;RC;ap,ar;T
		3.604.44 Tornillo perforado;Ø3,5x44;RC;ap,ar;T
		3.604.46 Tornillo perforado;Ø3,5x46;RC;ap,ar;T
		3.604.48 Tornillo perforado;Ø3,5x48;RC;ap,ar;T
		3.604.50 Tornillo perforado;Ø3,5x50;RC;ap,ar;T
		3.604.52 Tornillo perforado;Ø3,5x52;RC;ap,ar;T
		3.604.54 Tornillo perforado;Ø3,5x54;RC;ap,ar;T
		3.604.56 Tornillo perforado;Ø3,5x56;RC;ap,ar;T
		3.604.58 Tornillo

E
 7



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

		perforado; Ø3,5x58; RC; ap, ar; T 3.604.60 Tornillo perforado; Ø3,5x60; RC; ap, ar; T 3.604.62 Tornillo perforado; Ø3,5x62; RC; ap, ar; T 3.604.64 Tornillo perforado; Ø3,5x64; RC; ap, ar; T 3.604.66 Tornillo perforado; Ø3,5x66; RC; ap, ar; T 3.604.68 Tornillo perforado; Ø3,5x68; RC; ap, ar; T 3.604.70 Tornillo perforado; Ø3,5x70; RC; ap, ar; T 3.981.12 Aguja guía; Ø1,2x70; rosc.10; T 3.981.14/60 Aguja guía; Ø1,4x70; rosc.60; T 3.981.15 Aguja guía; Ø1,5x70; rosc.10; T 3.981.15/60 Aguja guía; Ø1,5x70; rosc.60; T 3.981.16/60 Aguja guía; Ø1,6x70; rosc.60; T 3.981.18 Aguja guía; Ø1,8x70; rosc.10; T 3.981.18/60 Aguja guía; Ø1,8x70; rosc.60; T 3.981.20/60 Aguja guía; Ø2x70; rosc.60; T 3.981.22/60 Aguja guía; Ø2,2x70; rosc.60; T 3.982.12 Aguja guía; Ø1,2x150; rosc.10; T 3.982.12/60 Aguja guía; Ø1,2x150; rosc.60; T 3.982.14 Aguja
--	--	---

[Handwritten signature and mark]



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

	guía;Ø1,4x150;rosc.10;T 3.982.14/60 Aguja guía;Ø1,4x150;rosc.60;T 3.982.15 Aguja guía;Ø1,5x150;rosc.10;T 3.982.16 Aguja guía;Ø1,6x150;rosc.10;T 3.982.16/60 Aguja guía;Ø1,6x150;rosc.60;T 3.982.18 Aguja guía;Ø1,8x150;rosc.10;T 3.982.18/60 Aguja guía;Ø1,8x150;rosc.60;T 3.982.20 Aguja guía;Ø2x150;rosc.10;T 3.982.20/40 Aguja guía;Ø2x150;rosc.40;T 3.982.20/60 Aguja guía;Ø2x150;rosc.60;T 3.982.25 Aguja guía;Ø2,5x150;rosc.10;T 3.983.12 Aguja guía;Ø1,2x230;rosc.10;T 3.983.14 Aguja guía;Ø1,4x230;rosc.10;T 3.983.15 Aguja guía;Ø1,5x230;rosc.10;T 3.983.16 Aguja guía;Ø1,6x230;rosc.10;T 3.983.16/60 Aguja guía;Ø1,6x230;rosc.60;T 3.983.18 Aguja guía;Ø1,8x230;rosc.10;T 3.983.20 Aguja guía;Ø2x230;rosc.10;T 3.983.25 Aguja
--	--

✓

✓



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

		guía; Ø2,5x230; rosc.10;T 3.984.18 Aguja guía; Ø1,8x300; rosc.10;T 3.984.20 Aguja guía; Ø2x300; rosc.10;T 3.984.25 Aguja guía; Ø2,5x300; rosc.10;T 3.985.12 Aguja guía; Ø1,2x70; rosc.15;T 3.985.15 Aguja guía; Ø1,5x70; rosc.15;T 3.985.18 Aguja guía; Ø1,8x70; rosc.15;T 3.985.20s Aguja guía; Ø2x80; rosc.15;ar;T 3.985.25s Aguja guía; Ø2,5x80; rosc.15;ar;T 3.986.12 Aguja guía; Ø1,2x150; rosc.15;T 3.986.14 Aguja guía; Ø1,4x150; rosc.15;T 3.986.15 Aguja guía; Ø1,5x150; rosc.15;T 3.986.16 Aguja guía; Ø1,6x150; rosc.15;T 3.986.18 Aguja guía; Ø1,8x150; rosc.15;T 3.986.20 Aguja guía; Ø2x150; rosc.15;T 3.986.25 Aguja guía; Ø2,5x150; rosc.15;T 3.987.12 Aguja guía; Ø1,2x230; rosc.15;T 3.987.14 Aguja guía; Ø1,4x230; rosc.15;T 3.987.15 Aguja
--	--	---

(Handwritten marks)



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

		guía;Ø1,5x230;rosc.15;T 3.987.16 Aguja guía;Ø1,6x230;rosc.15;T 3.987.18 Aguja guía;Ø1,8x230;rosc.15;T 3.987.20 Aguja guía;Ø2x230;rosc.15;T 3.987.25 Aguja guía;Ø2,5x230;rosc.15;T 3.988.18 Aguja guía;Ø1,8x300;rosc.15;T 3.988.20 Aguja guía;Ø2x300;rosc.15;T 3.988.25 Aguja guía;Ø2,5x300;rosc.15;T 3.990.12 Aguja guía;Ø1,2x70;rosc.20;T 3.990.15 Aguja guía;Ø1,5x70;rosc.20;T 3.990.18 Aguja guía;Ø1,8x70;rosc.20;T 3.991.12 Aguja guía;Ø1,2x150;rosc.20;T 3.991.14 Aguja guía;Ø1,4x150;rosc.20;T 3.991.15 Aguja guía;Ø1,5x150;rosc.20;T 3.991.16 Aguja guía;Ø1,6x150;rosc.20;T 3.991.18 Aguja guía;Ø1,8x150;rosc.20;T 3.991.20 Aguja guía;Ø2x150;rosc.20;T 3.991.25 Aguja guía;Ø2,5x150;rosc.20;T 3.994.16 Aguja
--	--	---



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

		guía;Ø1,6x100;rosc.40;T 4.04471.04 Placa Non-Contact 3,5 c.rosc.cónica;4A;48x10;A 4.04471.06 Placa Non-Contact 3,5 c.rosc.cónica;6A;72x10;A 4.04471.08 Placa Non-Contact 3,5 c.rosc.cónica;8A;96x10;A 4.04471.10 Placa Non-Contact 3,5 c.rosc.cónica;10A;120x10;A 4.04471.12 Placa Non-Contact 3,5 c.rosc.cónica;12A;144x10;A 4.04471.14 Placa Non-Contact 3,5 c.rosc.cónica;14A;168x10;A 4.220.02 Placa Low-Contact 3,5 y 4,0;2A;25x10;A 4.220.03 Placa Low-Contact 3,5 y 4,0;3A;38x10;A 4.220.04 Placa Low-Contact 3,5 y 4,0;4A;51x10;A 4.220.05 Placa Low-Contact 3,5 y 4,0;5A;64x10;A 4.220.06 Placa Low-Contact 3,5 y 4,0;6A;77x10;A 4.220.07 Placa Low-Contact 3,5 y 4,0;7A;90x10;A 4.220.08 Placa Low-Contact 3,5 y 4,0;8A;103x10;A 4.220.09 Placa Low-Contact 3,5 y 4,0;9A;116x10;A 4.220.10 Placa Low-Contact 3,5 y 4,0;10A;129x10;A 4.220.11 Placa Low-Contact 3,5 y 4,0;11A;142x10;A
--	--	--

E
 ~



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

	4.220.12 Placa Low-Contact 3,5 y 4,0;12A;155x10;A
	4.220.13 Placa Low-Contact 3,5 y 4,0;13A;168x10;A
	4.220.14 Placa Low-Contact 3,5 y 4,0;14A;181x10;A
	4.220.15 Placa Low-Contact 3,5 y 4,0;15A;194x10;A
	4.220.16 Placa Low-Contact 3,5 y 4,0;16A;207x10;A
	4.230.02 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;2A;34x12;fina;A
	4.230.03 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;3A;52x12;fina;A
	4.230.04 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;4A;70x12;fina;A;
	4.230.05 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;5A;88x12;fina;A
	4.230.06 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;6A;106x12;fina;A
	4.230.07 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;7A;124x12;fina;A
	4.230.08 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;8A;142x12;fina;A
	4.230.09 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;9A;160x12;fina;A
	4.230.10 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;10A;178x12;fina;A
	4.230.11 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;11A;196x12;fina;A
	4.230.12 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;12A;214x12;fina;A
	4.230.13 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;13A;232x12;fina;A
	4.230.14 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;14A;250x12;fina;A
	4.230.15 Placa Low-Contact

2

1



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

		4,5 y 6,5;15A;268x12;fina;A
		4.230.16 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;16A;286x12;fina;A
		4.231.06 Placa Low-Contact c.rosc.cón. 4,5 y 6,0;6A;106x12;fina;A
		4.231.08 Placa Low-Contact c.rosc.cón. 4,5 y 6,0;8A;142x12;fina;A
		4.231.10 Placa Low-Contact c.rosc.cón. 4,5 y 6,0;10A;178x12;fina;A
		4.231.12 Placa Low-Contact c.rosc.cón. 4,5 y 6,0;12A;214x12;fina;A
		4.231.14 Placa Low-Contact c.rosc.cón. 4,5 y 6,0;14A;250x12;fina;A
		4.231.16 Placa Low-Contact c.rosc.cón. 4,5 y 6,0;16A;286x12;fina;A
		4.240.06 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;6A;106x16;ancha,A desplazada;A
		4.240.07 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;7A;124x16;ancha,A desplazada;A
		4.240.08 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;8A;142x16;ancha,A desplazada;A
		4.240.09 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;9A;160x16;ancha,A desplazada;A
		4.240.10 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;10A;178x16;ancha,A desplazada;A
		4.240.11 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;11A;196x16;ancha,A

E. A



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

		desplazada;A
		4.240.12 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;12A;214x16;ancha,A desplazada;A
		4.240.13 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;13A;232x16;ancha,A desplazada;A
		4.240.14 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;14A;250x16;ancha,A desplazada;A
		4.240.15 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;15A;268x16;ancha,A desplazada;A
		4.240.16 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;16A;286x16;ancha,A desplazada;A
		4.240.17 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;17A;304x16;ancha,A desplazada;A
		4.240.18 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;18A;322x16;ancha,A desplazada;A
		4.240.20 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;20A;358x16;ancha,A desplazada;A
		4.312.03 Placa de reconst. 3,5;3A;34x10;recta;A
		4.312.04 Placa de reconst. 3,5;4A;46x10;recta;A
		4.312.05 Placa de reconst. 3,5;5A;58x10;recta;A
		4.312.06 Placa de reconst. 3,5;6A;70x10;recta;A
		4.312.07 Placa de reconst. 3,5;7A;82x10;recta;A
		4.312.08 Placa de reconst. 3,5;8A;94x10;recta;A
		4.312.09 Placa de reconst.



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

		3,5;9A;106x10;recta;A
		4.312.10 Placa de reconst. 3,5;10A;118x10;recta;A
		4.312.11 Placa de reconst. 3,5;11A;130x10;recta;A
		4.312.12 Placa de reconst. 3,5;12A;142x10;recta;A
		4.312.13 Placa de reconst. 3,5;13A;154x10;recta;A
		4.312.14 Placa de reconst. 3,5;14A;166x10;recta;A
		4.312.15 Placa de reconst. 3,5;15A;178x10;recta;A
		4.312.16 Placa de reconst. 3,5;16A;190x10;recta;A
		4.312.17 Placa de reconst. 3,5;17A;202x10;recta;A
		4.312.18 Placa de reconst. 3,5;18A;214x10;recta;A
		4.312.19 Placa de reconst. 3,5;19A;226x10;recta;A
		4.312.20 Placa de reconst. 3,5;20A;238x10;recta;A
		4.312.22 Placa de reconst. 3,5;22A;262x10;recta;A
		4.313.04 Placa de reconst. 3,5;4A;46x10;recta,gruesa;A
		4.313.05 Placa de reconst. 3,5;5A;58x10;recta,gruesa;A
		4.313.06 Placa de reconst. 3,5;6A;70x10;recta,gruesa;A
		4.313.07 Placa de reconst. 3,5;7A;82x10;recta,gruesa;A
		4.313.08 Placa de reconst. 3,5;8A;94x10;recta,gruesa;A
		4.313.09 Placa de reconst.

C.
 ~



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

		3,5;9A;106x10;recta,gruesa;A
		4.313.10 Placa de reconst. 3,5;10A;118x10;recta,gruesa; A
		4.313.11 Placa de reconst. 3,5;11A;130x10;recta,gruesa; A
		4.313.12 Placa de reconst. 3,5;12A;142x10;recta,gruesa; A
		4.313.13 Placa de reconst. 3,5;13A;154x10;recta,gruesa; A
		4.313.14 Placa de reconst. 3,5;14A;166x10;recta,gruesa; A
		4.313.15 Placa de reconst. 3,5;15A;178x10;recta,gruesa; A
		4.313.16 Placa de reconst. 3,5;16A;190x10;recta,gruesa; A
		4.313.17 Placa de reconst. 3,5;17A;202x10;recta,gruesa; A
		4.313.18 Placa de reconst. 3,5;18A;214x10;recta,gruesa; A
		4.313.19 Placa de reconst. 3,5;19A;226x10;recta,gruesa; A
		4.313.20 Placa de reconst. 3,5;20A;238x10;recta,gruesa; A
		4.313.22 Placa de reconst. 3,5;22A;262x10;recta,gruesa; A
		4.4441.02 Placa Non-Contact 4,5 con puente y rosca



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

		cónica;2A;52x12;A 4.4441.04 Placa Non-Contact 4,5 con puente y rosca cónica;4A;76x12;A 4.4441.06 Placa Non-Contact 4,5 con puente y rosca cónica;6A;100x12;A 4.4441.08 Placa Non-Contact 4,5 con puente y rosca cónica;8A;124x12;A 4.4441.10 Placa Non-Contact 4,5 con puente y rosca cónica;10A;148x12;A 4.4441.12 Placa Non-Contact 4,5 con puente y rosca cónica;12A;172x12;A 4.4441.14 Placa Non-Contact 4,5 con puente y rosca cónica;14A;196x12;A 4.4441.16 Placa Non-Contact 4,5 con puente y rosca cónica;16A;220x12;A 4.4445.02 Placa recta c.rosc.cón.y puente 4,5;2A;52x12;p.40,div;A 4.4445.04 Placa recta c.rosc.cón.y puente 4,5;4A;76x12;p.40,div;A 4.4445.06 Placa recta c.rosc.cón.y puente 4,5;6A;100x12;p.40,div;A 4.4445.08 Placa recta c.rosc.cón.y puente 4,5;8A;124x12; p.40,div;A 4.4445.10 Placa recta c.rosc.cón.y puente 4,5;10A;148x12;p.40,div;A 4.4445.12 Placa recta
--	--	--

Σ

Λ



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

		c. rosc. cón. y puente 4,5;12A;172x12;p.40,div;A
		4.4451.04 Placa Non-Contact 4,5 con rosca cónica.;4A;48x12;A
		4.4451.06 Placa Non-Contact 4,5 con rosca cónica.;6A;72x12;A
		4.4451.08 Placa Non-Contact 4,5 con rosca cónica.;8A;96x12;A
		4.4451.10 Placa Non-Contact 4,5 con rosca cónica.;10A;120x12;A
		4.4451.12 Placa Non-Contact 4,5 con rosca cónica.;12A;144x12;A
		4.4451.14 Placa Non-Contact 4,5 con rosca cónica.;14A;168x12;A
		4.4451.16 Placa Non-Contact 4,5 con rosca cónica.;16A;192x12;A
		4.4455.02 Placa recta con rosca cónica. 4,5;2A;24x12;diverg.;A
		4.4455.04 Placa recta con rosca cónica. 4,5;4A;48x12;diverg.;A
		4.4455.05 Placa recta con rosca cónica. 4,5;5A;60x12;diverg.;A
		4.4455.06 Placa recta con rosca cónica. 4,5;6A;72x12;diverg.;A
		4.4455.08 Placa recta con rosca cónica. 4,5;8A;96x12;diverg.;A
		4.4455.10 Placa recta con

E A



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

		rosca cónica. 4,5;10A;120x12;diverg.;A 4.4455.12 Placa recta con rosca cónica. 4,5;12A;144x12;diverg.;A 4.4455.14 Placa recta con rosca cónica. 4,5;14A;168x12;diverg.;A 4.4455.16 Placa recta con rosca cónica. 4,5;16A;192x12;diverg.;A 4.4471.04 Placa Non-Contact 3,5 c.puente y rosca cónica;4A;61x10;A 4.4471.06 Placa Non-Contact 3,5 c.puente y rosca cónica;6A;85x10;A 4.4471.08 Placa Non-Contact 3,5 c.puente y rosca cónica;8A;109x10;A 4.4471.10 Placa Non-Contact 3,5 c.puente y rosca cónica;10A;133x10;A 4.4471.12 Placa Non-Contact 3,5 c.puente y rosca cónica;12A;157x10;A 4.4471.14 Placa Non-Contact 3,5 c.puente y rosca cónica;14A;181x10;A 4.4475.04 Placa recta c. rosc. cón. y puente 3,5;4A;61x10;p.25,div.;A 4.4475.06 Placa recta c. rosc. cón. y puente 3,5;6A;85x10;p.25,div.;A 4.4475.08 Placa recta c. rosc. cón. y puente 3,5;8A;109x10;diverg.;A
--	--	--



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

		4.4475.10 Placa recta c.rosc.cón.y puente.3,5;10A;133x10;p.25,d iv;A
		4.448.06 Placa recta c.rosc.cón.y puente 3,5;6A;85x12;p.25,A ver.;A
		4.472.04 Placa recta c.rosc.cón.y áng.est DC-A en puente 3,5;4A;71x10;A
		4.472.06 Placa recta c.rosc.cón.y áng.est DC-A en puente 3,5;6A;95x10;A
		4.472.08 Placa recta c.rosc.cón.y áng.est DC-A en puente 3,5;8A;119x10;A
		4.472.10 Placa recta c.rosc.cón.y áng.est DC-A en puente 3,5;10A;143x10;A
		4.473.04 Placa recta c.rosc.cón.y áng.est DC-A en puente 4,5;4A;91x12;A
		4.473.06 Placa recta c.rosc.cón.y áng.est DC-A en puente 4,5;6A;115x12;A
		4.473.08 Placa recta c.rosc.cón.y áng.est DC-A en puente 4,5;8A;139x12;A
		4.473.10 Placa recta c.rosc.cón.y áng.est DC-A en puente 4,5;10A;163x12;A
		4.473.12 Placa recta c.rosc.cón.y áng.est DC-A en puente 4,5;12A;187x12;A
		4.550.09 Placa de tibia distal 6,5/4,5;9A;159x16;D;A
		4.550.11 Placa de tibia distal 6,5/4,5;11A;195x16;D;A
		4.550.13 Placa de tibia



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

		distal 6,5/4,5;13A;231x16;D;A	
		4.551.05 Placa de tibia distal 6,5/4,5;5A;79x16;I;A	
		4.551.07 Placa de tibia distal 6,5/4,5;7A;123x16;I;A	
		4.551.09 Placa de tibia distal 6,5/4,5;9A;159x16;I;A	
		4.551.11 Placa de tibia distal 6,5/4,5;11A;195x16;I;A	
		4.551.13 Placa de tibia distal 6,5/4,5;13A;231x16;I;A	
		4.720.03 Placa en 6,5/4,5;3A;68x17;A	T
		4.720.04 Placa en 6,5/4,5;4A;84x17;A	T
		4.720.05 Placa en 6,5/4,5;5A;100x17;A	T
		4.720.06 Placa en 6,5/4,5;6A;116x17;A	T
		4.720.07 Placa en 6,5/4,5;7A;132x17;A	T
		4.720.08 Placa en 6,5/4,5;8A;148x17;A	T
		4.720.09 Placa en 6,5/4,5;9A;164x17;A	T
		4.720.09/3 Placa en 6,5/4,5;9A;164x17;fuerte,Ø3, 0;A	T
		4.720.10 Placa en 6,5/4,5;10A;180x17;A	T
		4.720.10/3 Placa en 6,5/4,5;10A;180x17;fuerte,Ø3, 0;A	T
		4.720.11 Placa en 6,5/4,5;11A;196x17;A	T
		4.720.11/3 Placa en	T

Handwritten signature or initials.



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

		6,5/4,5;11A;196x17;fuerte,Ø3,0;A	
		4.720.12 Placa en	T
		6,5/4,5;12A;212x17;A	
		4.720.12/3 Placa en	T
		6,5/4,5;12A;212x17;fuerte,Ø3,0;A	
		4.720.14 Placa en	T
		6,5/4,5;14A;244x17;A	
		4.720.16 Placa en	T
		6,5/4,5;16A;276x17;A	
		4.720.18 Placa en	T
		6,5/4,5;18A;308x17;A	
		4.730.03 Placa hoja de	
		trébol 3.5;3A;88x15;A	
		4.730.04 Placa hoja de	
		trébol 3.5;4A;104x15;A	
		4.730.05 Placa hoja de	
		trébol 3,5;5A;120x15;A	
		4.730.06 Placa hoja de	
		trébol 3,5;6A;136x15;A	
		4.730.07 Placa hoja de	
		trébol 3,5;7A;152x15;A	
		4.730.08 Placa hoja de	
		trébol 3,5;8A;168x15;A	
		4.730.09 Placa hoja de	
		trébol 3,5;9A;184x15;A	
		4.730.10 Placa hoja de	
		trébol 3,5;10A;200x15;A	
		4.740.04 Placa en	L
		6,5/4,5;4A;84x16;D;A	
		4.740.05 Placa en	L
		6,5/4,5;5A;100x16;D;A	
		4.740.06 Placa en	L
		6,5/4,5;6A;116x16;D;A	
		4.740.08 Placa en	L
		6,5/4,5;8A;148x16;D;A	

E
 1



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

		4.740.09 Placa en L 6,5/4,5;9A;164x16;D;A
		4.740.10 Placa en L 6,5/4,5;10A;180x16;D;A
		4.750.04 Placa en L 6,5/4,5;4A;84x16;I;A
		4.750.05 Placa en L 6,5/4,5;5A;100x16;I;A
		4.750.06 Placa en L 6,5/4,5;6A;116x16;I;A
		4.750.08 Placa en L 6,5/4,5;8A;148x16;I;A
		4.750.09 Placa en L 6,5/4,5;9A;164x16;I;A
		4.750.10 Placa en L 6,5/4,5;10A;180x16;I;A
		4.750.11 Placa en L 6,5/4,5;11A;196x16;I;A
		4.760.03 Placa de apoyo en L 6,5/4,5;3A;71x16;D;A
		4.760.04 Placa de apoyo en L 6,5/4,5;4A;87x16;D;A
		4.760.05 Placa de apoyo en L 6,5/4,5;5A;103x16;D;A
		4.760.06 Placa de apoyo en L 6,5/4,5;6A;119x16;D;A
		4.760.07 Placa de apoyo en L 6,5/4,5;7A;135x16;D;A
		4.760.08 Placa de apoyo en L 6,5/4,5;8A;151x16;D;A
		4.760.10 Placa de apoyo en L 6,5/4,5;10A;183x16;D;A
		4.762.03 Placa de apoyo en L 6,5/4,5;3A;71x16;I;A
		4.762.04 Placa de apoyo en L 6,5/4,5;4A;87x16;I;A

E A



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

	4.762.05 Placa de apoyo en L 6,5/4,5;5A;103x16;I;A
	4.762.06 Placa de apoyo en L 6,5/4,5;6A;119x16;I;A
	4.762.07 Placa de apoyo en L 6,5/4,5;7A;135x16;I;A
	4.762.08 Placa de apoyo en L 6,5/4,5;8A;151x16;I;A
	4.762.10 Placa de apoyo en L 6,5/4,5;10A;183x16;I;A
	4.770.04 Placa de apoyo en T 4,5;4A;81x17;A
	4.770.05 Placa de apoyo en T 4,5;5A;96x17;A
	4.770.06 Placa de apoyo en T 4,5;6A;112x17;A
	4.770.07 Placa de apoyo en T 4,5;7A;128x17;A
	4.770.08 Placa de apoyo en T 4,5;8A;144x17;A
	4.770.09 Placa de apoyo en T 4,5;9A;160x17;A
	4.770.10 Placa de apoyo en T 4,5;10A;176x17;A
	4.770.12 Placa de apoyo en T 4,5;12A;208x17;A
	4.770.14 Placa de apoyo en T 4,5;14A;240x17;A
	4.773.43 Placa cabeza tibia L con rosca cónica 6,0/4,5;3A;79x14;I;A
	4.773.44 Placa cabeza tibia L con rosca cónica 6,0/4,5;4A;95x14;I;A
	4.773.45 Placa cabeza tibia L con rosca cónica 6,0/4,5;5A;111x14;I;A

E 1



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

		4.773.46 Placa cabeza tibia L con rosca cónica 6,0/4,5;6A;127x14;I;A
		4.773.47 Placa cabeza tibia L con rosca cónica 6,0/4,5;7A;143x14;I;A
		4.773.48 Placa cabeza tibia L con rosca cónica 6,0/4,5;8A;159x14;I;A
		4.773.49 Placa cabeza tibia L con rosca cónica 6,0/4,5;9A;175x14;I;A
		4.774.43 Placa cabeza tibia L con rosca cónica 6,0/4,5;3A;79x14;D;A
		4.774.44 Placa cabeza tibia L con rosca cónica 6,0/4,5;4A;95x14;D;A
		4.774.45 Placa cabeza tibia L con rosca cónica 6,0/4,5;5A;111x14;D;A
		4.774.46 Placa cabeza tibia L con rosca cónica 6,0/4,5;6A;127x14;D;A
		4.774.47 Placa cabeza tibia L con rosca cónica 6,0/4,5;7A;143x14;D;A
		4.774.48 Placa cabeza tibia L con rosca cónica 6,0/4,5;8A;159x14;D;A
		4.774.49 Placa cabeza tibia L con rosca cónica 6,0/4,5;9A;175x14;D;A
		4.777.43 Placa cabeza tibia T con rosca cónica 6,0/4,5;3A;79x14;I;A
		4.777.44 Placa cabeza tibia T con rosca cónica

E A



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

		6,0/4,5;4A;95x14;I;A
		4.777.45 Placa cabeza tibia T con rosca cónica 6,0/4,5;5A;111x14;I;A
		4.777.46 Placa cabeza tibia T con rosca cónica 6,0/4,5;6A;127x14;I;A
		4.777.47 Placa cabeza tibia T con rosca cónica 6,0/4,5;7A;143x14;I;A
		4.777.48 Placa cabeza tibia T con rosca cónica 6,0/4,5;8A;159x14;I;A
		4.777.49 Placa cabeza tibia T con rosca cónica 6,0/4,5;9A;191x14;I;A
		4.778.43 Placa cabeza tibia T con rosca cónica 6,0/4,5;3A;79x14;D;A
		4.778.44 Placa cabeza tibia T con rosca cónica 6,0/4,5;4A;95x14;D;A
		4.778.45 Placa cabeza tibia T con rosca cónica 6,0/4,5;5A;111x14;D;A
		4.778.46 Placa cabeza tibia T con rosca cónica 6,0/4,5;6A;127x14;D;A
		4.778.47 Placa cabeza tibia T con rosca cónica 6,0/4,5;7A;143x14;I;A
		4.778.48 Placa cabeza tibia T con rosca cónica 6,0/4,5;8A;159x14;D;A
		4.778.49 Placa cabeza tibia T con rosca cónica 6,0/4,5;9A;191x14;I;A
		4.811.37 Placa en T 3,5/3,5;3/7A;92x10;oblicua, 1



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

		AA en la varilla;A
		4.811.38 Placa en T 3,5/3,5;3/8A;102x10;oblicua,1 AA en la varilla;A
		4.812.37 Placa en T 3,5/3,5;3/7A;96x10;oblicua,2 AA en la varilla;A
		4.812.38 Placa en T 3,5/3,5;3/8A;107x10;oblicua,2 AA en la varilla;A
		4.817.47 Placa en T 3,5/3,5;4/7A;89x11;rectangul ar;A
		4.817.48 Placa en T 3,5/3,5;4/8A;100x11;rectangu lar;A
		4.818.07 Placa en T 3,5/3,5;3/7A;92x10;oblicua;A
		4.818.08 Placa en T 3,5/3,5;3/8A;102x10;oblicua; A
		4.818.10 Placa en T 3,5/3,5;3/10A;122x10;oblicua; A
		4.818.11 Placa en T 3,5/3,5;3/11A;132x10;oblicua; A
		4.818.13 Placa en T 3,5/3,5;3/13A;152x10;oblicua; A
		4.820.07 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;7A;86x10mm ;puente 19;A
		4.820.08 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;8A;98x10mm ;puente 19;A
		4.820.09 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;9A;110x10m



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

		m;punte 19;A
		4.820.10 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;10A;122x10m m;punte 19;A
		4.820.11 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;11A;134x10m m;punte 19;A
		4.820.12 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;12A;146x10m m;punte 19;A
		4.820.13 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;13A;158x10m m;punte 19;A
		4.820.14 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;14A;170x10m m;punte 19;A
		4.820.15 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;15A;182x10m m;punte 19;A
		4.820.16 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;16A;194x10m m;punte 19;A
		4.820.17 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;17A;206x10m m;punte 19;A
		4.820.18 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;18A;218x10m m;punte 19;A
		4.821.05 Placa recta DC con puente 3,5;5A;68x10;punte 23;A
		4.821.05/32 Placa recta DC con puente 3,5;5A;77x10;punte 32;A
		4.821.05/St.Placa recta DC con puente 3,5;5A;72x10;punte 27;A
		4.821.06 Placa recta DC con puente 3,5;6A;80x10;punte

Handwritten marks: a large 'E' and a smaller '1'.



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

		23;A
		4.821.06/32 Placa recta DC con puente 3,5;6A;89x10;puente 32;A
		4.821.06/St.Placa recta DC con puente 3,5;6A;84x10;puente 27;A
		4.821.07 Placa recta DC con puente 3,5;7A;92x10;puente 23;A
		4.821.07/32 Placa recta DC con puente 3,5;7A;101x10;puente 32;A
		4.821.07/St.Placa recta DC con puente 3,5;7A;96x10;puente 27;A
		4.821.08 Placa recta DC con puente 3,5;8A;104x10;puente 23;A
		4.821.08/32 Placa recta DC con puente 3,5;8A;113x10;puente 32;A
		4.821.08/St.Placa recta DC con puente 3,5;8A;108x10;puente 27;A
		4.821.09 Placa recta DC con puente 3,5;9A;116x10;puente 23;A
		4.821.09/32 Placa recta DC con puente 3,5;9A;125x10;puente 32;A
		4.821.10 Placa recta DC con puente 3,5;10A;128x10;puente 23;A
		4.821.10/32 Placa recta DC con puente 3,5;10A;137x10;puente 32;A
		4.822.06 Placa DC recta

E. A



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

		c.puente 3,5;6A;74x10;p.19,extra fuerte;A		
	4.822.07	Placa DC recta c.puente 3,5;7A;86x10;p.19,extra fuerte;A		
	4.822.08	Placa DC recta c.puente 3,5;8A;98x10;p.19,extra fuerte;A		
	4.822.08/SA	Placa DC recta c.puente 3,5;8A;126x10;p.45,extra fuerte;A		
	4.822.09	Placa DC recta c.puente 3,5;9A;110x10;p.19,extra fuerte;A		
	4.822.09/SA	Placa DC recta c.puente 3,5;9A;138x10;p.45,extra fuerte;A		
	4.822.10	Placa DC recta c.puente 3,5;10A;122x10;p.19,extra fuerte;A		
	4.822.10/SA	Placa DC recta c.puente 3,5;10A;150x10;p.45,extra fuerte;A		
	4.822.11	Placa DC recta c.puente 3,5;11A;134x10;p.19,extra fuerte;A		
	4.822.12	Placa DC recta c.puente 3,5;12A;146x10;p.19,extra fuerte;A		
	4.822.12/SA	Placa DC recta		

E
A



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

		c.puente 3,5;12A;174x10;p.45,extra fuerte;A
	4.822.13 Placa DC recta	c.puente 3,5;13A;158x10;p.19,extra fuerte;A
	4.822.14 Placa DC recta	c.puente 3,5;14A;170x10;p.19,extra fuerte;A
	4.822.16 Placa DC recta	c.puente 3,5;16A;194x10;p.19,extra fuerte;A
	4.822.18 Placa DC recta	c.puente 3,5;18A;218x10;p.19,extra fuerte;A
	4.822.20 Placa DC recta	c.puente 3,5;20A;242x10;p.19,extra fuerte;A
	4.822.22 Placa DC recta	c.puente 3,5;22A;266x10;p.19,extra fuerte;A
	4.940.03 Placa de apoyo tibial	6,5/4,5;3A;91x14,5;lateral;D; A
	4.940.04 Placa de apoyo tibial	6,5/4,5;4A;107x14,5;lateral;D ;A
	4.940.05 Placa de apoyo tibial	6,5/4,5;5A;123x14,5;lateral;D ;A

E

A



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

		4.940.06 Placa de apoyo tibial 6,5/4,5;6A;139x14,5;lateral;D;A
		4.940.07 Placa de apoyo tibial 6,5/4,5;7A;155x14,5;lateral;D;A
		4.940.09 Placa de apoyo tibial 6,5/4,5;9A;187x14,5;lateral;D;A
		4.940.11 Placa de apoyo tibial 6,5/4,5;11A;219x14,5;lateral;D;A
		4.940.13 Placa de apoyo tibial 6,5/4,5;13A;251x14,5;lateral;D;A
		4.942.03 Placa de apoyo tibial 6,5/4,5;3A;91x14,5;lateral;I;A
		4.942.04 Placa de apoyo tibial 6,5/4,5;4A;107x14,5;lateral;I;A
		4.942.05 Placa de apoyo tibial 6,5/4,5;5A;123x14,5;lateral;I;A
		4.942.06 Placa de apoyo tibial 6,5/4,5;6A;139x14,5;lateral;I;A
		4.942.07 Placa de apoyo tibial 6,5/4,5;7A;155x14,5;lateral;I;A
		4.942.09 Placa de apoyo

E
 1



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

		tibial 6,5/4,5;9A;187x14,5;lateral;I; A
		4.942.11 Placa de apoyo tibial 6,5/4,5;11A;219x14,5;lateral;I ;A
		4.942.13 Placa de apoyo tibial 6,5/4,5;13A;251x14,5;lateral;I ;A
		5.220.02 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;2A;25x10;T
		5.220.03 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;3A;38x10;T
		5.220.04 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;4A;51x10;T
		5.220.05 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;5A;64x10;T
		5.220.06 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;6A;77x10;T
		5.220.07 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;7A;90x10;T
		5.220.08 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;8A;103x10;T
		5.220.09 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;9A;116x10;T
		5.220.10 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;10A;129x10;T
		5.220.11 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;11A;142x10;T
		5.220.12 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;12A;155x10;T
		5.220.13 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;13A;168x10;T
		5.220.14 Placa Low-Contact

S.

1



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

		3.5 y 4.0;14A;181x10;T
		5.220.15 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;15A;194x10;T
		5.220.16 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;16A;207x10;T
		5.220.17 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;17A;220x10;T
		5.220.18 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;18A;233x10;T
		5.220.20 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;20A;259x10;T
		5.230.02 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;2A;34x12;fina;T
		5.230.03 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;3A;52x12;fina;T
		5.230.04 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;4A;70x12;fina;T;
		5.230.05 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;5A;88x12;fina;T
		5.230.06 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;6A;106x12;fina;T
		5.230.07 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;7A;124x12;fina;T
		5.230.08 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;8A;142x12;fina;T
		5.230.09 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;9A;160x12;fina;T
		5.230.10 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;10A;178x12;fina;T
		5.230.11 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;11A;196x12;fina;T
		5.230.12 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;12A;214x12;fina;T
		5.230.13 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;13A;232x12;fina;T
		5.230.14 Placa Low-Contact

E
A



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

		4,5 y 6,5;14A;250x12;fina;T
		5.230.15 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;15A;268x12;fina;T
		5.230.16 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;16A;286x12;fina;T
		5.231.06 Placa Low-Contact con rosc.cón. 4.5 y 6.0;6A;106x12;fina;T
		5.231.08 Placa Low-Contact con rosc.cón. 4.5 y 6.0;8A;142x12;fina;T
		5.231.10 Placa Low-Contact con rosc.cón. 4.5 y 6.0;10A;178x12;fina;T
		5.231.12 Placa Low-Contact con rosc.cón. 4.5 y 6.0;12A;214x12;fina;T
		5.231.14 Placa Low-Contact con rosc.cón. 4.5 y 6.0;14A;250x12;fina;T
		5.231.16 Placa Low-Contact con rosc.cón. 4.5 y 6.0;16A;286x12;fina;T
		5.240.05 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;5A;88x16;ancha;T
		5.240.06 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;6A;106x16;ancha;T
		5.240.07 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;7A;124x16;ancha;T
		5.240.08 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;8A;142x16;ancha;T
		5.240.09 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;9A;160x16;ancha;T
		5.240.10 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;10A;178x16;ancha;T
		5.240.11 Placa Low-Contact

Handwritten marks: a large 'E' and a checkmark.



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

		4,5 y 6,5;11A;196x16;ancha;T
		5.240.12 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;12A;214x16;ancha;T
		5.240.13 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;13A;232x16;ancha;T
		5.240.14 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;14A;250x16;ancha;T
		5.240.15 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;15A;268x16;ancha;T
		5.240.16 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;16A;286x16;ancha;T
		5.240.17 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;17A;304x16;ancha;T
		5.240.18 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;18A;322x16;ancha;T
		5.240.20 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;20A;358x16;ancha;T
		5.240.22 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;22A;394x16;ancha;T
		5.240.24 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;24A;430x16;ancha;T
		5.240.26 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;26A;466x16;ancha;T
		5.240.28 Placa Low-Contact 4,5 y 6,5;28A;502x16;ancha;T
		5.241.06 Placa Low-Contact c.rosc.cón. 4.5 y 6.0;6A;106x16;ancha;T
		5.241.08 Placa Low-Contact c.rosc.cón. 4.5 y 6.0;8A;142x16;ancha;T
		5.241.10 Placa Low-Contact c.rosc.cón. 4.5 y 6.0;10A;178x16;ancha;T
		5.241.12 Placa Low-Contact c.rosc.cón. 4.5 y 6.0;12A;214x16;ancha;T

E
 1



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

		5.241.14 Placa Low-Contact c.rosc.cón. 4.5 y 6.0;14A;250x16;ancha;T
		5.241.16 Placa Low-Contact c.rosc.cón. 4.5 y 6.0;16A;286x16;ancha;T
		5.241.18 Placa Low-Contact c.rosc.cón. 4.5 y 6.0;18A;322x16;ancha;T
		5.241.20 Placa Low-Contact c.rosc.cón. 4,5 y 6,0;20A;358x16;ancha;T
		5.312.04 Placa de reconst. 3.5;4A;46x10;recta;T
		5.312.05 Placa de reconst. 3.5;5A;58x10;recta;T
		5.312.06 Placa de reconst. 3.5;6A;70x10;recta;T
		5.312.07 Placa de reconst. 3.5;7A;82x10;recta;T
		5.312.08 Placa de reconst. 3.5;8A;94x10;recta;T
		5.312.09 Placa de reconst. 3.5;9A;106x10;recta;T
		5.312.10 Placa de reconst. 3.5;10A;118x10;recta;T
		5.312.12 Placa de reconst. 3.5;12A;142x10;recta;T
		5.312.14 Placa de reconst. 3.5;14A;166x10;recta;T
		5.312.16 Placa de reconst. 3.5;16A;190x10;recta;T
		5.312.18 Placa de reconst. 3.5;18A;214x10;recta;T
		5.312.20 Placa de reconst. 3.5;20A;238x10;recta;T

[Handwritten signature]



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

		5.312.22 Placa de reconst. 3.5;22A;262x10;recta;T
		5.313.04 Placa de reconst. 3.5;4A;46x10;recta,gruesa;T
		5.313.05 Placa de reconst. 3.5;5A;58x10;recta,gruesa;T
		5.313.06 Placa de reconst. 3.5;6A;70x10;recta,gruesa;T
		5.313.07 Placa de reconst. 3.5;7A;82x10;recta,gruesa;T
		5.313.08 Placa de reconst. 3.5;8A;94x10;recta,gruesa;T
		5.313.09 Placa de reconst. 3.5;9A;106x10;recta,gruesa;T
		5.313.10 Placa de reconst. 3.5;10A;118x10;recta,gruesa; T
		5.313.12 Placa de reconst. 3.5;12A;142x10;recta,gruesa; T
		5.313.14 Placa de reconst. 3.5;14A;166x10;recta,gruesa; T
		5.313.16 Placa de reconst. 3.5;16A;190x10;recta,gruesa; T
		5.313.18 Placa de reconst. 3.5;18A;214x10;recta,gruesa; T
		5.313.20 Placa de reconst. 3.5;20A;238x10;recta,gruesa; T
		5.313.22 Placa de reconst. 3.5;22A;262x10;recta,gruesa; T
		5.3133.04 Pl. reconst. c. rosc. cón.3.5;4A;46x10;recta,gruesa

E
7



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

		,a.f.v.;T
		5.3133.05 Pl. reconst. c. rosc. cón.3.5;5A;58x10;recta,gruesa ,a.f.v.;T
		5.3133.06 Pl. reconst. c. rosc. cón.3.5;6A;70x10;recta,gruesa ,a.f.v.;T
		5.3133.07 Pl. reconst. c. rosc. cón.3.5;7A;82x10;recta,gruesa ,a.f.v.;T
		5.3133.08 Pl. reconst. c. rosc. cón.3.5;8A;94x10;recta,gruesa ,a.f.v.;T
		5.3133.09 Placa d.reconstr.c.rosc.cón.3,5;9A;1 06x10;recta,gruesa,var.d.áng. est.;T
		5.3133.10 Pl. rec. c. rosc. cón.3.5;10A;118x10;recta,gru esa,a.f.v.;T
		5.3133.11 Placa de reco.c.rosc.cón.3,5;11A;130x1 0;recta,gruesa,var.d.áng.est.;T
		5.3133.12 Pl. rec. c. rosc. cón.3.5;12A;142x10;recta,gru esa,a.f.v.;T
		5.3133.14 Placa de reco.c.rosc.cón.3,5;14A;166x1 0;recta,gruesa,var.d.áng.est.;T
		5.3133.16 Placa de reco.c.rosc.cón.3,5;16A;190x1 0;recta,gruesa,var.d.áng.est.;T
		5.3133.18 Placa de reco.c.rosc.cón.3,5;18A;214x1 0;recta,gruesa,



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

		var.d.áng.est.;T	
		5.3133.20 Placa de reco.c.rosc.cón.3,5;20A;238x10;recta,gruesa,var.de.áng.est.;T	
		5.7182.34 Placa cabeza tibial medial 4,5 a 6,0;4A;77x14;D;ang.-est.;T	
		5.7182.36 Placa cabeza tibial medial 4,5 a 6,0;6A;109x14;D;ang.-est.;T	
		5.7182.38 Placa cabeza tibial medial 4,5 a 6,0;8A;141x14;D;ang.-est.;T	
		5.7192.34 Placa cabeza tibial medial 4,5 a 6,0;4A;77x14;I;ang.-est.;T	
		5.7192.36 Placa cabeza tibial medial 4,5 a 6,0;6A;109x14;I;ang.-est.;T	
		5.7192.38 Placa cabeza tibial medial 4,5 a 6,0;8A;141x14;I;ang.-est.;T	
		5.720.03 Placa en 6.5/4.5;3A;68x17;T	T
		5.720.04 Placa en 6.5/4.5;4A;84x17;T	T
		5.720.05 Placa en 6.5/4.5;5A;100x17;T	T
		5.720.06 Placa en 6.5/4.5;6A;116x17;T	T
		5.720.07 Placa en 6.5/4.5;7A;132x17;T	T
		5.720.08 Placa en 6.5/4.5;8A;148x17;T	T
		5.720.09 Placa en 6.5/4.5;9A;164x17;T	T
		5.720.10 Placa en	Ti

2

1



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

		6.5/4.5;10A;180x17;T	
		5.720.11 Placa en	T
		6.5/4.5;11A;196x17;T	
		5.720.12 Placa en	T
		6.5/4.5;12A;212x17;T	
		5.720.14 Placa en	T
		6.5/4.5;14A;244x17;T	
		5.720.16 Placa en	T
		6.5/4.5;16A;276x17;T	
		5.720.18 Placa en	T
		6.5/4.5;18A;308x17;T	
		5.7221.50 Distanciador p.	
		Königsee placa HTO;8x5,0;T	
		5.7221.75 Distanciador p.	
		Königsee placa HTO;8x7,5;T	
		5.7242.34 Königsee placa	
		HTO med. c. rosc.	
		cón.6.0/4.5;3/4A;63x17;D;T	
		5.7242.37 Königsee placa	
		HTO medial c. rosc.	
		cón.6.0/4.5;3/7A;93x17;D;T	
		5.7252.34 Königsee placa	
		HTO medial c. rosc.	
		cón.6.0/4.5;3/4A;63x17;I;T	
		5.7252.37 Königsee placa	
		HTO medial c. rosc.	
		cón.6.0/4.5;3/7A;93x17;I;T	
		5.730.03 Placa hoja de	
		trébol 3.5;3A;88x15;T	
		5.730.04 Placa hoja de	
		trébol 3.5;4A;104x15;T	
		5.730.05 Placa de trébol	
		3,5;5A;120x15;T	
		5.730.06 Placa de trébol	
		3,5;6A;136x15;T	
		5.730.07 Placa de trébol	

Handwritten marks: a checkmark and a large letter 'A'.



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

		3,5;7A;152x15;T
		5.730.08 Placa de trébol 3,5;8A;168x15;T
		5.730.09 Placa de trébol 3,5;9A;184x15;T
		5.730.10 Placa de trébol 3,5;10A;200x15;T
		5.732.03 Plca tibia distal con rosc. cón.3.5;3A;76x14;D;med.;a.f. .v.;T
		5.732.05 Plca tibia distal c. rosc. cón.3.5;5A;108x14;D;med.;a.f. .v.;T
		5.732.07 Plca tibia distal c. rosc. cón.3.5;7A;140x14;D;med.;a.f. .v.;T
		5.732.09 Plca tibia distal c. rosc. cón.3.5;9A;172x14;D;med.;a.f. .v.;T
		5.732.11 Plca tibia distal con rosc cón3.5;11A;204x14;D;med.;a. f.v.;T
		5.732.13 Plca tibia distal con rosc cón3.5;13A;236x14;D;med.;a. f.v.;T
		5.732.15 Placa tibia dist.c.rosc.cón.3,5;15A;268x14 ;D;med.;var.d.áng.est.;T
		5.7322.03 Placa tibia distal c.rosc.cón.3,5;3A;76x14;D;me dial;T
		5.7322.05 Placa tibia distal c.rosc.cón.3,5;5A;108x14;D;m

C
A



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

		edial;T 5.7322.07 Placa tibia distal c.rosc.cón.3,5;7A;140x14;D;m edial;T 5.7322.09 Placa tibia distal c.rosc.cón.3,5;9A;172x14;D;m edial;T 5.7322.11 Placa tibia distal c.rosc.cón.3,5;11A;204x14;D; medial;T 5.7322.13 Placa tibia distal c.rosc.cón.3,5;13A;236x14;D; medial;T 5.7322.15 Placa tibia distal c.rosc.cón.3,5;15A;268x14;D; medial;T 5.733.03 Plca tibia distal con rosc. cón.3.5;3A;76x14;I;med.;a.f.v ;T 5.733.05 Plca tibia distal c. rosc. cón.3.5;5A;108x14;I;med.;a.f. v.;T 5.733.07 Plca tibia distal c. rosc. cón.3.5;7A;140x14;I;med.;a.f. v.;T 5.733.09 Plca tibia distal c. rosc. cón.3.5;9A;172x14;I;med.;a.f. v.;T 5.733.11 Plca tibia distal con rosc cón3.5;11A;204x14;I;med.;a.f .v.;T 5.733.13 Plca tibia distal con rosc cón3.5;13A;236x14;I;med.;a.f
--	--	---

5
 1



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

		.v.;T	
		5.733.15 Placa tibia distal c. rosc. cón. 3,5; 15A; 268x14; I; med.; var. d. áng. est.; T	
		5.7332.03 Placa tibia distal c. rosc. cón. 3,5; 3A; 76x14; I; medial; T	
		5.7332.05 Placa tibia distal c. rosc. cón. 3,5; 5A; 108x14; I; medial; T	
		5.7332.07 Placa tibia distal c. rosc. cón. 3,5; 7A; 140x14; I; medial; T	
		5.7332.09 Placa tibia distal c. rosc. cón. 3,5; 9A; 172x14; I; medial; T	
		5.7332.11 Placa tibia distal c. rosc. cón. 3,5; 11A; 204x14; I; medial; T	
		5.7332.13 Placa tibia distal c. rosc. cón. 3,5; 13A; 236x14; I; medial; T	
		5.7332.15 Placa tibia distal c. rosc. cón. 3,5; 15A; 268x14; I; medial; T	
		5.740.04 Placa en 6,5/4,5; 4A; 84x16; D; T	L
		5.740.04S Placa en 4,5; 4A; 84x16; agujero taladrado en la cab. Ø8,2; D; T	L
		5.740.06 Placa en 6,5/4,5; 6A; 116x16; D; T	L
		5.740.08 Placa en 6,5/4,5; 8A; 148x16; D; T	L
		5.750.04 Placa en 6,5/4,5; 4A; 84x16; I; T	L
		5.750.08 Placa en 6,5/4,5; 8A; 148x16; I; T	L



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

		5.750.10 Placa en L 6,5/4,5;10A;180x16;I;T	
		5.760.03 Placa de apoyo en L 6,5/4,5;3A;71x16;D;T	
		5.760.04 Placa de apoyo en L 6,5/4,5;4A;87x16;D;T	
		5.760.05 Placa de apoyo en L 6,5/4,5;5A;103x16;D;T	
		5.760.06 Placa de apoyo en L 6,5/4,5;6A;119x16;D;T	
		5.760.08 Placa de apoyo en L 6,5/4,5;8A;151x16;D;T	
		5.760.10 Placa de apoyo en L 6,5/4,5;10A;183x16;D;T	
		5.762.03 Placa de apoyo en L 6,5/4,5;3A;71x16;I;T	
		5.762.04 Placa de apoyo en L 6,5/4,5;4A;87x16;I;T	
		5.762.05 Placa de apoyo en L 6,5/4,5;5A;103x16;I;T	
		5.762.06 Placa de apoyo en L 6,5/4,5;6A;119x16;I;T	
		5.762.08 Placa de apoyo en L 6,5/4,5;8A;151x16;I;T	
		5.762.10 Placa de apoyo en L 6,5/4,5;10A;183x16;I;T	
		5.770.04 Placa de apoyo en T 4,5;4A;81x17;T	
		5.770.05 Placa de apoyo en T 4,5;5A;96x17;T	
		5.770.06 Placa de apoyo en T 4,5;6A;112x17;T	
		5.770.07 Placa de apoyo en T 4,5;7A;128x17;T	
		5.770.08 Placa de apoyo en T 4,5;8A;144x17;T	



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

		5.770.10 Placa de apoyo en T 4,5;10A;176x17;T
		5.773.43 Placa cabeza tibia L con rosca cónica 6,0/4,5;3A;79x14;I;T
		5.773.44 Placa cab. tibia L con rosc. cón. 6.0/4.5;4A;95x14;I;T
		5.773.45 Placa frontal de tibia L c.rosc.cón.6,0/4,5;5A;111x14; I;T
		5.773.46 Placa cab. tibia L con rosc. cón. 6.0/4.5;6A;127x14;I;T
		5.773.47 Placa frontal de tibia L c.rosc.cón.6,0/4,5;7A;143x14; I;T
		5.773.48 Placa cab. tibia L con rosc. cón. 6.0/4.5;8A;159x14;I;T
		5.773.49 Placa frontal de tibia L c.rosc.cón.6,0/4,5;9A;175x14; I;T
		5.774.43 Placa cabeza tibia L con rosca cónica 6,0/4,5;3A;79x14;D;T
		5.774.44 Placa cab. tibia L con rosc. cón. 6.0/4.5;4A;95x14;D;T
		5.774.45 Placa frontal de tibia L c.rosc.cón.6,0/4,5;5A;111x14; D;T
		5.774.46 Placa cab. tibia L con rosc. cón. 6.0/4.5;6A;127x14;D;T

Handwritten marks:
 A checkmark and a large number '1'.



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

		5.774.47 Placa frontal de tibia L c. rosc. cón. 6,0/4,5;7A;143x14; D;T
		5.774.48 Placa cab. tibia L con rosc. cón. 6.0/4.5;8A;159x14;D;T
		5.774.49 Placa frontal de tibia L c. rosc. cón. 6,0/4,5;9A;175x14; D;T
		5.777.42 Placa cabeza tibia T con rosca cónica 6,0/4,5;2A;65x14;I;T
		5.777.43 Placa cabeza tibia T con rosca cónica 6,0/4,5;3A;79x14;I;T
		5.777.44 Placa cab. tibia T con rosc. cón. 6.0/4.5;4A;95x14;I;T
		5.777.45 Placa frontal de tibia T c. rosc. cón. 6,0/4,5;5A;111x14; I;T
		5.777.46 Placa cab. tibia T con rosc. cón. 6.0/4.5;6A;127x14;I;T
		5.777.47 Placa frontal de tibia T c. rosc. cón. 6,0/4,5;7A;143x14; I;T
		5.777.48 Placa cab. tibia T con rosc. cón. 6.0/4.5;8A;159x14;I;T
		5.777.49 Placa frontal de tibia T c. rosc. cón. 6,0/4,5;9A;175x14; I;T
		5.778.42 Placa cab. tibia T

E
 1



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

		con rosc. cón. 6.0/4.5;2A;65x14;D;T
		5.778.43 Placa cab. tibia T con rosc. cón.
		6.0/4.5;3A;79x14;D;T
		5.778.44 Placa cab. tibia T con rosc. cón.
		6.0/4.5;4A;95x14;D;T
		5.778.45 Placa frontal de tibia T c.rosc.cón.6,0/4,5;5A;111x14; D;T
		5.778.46 Placa cab. tibia T con rosc. cón.
		6.0/4.5;6A;127x14;D;T
		5.778.47 Placa frontal de tibia T c.rosc.cón.6,0/4,5;7A;143x14; D;T
		5.778.48 Placa cab. tibia T con rosc. cón.
		6.0/4.5;8A;159x14;D;T
		5.778.49 Placa frontal de tibia T c.rosc.cón.6,0/4,5;9A;175x14; D;T
		5.810.33 Placa en T3,5/3,5;3/3A;50x10;cabezal doblado;T
		5.810.35 Placa en T3,5/3,5;3/5A;67x10;cabezal doblado;T
		5.810.44 Placa en T3,5/3,5;4/4A;56x11;cabezal doblado;T
		5.810.46 Placa en T3,5/3,5;4/6A;78x11;cabezal doblado;T
		5.812.33 Placa en T

Handwritten marks: a large 'E' and a checkmark.



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

		3,5/3,5;3/3A;52x10;oblicua,2 AA en la varilla;T
		5.812.34 Placa en T 3,5/3,5;3/4A;63x10;oblicua,2 AA en la varilla;T
		5.812.35 Placa en T 3,5/3,5;3/5A;74x10;oblicua,2 AA en la varilla;T
		5.812.36 Placa en T 3,5/3,5;3/6A;85x10;oblicua,2 AA en la varilla;T
		5.812.37 Placa en T 3,5/3,5;3/7A;96x10;oblicua,2 AA en la varilla;T
		5.812.38 Placa en T 3,5/3,5;3/8A;107x10;oblicua,2 AA en la varilla;T
		5.817.33 Placa en T 3,5/3,5;3/4A;56x10;rectangul ar;T
		5.817.34 Placa en T 3,5/3,5;3/5A;67x10;rectangul ar;T
		5.817.35 Placa en T 3,5/3,5;3/6A;78x10;rectangul ar;T
		5.817.36 Placa en T 3,5/3,5;3/7A;89x10;rectangul ar;T
		5.817.37 Placa en T 3,5/3,5;3/8A;100x10;rectangu lar;T
		5.817.38 Placa en T 3,5/3,5;3/9A;111x10;rectangu lar;T
		5.817.39 Placa en T 3,5/3,5;4/3A;50x11;rectangul ar;T

E. A



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

		5.817.43 Placa en T 3,5/3,5;4/4A;56x11;rectangul ar;T
		5.817.44 Placa en T 3,5/3,5;4/5A;67x11;rectangul ar;T
		5.817.45 Placa en T 3,5/3,5;4/6A;78x11;rectangul ar;T
		5.817.46 Placa en T 3,5/3,5;4/7A;89x11;rectangul ar;T
		5.817.47 Placa en T 3,5/3,5;4/8A;100x11;rectangu lar;T
		5.817.48 Placa en T 3,5/3,5;3/10A;122x10;oblicua; T
		5.820.02 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;2A;26x10mm ;puente 19;T
		5.820.03 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;3A;38x10mm ;puente 19;T
		5.820.04 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;4A;50x10mm ;puente 19;T
		5.820.05 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;5A;62x10mm ;puente 19;T
		5.820.06 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;6A;74x10mm ;puente 19;T
		5.820.07 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;7A;86x10mm ;puente 19;T
		5.820.08 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;8A;98x10mm ;puente 19;T



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

		5.820.09 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;9A;110x10m m;puente 19;T
		5.820.10 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;10A;122x10m m;puente 19;T
		5.820.11 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;11A;134x10m m;puente 19;T
		5.820.12 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;12A;146x10m m;puente 19;T
		5.820.13 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;13A;158x10m m;puente 19;T
		5.820.14 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;14A;170x10m m;puente 19;T
		5.820.15 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;15A;182x10m m;puente 19;T
		5.820.16 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;16A;194x10m m;puente 19;T
		5.820.17 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;17A;206x10m m;puente 19;T
		5.820.18 Placa recta DC con puente;Ø3,5mm;18A;218x10m m;puente 19;T
		5.823.04 Placa recta c.rosc.cón.3,5;4A;51x10;var.d. ángulo estable;T
		5.823.05 Placa recta con rosc. con. 3.5;5A;64x10;a.f.v.;T
		5.823.06 Placa recta con rosc. con.

E. A



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

		3.5;6A;77x10;a.f.v.;T
		5.823.07 Placa recta con rosc. cón.3.5;7A;90x10;a.f.v.;T
		5.823.08 Placa recta con rosc. cón.3.5;8A;103x10;a.f.v.;T
		5.823.09 Placa recta con rosc. con. 3.5;9A;116x10;a.f.v.;T
		5.823.10 Placa recta con rosc. con. 3.5;10A;129x10;a.f.v.;T
		5.823.12 Placa recta con rosc. con. 3.5;12A;155x10;a.f.v.;T
		5.823.14 Placa recta con rosc. con. 3.5;14A;181x10;a.f.v.;T
		5.890.05 Placa de trébol c.rosc.cón.e.c. 3,5 y 4,0/4,5;5A;114x15;T
		5.890.06 Placa de trébol c.rosc.cón.e.c. 3,5 y 4,0/4,5;6A;130x15;T
		5.890.07 Placa de trébol c.rosc.cón.e.c. 3,5 y 4,0/4,5;7A;146x15;T
		5.890.08 Placa de trébol c.rosc.cón.e.c. 3,5 y 4,0/4,5;8A;162x15;T
		5.940.05 Placa de apoyo tibial 6,5/4,5;5A;123x14,5;lateral;D; ;T
		5.940.07 Placa de apoyo tibial 6,5/4,5;7A;155x14,5;lateral;D; ;T

E
1



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

		5.940.09 Placa de apoyo tibial 6,5/4,5;9A;187x14,5;lateral;D;T
		5.940.11 Placa de apoyo tibial 6,5/4,5;11A;219x14,5;lateral;D;T
		5.942.03 Placa de apoyo tibial 6,5/4,5;3A;91x14,5;lateral;I;T
		5.942.05 Placa de apoyo tibial 6,5/4,5;5A;123x14,5;lateral;I;T
		5.942.06 Placa de apoyo tibial 6,5/4,5;6A;139x14,5;lateral;I;T
		5.942.07 Placa de apoyo tibial 6,5/4,5;7A;155x14,5;lateral;I;T
		5.942.09 Placa de apoyo tibial 6,5/4,5;9A;187x14,5;lateral;I;T
		5.942.11 Placa de apoyo tibial 6,5/4,5;11A;219x14,5;lateral;I;T
		5.942.13 Placa de apoyo tibial 6,5/4,5;13A;251x14,5;lateral;I;T
		5.990.01 Ligamentfix;4A;12x4;T
		5.990.02 Ligamentfix; 4A; 15x4,4;T

E A



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

		5.990.05 Ligamentfix;5A;15x4;T;
		5.990.06 Ligamentfix;6A;18x4;T
		6.045.24 Aguja p.cirug.plástica d.ligam.cruzado c.punta d.trocar y AA;Ø2,4x430;A
		6.046.24 Aguja guía p.ligam.cruzado d.D2.4 Longitud: 430mm Punta Trocar c.ojal
		6.046.24/250 Aguja p.cirug.plást.d.ligam.cruzado c.broca d.taladro helic.y AA;Ø2,4x250;A
		6.046.30 Aguja p.cirugía plást.d.ligam.cruzado c.broca d.taladro helic.y AA;Ø3x430;A
		6.046.30/310 Aguja p.cirugía plást.d.ligam.cruzado c.broca d.taladro helic.y AA;Ø3x310;A
		6.046.35 Aguja p.cirug.plást.d.ligam.cruzado c.broca d.taladro helic.y AA;Ø3,5x430;A
		6.046.35/310 Aguja p.cirug.plást.d.ligam.cruzado c.broca d.taladro helic.y AA;Ø3,5x310;A
		6.047.24 Aguja p.cirug.plástica d.ligam.cruzado c.broca d.taladro helic.Ø2,4x430;A
		6.047.24/260 Aguja p.cirug.plástica d.ligam.cruzado c.broca d.taladro helic;Ø2,4x260;A
		6.048.24 Aguja

C 1



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

		<p>p.cirug.plástica d.ligam.cruzado c.punta d.lanza y AA;Ø2,4x430;A</p> <p>6.049.24 Aguja p.cirugía plástica de ligam.cruzado c.punta d.lanza y ojo;Ø2,4x430;A</p> <p>6.121.03 Tornillo Schanz c.punta plana y llave triang.Ø4x80;rosc.25;A</p> <p>6.121.05 Tornillo Schanz c.punta plana y llave triang.Ø4x100;rosc.30;A</p> <p>6.121.12 Tornillo Schanz c.punta plana y llave triang.Ø4x170;rosc.50;A</p> <p>6.122.05 Tornillo Schanz c.punta plana y llave triang.Ø5x100;rosc.30;A</p> <p>6.122.07 Tornillo Schanz c.punta plana y llave triang.Ø5x120;rosc.35;A</p> <p>6.122.10 Tornillo Schanz c.punta plana y llave triang.Ø5x150;rosc.40;A</p> <p>6.122.12 Tornillo Schanz c.punta plana y llave triang.Ø5x170;rosc.50;A</p> <p>6.122.13 Tornillo Schanz c.punta plana y llave triang.Ø5x200;rosc.50;A</p> <p>6.125.03 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø3x80;rosc.25;A</p> <p>6.125.05 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø3x100;rosc.30;A</p> <p>6.126.03 Tornillo Schanz</p>
--	--	--



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

		c.punta d.trocar y llave triang.;Ø4x80;rosc.25;A
		6.126.05 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø4x100;rosc.35;A
		6.126.06 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø4x110;rosc.35;A
		6.126.08 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø4x130;rosc.40;A
		6.126.10 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø4x150;rosc.40;A
		6.126.12 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø4x170;rosc.50;A
		6.127.05 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø5x100;rosc.30;A
		6.127.07 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø5x120;rosc.35;A
		6.127.08 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø5x130;rosc.40;A
		6.127.10 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø5x150;rosc.40;A
		6.127.12 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø5x170;rosc.50;A
		6.127.13 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø5x200;rosc.50;A
		6.127.14 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø5x250;rosc.50;A
		6.128.13 Tornillo Schanz

E
 1



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

		c.punta d.trocar y llave triang.;Ø6x200;rosc.50;A
		6.140.01 Tornillo Schanz con llave triang.;Ø3x60;rosc.20;ar;A
		6.140.03 Tornillo Schanz con llave triang.;Ø3x80;rosc.25;ar;A
		6.140.05 Tornillo Schanz con llave triang.;Ø3x100;rosc.30;ar;A
		6.141.03 Tornillo Schanz con llave triang.;Ø4x80;rosc.25;ar;A
		6.141.08 Tornillo Schanz con llave triang.;Ø4x130;rosc.40;ar;A
		6.141.10 Tornillo Schanz con llave triang.;Ø4x150;rosc.40;ar;A
		6.141.12 Tornillo Schanz con llave triang.;Ø4x170;rosc.50;ar;A
		6.142.10 Tornillo Schanz con llave triang.;Ø5x150;rosc.40;ar;A
		6.142.12 Tornillo Schanz con llave triang.;Ø5x170;rosc.50;ar;A
		6.142.13 Tornillo Schanz con llave triang.;Ø5x200;rosc.50;ar;A
		6.144.14 Tornillo Schanz c.punta d.broca helic.y llave triang.;Ø5x250;A
		6.150.25 Clavo Steinmann c.punta d.trocar y llave cuadrada;Ø5x250;A



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

		6.152.18 Clavo Steinmann c.punta d.trocar y llave cuadrada;Ø4x180;A
		6.154.70 Tornillo Schanz con rosca cónica;Ø4x70;rosc.Ø3/Ø3,5x2 0;A
		6.401.05 Grapa d.fijación c.3 espigas y canal sanguíneo;16,5x9;inter.5;A
		6.401.06 Grapa d.fijación c.3 espigas y canal sanguíneo;23x11;interior 6;A
		6.409.10/150 Cable con aro para osteosíntesis con cable;Ø1,0x150;S
		6.409.10/500 Cable p.osteosíntesis c.cable;Ø1,0x500;soldado por láser por ambos lados;S
		7.120.01 Tornillo Schanz c.punta plana y llave triang.;Ø3x60;rosc.20;T
		7.120.03 Tornillo Schanz c.punta plana y llave triang.;Ø3x80;rosc.25;T
		7.120.05 Tornillo Schanz c.punta plana y llave triang.;Ø3x100;rosc.30;T
		7.121.01 Tornillo Schanz c.punta plana y llave triang.;Ø4x60;rosc.20;T
		7.121.02 Tornillo Schanz c.punta plana y llave triang.;Ø4x70;rosc.20;T
		7.121.03 Tornillo Schanz c.punta plana y llave triang.;Ø4x80;rosc.25;T
		7.121.04 Tornillo Schanz



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

		c.punta plana y llave triang.;Ø4x90;rosc.30;T
		7.121.05 Tornillo Schanz c.punta plana y llave triang.;Ø4x100;rosc.30;T
		7.121.06 Tornillo Schanz c.punta plana y llave triang.;Ø4x110;rosc.35;T
		7.121.08 Tornillo Schanz c.punta plana y llave triang.;Ø4x130;rosc.40;T
		7.121.10 Tornillo Schanz c.punta plana y llave triang.;Ø4x150;rosc.40;T
		7.121.12 Tornillo Schanz c.punta plana y llave triang.;Ø4x170;rosc.50;T
		7.122.03 Tornillo Schanz c.punta plana y llave triang.;Ø5x80;rosc.25;T
		7.122.05 Tornillo Schanz c.punta plana y llave triang.;Ø5x100;rosc.30;T
		7.122.07 Tornillo Schanz c.punta plana y llave triang.;Ø5x120;rosc.35;T
		7.122.08 Tornillo Schanz c.punta plana y llave triang.;Ø5x130;rosc.40;T
		7.122.10 Tornillo Schanz c.punta plana y llave triang.;Ø5x150;rosc.40;T
		7.122.12 Tornillo Schanz c.punta plana y llave triang.;Ø5x170;rosc.50;T
		7.122.13 Tornillo Schanz c.punta plana y llave triang.;Ø5x200;rosc.50;T

Handwritten marks: a large 'E' and a checkmark.



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

		7.122.14 Tornillo Schanz c.punta plana y llave triang.;Ø5x250;rosc.50;T
		7.123.07 Tornillo Schanz c.punta plana y llave triang.;Ø6x120;rosc.35;T
		7.125.01 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø3x60;rosc.20;T
		7.125.03 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø3x80;rosc.25;T
		7.125.05 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø3x100;rosc.30;T
		7.126.01 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø4x60;rosc.20;T
		7.126.02 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø4x70;rosc.20;T
		7.126.03 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø4x80;rosc.25;T
		7.126.04 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø4x90;rosc.30;T
		7.126.05 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø4x100;rosc.35;T
		7.126.06 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø4x110;rosc.35;T
		7.126.08 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø4x130;rosc.40;T
		7.126.10 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø4x150;rosc.40;T

Handwritten marks: a large 'L' and a smaller 'A'.



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

		7.126.12 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø4x170;rosc.50;T
		7.127.03 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø5x80;rosc.25;T
		7.127.05 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø5x100;rosc.30;T
		7.127.07 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø5x120;rosc.35;T
		7.127.08 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø5x130;rosc.40;T
		7.127.10 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø5x150;rosc.40;T
		7.127.12 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø5x170;rosc.50;T
		7.127.13 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø5x200;rosc.50;T
		7.127.14 Tornillo Schanz c.punta d.trocar y llave triang.;Ø5x250;rosc.50;T
		7.140.01 Tornillo Schanz con llave triang.;Ø3x60;rosc.20;ar;T
		7.140.03 Tornillo Schanz con llave triang.;Ø3x80;rosc.25;ar;T
		7.140.05 Tornillo Schanz con llave triang.;Ø3x100;rosc.30;ar;T
		7.141.01 Tornillo Schanz con llave

↗



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

		triang.;Ø4x60;rosc.20;ar;T
	7.141.02	Tornillo Schanz con llave triang.;Ø4x70;rosc.20;ar;T
	7.141.03	Tornillo Schanz con llave triang.;Ø4x80;rosc.25;ar;T
	7.141.04	Tornillo Schanz con llave triang.;Ø4x90;rosc.30;ar;T
	7.141.05	Tornillo Schanz con llave triang.;Ø4x100;rosc.30;ar;T
	7.141.06	Tornillo Schanz con llave triang.;Ø4x110;rosc.35;ar;T
	7.141.08	Tornillo Schanz con llave triang.;Ø4x130;rosc.40;ar;T
	7.141.10	Tornillo Schanz con llave triang.;Ø4x150;rosc.40;ar;T
	7.141.12	Tornillo Schanz con llave triang.;Ø4x170;rosc.50;ar;T
	7.142.03	Tornillo Schanz con llave triang.;Ø5x80;rosc.25;ar;T
	7.142.05	Tornillo Schanz con llave triang.;Ø5x100;rosc.30;ar;T
	7.142.07	Tornillo Schanz con llave triang.;Ø5x120;rosc.35;ar;T
	7.142.08	Tornillo Schanz con llave triang.;Ø5x130;rosc.40;ar;T
	7.142.10	Tornillo Schanz con llave

E A



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

		<p>triang.;Ø5x150;rosc.40;ar;T</p> <p>7.142.12 Tornillo Schanz con llave triang.;Ø5x170;rosc.50;ar;T</p> <p>7.142.13 Tornillo Schanz con llave triang.;Ø5x200;rosc.50;ar;T</p> <p>7.142.14 Tornillo Schanz con llave triang.;Ø5x250;rosc.50;ar;T</p> <p>19.260.00 Instrumental de clavos Morris;completo</p> <p>3.989.16/01 Alambre guía;Ø1,6x150;rosc.30;rosca a ambos lados;T</p> <p>6.012.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados;Ø1,4x70;A</p> <p>6.012.16 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados;Ø1,6x70;A</p> <p>6.012.18 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados;Ø1,8x70;A</p> <p>6.012.22 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados;Ø2,2x70;A</p> <p>6.021.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr. redon;Ø1,4x120;A</p> <p>6.021.15 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr. redon;Ø1,5x120;A</p> <p>6.021.16 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr. redon;Ø1,6x120;A</p>
--	--	--

Σ 1



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

		<p>6.021.16/100 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr. redon;Ø1,6x100;A</p> <p>6.021.18 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr. redon;Ø1,8x120;A</p> <p>6.021.20 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extremo redon;Ø2x120;A</p> <p>6.022.12 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados;Ø1,2x120;A</p> <p>6.022.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados;Ø1,4x120;A</p> <p>6.022.15 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados;Ø1,5x120;A</p> <p>6.022.16 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados;Ø1,6x120;A</p> <p>6.022.18 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados;Ø1,8x120;A</p> <p>6.022.20 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados;Ø2x120;A</p> <p>6.022.22 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados;Ø2,2x120;A</p> <p>6.022.25 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados;Ø2,5x120;A</p> <p>6.024.12 Alambre Kirschner c.punta d.lanza y extremo redon;Ø1,2x120;A</p> <p>6.031.14 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1,4x150;A</p>
--	--	--

✓

✓



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

		6.031.15 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr. redon;Ø1,5x150;A
		6.031.16 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1,6x150;A
		6.031.16/130 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr. redon;Ø1,6x130;A
		6.031.18 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1,8x150;A
		6.031.20 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø2x150;A
		6.031.22 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr. redon;Ø2,2x150;A
		6.031.25 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr. redon;Ø2,5x150;A
		6.032.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,4x150;A
		6.032.15 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,5x150;A
		6.032.16 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,6x150;A
		6.032.18 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,8x150;A
		6.032.20 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø2x150;A
		6.032.22 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos



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

		lados.;Ø2,2x150;A
		6.032.25 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø2,5x150;A
		6.034.14 Alambre Kirschner c.punta d.lanza y extr.redon;Ø1,4x150;A
		6.034.15 Alambre Kirschner c.punta d.lanza y extr.redon;Ø1,5x150;A
		6.034.16 Alambre Kirschner c.punta d.lanza y extr.redon;Ø1,6x150;A
		6.034.18 Alambre Kirschner c.punta d.lanza y extr.redon;Ø1,8x150;A
		6.034.20 Alambre Kirschner c.punta d.lanza y extr.redon;Ø2x150;A
		6.034.22 Alambre Kirschner c.punta d.lanza y extr.redon;Ø2,2x150;A
		6.034.25 Alambre Kirschner c.punta d.lanza y extr.redon;Ø2,5x150;A
		6.041.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,4x220;A
		6.041.15 Alambre Kirschner c.punta trocar y extr. redondo;Ø1,5x220;A
		6.041.16 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,6x220;A
		6.041.18 Alambre Kirschner c.punta trocar y extr. redondo;Ø1,8x220;A
		6.041.20 Alambre Kirschner c.punta trocar y extr.



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

		redondo;Ø2x220;A 6.041.20/230 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø2x230;A 6.041.22 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø2,2x220;A 6.041.25 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø2,5x220;A 6.041.25/180 Alambre Kirschner c.punta trocar y extr.redondo;Ø2,5x180;A 6.042.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,4x220;A 6.042.15 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,5x220;A 6.042.16 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,6x220;A 6.042.18 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,8x220;A 6.042.20 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø2x220;A 6.042.22 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø2,2x220;A 6.042.25 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø2,5x220;A 6.051.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,4x310;A 6.051.15 Alambre Kirschner
--	--	--

2

1



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

		c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,5x310;A
	6.051.15/480 Alambre Kirschner	c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,5x480;A
	6.051.16 Alambre Kirschner	c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,6x310;A
	6.051.18 Alambre Kirschner	c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,8x310;A
	6.051.20 Alambre Kirschner	c.punta d.trocar y extr.redon;Ø2x310;A
	6.051.22 Alambre Kirschner	c.punta d.trocar y extr.redon;Ø2,2x310;A
	6.051.25 Alambre Kirschner	c.punta d.trocar y extr.redon;Ø2,5x310;A
	6.051.25/500 Alambre Kirschner	c.punta d.trocar y extr.redon;Ø2,5x500;A
	6.051.30 Alambre Kirschner	c.punta d.trocar y extr.redon;Ø3x310;A
	6.051.30/500 Alambre Kirschner	c.punta d.trocar y extr.redon;Ø3x500;A
	6.051.35 Alambre Kirschner	c.punta d.trocar y extr.redon;Ø3,5x310;A
	6.052.14 Alambre Kirschner	c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,4x310;A
	6.052.15 Alambre Kirschner	c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,5x310;A
	6.052.16 Alambre Kirschner	

2

1



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

		c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,6x310;A 6.052.18 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,8x310;A 6.052.20 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø2x310,S 6.052.22 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø2,2x310;A 6.052.25 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø2,5x310;A 6.052.30 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø3x310;A 6.054.15 Alambre Kirschner con punta de lanza y extr.redon;Ø1,5x310;A 6.054.18 Alambre Kirschner con punta de lanza y extr.redon;Ø1,8x310;A 6.054.20 Alambre Kirschner con punta de lanza y extr.redon;Ø2x310;A 6.054.20/300 Alambre Kirschner con punta de lanza y extr.redon;Ø2x300;A 6.054.25 Alambre Kirschner con punta de lanza y extr.redon;Ø2,5x310;A 6.054.30 Alambre Kirschner con punta de lanza y extr.redon;Ø3x310;A 6.061.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,4x280;A
--	--	---

E

1



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

		6.061.15 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,5x280;A
		6.061.16 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1,6x280;A
		6.061.18 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1,8x280;A
		6.061.20 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø2x280;A
		6.061.22 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø2,2x280;A
		6.061.24 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø2,4x280;A
		6.061.25 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø2,5x280;A
		6.062.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,4x280;A
		6.062.15 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,5x280;A
		6.062.16 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,6x280;A
		6.062.18 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,8x280;A
		6.062.20 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø2x280;A
		6.062.22 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø2,2x280;A



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

		6.062.25 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø2,5x280;A
		6.409.P10 Abrazaderas a presión para cable Ø 1,0;S
		6.409.P15 Abrazaderas a presión para cable Ø 1,5;S
		6.410.10 Alambre de cerclaje (anillo),Ø1x10m,A
		6.410.12 Alambre de cerclaje (anillo),Ø1.2x10m,A
		6.410.15 Alambre de cerclaje (anillo),Ø1.5x10m,A
		6.415.04 Alambre de cerclaje con ojal;Ø0,4x280;A
		6.415.05 Alambre de cerclaje con ojal;Ø0,5x280;A
		6.415.06 Alambre de cerclaje con ojal;Ø0,6x280;A
		6.415.07 Alambre de cerclaje con ojal;Ø0,7x280;A
		6.415.08 Alambre de cerclaje con ojal;Ø0,8x280;A
		6.415.08/500 Alambre de cerclaje con ojal;Ø0,8x500;A
		6.415.09 Alambre de cerclaje con ojal;Ø0,9x280;A
		6.415.10 Alambre de cerclaje con ojal;Ø1x280;A
		6.415.12 Alambre de cerclaje con ojal;Ø1,2x280;A
		6.415.15 Alambre de cerclaje con ojal;Ø1,5x280;A
		6.416.04 Porta ligadura con ojal;Ø0,4x400;A
		6.416.05/350 Porta



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

		ligadura con ojal; Ø0,5x350;A
		6.416.06 Porta ligadura con ojal; Ø0,6x400;A
		6.416.08 Porta ligadura con ojal; Ø0,8x400;A
		7.012.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados; Ø1,4x70;T
		7.021.10 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; Ø1x120;T
		7.021.12 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; Ø1,2x120;T
		7.021.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; Ø1,4x120;T
		7.021.15 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; Ø1,5x120;T
		7.021.16 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; Ø1,6x120;T
		7.022.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.; Ø1,4x120;T
		7.022.15 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.; Ø1,5x120;T
		7.022.16 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.; Ø1,6x120;T
		7.022.18 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.; Ø1,8x120;T
		7.022.20 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.; Ø2x120;T



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

		7.031.14 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1,4x150;T
		7.031.14/160 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,4x160;T
		7.031.15 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,5x150;T
		7.031.16 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1,6x150;T
		7.031.16/160 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,6x160;T
		7.031.18 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1,8x150;T
		7.031.18/160 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,8x160;T
		7.031.20 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø2x150;T
		7.031.20/160 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø2x160;T
		7.031.25 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø2,5x150;T
		7.032.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,4x150;T
		7.032.15 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,5x150;T
		7.032.16 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos



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

		lados.;Ø1,6x150;T 7.032.18 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,8x150;T 7.032.20 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø2x150;T 7.032.25 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø2,5x150;T 7.034.18 Alambre Kirschner con punta de lanza y extr.redon;Ø1,8x150;T 7.041.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,4x220;T 7.041.15 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,5x220;T 7.041.16 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,6x220;T 7.041.18 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,8x220;T 7.041.20 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø2x220;T 7.041.25 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø2,5x220;T 7.042.16 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,6x220;T 7.042.18 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,8x220;T 7.042.20 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos
--	--	---

C
 A



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

		lados.;Ø2x220;T	
		7.410.08 Alambre de cerclaje (anillo),Ø0.8x10 metros,T	
		7.410.08/5 Alambre de cerclaje (anillo),Ø0.8x5 metros,T	
		7.410.10 Alambre de cerclaje (anillo),Ø1x10 metros,T	
		7.410.10/5 Alambre de cerclaje (anillo),Ø1x5 metros,T	
		7.410.12 Alambre de cerclaje (anillo),Ø1.2x10 metros,T	
		7.412.08 Alambre de cerclaje;Ø0,8x200;T	
		7.412.10 Alambre de cerclaje;Ø1x250;T	
		7.412.12 Alambre de cerclaje;Ø1,2x300;T	
		10.265.03/65 Instrumento para aplicación de cuerda;120°acodado;Ø65	
		10.265.04/50 Instrumento para aplicación de cuerda;recto;Ø50	
		10.265.04/65 Instrumento para aplicación de cuerda;recto;Ø65	
		10.265.05 Alicates cortacables	
		10.265.06 Tensor de cables	
		10.506.00 Periostótomo;anchura 6;estrecho,curvado,corte recto	
		10.506.01	



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

		Periostótomo; anchura 3; extra estrecho, curvado, corte recto	
		10.506.02 Periostótomo; anchura 6; delgado, doblado, hoja redonda	
		10.507.06 Elevador de huesos; ancho 6; fino	
		10.507.08 Elevador de huesos; ancho 8; fino	
		10.507.10 Palanca Hohmann, 165x10, extremo cóncavo	
		10.507.15 Elevador de huesos; ancho 15; ancho	
		10.507.18 Elevador de huesos según Hohmann; ancho 18; delgado, puntiagudo	
		10.507.25 Barra dobladora para alambres Ø1,25-Ø2,5	
		10.507.43 Elevador de huesos según Hohmann; ancho 43; ancho, puntiagudo	
		10.508.00 Gancho delgado	
		10.508.10 Desprendedor de tejido	
		10.509.00 Punzón; Ø8	
		10.509.01 Lezna Pfriem-Perthes; Ø5x140	
		10.510.35 Casquillo de inserción; Ø3,5/Ø2,5	
		10.520.25 Casquillo ajustador triple; Ø2,5; para FM y FP	
		10.520.30 Casqu. de taladrar doble c. resorte; Ø2,5/Ø3,5	
		10.520.35 Casqu. de taladrar doble; Ø2,5/Ø3,5	



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

		10.650.01 Portatornillos con asa en T;L250 18.400.63 Bandeja d.tornillos c.divisor longitudinal;16 compartimentos 18.400.63/22 Bandeja d.tornillos c.divisor longitudinal;16 compartimentos 18.400.65 Bandeja d.tornillos s.divisor longitudinal;8 compartimentos 18.601.61/17 Bandeja p.herramientas de arranque de viruta,12 compartimentos 18.601.61/6 Bandeja p.tornillos corticales Ø4,0;L20- 38;T;12compartimen. 18.601.61/7 Bandeja p.tornillos corticales Ø4,0;L38- 60;T;12compartimen. 18.601.63/1 Bandeja p.tornillos Ø3,5;L50-75;10 compartimentos 18.601.63/2 Bandeja p.tornillos Ø3,5;L55-95;10 compartimentos 18.601.63/3 Bandeja p.tornillos Ø4,5;L72-85;10 compartimentos 18.601.63/4 Bandeja p.tornillos Ø4,5;L54-70;10 compartimentos 19.000.00 Contenedor de esterilización;590x290x100,tap a color plata 19.000.00B Contenedor de esterilización;590x290x100,tap
--	--	---

E *A*



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

		a color azul
		19.000.00G Contenedor de esterilización;590x290x100;tapa color verde
		19.000.00R Contenedor de esterilización;590x290x100;tapa color rojo
		19.000.00Y Contenedor de esterilización;590x290x100;tapa color oro
		19.000.01 Contenedor de esterilización;590x290x135;tapa color plata
		19.000.01B Contenedor de esterilización;590x290x135;tapa color azul
		19.000.01G Contenedor de esterilización;590x290x135;tapa color verde
		19.000.01R Contenedor de esterilización;590x290x135;tapa color rojo
		19.000.01Y Contenedor de esterilización;590x290x135;tapa color oro
		19.000.02 Contenedor de esterilización;590x290x220;tapa color plata
		19.000.02B Contenedor de esterilización;590x290x220;tapa color azul
		19.000.02G Contenedor de esterilización;590x290x220;tapa color verde
		19.000.02R Contenedor de esterilización;590x290x220;tapa color rojo
		19.000.02Y Contenedor de esterilización;590x290x220;tapa

E
 A



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

		a color oro
		19.000.10 Contenedor de esterilización; 290x290x100; tap a color plata
		19.000.10B Contenedor de esterilización; 290x290x100; tap a color azul
		19.000.10G Contenedor de esterilización; 290x290x100; tap a color verde
		19.000.10R Contenedor de esterilización; 290x290x100; tap a color rojo
		19.000.10Y Contenedor de esterilización; 290x290x100; tap a color oro
		19.000.11 Contenedor de esterilización; 290x290x135; tap a color plata
		19.000.11B Contenedor de esterilización; 290x290x135; tap a color azul
		19.000.11G Contenedor de esterilización; 290x290x135; tap a color verde
		19.000.11R Contenedor de esterilización; 290x290x135; tap a color rojo
		19.000.11Y Contenedor de esterilización; 290x290x135; tap a color oro
		19.000.12 Contenedor de esterilización; 290x290x220; tap a color plata
		19.000.12B Contenedor de esterilización; 290x290x220; tap a color azul
		19.000.12G Contenedor de

[Handwritten marks]



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

		esterilización;290x290x220;tap a color verde 19.000.12R Contenedor de esterilización;290x290x220;tap a color rojo 19.000.12Y Contenedor de esterilización;290x290x220;tap a color oro 19.000.15 Etiqueta p.contenedor de esteriliz. c. rotulación; color plata 19.000.15B Etiqueta p.contenedor de esteriliz. c. rotulación; color azul 19.000.15G Etiqueta p.contenedor de esteriliz. c. rotulación; color verde 19.000.15R Etiqueta p.contenedor de esteriliz. c. rotulación; color rojo 19.000.15Y Etiqueta p.contenedor de esteriliz. c. rotulación; color amarillo 19.000.20 Contenedor de esterilización;370x175x100;tap a color plata 19.000.FI1 Filtro de papel para contenedor 290x290;1000 unidades 19.000.FI2 Filtro de papel para contenedor 370x175;100 unidades 19:150.00 Instrumental para fragmentos pequeños;completo 19.151.00 Placas d.instrumental p.fragmentos pequeños acero;completo 19.152.00 Placas
--	--	--

E A



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

		d.instrumental p.fragmentos pequeños titanio;compl. 2.997.1612 Alambre de compresión;Ø1,6/Ø1,2x70;A 2.998.1612 Alambre de compresión;Ø1,6/Ø1,2x150;A 2.906.271 Broca p.taladros prev.p.AR c.cab.fres;Ø2,2x60; fr.Ø5,perf.IØ1,5 2.951.150 Varilla de medición p.tornillos perforados Ø4,5;L 150;RM 80 2.952.025 Ayuda de medic. para broca Ø2.5mm 2.952.030 Ayuda de medic. para broca Ø3.0mm 2.952.032 Dispositivo de medición para brocas Ø 3.2 mm 2.952.040 Dispositivo de medición para brocas Ø 4.0 mm 2.952.230 Varilla d. medición p.tornillos perfor. Ø6,5 y.Ø7,0;RM 130 7.405.036 Pinza para huesos para cirugía de manos y pies;6x16;T 2.9042.025 Broca espiral;Ø2,5x46;ApL 14;2 filos;revestimiento DLC 2.9042.030 Broca espiral;Ø3,0x50;ApL 17;2 filos;revestimiento DLC 2.9042.040 Broca espiral;Ø4,0x54;ApL 22;2 filos;revestimiento DLC
--	--	---



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

		2.9042.050 Broca espiral;Ø5,0x62;ApL filos;revestimiento DLC	26;2
		2.9042.060 Broca espiral;Ø6,0x93;ApL filos;revestimiento DLC	57;2
		2.966.1011 Llave de boca doble;AnLi 10/11	
		2.997.1612 Alambre de compresión;Ø1,6/Ø1,2x70;A	
		2.998.1612 Alambre de compresión;Ø1,6/Ø1,2x150;A	
		5.7221.100 Distanciador p. Königsee placa HTO;8x10,0;T	
		5.7221.125 Distanciador p. Königsee placa HTO;8x12,5;T	
		5.7221.150 Distanciador p. Königsee placa HTO;8x15,0;T	
		10.210.00 Pinza gubía Röttgen-Ruskin	
		10.2406.00 Cincel p.HTO;espesor 3	
		10.2406.01 Cincel p.HTO;espesor 5	
		10.2406.02 Impactor de cuña	
		10.261.09 Alambre Kirschner con extr.redon.a ambos lados;Ø2,5x500;A	
		10.261.10 Trocar;Ø4x240	
		10.261.11 Fresadora; Ø13, 5x325, termina en punta,perf.;IØ3,2	
		10.261.13 Broca espiral;Ø3,5x305;ApL55	
		10.261.14 Broca espiral;Ø4x305;ApL55	
		10.262.09 Alambre Kirschner	



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

		<p>con cabeza esférica; Ø3x750; A</p> <p>10.262.10 Ajustador de ángulo para la tibia; proximal</p> <p>10.262.11 Adaptador d.tibia p.impactor y extractor d.clavos; L100; AnLi17</p> <p>10.263.01 Impactor y extractor de agujas para KFN</p> <p>10.263.02 Llave articulada con asa en T; AnLi 17</p> <p>10.263.03 Destornillador hexagonal con asa; AnLi 5</p> <p>10.263.10 Ajustador de ángulo para clavos de bloqueo de tibia</p> <p>10.2636.05 Llave de boca con asa; AnLi 17</p> <p>10.264.01 Atornillador de inserción</p> <p>10.264.02 Varilla de fijación para atornillador de inserción; Ø4x336</p> <p>10.264.03 Destornillador hex. c. mango y casquillo sujeción; AnLi. 3,5</p> <p>10.264.04 Varilla de medición para tornillo portante</p> <p>10.264.09 Instrumento de mandrilar con empuñadura en T</p> <p>10.264.10 Varilla de fijación para mandrilar; Ø4x270</p> <p>10.264.14 Manguito para tornillo anti-rotación; Ø6,5/Ø2,2x205</p> <p>10.264.22 Trocar para manguito para taladro</p>
--	--	---

E *A*



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

		intramedular Ø3,0x132
		10.264.23 Protección cutánea
		10.264.24 Martillo de plástico
		10.264.24/1 Mordaza de plástico para martillo de plástico
		10.264.26 Trocar para tornillo de bloqueo
		10.264.27 Empuñadura en T con AR para atorn. inserción KFN;perf.,IØ4,2
		10.264.29 Destornillador hexagonal c. empuñadura en T; AnLi 8
		10.265.04/25 Instrumento para aplicación de cuerda;recto;Ø25
		19.160.00 Instrumental para fragmentos grandes;completo
		19.460.00 Instrumental de fragmentos pequeños acero;completo
		19.461.00 Instrumental de fragmentos pequeños titanio;completo
		2.904.08 Broca espiral p.AR;Ø3,2x145;ApL60;2 filos
		2.904.09 Broca espiral p.AR;Ø3,2x195;ApL60;2 filos
		2.904.09/1 Broca espiral p.AR;Ø3,2x195;ApL60;2 filos c. escala
		2.904.10 Broca espiral p.AR;Ø3,5x110;ApL40;2 filos
		2.904.11 Broca espiral p.AR;Ø3,5x195;ApL85;2 filos
		2.904.12 Broca espiral

(Handwritten marks)



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

		<p>p.AR;Ø4,5x145;ApL60;2 filos ?</p> <p>2.904.13 Broca espiral p.AR;Ø4,5x195;ApL85;2 filos</p> <p>2.904.22 Broca espiral p.AR;Ø2,5x155;ApL60;2 filos</p> <p>2.905.32 Broca espiral p.acopl.rápido;Ø3,2x160;ApL60;4 filos,perfor.,lØ1,75</p> <p>2.905.35 Broca espiral p.acopl.rápido;Ø3,5x160;ApL30;4 filos,perfor.,lØ1,35</p> <p>2.905.45 Broca espiral p.acopl.rápido;Ø4,5x160;ApL60;4 filos,perfor.,lØ1,8</p> <p>2.905.46 Broca espiral p.acopl.rápido;Ø4,5x230;ApL40;3 filos,perfor.,lØ2,1</p> <p>2.928.01 Instrumento soporte de alambres para tornillo DET;Ø2,0,L347</p> <p>2.9366.25 Destorn.p.torn.cab.ranurada en cruz c.mango, tam. 2,5</p> <p>2.9366.35 Destorn.p.torn.cab.ranurada en cruz c.mango, tam. 3,5</p> <p>2.9406.25 Dest. hexagonal c. mango p.Ø2,7 a Ø4,0;AnLi 2,5;cón.</p> <p>2.9406.25/1 Dest. hexagonal c.mango p.Ø2,7-Ø4,0;AnLi 2,5;corto;con.</p> <p>2.9406.35 Dest. hexagonal c. mango p.Ø4,5 a Ø7,0;AnLi 3,5;L 215</p> <p>2.9406.35/260 Dest. hexagonal c. mango p.Ø4,5 a</p>
--	--	---



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

		<p>Ø7,0;AnLi 3,5;L 260</p> <p>2.941.35 Punta de dest. hex. p.AR p.Ø4,5 a Ø7,0;AnLi 3,5</p> <p>2.941.35/135 Punta de dest. hex. p.AR p.Ø4,5 a Ø7,0;L135;AnLi 3,5</p> <p>2.941.35/195 Punta de dest. hex. p.AR p.Ø4,5 a Ø7,0;L195;AnLi 3,5</p> <p>2.942.02 Destornillador hexag.c.empuñ.en T p.Ø4,5 hasta Ø7,0;perf.,IØ2,2</p> <p>2.945.06 Protector de tejidos para tornillo de interferencia Ø6</p> <p>2.945.07 Protector de tejidos para tornillo de interferencia Ø7</p> <p>2.945.08 Protector de tejidos para tornillo de interferencia Ø8</p> <p>2.945.09 Protector de tejidos para tornillo de interferencia Ø9</p> <p>2.946.25 Destornillador hexagonal c.vaina de sujeción y asa;AnLi 2,5</p> <p>2.946.25/2 Vaina de sujeción para destornillador 2.946.25</p> <p>2.947.01 Pieza de extractor</p> <p>2.947.02 Extractor para tornillo DET</p> <p>2.948.25 Destornillador con asa en T para tornillos con AnLi 2,5</p> <p>2.948.25A Instrumento de mandrilar para tornillos con</p>
--	--	---

C

✓



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

		<p>AnLi 2,5</p> <p>2.948.35 Destornillador con asa en T para tornillos con AnLi 3,5</p> <p>2.948.35A Instrumento de mandrilar para tornillos con AnLi 3,5</p> <p>2.950.150/1 Varil. medic. p. torn. perforados Ø2,7-Ø4;L 150;RM 80</p> <p>2.951.01 Calibre para alambres Kirschner Ø0,6-Ø3</p> <p>2.953.35 Aparato medic. c. gancho p. tornillos Ø3,5 y Ø4;RM 110</p> <p>2.953.70 Ap. med. c. gan. p. torn. c. rosc. cab. cón. Ø3,5 y Ø4;RM 70</p> <p>2.953.90 Ap. med. c. gan. p. torn. c. rosc. cab. cón. Ø4,5 y Ø6;RM 90</p> <p>2.954.27A Casquillo de sujeción para tornillos Ø2,7 y Ø3,5</p> <p>2.954.35A Casquillo de sujec. p. tornillos Ø3,5 y Ø4,0</p> <p>2.954.45A Casquillo de sujeción para tornillos Ø4,5</p> <p>2.954.65A Casquillo de sujeción para tornillos Ø6,5 y Ø7,0</p> <p>2.955.12 Alambre de limpieza;Ø1,2;para instrumentos perforados</p> <p>2.955.14 Alambre de limpieza;Ø1,4;para instrumentos perforados</p>
--	--	--

E. /



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

		2.955.16 Alambre de limpieza;Ø1,6;para instrumentos perforados
		2.956.42 Manguito p. taladro y manguito protector tejido;Ø6x30;IØ4,2
		2.977.02 Casq. de taladr. p. atornill. de ángulo fijo;L 70;FG
		2.977.04 Casq. de taladr. p. atornill. de ángulo fijo;L 68;PF
		2.977.08 Cas. talad. c. mango p. atornill. áng. fijo variab.;L 45;PF
		2.977.09 Cas. talad. c. mango p. atornill. áng. fijo variab.;L 68;PF
		2.999.00 Impactor para alambres
		20.108.00D Tapa para banco d.tornillos 20.108.00
		20.148.20 Soporte clasificador;75x105x26;para alambres Ø0,6-Ø1,2;L 70
		20.150.20 Bast. clasif.;160x105x26;p.alambres Ø1,0-Ø2,0;L 150
		20.151.20 Soporte clasificador;290x105x26;p. alambres Ø1,2-Ø2,5;L280
		20.152.20 Soporte clasificador;320x105x26;p. alambres Ø1,4-Ø2,5;L310
		20.154.20 Soporte clasificador;170x105x26;p. alambres Ø1-Ø2;L 160
		6.906.01 Alicates de corte frontal y diagonal para alambres hasta como máximo

E. A. A



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

		Ø 1,7 6.906.02 Alicates de corte diagonal para alambres hasta máximo Ø2,2 6.906.03 Alicates fuertes p.alam. hasta máx.Ø3(acero) y máx.Ø4(titanio) 6.906.06 Alicates fuertes para alambres Ø6,0 6.906.25 Impactor y extractor p.clavos d.fijación intramedular Ø2,5 6.906.32 Impactor y extractor p.clavos d.fijación intramedular Ø3,2 6.907.01 Extractor de clavos S.251.00 Casquillo de sujeción para destornillador S.251.25
Rótulos	Aprobado por Disposición ANMAT N° 2983/11	A fs. 329 a 330
Instrucciones de Uso	Aprobado por Disposición ANMAT N° 2983/11	A fs. 331 a 340

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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma MTG GROUP S.R.L., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-39, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días... **15 FEB 2017**

Expediente N° 1-47-3110-2240-16-4

DISPOSICIÓN N°

1610

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



ANEXO IIIB – RÓTULO
RÓTULO DEL IMPLANTE

Fabricado por Königsee Implantate GmbH

OT Aschau, Am Sand 4, Allendorf 07426, Alemania

Importado por MTG Group S.R.L.

Bartolomé Cruz 1850, piso 3°, Vicente López, Provincia de Buenos Aires, Argentina

Königsee®

Modelo

Sistema de Placas y Tornillos para Cirugías de Tibia

CONTENIDO: 1 unidad.

REF. N°

LOTE N°

Advertencia: Limpiar y esterilizar antes de usar.

Método de esterilización recomendado: por vapor.


PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar.


Lea las Instrucciones de Uso.

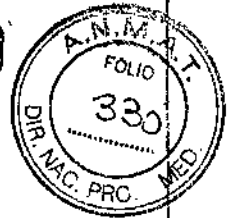
VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

DT: Germán Szmulewicz, Farmacéutico M.P.19930

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1991-39


NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.


Germán Szmulewicz
Farmacéutico
MP 19930



ANEXO IIIB – RÓTULO
RÓTULO DEL INSTRUMENTAL

Fabricado por **Königsee Implantate GmbH**

OT Aschau, Am Sand 4, Allendorf 07426, Alemania

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

Bartolomé Cruz 1850, piso 3º, Vicente López, Provincia de Buenos Aires, Argentina

Königsee®

Modelo

Sistema de Placas y Tornillos para Cirugías de Tibia

Instrumental asociado

CONTENIDO: 1 unidad.

REF. N°

LOTE N°

Producto re-utilizable.

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

Lea las Instrucciones de Uso.

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

DT: Germán Szmulewicz, Farmacéutico M.P.19930

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1991-39

NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.

Germán Szmulewicz
Farmacéutico
MP 19930



ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

Fabricado por Königsee Implantate GmbH

OT Aschau, Am Sand 4, Allendorf 07426, Alemania

Importado por MTG Group S.R.L.

Bartolomé Cruz 1850, piso 3°, Vicente López, Provincia de Buenos Aires, Argentina

Königsee®

Modelo

Sistema de Placas y Tornillos para Cirugías de Tibia

CONTENIDO: 1 unidad.

Advertencia: Limpiar y esterilizar antes de usar.

Método de esterilización recomendado: por vapor.

PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar.

Königsee®

Modelo

Sistema de Placas y Tornillos para Cirugías de Tibia

Instrumental asociado

CONTENIDO: 1 unidad.

Producto re-utilizable.

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


Lea las Instrucciones de Uso.

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

DT: Germán Szmulewicz, Farmacéutico M.P.19930

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1991-39


NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.


Germán Szmulewicz
Farmacéutico
MP 19930

DESCRIPCIÓN

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

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

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

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

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

Los sistemas responden a 3 grupos básicos de patologías.

A saber:

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

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

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

Los 3 grupos se conocen como:

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

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

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

Materiales de los implantes/instrumental

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

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

acero inoxidable

titanio

titanio-6-aluminio-4 aleación de vanadio

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

INDICACIONES

- Fracturas de tibia proximal
- Fracturas multi-fragmentos, metafisaria
- Fracturas de articulación, fractura C3 completo

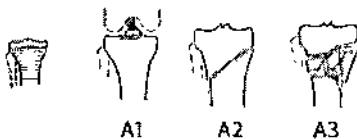
Aplicación clínica:

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

PLACA L

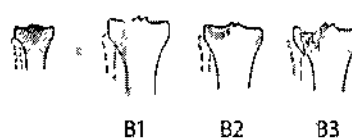
- fracturas extraarticulares de la cabeza de la tibia (clasificación AO 41 – A2 y A3)
- fracturas articulares seleccionadas de la cabeza de la tibia (AO 41 – B1 y B3)
- fracturas proximales astilladas de la pierna (AO 41 – C1-C3)

41-A Tibial proximal,
fractura extraarticular
Proximal tibia, extraarticular fracture



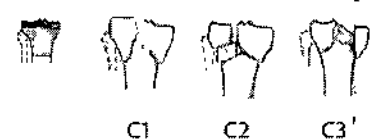
- A1 Arrancamiento
- A2 metafisaria, simple
- A3 metafisaria, multifragmentaria

41-B Tibial proximal,
fractura parcial de la articulación
Proximal tibia, partial articular fracture



- B1 fisión pura
- B2 impresión pura
- B3 impresión con fisión

41-C Tibial proximal,
fractura total de la articulación
Proximal tibia, complete articular fracture



- C1 articular simple, metafisaria, simple
- C2 articular simple, metafisaria, multifragmentaria
- C3 multifragmentaria

PLACA T

- Fracturas de la tibia proximal
- Fracturas metafisarias de múltiples fragmentos
- Fracturas articulares, inclusive fracturas tipo C3

CONTRAINDICACIONES

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

- Paciente no cooperador

Contraindicaciones relativas al uso de estos implantes:

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

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- Los implantes e instrumentos no son entregados como "esterilizados" a menos de que el empaque lo indique.
- Todos los implantes son de un solo uso
- Los productos sólo deben ser usados por médicos calificados o por personal calificado bajo estricto reconocimiento.
- El método de implante debe ser escogido en consideración de las prácticas actuales de osteosíntesis.
- Los implantes especiales indican su uso específico por su nombre y descripción.
- Antes de cada operación, el usuario debe asegurarse de que todos los implantes e instrumentos muestren un estado perfecto de superficie y función y que sean compatibles entre sí así como también con los productos usados de otros proveedores durante la operación.
- Para identificar el contenido del paquete por favor lea las indicaciones en la etiqueta cuidadosamente.
- Sólo se pueden combinar implantes del mismo material.
- Las placas, tornillos y accesorios sólo deben combinarse a conformidad de las medidas.
- Todos los implantes e instrumentos son entregados como "no esterilizados" y deben ser limpiados, desinfectados, y esterilizados antes de cada aplicación; esto también se requiere para el primer uso después de la entrega de los implantes no esterilizados (limpieza y desinfección después de la remoción de empaque de protección, esterilización después de empacar). Use tijeras para abrir el empaque PE-papel de aluminio (en caso de un empaque de plástico lleno) para evitar restos del empaque en el producto. Una limpieza efectiva y desinfección es indispensable para una esterilización efectiva de los implantes y los

instrumentos. **Si los implantes ya han estado en contacto con los pacientes o han sido contaminados, no está permitido re-utilizarlos.**

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

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

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

Tratamiento previo para implantes

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

Tratamiento previo para instrumentos

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

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

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

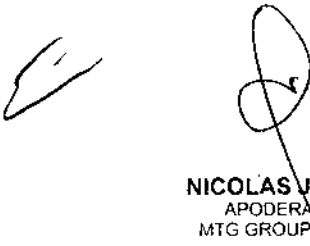
Para remoción manual de impurezas sólo debe usarse un cepillo suave o un paño de ropa suave y limpia, en ningún caso se debe usar cepillo metálico o lana de acero.

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

Limpieza automática / desinfección

Selección del desinfectante:

- ✓ Eficiencia fundamentalmente aprobada del desinfectante



NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.

Bartolome Cruz 1850, 3*, B1638BHR Vicente López, Provincia de Buenos Aires
Tel: 3220-1700 / e mail: customer@mtg-group.com
www.mtg-group.com



Germán Szmulewicz
Farmacéutico
MP 19930

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

Selección del detergente de limpieza:

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

Procedimiento para implantes:

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

Inicie el programa

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

Procedimiento para instrumentos:

Desmonte los instrumentos en cuanto sea posible.

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

Inicie el programa.

Remueva los instrumentos del desinfectante después de terminar el programa.

Revise y empaque los instrumentos inmediatamente después de removerlos



NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.

Bartolome Cruz 1850, 3°, B1638BHR Vicente López, Provincia de Buenos Aires
Tel: 3220-1700 / e mail: customer@mtg-group.com
www.mtg-group.com



Germán Szmplewicz
Farmacéutico
MP 19930

Limpieza Manual y Desinfección

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

Para instrumentos:

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

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

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

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

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

Procedimiento:

Limpieza

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

Desinfección



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

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

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

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

Procedimiento manual de limpieza

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

Limpieza Ultrasónica

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

Base para el lavado ultrasónico de limpieza:

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



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

Revisión

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

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

Mantenimiento (para instrumental)

Ensamble los instrumentos que haya desmontado

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

Esterilización

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

Esterilización a vapor

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

RECOMENDACIONES DURANTE LA IMPLANTACIÓN:

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

Osteotomía Chevron

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

Contraindicación: osteoartritis significativa en la articulación metatarsofalángica del dedo gordo

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

Osteotomía Scarf ("bufanda")

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

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

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

Osteotomía Weil

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


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

Contraindicación: Destrucción de la superficie articular.

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

Se puede dejar el tornillo in situ.

E



NICOLAS JUANA
APODERADO
MTG GROUP S.R.L.

Bartolome Cruz 1850, 3°, B1638BHR Vicente López, Provincia de Buenos Aires
Tel: 3220-1700 / e mail: customer@mtg-group.com
www.mtg-group.com



Germán Szmulewicz
Farmacéutico
MP 19930