



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

DISPOSICIÓN Nº – 10673

BUENOS AIRES, 26 SEP 2016

VISTO el Expediente Nº 1-47-3110-904-15-4 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma MEDITEC ARGENTINA S.R.L. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-1829-9, denominado: SISTEMA PARA OSTEOSÍNTESIS, marca AAP.

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

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

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

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto Nº 1490/92 y el Decreto Nº 101 del 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.-Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-1829-9, denominado: SISTEMA PARA OSTEOSÍNTESIS, marca

AAP.



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

DISPOSICIÓN N°
- 10673

ARTÍCULO 2º.-Acéptase el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1829-9.

ARTÍCULO 3º.-Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de copia autenticada de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, Rótulo 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 N° 1-47-3110-904-15-4

DISPOSICIÓN N°

msm.

- 10673


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



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

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **10673**, a los efectos de su anexado en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1829-9 y de acuerdo a lo solicitado por la firma MEDITEC ARGENTINA S.R.L., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico aprobado: SISTEMA PARA OSTEOSÍNTESIS.

Marca: AAP.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 6989/13

Tramitado por expediente N° 1-47-2597-13-4

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Modelos	SC 3510-30-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 30, TL 10	SC 3510-30-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 30, TL 10
	SC 3510-32-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 32, TL 10	SC 3510-32-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 32, TL 10
	SC 3510-34-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 34, TL 10	SC 3510-34-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 34, TL 10
	SC 3510-36-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 36, TL 10	SC 3510-36-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 36, TL 10
	SC 3510-38-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 38, TL 10	SC 3510-38-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 38, TL 10
	SC 3510-40-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 40, TL 10	SC 3510-40-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 40, TL 10
	SC 3510-42-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 42, TL 10	SC 3510-42-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 42, TL 10
	SC 3510-44-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 44, TL 10	SC 3510-44-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 44, TL 10
	SC 3510-46-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 46, TL 10	SC 3510-46-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 46, TL 10
	SC 3510-48-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 48, TL 10	SC 3510-48-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 48, TL 10
	SC 3510-50-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 50, TL 10	SC 3510-50-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 50, TL 10
	SC 3530-10 - Tornillo Canulado	SC 3530-10 - Tornillo Canulado



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

3.5, Rosca corta 4, L 10 SC 3530-10-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 4, L 10 SC 3530-10-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 4, L 10 SC 3530-12 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 4, L 10 SC 3530-12 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 5, L 12 SC 3530-12-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 5, L 12 SC 3530-12-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 5, L 12 SC 3530-14 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 5, L 12 SC 3530-14 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 5, L 14 SC 3530-14-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 5, L 14 SC 3530-14-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 5, L 14 SC 3530-16 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 5, L 14 SC 3530-16 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 5, L 16 SC 3530-16-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 5, L 16 SC 3530-16-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 5, L 16 SC 3530-18 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 5, L 16 SC 3530-18 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 6, L 18 SC 3530-18-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 6, L 18 SC 3530-18-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 6, L 18 SC 3530-20 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 6, L 18 SC 3530-20 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 7, L 20 SC 3530-20-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 7, L 20 SC 3530-20-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 7, L 20 SC 3530-22 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 7, L 20 SC 3530-22 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 7, L 22 SC 3530-22-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 7, L 22 SC 3530-22-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 7, L 22 SC 3530-24 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 7, L 22 SC 3530-24 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 8, L 24 SC 3530-24-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 8, L 24 SC 3530-24-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 8, L 24 SC 3530-26 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 8, L 24 SC 3530-26 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 8, L 26 SC 3530-26-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 8, L 26 SC 3530-26-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 8, L 26 SC 3530-28 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 8, L 26 SC 3530-28 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 9, L 28 SC 3530-28-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 9, L 28 SC 3530-28-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 9, L 28 SC 3530-30 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 9, L 28 SC 3530-30 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 10, L 30 SC 3530-30-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 10, L 30 SC 3530-30-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 10, L 30 SC 3530-32 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 10, L 30 SC 3530-32 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 11, L 32 SC 3530-32-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 11, L 32 SC 3530-32-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 11, L 32 SC 3530-34 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 11, L 32 SC 3530-34 - Tornillo	Canulado



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

3.5, Rosca corta 11, L 34 SC 3530-34-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 11, L 34 SC 3530-34-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 11, L 34 SC 3530-36 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 11, L 34 SC 3530-36 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 12, L 36 SC 3530-36-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 12, L 36 SC 3530-36-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 12, L 36 SC 3530-38 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 12, L 36 SC 3530-38 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 12, L 38 SC 3530-38-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 12, L 38 SC 3530-38-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 12, L 38 SC 3530-40 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 12, L 38 SC 3530-40 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 13, L 40 SC 3530-40-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 13, L 40 SC 3530-40-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 13, L 40 SC 3530-42 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 13, L 40 SC 3530-42 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 14, L 42 SC 3530-42-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 14, L 42 SC 3530-42-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 14, L 42 SC 3530-44 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 14, L 42 SC 3530-44 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 14, L 44 SC 3530-44-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 14, L 44 SC 3530-44-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 14, L 44 SC 3530-46 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 14, L 44 SC 3530-46 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 15, L 46 SC 3530-46-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 15, L 46 SC 3530-46-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 15, L 46 SC 3530-48 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 15, L 46 SC 3530-48 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 15, L 48 SC 3530-48-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 15, L 48 SC 3530-48-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 15, L 48 SC 3530-50 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 15, L 48 SC 3530-50 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 16, L 50 SC 3530-50-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 16, L 50 SC 3530-50-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 16, L 50 SC 3530-55 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 16, L 50 SC 3530-55 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 18, L 55 SC 3530-55-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 18, L 55 SC 3530-55-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 18, L 55 SC 3530-60 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 18, L 55 SC 3530-60 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 20, L 60 SC 3530-60-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 20, L 60 SC 3530-60-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca corta 20, L 60 SC 3550-10 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca corta 20, L 60 SC 3550-10 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 5, L 10 SC 3550-10-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 5, L 10 SC 3550-10-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 5, L 10 SC 3550-12-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 5, L 10 SC 3550-12-2 - Tornillo	Canulado



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

3.5, Rosca larga 6, L 12 SC 3550-14 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 6, L 12 SC 3550-14 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 7, L 14 SC 3550-14-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 7, L 14 SC 3550-14-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 7, L 14 SC 3550-16 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 7, L 14 SC 3550-16 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 8, L 16 SC 3550-16-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 8, L 16 SC 3550-16-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 8, L 16 SC 3550-18 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 8, L 16 SC 3550-18 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 9, L 18 SC 3550-18-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 9, L 18 SC 3550-18-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 9, L 18 SC 3550-20 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 9, L 18 SC 3550-20 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 10, L 20 SC 3550-20-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 10, L 20 SC 3550-20-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 10, L 20 SC 3550-22 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 10, L 20 SC 3550-22 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 11, L 22 SC 3550-22-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 11, L 22 SC 3550-22-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 11, L 22 SC 3550-24 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 11, L 22 SC 3550-24 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 12, L 24 SC 3550-24-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 12, L 24 SC 3550-24-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 12, L 24 SC 3550-26 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 12, L 24 SC 3550-26 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 13, L 26 SC 3550-26-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 13, L 26 SC 3550-26-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 13, L 26 SC 3550-28 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 13, L 26 SC 3550-28 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 14, L 28 SC 3550-28-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 14, L 28 SC 3550-28-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 14, L 28 SC 3550-30 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 14, L 28 SC 3550-30 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 15, L 30 SC 3550-30-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 15, L 30 SC 3550-30-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 15, L 30 SC 3550-32 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 15, L 30 SC 3550-32 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 16, L 32 SC 3550-32-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 16, L 32 SC 3550-32-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 16, L 32 SC 3550-34 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 16, L 32 SC 3550-34 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 17, L 34 SC 3550-34-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 17, L 34 SC 3550-34-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 17, L 34 SC 3550-36 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 17, L 34 SC 3550-36 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 18, L 36 SC 3550-36-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 18, L 36 SC 3550-36-2 - Tornillo	Canulado



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

3.5, Rosca larga 18, L 36 SC 3550-38 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 18, L 36 SC 3550-38 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 19, L 38 SC 3550-38-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 19, L 38 SC 3550-38-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 19, L 38 SC 3550-40 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 19, L 38 SC 3550-40 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 20, L 40 SC 3550-40-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 20, L 40 SC 3550-40-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 20, L 40 SC 3550-42 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 20, L 40 SC 3550-42 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 21, L 42 SC 3550-42-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 21, L 42 SC 3550-42-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 21, L 42 SC 3550-44 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 21, L 42 SC 3550-44 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 22, L 44 SC 3550-44-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 22, L 44 SC 3550-44-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 22, L 44 SC 3550-46 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 22, L 44 SC 3550-46 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 23, L 46 SC 3550-46-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 23, L 46 SC 3550-46-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 23, L 46 SC 3550-48 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 23, L 46 SC 3550-48 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 24, L 48 SC 3550-48-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 24, L 48 SC 3550-48-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 24, L 48 SC 3550-50 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 24, L 48 SC 3550-50 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 25, L 50 SC 3550-50-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 25, L 50 SC 3550-50-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 25, L 50 SC 3550-55 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 25, L 50 SC 3550-55 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 28, L 55 SC 3550-55-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 28, L 55 SC 3550-55-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 28, L 55 SC 3550-60 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 28, L 55 SC 3550-60 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 30, L 60 SC 3550-60-2 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 30, L 60 SC 3550-60-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 30, L 60 SC 4000-10 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca larga 30, L 60 SC 4000-10 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca completa, L 10 SC 4000-10-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca completa, L 10 SC 4000-10-2 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca completa, L 10 SC 4000-12 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca completa, L 10 SC 4000-12 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca completa, L 12 SC 4000-12-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca completa, L 12 SC 4000-12-2 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca completa, L 12 SC 4000-14 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca completa, L 12 SC 4000-14 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca completa, L 14 SC 4000-14-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca completa, L 14 SC 4000-14-2 - Tornillo	Canulado



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

<p>4.0, Rosca completa, L 14 PG 4556-16-2 - LOQTEQ Placa Ancha 4.5, 16 agujeros, L 293, Titanio PG 4556-18-2 - LOQTEQ Placa Ancha 4.5, 18 agujeros, L 328, Titanio PH 3510-03-2 - LOQTEQ Placa Húmero Proximal 3.5, 3 agujeros, L 85 PH 3510-04-2 - LOQTEQ Placa Húmero Proximal 3.5, 4 agujeros, L 98 PH 3510-05-2 - LOQTEQ Placa Húmero Proximal 3.5, 5 agujeros, L 111 PH 3510-06-2 - LOQTEQ Placa Húmero Proximal 3.5, 6 agujeros, L 124 PH 3510-08-2 - LOQTEQ Placa Húmero Proximal 3.5, 8 agujeros, L 150 PH 3510-10-2 - LOQTEQ Placa Húmero Proximal 3.5, 10 agujeros, L 176 PH 3510-12-2 - LOQTEQ Placa Húmero Proximal 3.5, 12 agujeros, L 202 PL 2541-23-2 - Placa WSP en L 2.5, 2/3 agujeros, L 15/39, Derecha PL 2541-24-2 - Placa WSP en L 2.5, 2/4 agujeros, L 15/48, Derecha PL 2541-25-2 - Placa WSP en L 2.5, 2/5 agujeros, L 15/57, Derecha PL 2541-33-2 - Placa WSP en L 2.5, 3/3 agujeros, L 22/39, Derecha PL 2541-34-2 - Placa WSP en L 2.5, 3/4 agujeros, L 22/48, Derecha PL 2541-35-2 - Placa WSP en L 2.5, 3/5 agujeros, L 22/57, Derecha PL 2542-23-2 - Placa WSP en L 2.5, 2/3 agujeros, L 15/39, Izquierda PL 2542-24-2 - Placa WSP en L 2.5, 2/4 agujeros, L 15/48, Izquierda PL 2542-25-2 - Placa WSP en L 2.5, 2/5 agujeros, L 15/57, Izquierda PL 2542-33-2 - Placa WSP en L 2.5, 3/3 agujeros, L 22/39, Izquierda</p>	<p>4.0, Rosca completa, L 14 PG 4556-16-2 - LOQTEQ Placa Ancha 4.5, 16 agujeros, L 293, Titanio PG 4556-18-2 - LOQTEQ Placa Ancha 4.5, 18 agujeros, L 328, Titanio PH 3510-03-2 - LOQTEQ Placa Húmero Proximal 3.5, 3 agujeros, L 85 PH 3510-04-2 - LOQTEQ Placa Húmero Proximal 3.5, 4 agujeros, L 98 PH 3510-05-2 - LOQTEQ Placa Húmero Proximal 3.5, 5 agujeros, L 111 PH 3510-06-2 - LOQTEQ Placa Húmero Proximal 3.5, 6 agujeros, L 124 PH 3510-08-2 - LOQTEQ Placa Húmero Proximal 3.5, 8 agujeros, L 150 PH 3510-10-2 - LOQTEQ Placa Húmero Proximal 3.5, 10 agujeros, L 176 PH 3510-12-2 - LOQTEQ Placa Húmero Proximal 3.5, 12 agujeros, L 202 PL 2541-23-2 - Placa WSP en L 2.5, 2/3 agujeros, L 15/39, Derecha PL 2541-24-2 - Placa WSP en L 2.5, 2/4 agujeros, L 15/48, Derecha PL 2541-25-2 - Placa WSP en L 2.5, 2/5 agujeros, L 15/57, Derecha PL 2541-33-2 - Placa WSP en L 2.5, 3/3 agujeros, L 22/39, Derecha PL 2541-34-2 - Placa WSP en L 2.5, 3/4 agujeros, L 22/48, Derecha PL 2541-35-2 - Placa WSP en L 2.5, 3/5 agujeros, L 22/57, Derecha PL 2542-23-2 - Placa WSP en L 2.5, 2/3 agujeros, L 15/39, Izquierda PL 2542-24-2 - Placa WSP en L 2.5, 2/4 agujeros, L 15/48, Izquierda PL 2542-25-2 - Placa WSP en L 2.5, 2/5 agujeros, L 15/57, Izquierda PL 2542-33-2 - Placa WSP en L 2.5, 3/3 agujeros, L 22/39, Izquierda</p>
--	--



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

PL 2542-34-2 - Placa WSP en L 2.5, 3/4 agujeros, L 22/48, Izquierda PL 2542-35-2 - Placa WSP en L 2.5, 3/5 agujeros, L 22/57, Izquierda PR 3550-05-2 - LOQTEQ Placa de Reconstrucción 3.5, 5 agujeros, L 58 PR 3550-06-2 - LOQTEQ Placa de Reconstrucción 3.5, 6 agujeros, L 70 PR 3550-07-2 - LOQTEQ Placa de Reconstrucción 3.5, 7 agujeros, L 82 PR 3550-08-2 - LOQTEQ Placa de Reconstrucción 3.5, 8 agujeros, L 94 PR 3550-09-2 - LOQTEQ Placa de Reconstrucción 3.5, 9 agujeros, L 106 PR 3550-10-2 - LOQTEQ Placa de Reconstrucción 3.5, 10 agujeros, L 118 PR 3050-11-2 - LOQTEQ Placa de Reconstrucción 3.5, 11 agujeros, L 130 PR 3050-12-2 - LOQTEQ Placa de Reconstrucción 3.5, 12 agujeros, L 142 PR 3050-14-2 - LOQTEQ Placa de Reconstrucción 3.5, 14 agujeros, L 166 PR 3050-16-2 - LOQTEQ Placa de Reconstrucción 3.5, 16 agujeros, L 190 PR 3050-18-2 - LOQTEQ Placa de Reconstrucción 3.5, 18 agujeros, L 214 PR 3050-20-2 - LOQTEQ Placa de Reconstrucción 3.5, 16 agujeros, L 238 PR 3050-22-2 - LOQTEQ Placa de Reconstrucción 3.5, 16 agujeros, L 262 PT 2540-33-2 - Placa WSP en T 2.5, 3/3 agujeros, L 22/39 PT 2540-34-2 - Placa WSP en T 2.5, 3/4 agujeros, L 22/48 PT 2540-35-2 - Placa WSP en T	PL 2542-34-2 - Placa WSP en L 2.5, 3/4 agujeros, L 22/48, Izquierda PL 2542-35-2 - Placa WSP en L 2.5, 3/5 agujeros, L 22/57, Izquierda PR 3550-05-2 - LOQTEQ Placa de Reconstrucción 3.5, 5 agujeros, L 58 PR 3550-06-2 - LOQTEQ Placa de Reconstrucción 3.5, 6 agujeros, L 70 PR 3550-07-2 - LOQTEQ Placa de Reconstrucción 3.5, 7 agujeros, L 82 PR 3550-08-2 - LOQTEQ Placa de Reconstrucción 3.5, 8 agujeros, L 94 PR 3550-09-2 - LOQTEQ Placa de Reconstrucción 3.5, 9 agujeros, L 106 PR 3550-10-2 - LOQTEQ Placa de Reconstrucción 3.5, 10 agujeros, L 118 PR 3050-11-2 - LOQTEQ Placa de Reconstrucción 3.5, 11 agujeros, L 130 PR 3050-12-2 - LOQTEQ Placa de Reconstrucción 3.5, 12 agujeros, L 142 PR 3050-14-2 - LOQTEQ Placa de Reconstrucción 3.5, 14 agujeros, L 166 PR 3050-16-2 - LOQTEQ Placa de Reconstrucción 3.5, 16 agujeros, L 190 PR 3050-18-2 - LOQTEQ Placa de Reconstrucción 3.5, 18 agujeros, L 214 PR 3050-20-2 - LOQTEQ Placa de Reconstrucción 3.5, 16 agujeros, L 238 PR 3050-22-2 - LOQTEQ Placa de Reconstrucción 3.5, 16 agujeros, L 262 PT 2540-33-2 - Placa WSP en T 2.5, 3/3 agujeros, L 22/39 PT 2540-34-2 - Placa WSP en T 2.5, 3/4 agujeros, L 22/48 PT 2540-35-2 - Placa WSP en T
---	---

C
A



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

2.5, 3/5 agujeros, L 22/57 PT 2540-36-2 - Placa WSP en T 2.5, 3/6 agujeros, L 22/66 PW 2521-43-2 - Placa de Radio Yuxta-articular 2.5, 4/3 agujeros, Derecha, L 55 PW 2521-44-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 4/4 agujeros, Derecha, L 64mm PW 2521-46-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 4/6 agujeros, Derecha, L 81mm PW 2521-53-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/3 agujeros, Derecha, L 55mm SC 4014-30-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 30, TL 14 SC 4015-32-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 32, TL 15 SC 4015-34-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 34, TL 15 SC 4015-36-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 36, TL 15 SC 4016-38-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 38, TL 16 SC 4016-40-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 40, TL 16 SC 4016-42-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 42, TL 16 SC 4017-44-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 44, TL 17 SC 4017-46-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 46, TL 17 SC 4018-48-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 48, TL 18 SC 4018-50-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 50, TL 18 SC 4030-10 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 4, L 10 SC 4030-10-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 4, L 10 SC 4030-12 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 5, L 12 SC 4030-12-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 5, L 12 SC 4030-14 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 5, L 14 SC 4030-14-2 - Tornillo Canulado	2.5, 3/5 agujeros, L 22/57 PT 2540-36-2 - Placa WSP en T 2.5, 3/6 agujeros, L 22/66 PW 2521-43-2 - Placa de Radio Yuxta-articular 2.5, 4/3 agujeros, Derecha, L 55 PW 2521-44-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 4/4 agujeros, Derecha, L 64mm PW 2521-46-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 4/6 agujeros, Derecha, L 81mm PW 2521-53-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/3 agujeros, Derecha, L 55mm SC 4014-30-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 30, TL 14 SC 4015-32-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 32, TL 15 SC 4015-34-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 34, TL 15 SC 4015-36-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 36, TL 15 SC 4016-38-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 38, TL 16 SC 4016-40-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 40, TL 16 SC 4016-42-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 42, TL 16 SC 4017-44-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 44, TL 17 SC 4017-46-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 46, TL 17 SC 4018-48-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 48, TL 18 SC 4018-50-2 - Tornillo Canulado D 4.0, L 50, TL 18 SC 4030-10 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 4, L 10 SC 4030-10-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 4, L 10 SC 4030-12 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 5, L 12 SC 4030-12-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 5, L 12 SC 4030-14 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 5, L 14 SC 4030-14-2 - Tornillo Canulado
---	---



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

4.0, Rosca corta 5, L 14	4.0, Rosca corta 5, L 14	4.0, Rosca corta 5, L 14	Canulado
SC 4030-16 - Tornillo	SC 4030-16 - Tornillo	SC 4030-16 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca corta 5, L 16	4.0, Rosca corta 5, L 16	4.0, Rosca corta 5, L 16	Canulado
SC 4030-16-2 - Tornillo	SC 4030-16-2 - Tornillo	SC 4030-16-2 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca corta 5, L 16	4.0, Rosca corta 5, L 16	4.0, Rosca corta 5, L 16	Canulado
SC 4030-18 - Tornillo	SC 4030-18 - Tornillo	SC 4030-18 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca corta 6, L 18	4.0, Rosca corta 6, L 18	4.0, Rosca corta 6, L 18	Canulado
SC 4030-18-2 - Tornillo	SC 4030-18-2 - Tornillo	SC 4030-18-2 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca corta 6, L 18	4.0, Rosca corta 6, L 18	4.0, Rosca corta 6, L 18	Canulado
SC 4030-20 - Tornillo	SC 4030-20 - Tornillo	SC 4030-20 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca corta 7, L 20	4.0, Rosca corta 7, L 20	4.0, Rosca corta 7, L 20	Canulado
SC 4030-20-2 - Tornillo	SC 4030-20-2 - Tornillo	SC 4030-20-2 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca corta 7, L 20	4.0, Rosca corta 7, L 20	4.0, Rosca corta 7, L 20	Canulado
SC 4030-22 - Tornillo	SC 4030-22 - Tornillo	SC 4030-22 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca corta 7, L 22	4.0, Rosca corta 7, L 22	4.0, Rosca corta 7, L 22	Canulado
SC 4030-22-2 - Tornillo	SC 4030-22-2 - Tornillo	SC 4030-22-2 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca corta 7, L 22	4.0, Rosca corta 7, L 22	4.0, Rosca corta 7, L 22	Canulado
SC 4030-24 - Tornillo	SC 4030-24 - Tornillo	SC 4030-24 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca corta 8, L 24	4.0, Rosca corta 8, L 24	4.0, Rosca corta 8, L 24	Canulado
SC 4030-24-2 - Tornillo	SC 4030-24-2 - Tornillo	SC 4030-24-2 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca corta 8, L 24	4.0, Rosca corta 8, L 24	4.0, Rosca corta 8, L 24	Canulado
SC 4030-26 - Tornillo	SC 4030-26 - Tornillo	SC 4030-26 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca corta 8, L 26	4.0, Rosca corta 8, L 26	4.0, Rosca corta 8, L 26	Canulado
SC 4030-26-2 - Tornillo	SC 4030-26-2 - Tornillo	SC 4030-26-2 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca corta 8, L 26	4.0, Rosca corta 8, L 26	4.0, Rosca corta 8, L 26	Canulado
SC 4030-28 - Tornillo	SC 4030-28 - Tornillo	SC 4030-28 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca corta 9, L 28	4.0, Rosca corta 9, L 28	4.0, Rosca corta 9, L 28	Canulado
SC 4030-28-2 - Tornillo	SC 4030-28-2 - Tornillo	SC 4030-28-2 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca corta 9, L 28	4.0, Rosca corta 9, L 28	4.0, Rosca corta 9, L 28	Canulado
SC 4030-30 - Tornillo	SC 4030-30 - Tornillo	SC 4030-30 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca corta 10, L 30	4.0, Rosca corta 10, L 30	4.0, Rosca corta 10, L 30	Canulado
SC 4030-30-2 - Tornillo	SC 4030-30-2 - Tornillo	SC 4030-30-2 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca corta 10, L 30	4.0, Rosca corta 10, L 30	4.0, Rosca corta 10, L 30	Canulado
SC 4030-32 - Tornillo	SC 4030-32 - Tornillo	SC 4030-32 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca corta 11, L 32	4.0, Rosca corta 11, L 32	4.0, Rosca corta 11, L 32	Canulado
SC 4030-32-2 - Tornillo	SC 4030-32-2 - Tornillo	SC 4030-32-2 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca corta 11, L 32	4.0, Rosca corta 11, L 32	4.0, Rosca corta 11, L 32	Canulado
SC 4030-34 - Tornillo	SC 4030-34 - Tornillo	SC 4030-34 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca corta 11, L 34	4.0, Rosca corta 11, L 34	4.0, Rosca corta 11, L 34	Canulado
SC 4030-34-2 - Tornillo	SC 4030-34-2 - Tornillo	SC 4030-34-2 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca corta 11, L 34	4.0, Rosca corta 11, L 34	4.0, Rosca corta 11, L 34	Canulado
SC 3550-12 - Tornillo	SC 3550-12 - Tornillo	SC 3550-12 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca larga 6, L 12	3.5, Rosca larga 6, L 12	3.5, Rosca larga 6, L 12	
PF 4511-13-2 - LOQTEQ Placa	PF 4511-13-2 - LOQTEQ Placa	PF 4511-13-2 - LOQTEQ Placa	
Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/13	Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/13	Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/13	
agujeros, L 314, I	agujeros, L 314, I	agujeros, L 314, I	
PG 2540-03-2 - Placa Recta WSP	PG 2540-03-2 - Placa Recta WSP	PG 2540-03-2 - Placa Recta WSP	
2.5, 3 agujeros, L 30mm	2.5, 3 agujeros, L 30mm	2.5, 3 agujeros, L 30mm	



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

PG 2540-04-2 - Placa Recta WSP 2.5, 4 agujeros, L 39mm	PG 2540-04-2 - Placa Recta WSP 2.5, 4 agujeros, L 39mm
SC 4550-36-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 18, L 36	SC 4550-36-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 18, L 36
SC 4550-38 - Tornillo 4.5, Rosca larga 19, L 38	SC 4550-38 - Tornillo 4.5, Rosca larga 19, L 38
SC 4550-38-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 19, L 38	SC 4550-38-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 19, L 38
SC 4550-40 - Tornillo 4.5, Rosca larga 20, L 40	SC 4550-40 - Tornillo 4.5, Rosca larga 20, L 40
SC 4550-40-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 20, L 40	SC 4550-40-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 20, L 40
SC 4550-42 - Tornillo 4.5, Rosca larga 21, L 42	SC 4550-42 - Tornillo 4.5, Rosca larga 21, L 42
SC 4550-42-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 21, L 42	SC 4550-42-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 21, L 42
SC 4550-44 - Tornillo 4.5, Rosca larga 22, L 44	SC 4550-44 - Tornillo 4.5, Rosca larga 22, L 44
SC 4550-44-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 22, L 44	SC 4550-44-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 22, L 44
SC 4550-46 - Tornillo 4.5, Rosca larga 23, L 46	SC 4550-46 - Tornillo 4.5, Rosca larga 23, L 46
SC 4550-46-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 23, L 46	SC 4550-46-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 23, L 46
SC 4550-48 - Tornillo 4.5, Rosca larga 24, L 48	SC 4550-48 - Tornillo 4.5, Rosca larga 24, L 48
SC 4550-48-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 24, L 48	SC 4550-48-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 24, L 48
SC 4550-50 - Tornillo 4.5, Rosca larga 25, L 50	SC 4550-50 - Tornillo 4.5, Rosca larga 25, L 50
SC 4550-50-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 25, L 50	SC 4550-50-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 25, L 50
SC 4550-52 - Tornillo 4.5, Rosca larga 26, L 52	SC 4550-52 - Tornillo 4.5, Rosca larga 26, L 52
SC 7532-45 - Tornillo 7.5, TL 32, L 45	SC 7532-45 - Tornillo 7.5, TL 32, L 45
SC 7532-45-2 - Tornillo 7.5, TL 32, L 45	SC 7532-45-2 - Tornillo 7.5, TL 32, L 45
SC 7508-55-5 - Tornillo 7.5, TL 8, L 55	SC 7508-55-5 - Tornillo 7.5, TL 8, L 55
SC 7508-60 - Tornillo 7.5, TL 8, L 60	SC 7508-60 - Tornillo 7.5, TL 8, L 60
SC 7508-60-5 - Tornillo 7.5, TL 8, L 60	SC 7508-60-5 - Tornillo 7.5, TL 8, L 60
SC 7508-65 - Tornillo 7.5, TL 8, L 65	SC 7508-65 - Tornillo 7.5, TL 8, L 65
SC 7508-65-2 - Tornillo 7.5, TL 8, L 65	SC 7508-65-2 - Tornillo 7.5, TL 8, L 65



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

SC 7508-70 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 70	SC 7508-70 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 70
SC 7508-70-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 70	SC 7508-70-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 70
SC 7508-75 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 75	SC 7508-75 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 75
SC 7508-75-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 75	SC 7508-75-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 75
SC 7508-80 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 80	SC 7508-80 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 80
SC 7508-80-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 80	SC 7508-80-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 80
SC 7508-85 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 85	SC 7508-85 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 85
SC 7508-85-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 85	SC 7508-85-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 85
SC 7508-90 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 90	SC 7508-90 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 90
SC 7508-90-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 90	SC 7508-90-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 90
SC 7508-95 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 95	SC 7508-95 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 95
SC 7508-95-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 95	SC 7508-95-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 95
SC 7516-00 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 100	SC 7516-00 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 100
SC 7516-00-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 100	SC 7516-00-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 100
SC 7516-01 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 105	SC 7516-01 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 105
SC 7532-50 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 50	SC 7532-50 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 50
SC 7532-50-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 50	SC 7532-50-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 50
SC 7532-55 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 55	SC 7532-55 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 55
SC 7532-55-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 55	SC 7532-55-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 55
SC 7532-60 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 60	SC 7532-60 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 60
SC 7532-60-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 60	SC 7532-60-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 60
SC 7532-65 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 65	SC 7532-65 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 65
SC 7532-65-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 65	SC 7532-65-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 65
SC 7532-70 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 70	SC 7532-70 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 70



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Instrumentos
 S.A.S.A.T

SC 7532-70-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 70	SC 7532-70-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 70
SC 7532-75 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 75	SC 7532-75 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 75
SC 4506-28-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 28	SC 4506-28-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 28
SC 4506-30 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 30	SC 4506-30 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 30
SC 4506-30-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 30	SC 4506-30-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 30
SC 4506-32 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 32	SC 4506-32 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 32
SC 4506-32-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 32	SC 4506-32-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 32
SC 4506-34 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 34	SC 4506-34 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 34
SC 4506-34-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 34	SC 4506-34-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 34
SC 4506-36 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 36	SC 4506-36 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 36
SC 4506-36-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 36	SC 4506-36-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 36
SC 4506-38 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 38	SC 4506-38 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 38
SC 4506-38-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 38	SC 4506-38-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 38
SC 4506-40 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 40	SC 4506-40 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 40
SC 4506-40-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 40	SC 4506-40-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 40
SC 4506-42 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 42	SC 4506-42 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 42
SC 4506-42-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 42	SC 4506-42-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 42
SC 2700-14-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 14	SC 2700-14-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 14
SC 2700-16 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 16	SC 2700-16 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 16
SC 2730-16 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 16	SC 2730-16 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 16
SC 2730-16-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 16	SC 2730-16-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 16
SC 2730-18 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 5, L 18	SC 2730-18 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 5, L 18
SC 2730-18-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 5, L 18	SC 2730-18-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 5, L 18
SC 2730-20 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 5, L 20	SC 2730-20 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 5, L 20



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

SC 2700-10 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 10	SC 2700-10 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 10
SC 7516-01-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 105	SC 7516-01-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 105
SC 7516-02 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 110	SC 7516-02 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 110
SC 7516-02-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 110	SC 7516-02-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 110
SC 7516-03 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 115	SC 7516-03 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 115
SC 7516-03-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 115	SC 7516-03-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 115
SC 7516-04 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 120	SC 7516-04 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 120
SC 7516-04-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 120	SC 7516-04-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 120
SC 7516-05 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 125	SC 7516-05 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 125
SC 7516-05-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 125	SC 7516-05-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 125
SC 7516-06 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 130	SC 7516-06 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 130
SC 7516-06-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 130	SC 7516-06-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 130
SC 7516-30 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 30	SC 7516-30 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 30
SC 7516-30-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 30	SC 7516-30-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 30
SC 7516-35 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 35	SC 7516-35 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 35
SC 7516-35-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 35	SC 7516-35-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 35
SC 7516-40 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 40	SC 7516-40 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 40
SC 7516-40-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 40	SC 7516-40-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 40
SC 7516-45 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 45	SC 7516-45 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 45
SC 7516-45-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 45	SC 7516-45-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 45
SC 7516-50 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 50	SC 7516-50 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 50
SC 7516-50-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 50	SC 7516-50-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 50
SC 7516-55 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 55	SC 7516-55 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 55
SC 7516-55-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 55	SC 7516-55-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 55



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

SC 7516-60 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 60	SC 7516-60 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 60
SC 7516-60-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 60	SC 7516-60-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 60
SC 7516-65 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 65	SC 7516-65 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 65
SC 7516-65-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 65	SC 7516-65-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 65
SC 7516-70 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 70	SC 7516-70 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 70
SC 7516-70-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 70	SC 7516-70-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 70
SC 7516-75 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 75	SC 7516-75 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 75
SC 7516-75-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 75	SC 7516-75-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 75
SC 7532-75-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 75	SC 7532-75-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 75
SC 7532-80 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 80	SC 7532-80 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 80
SC 7532-80-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 80	SC 7532-80-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 80
SC 7532-85 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 85	SC 7532-85 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 85
SC 7532-85-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 85	SC 7532-85-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 85
SK 3516-42 - Tornillo Cortical 3.5, L 42	SK 3516-42 - Tornillo Cortical 3.5, L 42
SK 3516-44 - Tornillo Cortical 3.5, L 44	SK 3516-44 - Tornillo Cortical 3.5, L 44
SK 3516-45 - Tornillo Cortical 3.5, L 45	SK 3516-45 - Tornillo Cortical 3.5, L 45
SK 3516-45-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 45	SK 3516-45-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 45
SK 3516-46 - Tornillo Cortical 3.5, L 46	SK 3516-46 - Tornillo Cortical 3.5, L 46
SK 3516-48 - Tornillo Cortical 3.5, L 48	SK 3516-48 - Tornillo Cortical 3.5, L 48
SK 3516-50 - Tornillo Cortical 3.5, L 50	SK 3516-50 - Tornillo Cortical 3.5, L 50
SK 3516-50-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 50	SK 3516-50-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 50
SK 3516-52 - Tornillo Cortical 3.5, L 52	SK 3516-52 - Tornillo Cortical 3.5, L 52
SK 3516-55 - Tornillo Cortical 3.5, L 55	SK 3516-55 - Tornillo Cortical 3.5, L 55
SK 3516-55-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 55	SK 3516-55-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 55



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

SK 3516-60 - Tornillo Cortical 3.5, L 60	SK 3516-60 - Tornillo Cortical 3.5, L 60
SK 3516-60-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 60	SK 3516-60-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 60
SK 3516-65 - Tornillo Cortical 3.5, L 65	SK 3516-65 - Tornillo Cortical 3.5, L 65
SK 3516-65-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 65	SK 3516-65-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 65
SK 3516-70 - Tornillo Cortical 3.5, L 70	SK 3516-70 - Tornillo Cortical 3.5, L 70
SK 3516-70-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 70	SK 3516-70-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 70
SK 3516-75-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 75	SK 3516-75-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 75
SK 3516-80 - Tornillo Cortical 3.5, L 80	SK 3516-80 - Tornillo Cortical 3.5, L 80
SK 3516-80-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 80	SK 3516-80-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 80
SK 3516-85-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 85	SK 3516-85-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 85
SK 3516-90-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 90	SK 3516-90-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 90
SK 3516-95 - Tornillo Cortical 3.5, L 95	SK 3516-95 - Tornillo Cortical 3.5, L 95
SK 3525-12-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 12	SK 3525-12-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 12
SK 3525-14-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 14	SK 3525-14-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 14
SK 3525-16-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 16	SK 3525-16-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 16
SK 3525-18-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 18	SK 3525-18-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 18
SK 3525-20-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 20	SK 3525-20-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 20
SK 3525-22-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 22	SK 3525-22-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 22
SK 3525-24-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 24	SK 3525-24-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 24
SK 3525-26-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 26	SK 3525-26-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 26



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

SK 3525-28-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 28	SK 3525-28-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 28
SK 3525-30-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 30	SK 3525-30-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 30
SK 3525-32-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 32	SK 3525-32-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 32
SK 3525-34-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 34	SK 3525-34-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 34
SK 3525-36-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 36	SK 3525-36-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 36
SK 3525-38-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 38	SK 3525-38-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 38
SK 3525-40-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 40	SK 3525-40-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 40
SK 3525-42-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 42	SK 3525-42-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 42
SK 3525-44-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 44	SK 3525-44-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 44
SK 3525-45-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 45	SK 3525-45-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 45
SK 3525-50-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 50	SK 3525-50-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 50
SK 3525-55-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 55	SK 3525-55-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 55
SK 3525-60-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 60	SK 3525-60-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 60
SK 3525-65-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 65	SK 3525-65-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 65
SK 3525-70-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 70	SK 3525-70-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 70
SK 3525-75-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 75	SK 3525-75-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 75



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

SK 3525-80-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 80	SK 3525-80-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 80
SK 3525-85-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 85	SK 3525-85-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 85
SK 4500-22 - Tornillo Cortical 4.5, L 22	SK 4500-22 - Tornillo Cortical 4.5, L 22
SK 4500-22-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 22	SK 4500-22-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 22
SK 4500-24 - Tornillo Cortical 4.5, L 24	SK 4500-24 - Tornillo Cortical 4.5, L 24
SK 4500-24-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 24	SK 4500-24-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 24
SK 4500-26 - Tornillo Cortical 4.5, L 26	SK 4500-26 - Tornillo Cortical 4.5, L 26
SK 4500-26-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 26	SK 4500-26-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 26
SK 4500-28 - Tornillo Cortical 4.5, L 28	SK 4500-28 - Tornillo Cortical 4.5, L 28
SK 4500-28-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 28	SK 4500-28-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 28
SK 4500-30 - Tornillo Cortical 4.5, L 30	SK 4500-30 - Tornillo Cortical 4.5, L 30
SK 4500-30-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 30	SK 4500-30-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 30
SK 4500-32 - Tornillo Cortical 4.5, L 32	SK 4500-32 - Tornillo Cortical 4.5, L 32
SK 4500-32-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 32	SK 4500-32-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 32
SK 4500-34 - Tornillo Cortical 4.5, L 34	SK 4500-34 - Tornillo Cortical 4.5, L 34
SK 4500-34-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 34	SK 4500-34-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 34
SK 4500-35-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 35	SK 4500-35-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 35
SK 4500-36 - Tornillo Cortical 4.5, L 36	SK 4500-36 - Tornillo Cortical 4.5, L 36
SK 4500-36-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 36	SK 4500-36-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 36
SK 4500-38 - Tornillo Cortical 4.5, L 38	SK 4500-38 - Tornillo Cortical 4.5, L 38
SK 4500-38-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 38	SK 4500-38-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 38
SK 4500-40 - Tornillo Cortical 4.5, L 40	SK 4500-40 - Tornillo Cortical 4.5, L 40
SK 4500-40-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 40	SK 4500-40-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 40



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

SK 4500-42 - Tornillo Cortical 4.5, L 42	SK 4500-42 - Tornillo Cortical 4.5, L 42
SK 4500-42-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 42	SK 4500-42-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 42
SK 4500-44 - Tornillo Cortical 4.5, L 44	SK 4500-44 - Tornillo Cortical 4.5, L 44
SK 4500-44-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 44	SK 4500-44-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 44
SK 4500-45 - Tornillo Cortical 4.5, L 45	SK 4500-45 - Tornillo Cortical 4.5, L 45
SK 4500-45-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 45	SK 4500-45-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 45
SK 4500-46 - Tornillo Cortical 4.5, L 46	SK 4500-46 - Tornillo Cortical 4.5, L 46
SK 4500-46-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 46	SK 4500-46-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 46
SK 4500-48 - Tornillo Cortical 4.5, L 48	SK 4500-48 - Tornillo Cortical 4.5, L 48
SK 4500-48-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 48	SK 4500-48-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 48
SK 4500-50 - Tornillo Cortical 4.5, L 50	SK 4500-50 - Tornillo Cortical 4.5, L 50
SK 4500-50-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 50	SK 4500-50-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 50
SK 4500-52 - Tornillo Cortical 4.5, L 52	SK 4500-52 - Tornillo Cortical 4.5, L 52
SK 4500-52-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 52	SK 4500-52-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 52
SK 4500-54 - Tornillo Cortical 4.5, L 54	SK 4500-54 - Tornillo Cortical 4.5, L 54
SK 4500-54-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 54	SK 4500-54-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 54
SK 4500-55-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 55	SK 4500-55-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 55
SK 4500-56 - Tornillo Cortical 4.5, L 56	SK 4500-56 - Tornillo Cortical 4.5, L 56
SK 4500-56-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 56	SK 4500-56-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 56
SK 4500-58 - Tornillo Cortical 4.5, L 58	SK 4500-58 - Tornillo Cortical 4.5, L 58
SK 4500-58-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 58	SK 4500-58-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 58
SK 4500-60 - Tornillo Cortical 4.5, L 60	SK 4500-60 - Tornillo Cortical 4.5, L 60
SK 4500-60-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 60	SK 4500-60-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 60
SK 4500-62 - Tornillo Cortical 4.5, L 62	SK 4500-62 - Tornillo Cortical 4.5, L 62



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

SK 4500-62-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 62	SK 4500-62-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 62
SK 4500-64 - Tornillo Cortical 4.5, L 64	SK 4500-64 - Tornillo Cortical 4.5, L 64
SK 4500-64-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 64	SK 4500-64-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 64
SK 4500-65 - Tornillo Cortical 4.5, L 65	SK 4500-65 - Tornillo Cortical 4.5, L 65
SK 4500-65-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 65	SK 4500-65-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 65
SK 4500-66 - Tornillo Cortical 4.5, L 66	SK 4500-66 - Tornillo Cortical 4.5, L 66
SK 4500-66-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 66	SK 4500-66-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 66
SK 4500-68 - Tornillo Cortical 4.5, L 68	SK 4500-68 - Tornillo Cortical 4.5, L 68
SK 4500-68-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 68	SK 4500-68-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 68
SK 4500-70 - Tornillo Cortical 4.5, L 70	SK 4500-70 - Tornillo Cortical 4.5, L 70
SK 4500-70-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 70	SK 4500-70-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 70
SK 4500-72 - Tornillo Cortical 4.5, L 72	SK 4500-72 - Tornillo Cortical 4.5, L 72
SK 4500-72-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 72	SK 4500-72-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 72
SK 4500-74 - Tornillo Cortical 4.5, L 74	SK 4500-74 - Tornillo Cortical 4.5, L 74
SK 4500-74-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 74	SK 4500-74-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 74
SK 4500-75 - Tornillo Cortical 4.5, L 75	SK 4500-75 - Tornillo Cortical 4.5, L 75
SK 4510-38 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 38	SK 4510-38 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 38
SK 4510-38-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 38	SK 4510-38-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 38
SK 4510-40 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 40	SK 4510-40 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 40
SK 4510-40-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 40	SK 4510-40-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 40
SK 4510-42 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 42	SK 4510-42 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 42
SK 4510-42-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 42	SK 4510-42-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 42
SK 4510-44 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 44	SK 4510-44 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 44
SK 4510-44-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 44	SK 4510-44-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 44



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

SK 4510-45 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 45	SK 4510-45 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 45
SK 4510-45-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 45	SK 4510-45-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 45
SK 4510-46 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 46	SK 4510-46 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 46
SK 4510-46-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 46	SK 4510-46-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 46
SK 4510-48 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 48	SK 4510-48 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 48
SK 4510-48-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 48	SK 4510-48-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 48
SK 4510-50 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 50	SK 4510-50 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 50
SK 4510-50-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 50	SK 4510-50-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 50
SK 4510-52 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 52	SK 4510-52 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 52
SK 4510-52-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 52	SK 4510-52-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 52
SC 7500-75 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 75	SC 7500-75 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 75
SC 7500-75-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 75	SC 7500-75-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 75
SC 7500-80 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 80	SC 7500-80 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 80
SC 7500-80-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 80	SC 7500-80-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 80
SC 7500-85 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 85	SC 7500-85 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 85
SC 7500-85-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 85	SC 7500-85-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 85
SC 7500-90 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 90	SC 7500-90 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 90
SC 7500-90-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 90	SC 7500-90-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 90
SC 7500-95 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 95	SC 7500-95 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 95
SC 7500-95-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 95	SC 7500-95-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 95
SC 7508-00 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 100	SC 7508-00 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 100
SC 7508-00-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 100	SC 7508-00-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 100
SC 7508-01 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 105	SC 7508-01 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 105
SC 7508-01-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 105	SC 7508-01-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 105



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

SC 7508-02 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 110	SC 7508-02 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 110
SC 7508-02-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 110	SC 7508-02-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 110
SC 7508-03 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 115	SC 7508-03 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 115
SC 7508-03-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 115	SC 7508-03-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 115
SC 7508-04 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 120	SC 7508-04 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 120
SC 7508-04-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 120	SC 7508-04-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 120
SC 7508-05 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 125	SC 7508-05 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 125
SC 7508-05-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 125	SC 7508-05-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 125
SC 7508-06 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 130	SC 7508-06 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 130
SC 7508-06-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 130	SC 7508-06-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 130
SC 7508-30 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 30	SC 7508-30 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 30
SC 7508-30-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 30	SC 7508-30-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 30
SC 7508-35 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 35	SC 7508-35 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 35
SC 7508-35-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 35	SC 7508-35-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 35
SC 7508-40 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 40	SC 7508-40 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 40
SC 7508-40-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 40	SC 7508-40-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 40
SC 7508-45 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 45	SC 7508-45 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 45
SC 4050-50 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 25, L 50	SC 4050-50 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 25, L 50
SC 4050-50-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 25, L 50	SC 4050-50-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 25, L 50
SC 4050-55 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 28, L 55	SC 4050-55 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 28, L 55
SC 2730-24 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 24	SC 2730-24 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 24
SC 2700-24-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 24	SC 2700-24-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 24
SC 2700-26 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 26	SC 2700-26 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 26
SC 2700-26-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 26	SC 2700-26-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 26



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

SC 2700-28 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 28	SC 2700-28 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 28
SC 2700-28-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 28	SC 2700-28-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 28
SC 2700-30 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 30	SC 2700-30 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 30
SC 2700-30-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 30	SC 2700-30-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 30
SC 2700-32 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 32	SC 2700-32 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 32
SC 2700-32-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 32	SC 2700-32-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 32
SC 2700-34 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 34	SC 2700-34 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 34
SC 2700-34-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 34	SC 2700-34-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 34
SC 2704-10-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 10, TL 4, Rosca corta	SC 2704-10-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 10, TL 4, Rosca corta
SC 2704-12-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 12, TL 4, Rosca corta	SC 2704-12-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 12, TL 4, Rosca corta
SC 2704-14-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 14, TL 4, Rosca corta	SC 2704-14-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 14, TL 4, Rosca corta
SC 2704-16-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 16, TL 4, Rosca corta	SC 2704-16-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 16, TL 4, Rosca corta
SC 2705-18-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 18, TL 5, Rosca corta	SC 2705-18-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 18, TL 5, Rosca corta
SC 2705-20-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 20, TL 5, Rosca corta	SC 2705-20-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 20, TL 5, Rosca corta
SC 2705-22-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 22, TL 5, Rosca corta	SC 2705-22-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 22, TL 5, Rosca corta
SC 2706-14-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 14, TL 6, Rosca larga	SC 2706-14-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 14, TL 6, Rosca larga
SC 2706-24-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 24, TL 6, Rosca corta	SC 2706-24-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 24, TL 6, Rosca corta
SC 2706-26-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 26, TL 6, Rosca corta	SC 2706-26-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 26, TL 6, Rosca corta
SC 2706-28-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 28, TL 6, Rosca corta	SC 2706-28-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 28, TL 6, Rosca corta
SC 2706-30-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 30, TL 6, Rosca corta	SC 2706-30-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 30, TL 6, Rosca corta
SC 2707-16-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 16, TL 7, Rosca larga	SC 2707-16-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 16, TL 7, Rosca larga
SC 2708-18-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 18, TL 8, Rosca larga	SC 2708-18-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 18, TL 8, Rosca larga
SC 2709-20-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 20, TL 9, Rosca larga	SC 2709-20-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 20, TL 9, Rosca larga
SC 2710-22-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 22, TL 10, Rosca larga	SC 2710-22-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 22, TL 10, Rosca larga



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

SC 2710-24-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 24, TL 10, Rosca larga	SC 2710-24-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 24, TL 10, Rosca larga
SC 2712-26-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 26, TL 12, Rosca larga	SC 2712-26-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 26, TL 12, Rosca larga
SC 2712-28-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 28, TL 12, Rosca larga	SC 2712-28-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 28, TL 12, Rosca larga
SC 2714-30-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 30, TL 14, Rosca larga	SC 2714-30-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 30, TL 14, Rosca larga
SC 2714-32-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 32, TL 14, Rosca larga	SC 2714-32-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 32, TL 14, Rosca larga
SC 2730-08 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 8	SC 2730-08 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 8
SC 2730-08-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 8	SC 2730-08-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 8
SC 2730-10 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 10	SC 2730-10 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 10
SC 2730-10-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 10	SC 2730-10-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 10
SC 2730-12 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 12	SC 2730-12 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 12
SC 2730-12-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 12	SC 2730-12-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 12
SC 4030-46 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 15, L 46	SC 4030-46 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 15, L 46
SC 4030-46-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 15, L 46	SC 4030-46-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 15, L 46
SC 4050-48 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 24, L 48	SC 4050-48 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 24, L 48
SC 4050-48-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 24, L 48	SC 4050-48-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 24, L 48
SC 4530-56-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 19, L 56	SC 4530-56-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 19, L 56
SC 4530-60 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 20, L 60	SC 4530-60 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 20, L 60
SC 4530-60-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 20, L 60	SC 4530-60-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 20, L 60
SC 4550-54-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 27, L 54	SC 4550-54-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 27, L 54
SC 4550-56 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 28, L 56	SC 4550-56 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 28, L 56
SC 4506-52 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 52	SC 4506-52 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 52
SC 4506-52-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 52	SC 4506-52-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 52
SC 4506-54 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 54	SC 4506-54 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 54
SC 4506-54-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 54	SC 4506-54-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 54



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

SC 4506-56 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 56	SC 4506-56 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 56
SC 4506-56-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 56	SC 4506-56-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 56
SC 4506-60 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 60	SC 4506-60 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 60
SC 4506-60-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 60	SC 4506-60-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 60
SC 4506-64 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 64	SC 4506-64 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 64
SC 4506-64-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 64	SC 4506-64-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 64
SC 4506-68 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 68	SC 4506-68 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 68
SC 4506-68-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 68	SC 4506-68-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 68
SC 4506-72 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 72	SC 4506-72 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 72
SC 4506-72-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 72	SC 4506-72-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 72
SC 4507-18 - Tornillo Canulado D 4.5, L 18, TL 7	SC 4507-18 - Tornillo Canulado D 4.5, L 18, TL 7
SC 4507-20-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 20, TL 7	SC 4507-20-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 20, TL 7
SC 4508-20 - Tornillo Canulado D 4.5, L 20, TL 8	SC 4508-20 - Tornillo Canulado D 4.5, L 20, TL 8
SC 4508-24-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 24, TL 8	SC 4508-24-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 24, TL 8
SC 4509-22 - Tornillo Canulado D 4.5, L 22, TL 9	SC 4509-22 - Tornillo Canulado D 4.5, L 22, TL 9
SC 4509-26-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 26, TL 9	SC 4509-26-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 26, TL 9
SC 4509-28-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 28, TL 10	SC 4509-28-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 28, TL 10
SC 4510-24 - Tornillo Canulado D 4.5, L 24, TL 10	SC 4510-24 - Tornillo Canulado D 4.5, L 24, TL 10
SC 4510-30-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 30, TL 10	SC 4510-30-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 30, TL 10
SC 4511-32-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 32, TL 11	SC 4511-32-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 32, TL 11
SC 4511-34-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 34, TL 11	SC 4511-34-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 34, TL 11
SC 4512-26 - Tornillo Canulado D 4.5, L 26, TL 12	SC 4512-26 - Tornillo Canulado D 4.5, L 26, TL 12
SC 4512-36-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 36, TL 12	SC 4512-36-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 36, TL 12
SC 4513-38-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 38, TL 13	SC 4513-38-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 38, TL 13



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

SC 4513-40-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 40, TL 13	SC 4513-40-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 40, TL 13
SC 4514-28 - Tornillo Canulado D 4.5, L 28, TL 14	SC 4514-28 - Tornillo Canulado D 4.5, L 28, TL 14
SC 4514-30 - Tornillo Canulado D 4.5, L 30, TL 14	SC 4514-30 - Tornillo Canulado D 4.5, L 30, TL 14
SC 4514-42-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 42, TL 15	SC 4514-42-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 42, TL 15
SC 4515-32 - Tornillo Canulado D 4.5, L 32.5, TL 15	SC 4515-32 - Tornillo Canulado D 4.5, L 32.5, TL 15
SC 4515-35 - Tornillo Canulado D 4.5, L 35, TL 15	SC 4515-35 - Tornillo Canulado D 4.5, L 35, TL 15
SC 4515-40 - Tornillo Canulado D 4.5, L 40, TL 15	SC 4515-40 - Tornillo Canulado D 4.5, L 40, TL 15
SC 4515-42 - Tornillo Canulado D 4.5, L 42.5, TL 15	SC 4515-42 - Tornillo Canulado D 4.5, L 42.5, TL 15
SC 4515-44-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 44, TL 15	SC 4515-44-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 44, TL 15
SC 4515-45 - Tornillo Canulado D 4.5, L 45, TL 15	SC 4515-45 - Tornillo Canulado D 4.5, L 45, TL 15
SC 4515-46-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 46, TL 15	SC 4515-46-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 46, TL 15
SC 4515-47 - Tornillo Canulado D 4.5, L 47.5, TL 15	SC 4515-47 - Tornillo Canulado D 4.5, L 47.5, TL 15
SC 4515-50 - Tornillo Canulado D 4.5, L 50, TL 15	SC 4515-50 - Tornillo Canulado D 4.5, L 50, TL 15
PG 2540-06-2 - Placa Recta WSP 2.5, 6 agujeros, L 57mm	PG 2540-06-2 - Placa Recta WSP 2.5, 6 agujeros, L 57mm
PG 2540-07-2 - Placa Recta WSP 2.5, 7 agujeros, L 66mm	PG 2540-07-2 - Placa Recta WSP 2.5, 7 agujeros, L 66mm
PG 2540-08-2 - Placa Recta WSP 2.5, 8 agujeros, L 75mm	PG 2540-08-2 - Placa Recta WSP 2.5, 8 agujeros, L 75mm
PG 3553-03-2 - LOQTEQ Placa 1/3 Tubular 3.5, 3 agujeros, L 40	PG 3553-03-2 - LOQTEQ Placa 1/3 Tubular 3.5, 3 agujeros, L 40
SC 4500-52-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 52	SC 4500-52-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 52
SC 4500-54 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 54	SC 4500-54 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 54
SC 4500-54-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 54	SC 4500-54-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 54
SC 4500-56 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 56	SC 4500-56 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 56
SC 4500-56-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 56	SC 4500-56-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 56
SC 4500-60 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 60	SC 4500-60 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 60
SC 2700-24 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 24	SC 2700-24 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 24



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

SC 2700-20 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 20	SC 2700-20 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 20
SK 1500-18 - Tornillo Cortical 1.5, L 18	SK 1500-18 - Tornillo Cortical 1.5, L 18
SK 3512-28-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 28	SK 3512-28-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 28
SK 3512-30-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 30	SK 3512-30-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 30
SK 3512-32-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 32	SK 3512-32-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 32
SK 3512-34-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 34	SK 3512-34-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 34
SK 3512-36-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 36	SK 3512-36-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 36
SK 3512-38-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 38	SK 3512-38-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 38
SK 3512-40-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 40	SK 3512-40-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 40
SK 3512-45-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 45	SK 3512-45-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 45
SK 3512-50-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 50	SK 3512-50-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 50
SK 3512-55-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 55	SK 3512-55-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 55
SK 3512-60-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 60	SK 3512-60-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 60
SK 3512-65-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 65	SK 3512-65-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 65
SK 3512-70-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 70	SK 3512-70-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 70
SK 3512-75-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 75	SK 3512-75-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 75
SK 3512-80-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida,	SK 3512-80-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida,



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

autorroscante, L 80 SK 3512-85-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 85 SK 3512-90-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 90 SK 3516-08-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 8 SK 3516-10 - Tornillo Cortical 3.5, L 10 SK 3516-10-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 10 SK 3516-12 - Tornillo Cortical 3.5, L 12 SK 3516-12-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 12 SK 3516-14 - Tornillo Cortical 3.5, L 14 SK 3516-14-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 14 SK 3516-16 - Tornillo Cortical 3.5, L 16 SK 3516-16-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 16 SK 3516-18 - Tornillo Cortical 3.5, L 18 SK 3516-18-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 18 SK 3516-20 - Tornillo Cortical 3.5, L 20 SK 3516-20-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 20 SK 3516-22 - Tornillo Cortical 3.5, L 22 SK 3516-22-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 22 SK 3516-24 - Tornillo Cortical 3.5, L 24 SK 3516-24-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 24 SK 3516-25-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 25 SK 3516-26 - Tornillo Cortical 3.5, L 26 SK 3516-26-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 26 SK 3516-28 - Tornillo Cortical 3.5,	autorroscante, L 80 SK 3512-85-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 85 SK 3512-90-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 90 SK 3516-08-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 8 SK 3516-10 - Tornillo Cortical 3.5, L 10 SK 3516-10-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 10 SK 3516-12 - Tornillo Cortical 3.5, L 12 SK 3516-12-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 12 SK 3516-14 - Tornillo Cortical 3.5, L 14 SK 3516-14-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 14 SK 3516-16 - Tornillo Cortical 3.5, L 16 SK 3516-16-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 16 SK 3516-18 - Tornillo Cortical 3.5, L 18 SK 3516-18-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 18 SK 3516-20 - Tornillo Cortical 3.5, L 20 SK 3516-20-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 20 SK 3516-22 - Tornillo Cortical 3.5, L 22 SK 3516-22-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 22 SK 3516-24 - Tornillo Cortical 3.5, L 24 SK 3516-24-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 24 SK 3516-25-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 25 SK 3516-26 - Tornillo Cortical 3.5, L 26 SK 3516-26-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 26 SK 3516-28 - Tornillo Cortical 3.5,
---	---



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

L 28	L 28
SK 3516-28-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 28	SK 3516-28-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 28
SK 3516-30 - Tornillo Cortical 3.5, L 30	SK 3516-30 - Tornillo Cortical 3.5, L 30
SK 3516-30-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 30	SK 3516-30-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 30
SK 3516-32 - Tornillo Cortical 3.5, L 32	SK 3516-32 - Tornillo Cortical 3.5, L 32
SK 3516-32-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 32	SK 3516-32-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 32
SK 3516-34 - Tornillo Cortical 3.5, L 34	SK 3516-34 - Tornillo Cortical 3.5, L 34
SK 3516-34-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 34	SK 3516-34-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 34
SK 3516-36 - Tornillo Cortical 3.5, L 36	SK 3516-36 - Tornillo Cortical 3.5, L 36
SK 3516-36-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 36	SK 3516-36-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 36
SK 3516-38 - Tornillo Cortical 3.5, L 38	SK 3516-38 - Tornillo Cortical 3.5, L 38
SK 3516-38-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 38	SK 3516-38-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 38
SK 3516-40 - Tornillo Cortical 3.5, L 40	SK 3516-40 - Tornillo Cortical 3.5, L 40
SK 3516-40-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 40	SK 3516-40-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 40
SC 7508-50-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 50	SC 7508-50-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 50
SC 7508-55 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 55	SC 7508-55 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 55
SC 2030-24-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 24, TL 6, Rosca corta	SC 2030-24-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 24, TL 6, Rosca corta
SC 2050-08-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 8, TL 4, Rosca larga	SC 2050-08-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 8, TL 4, Rosca larga
SC 2050-10-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 10, TL 4, Rosca larga	SC 2050-10-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 10, TL 4, Rosca larga
SC 2050-11-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 11, TL 5, Rosca larga	SC 2050-11-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 11, TL 5, Rosca larga
SC 2050-12-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 12, TL 5, Rosca larga	SC 2050-12-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 12, TL 5, Rosca larga
SC 2050-13-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 13, TL 6, Rosca larga	SC 2050-13-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 13, TL 6, Rosca larga
SC 2050-14-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 14, TL 6, Rosca larga	SC 2050-14-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 14, TL 6, Rosca larga
SC 2050-15-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 15, TL 6, Rosca larga	SC 2050-15-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 15, TL 6, Rosca larga
SC 2050-16-2 - Tornillo Canulado	SC 2050-16-2 - Tornillo Canulado



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

2.0, L 16, TL 7, Rosca larga SC 2050-17-2 - Tornillo Canulado	2.0, L 16, TL 7, Rosca larga SC 2050-17-2 - Tornillo Canulado
2.0, L 17, TL 8, Rosca larga SC 2050-18-2 - Tornillo Canulado	2.0, L 17, TL 8, Rosca larga SC 2050-18-2 - Tornillo Canulado
2.0, L 18, TL 8, Rosca larga SC 2050-19-2 - Tornillo Canulado	2.0, L 18, TL 8, Rosca larga SC 2050-19-2 - Tornillo Canulado
2.0, L 19, TL 9, Rosca larga SC 2050-20-2 - Tornillo Canulado	2.0, L 19, TL 9, Rosca larga SC 2050-20-2 - Tornillo Canulado
2.0, L 20, TL 9, Rosca larga SC 2050-22-2 - Tornillo Canulado	2.0, L 20, TL 9, Rosca larga SC 2050-22-2 - Tornillo Canulado
2.0, L 22, TL 10, Rosca larga SC 2050-24-2 - Tornillo Canulado	2.0, L 22, TL 10, Rosca larga SC 2050-24-2 - Tornillo Canulado
2.0, L 24, TL 10, Rosca larga SC 2700-08 - Tornillo Canulado	2.0, L 24, TL 10, Rosca larga SC 2700-08 - Tornillo Canulado
2.7, Rosca completa, L 8 SC 2700-08-2 - Tornillo Canulado	2.7, Rosca completa, L 8 SC 2700-08-2 - Tornillo Canulado
2.7, Rosca completa, L 8 SK 4510-54 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 54	2.7, Rosca completa, L 8 SK 4510-54 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 54
SK 4510-54-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 54	SK 4510-54-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 54
SK 4510-55-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 55	SK 4510-55-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 55
SK 4510-56 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 56	SK 4510-56 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 56
SK 4510-56-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 56	SK 4510-56-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 56
SK 4510-58 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 58	SK 4510-58 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 58
SK 4510-58-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 58	SK 4510-58-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 58
SK 4510-60 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 60	SK 4510-60 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 60
SK 4510-60-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 60	SK 4510-60-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 60
SK 4510-62 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 62	SK 4510-62 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 62
SK 4510-62-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 62	SK 4510-62-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 62
SK 4510-64 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 64	SK 4510-64 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 64
SK 4510-64-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 64	SK 4510-64-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 64
SK 4510-65-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 65	SK 4510-65-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 65
SK 4510-66 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 66	SK 4510-66 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 66
SK 4510-66-6 - Tornillo Cortical	SK 4510-66-6 - Tornillo Cortical



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

4.5, autorroscante, L 66	4.5, autorroscante, L 66
SK 4510-68 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 68	SK 4510-68 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 68
SK 4510-68-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 68	SK 4510-68-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 68
SK 4510-70 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 70	SK 4510-70 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 70
SK 4510-70-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 70	SK 4510-70-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 70
SK 4510-72 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 72	SK 4510-72 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 72
SK 4510-72-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 72	SK 4510-72-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 72
SK 4510-74 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 74	SK 4510-74 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 74
SK 4510-74-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 74	SK 4510-74-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 74
SK 4510-75 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 75	SK 4510-75 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 75
SK 4510-75-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 75	SK 4510-75-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 75
SK 4510-76 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 76	SK 4510-76 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 76
SK 4510-76-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 76	SK 4510-76-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 76
SK 4510-78 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 78	SK 4510-78 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 78
SK 4510-78-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 78	SK 4510-78-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 78
SK 4525-22-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 22	SK 4525-22-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 22
SK 4525-24-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 24	SK 4525-24-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 24
SP 4000-32 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 32	SP 4000-32 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 32
SP 4000-32-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 32	SP 4000-32-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 32
SP 4000-34 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 34	SP 4000-34 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 34
SP 4000-34-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 34	SP 4000-34-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 34
SP 4000-35 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 35	SP 4000-35 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 35
SP 4000-35-2 - Tornillo de	SP 4000-35-2 - Tornillo de



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

<p>Esponjosa 4.0, rosca completa, L 35 SP 4000-40 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 40 SP 4000-40-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 40 SP 4000-45 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 45 SP 4000-45-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 45 SP 4000-50 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 50 SP 4000-50-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 50 SP 4000-55 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 55 SP 4000-55-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 55 SP 4000-60 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 60 SP 4000-60-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 60 SP 4000-65 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 65 SP 4000-70 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 70 SP 4000-75 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 75 SC 7516-80-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 80 SC 7516-85 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 85 SC 7516-85-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 85 SC 7516-90 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 90 SC 7516-90-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 90 SC 7516-95 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 95 SC 7516-95-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 95</p>	<p>Esponjosa 4.0, rosca completa, L 35 SP 4000-40 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 40 SP 4000-40-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 40 SP 4000-45 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 45 SP 4000-45-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 45 SP 4000-50 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 50 SP 4000-50-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 50 SP 4000-55 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 55 SP 4000-55-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 55 SP 4000-60 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 60 SP 4000-60-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 60 SP 4000-65 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 65 SP 4000-70 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 70 SP 4000-75 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 75 SC 7516-80-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 80 SC 7516-85 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 85 SC 7516-85-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 85 SC 7516-90 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 90 SC 7516-90-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 90 SC 7516-95 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 95 SC 7516-95-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 95</p>
---	---



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

SC 7532-00 - Tornillo 7.5, TL 32, L 100	Canulado	SC 7532-00 - Tornillo 7.5, TL 32, L 100	Canulado
SC 7532-00-2 - Tornillo 7.5, TL 32, L 100	Canulado	SC 7532-00-2 - Tornillo 7.5, TL 32, L 100	Canulado
SC 7532-01 - Tornillo 7.5, TL 32, L 105	Canulado	SC 7532-01 - Tornillo 7.5, TL 32, L 105	Canulado
SC 7532-01-2 - Tornillo 7.5, TL 32, L 105	Canulado	SC 7532-01-2 - Tornillo 7.5, TL 32, L 105	Canulado
SC 7532-02 - Tornillo 7.5, TL 32, L 110	Canulado	SC 7532-02 - Tornillo 7.5, TL 32, L 110	Canulado
SC 7532-02-2 - Tornillo 7.5, TL 32, L 110	Canulado	SC 7532-02-2 - Tornillo 7.5, TL 32, L 110	Canulado
SC 7532-03 - Tornillo 7.5, TL 32, L 115	Canulado	SC 7532-03 - Tornillo 7.5, TL 32, L 115	Canulado
SC 7532-03-2 - Tornillo 7.5, TL 32, L 115	Canulado	SC 7532-03-2 - Tornillo 7.5, TL 32, L 115	Canulado
SC 7532-04 - Tornillo 7.5, TL 32, L 120	Canulado	SC 7532-04 - Tornillo 7.5, TL 32, L 120	Canulado
SC 7532-04-2 - Tornillo 7.5, TL 32, L 120	Canulado	SC 7532-04-2 - Tornillo 7.5, TL 32, L 120	Canulado
SC 7532-05 - Tornillo 7.5, TL 32, L 125	Canulado	SC 7532-05 - Tornillo 7.5, TL 32, L 125	Canulado
SC 7532-05-2 - Tornillo 7.5, TL 32, L 125	Canulado	SC 7532-05-2 - Tornillo 7.5, TL 32, L 125	Canulado
SC 7532-06 - Tornillo 7.5, TL 32, L 130	Canulado	SC 7532-06 - Tornillo 7.5, TL 32, L 130	Canulado
SC 7532-06-2 - Tornillo 7.5, TL 32, L 130	Canulado	SC 7532-06-2 - Tornillo 7.5, TL 32, L 130	Canulado
SC 2730-20-2 - Tornillo 2.7, Rosca corta 5, L 20	Canulado	SC 2730-20-2 - Tornillo 2.7, Rosca corta 5, L 20	Canulado
SC 2730-22 - Tornillo 2.7, Rosca corta 5, L 22	Canulado	SC 2730-22 - Tornillo 2.7, Rosca corta 5, L 22	Canulado
SC 4530-64 - Tornillo 4.5, Rosca corta 21, L 64	Canulado	SC 4530-64 - Tornillo 4.5, Rosca corta 21, L 64	Canulado
SC 4530-64-2 - Tornillo 4.5, Rosca corta 21, L 64	Canulado	SC 4530-64-2 - Tornillo 4.5, Rosca corta 21, L 64	Canulado
SC 4530-68 - Tornillo 4.5, Rosca corta 23, L 68	Canulado	SC 4530-68 - Tornillo 4.5, Rosca corta 23, L 68	Canulado
SC 4530-68-2 - Tornillo 4.5, Rosca corta 23, L 68	Canulado	SC 4530-68-2 - Tornillo 4.5, Rosca corta 23, L 68	Canulado
SC 4530-72 - Tornillo 4.5, Rosca corta 24, L 72	Canulado	SC 4530-72 - Tornillo 4.5, Rosca corta 24, L 72	Canulado
SC 4530-72-2 - Tornillo 4.5, Rosca corta 24, L 72	Canulado	SC 4530-72-2 - Tornillo 4.5, Rosca corta 24, L 72	Canulado
SC 4550-12 - Tornillo 4.5, Rosca larga 6, L 12	Canulado	SC 4550-12 - Tornillo 4.5, Rosca larga 6, L 12	Canulado
SC 4550-12-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 6, L 12	Canulado	SC 4550-12-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 6, L 12	Canulado



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

SC 4550-14 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 7, L 14	SC 4550-14 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 7, L 14
SK 1500-18-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 18	SK 1500-18-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 18
SK 1500-20 - Tornillo Cortical 1.5, L 20	SK 1500-20 - Tornillo Cortical 1.5, L 20
SK 1500-20-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 20	SK 1500-20-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 20
SK 2001-06 - Tornillo Cortical 2.0, L 6	SK 2001-06 - Tornillo Cortical 2.0, L 6
SK 2001-06-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 6	SK 2001-06-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 6
SK 2001-08 - Tornillo Cortical 2.0, L 8	SK 2001-08 - Tornillo Cortical 2.0, L 8
SK 2001-08-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 8	SK 2001-08-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 8
SK 2001-10 - Tornillo Cortical 2.0, L 10	SK 2001-10 - Tornillo Cortical 2.0, L 10
SK 2001-10-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 10	SK 2001-10-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 10
SK 2001-12 - Tornillo Cortical 2.0, L 12	SK 2001-12 - Tornillo Cortical 2.0, L 12
SK 2001-12-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 12	SK 2001-12-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 12
SK 2001-14 - Tornillo Cortical 2.0, L 14	SK 2001-14 - Tornillo Cortical 2.0, L 14
SK 2001-14-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 14	SK 2001-14-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 14
SK 2001-16 - Tornillo Cortical 2.0, L 16	SK 2001-16 - Tornillo Cortical 2.0, L 16
SK 2001-16-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 16	SK 2001-16-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 16
SK 2001-18 - Tornillo Cortical 2.0, L 18	SK 2001-18 - Tornillo Cortical 2.0, L 18
SK 2001-18-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 18	SK 2001-18-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 18
SK 2001-20 - Tornillo Cortical 2.0, L 20	SK 2001-20 - Tornillo Cortical 2.0, L 20
SK 2010-10-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 10	SK 2010-10-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 10
SK 2010-12-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 12	SK 2010-12-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 12
SK 2010-14-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 14	SK 2010-14-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 14
SK 2010-16-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 16	SK 2010-16-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 16
SK 2010-18-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 18	SK 2010-18-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 18



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

SK 2010-20-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 20	SK 2010-20-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 20
SK 2010-22-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 22	SK 2010-22-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 22
SK 2010-24-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 24	SK 2010-24-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 24
SK 2010-26-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 26	SK 2010-26-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 26
SK 2010-28-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 28	SK 2010-28-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 28
SK 2010-30-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 30	SK 2010-30-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 30
SK 2010-32-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 32	SK 2010-32-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 32
SK 2010-34-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 34	SK 2010-34-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 34
SK 2010-36-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 36	SK 2010-36-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 36
SK 2010-38-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 38	SK 2010-38-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 38
SK 2010-40-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 40	SK 2010-40-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 40
SK 2510-08-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 8	SK 2510-08-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 8
SK 2510-10-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 10	SK 2510-10-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 10
SK 2510-12-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 12	SK 2510-12-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 12
SK 2510-14-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 14	SK 2510-14-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 14
SK 2510-16-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 16	SK 2510-16-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 16
SK 2510-18-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 18	SK 2510-18-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 18
SK 2510-20-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 20	SK 2510-20-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 20
SK 2510-22-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 22	SK 2510-22-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 22
SK 2510-24-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 24	SK 2510-24-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 24
SK 2510-26-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 26	SK 2510-26-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 26
SK 2510-28-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 28	SK 2510-28-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 28
SK 2510-30-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 30	SK 2510-30-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 30
SK 2510-32-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 32	SK 2510-32-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 32



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

SK 2510-34-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 34	SK 2510-34-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 34
SK 2510-36-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 36	SK 2510-36-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 36
SK 2510-38-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 38	SK 2510-38-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 38
SC 3508-26-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 26, TL 8	SC 3508-26-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 26, TL 8
SC 3509-28-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 28, TL 9	SC 3509-28-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 28, TL 9
SC 4050-60 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 30, L 60	SC 4050-60 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 30, L 60
PG 2540-05-2 - Placa Recta WSP 2.5, 5 agujeros, L 48mm	PG 2540-05-2 - Placa Recta WSP 2.5, 5 agujeros, L 48mm
SC 4506-44 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 44	SC 4506-44 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 44
SC 4550-56-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 28, L 56	SC 4550-56-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 28, L 56
SC 4550-60 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 30, L 60	SC 4550-60 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 30, L 60
SC 4550-60-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 30, L 60	SC 4550-60-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 30, L 60
SC 4550-64 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 32, L 64	SC 4550-64 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 32, L 64
SC 4550-64-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 32, L 64	SC 4550-64-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 32, L 64
SC 4550-68 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 34, L 68	SC 4550-68 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 34, L 68
SC 4450-68-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 34, L 68	SC 4450-68-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 34, L 68
SC 4550-72 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 36, L 72	SC 4550-72 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 36, L 72
SC 4550-72-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 36, L 72	SC 4550-72-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 36, L 72
SC 5816-00 - Tornillo Canulado 5.8, L 100, TL 16	SC 5816-00 - Tornillo Canulado 5.8, L 100, TL 16
SC 5816-00-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 100 TL 16	SC 5816-00-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 100 TL 16
SC 5816-30 - Tornillo Canulado 5.8, L 30, TL 16	SC 5816-30 - Tornillo Canulado 5.8, L 30, TL 16
SC 5816-30-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 30, TL 16	SC 5816-30-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 30, TL 16
SC 5816-35 - Tornillo Canulado 5.8, L 35, TL 16	SC 5816-35 - Tornillo Canulado 5.8, L 35, TL 16
SC 5816-35-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 35, TL 16	SC 5816-35-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 35, TL 16
SC 5816-40 - Tornillo Canulado 5.8, L 40, TL 16	SC 5816-40 - Tornillo Canulado 5.8, L 40, TL 16



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

SC 5816-40-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 40, TL 16	SC 5816-40-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 40, TL 16
SC 5816-45 - Tornillo Canulado 5.8, L 45, TL 16	SC 5816-45 - Tornillo Canulado 5.8, L 45, TL 16
SC 5816-45-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 45, TL 16	SC 5816-45-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 45, TL 16
SC 5816-50 - Tornillo Canulado 5.8, L 50, TL 16	SC 5816-50 - Tornillo Canulado 5.8, L 50, TL 16
SC 5816-50-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 50, TL 16	SC 5816-50-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 50, TL 16
SC 5816-55 - Tornillo Canulado 5.8, L 55, TL 16	SC 5816-55 - Tornillo Canulado 5.8, L 55, TL 16
SC 5816-55-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 55, TL 16	SC 5816-55-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 55, TL 16
SC 5816-60 - Tornillo Canulado 5.8, L 60, TL 16	SC 5816-60 - Tornillo Canulado 5.8, L 60, TL 16
SC 5816-60-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 60, TL 16	SC 5816-60-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 60, TL 16
SC 5816-65 - Tornillo Canulado 5.8, L 65, TL 16	SC 5816-65 - Tornillo Canulado 5.8, L 65, TL 16
SC 5816-65-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 65, TL 16	SC 5816-65-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 65, TL 16
SC 5816-70 - Tornillo Canulado 5.8, L 70, TL 16	SC 5816-70 - Tornillo Canulado 5.8, L 70, TL 16
SC 5816-70-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 70, TL 16	SC 5816-70-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 70, TL 16
SC 5816-75 - Tornillo Canulado 5.8, L 75, TL 16	SC 5816-75 - Tornillo Canulado 5.8, L 75, TL 16
SC 5816-75-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 75, TL 16	SC 5816-75-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 75, TL 16
SC 5816-80 - Tornillo Canulado 5.8, L 80, TL 16	SC 5816-80 - Tornillo Canulado 5.8, L 80, TL 16
SC 5816-80-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 80, TL 16	SC 5816-80-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 80, TL 16
SC 5816-85 - Tornillo Canulado 5.8, L 85, TL 16	SC 5816-85 - Tornillo Canulado 5.8, L 85, TL 16
SC 5816-85-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 85, TL 16	SC 5816-85-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 85, TL 16
SC 5816-90 - Tornillo Canulado 5.8, L 90, TL 16	SC 5816-90 - Tornillo Canulado 5.8, L 90, TL 16
SC 5816-90-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 90, TL 16	SC 5816-90-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 90, TL 16
SC 5816-95 - Tornillo Canulado 5.8, L 95, TL 16	SC 5816-95 - Tornillo Canulado 5.8, L 95, TL 16
SC 5816-95-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 95, TL 16	SC 5816-95-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 95, TL 16
SC 6500-00 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 100	SC 6500-00 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 100



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

SC 6500-00-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 100	SC 6500-00-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 100
SC 6500-01 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 105	SC 6500-01 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 105
SC 6500-01-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 105	SC 6500-01-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 105
SC 6500-02 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 110	SC 6500-02 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 110
SC 6500-02-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 110	SC 6500-02-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 110
SC 6500-03 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 115	SC 6500-03 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 115
SC 6500-03-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 115	SC 6500-03-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 115
SC 7016-50 - Tornillo Canulado D 7.0, L 50, TL 16	SC 7016-50 - Tornillo Canulado D 7.0, L 50, TL 16
SC 7016-55 - Tornillo Canulado D 7.0, L 55, TL 16	SC 7016-55 - Tornillo Canulado D 7.0, L 55, TL 16
SC 7016-60 - Tornillo Canulado D 7.0, L 60, TL 16	SC 7016-60 - Tornillo Canulado D 7.0, L 60, TL 16
SC 2700-10-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 10	SC 2700-10-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 10
SC 4050-60-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 30, L 60	SC 4050-60-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 30, L 60
SC 4500-12 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 12	SC 4500-12 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 12
SC 4500-12-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 12	SC 4500-12-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 12
SC 4500-14 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 14	SC 4500-14 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 14
SC 4500-14-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 14	SC 4500-14-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 14
SC 4500-16 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 16	SC 4500-16 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 16
SC 4500-16-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 16	SC 4500-16-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 16
SC 4500-18 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 18	SC 4500-18 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 18
SC 4500-18-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 18	SC 4500-18-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 18
SC 4500-20 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 20	SC 4500-20 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 20
SC 4500-20-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 20	SC 4500-20-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 20
SC 4500-22 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 22	SC 4500-22 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 22
SC 4500-22-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 22	SC 4500-22-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 22

E A



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

SC 4500-24 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 24	Canulado	SC 4500-24 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 24	Canulado
SC 4500-24-2 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 24	Canulado	SC 4500-24-2 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 24	Canulado
SC 4500-26 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 26	Canulado	SC 4500-26 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 26	Canulado
SC 4500-26-2 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 26	Canulado	SC 4500-26-2 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 26	Canulado
SC 4500-28 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 28	Canulado	SC 4500-28 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 28	Canulado
SC 4500-28-2 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 28	Canulado	SC 4500-28-2 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 28	Canulado
SC 4500-30 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 30	Canulado	SC 4500-30 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 30	Canulado
SC 4500-30-2 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 30	Canulado	SC 4500-30-2 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 30	Canulado
SC 4500-32 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 32	Canulado	SC 4500-32 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 32	Canulado
SC 4500-32-2 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 32	Canulado	SC 4500-32-2 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 32	Canulado
SC 4500-34 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 34	Canulado	SC 4500-34 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 34	Canulado
SC 4500-34-2 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 34	Canulado	SC 4500-34-2 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 34	Canulado
SC 4500-36 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 36	Canulado	SC 4500-36 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 36	Canulado
SC 4500-36-2 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 36	Canulado	SC 4500-36-2 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 36	Canulado
SC 4500-38 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 38	Canulado	SC 4500-38 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 38	Canulado
SC 4500-38-2 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 38	Canulado	SC 4500-38-2 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 38	Canulado
SC 4500-40 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 40	Canulado	SC 4500-40 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 40	Canulado
SC 4500-40-2 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 40	Canulado	SC 4500-40-2 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 40	Canulado
SC 4500-42 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 42	Canulado	SC 4500-42 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 42	Canulado
SC 4500-42-2 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 42	Canulado	SC 4500-42-2 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 42	Canulado
SC 4500-44 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 44	Canulado	SC 4500-44 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 44	Canulado
SC 4500-44-2 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 44	Canulado	SC 4500-44-2 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 44	Canulado
SC 4500-46 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 46	Canulado	SC 4500-46 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 46	Canulado
SC 4500-46-2 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 46	Canulado	SC 4500-46-2 - Tornillo 4.5, Rosca completa, L 46	Canulado



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

SC 4500-48 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 48	SC 4500-48 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 48
SC 4500-48-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 48	SC 4500-48-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 48
SC 4500-50 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 50	SC 4500-50 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 50
SC 4515-60 - Tornillo Canulado D 4.5, L 60, TL 15	SC 4515-60 - Tornillo Canulado D 4.5, L 60, TL 15
SC 4516-48-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 48, TL 16	SC 4516-48-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 48, TL 16
SC 4516-50-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 50, TL 16	SC 4516-50-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 50, TL 16
SC 4517-52-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 52, TL 17	SC 4517-52-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 52, TL 17
SC 4518-54-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 54, TL 18	SC 4518-54-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 54, TL 18
SC 4519-56-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 56, TL 19	SC 4519-56-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 56, TL 19
SC 4520-60-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 60, TL 20	SC 4520-60-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 60, TL 20
SC 4521-64-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 64, TL 21	SC 4521-64-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 64, TL 21
SC 6500-35 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 35	SC 6500-35 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 35
SC 7532-90 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 90	SC 7532-90 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 90
SK 3526-20-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 20	SK 3526-20-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 20
SK 3526-22-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 22	SK 3526-22-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 22
SK 3526-24-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 24	SK 3526-24-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 24
SK 3526-26-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 26	SK 3526-26-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 26
SK 3526-28-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 28	SK 3526-28-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 28
SK 3526-30-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 30	SK 3526-30-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 30
SK 3526-32-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 32	SK 3526-32-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 32
SK 3526-34-2 - LOQTEQ Tornillo	SK 3526-34-2 - LOQTEQ Tornillo



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

<p>Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 34 SK 3526-36-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 36 SK 3526-38-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 38</p> <p>SK 3526-40-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 40 SK 3526-45-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 45 SK 3526-50-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 50 SK 3526-55-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 55 SK 3526-60-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 60 SK 3526-65-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 65 SK 3526-70-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 70 SK 3526-75-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 75 SK 3526-80-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 80 SK 3526-85-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 85 SK 3526-90-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 90 SK 4500-00 - Tornillo Cortical 4.5, L 100 SK 4500-00-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 100 SK 4500-01 - Tornillo Cortical 4.5, L 105</p>	<p>Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 34 SK 3526-36-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 36 SK 3526-38-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 38</p> <p>SK 3526-40-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 40 SK 3526-45-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 45 SK 3526-50-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 50 SK 3526-55-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 55 SK 3526-60-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 60 SK 3526-65-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 65 SK 3526-70-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 70 SK 3526-75-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 75 SK 3526-80-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 80 SK 3526-85-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 85 SK 3526-90-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 90 SK 4500-00 - Tornillo Cortical 4.5, L 100 SK 4500-00-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 100 SK 4500-01 - Tornillo Cortical 4.5, L 105</p>
--	--

E

A



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

SK 4500-01-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 105	SK 4500-01-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 105
SK 4500-02 - Tornillo Cortical 4.5, L 110	SK 4500-02 - Tornillo Cortical 4.5, L 110
SK 4500-02-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 110	SK 4500-02-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 110
SK 4500-03 - Tornillo Cortical 4.5, L 115	SK 4500-03 - Tornillo Cortical 4.5, L 115
SK 4500-04 - Tornillo Cortical 4.5, L 120	SK 4500-04 - Tornillo Cortical 4.5, L 120
SK 4500-12 - Tornillo Cortical 4.5, L 12	SK 4500-12 - Tornillo Cortical 4.5, L 12
SK 4500-12-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 12	SK 4500-12-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 12
SK 4500-14 - Tornillo Cortical 4.5, L 14	SK 4500-14 - Tornillo Cortical 4.5, L 14
SK 4500-14-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 14	SK 4500-14-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 14
SK 4500-16 - Tornillo Cortical 4.5, L 16	SK 4500-16 - Tornillo Cortical 4.5, L 16
SK 4500-16-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 16	SK 4500-16-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 16
SK 4500-18 - Tornillo Cortical 4.5, L 18	SK 4500-18 - Tornillo Cortical 4.5, L 18
SK 4500-18-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 18	SK 4500-18-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 18
SK 4500-20 - Tornillo Cortical 4.5, L 20	SK 4500-20 - Tornillo Cortical 4.5, L 20
SK 4500-20-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 20	SK 4500-20-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 20
SK 4500-75-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 75	SK 4500-75-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 75
SK 4500-76 - Tornillo Cortical 4.5, L 76	SK 4500-76 - Tornillo Cortical 4.5, L 76
SK 4500-76-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 76	SK 4500-76-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 76
SK 4500-78 - Tornillo Cortical 4.5, L 78	SK 4500-78 - Tornillo Cortical 4.5, L 78
SK 4500-78-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 78	SK 4500-78-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 78
SK 4500-80 - Tornillo Cortical 4.5, L 80	SK 4500-80 - Tornillo Cortical 4.5, L 80
SK 4500-80-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 80	SK 4500-80-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 80
SK 4500-85 - Tornillo Cortical 4.5, L 85	SK 4500-85 - Tornillo Cortical 4.5, L 85
SK 4500-85-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 85	SK 4500-85-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 85



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

SK 4500-90 - Tornillo Cortical 4.5, L 90	SK 4500-90 - Tornillo Cortical 4.5, L 90
SK 4500-90-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 90	SK 4500-90-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 90
SK 4500-95 - Tornillo Cortical 4.5, L 95	SK 4500-95 - Tornillo Cortical 4.5, L 95
SK 4500-95-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 95	SK 4500-95-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 95
SK 4510-00 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 100	SK 4510-00 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 100
SK 4510-00-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 100	SK 4510-00-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 100
SK 4510-01 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 105	SK 4510-01 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 105
SK 4510-01-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 105	SK 4510-01-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 105
SK 4510-02 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 110	SK 4510-02 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 110
SK 4510-02-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 110	SK 4510-02-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 110
SK 4510-03 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 115	SK 4510-03 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 115
SK 4510-06 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 130	SK 4510-06 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 130
SK 4510-100-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 100	SK 4510-100-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 100
SK 4510-105-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 105	SK 4510-105-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 105
SK 4510-110-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 110	SK 4510-110-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 110
SK 4510-115-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 115	SK 4510-115-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 115
SK 4510-12 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 12	SK 4510-12 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 12
SK 4510-120-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 120	SK 4510-120-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 120
SK 4510-12-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 12	SK 4510-12-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 12
SK 4510-14 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 14	SK 4510-14 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 14
SK 4510-14-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 14	SK 4510-14-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 14
SK 4510-16 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 16	SK 4510-16 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 16
SK 4510-16-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 16	SK 4510-16-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 16
SK 4510-18 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 18	SK 4510-18 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 18



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

SK 4510-18-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 18	SK 4510-18-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 18
SK 4510-20 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 20	SK 4510-20 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 20
SK 4510-20-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 20	SK 4510-20-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 20
SK 4510-22 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 22	SK 4510-22 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 22
SK 4510-22-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 22	SK 4510-22-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 22
SK 4510-24 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 24	SK 4510-24 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 24
SK 4510-24-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 24	SK 4510-24-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 24
SK 4510-26 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 26	SK 4510-26 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 26
SK 4510-26-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 26	SK 4510-26-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 26
SK 4510-28 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 28	SK 4510-28 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 28
SK 4510-28-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 28	SK 4510-28-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 28
SK 4510-30 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 30	SK 4510-30 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 30
SK 4510-30-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 30	SK 4510-30-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 30
SK 4510-32 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 32	SK 4510-32 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 32
SK 4510-32-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 32	SK 4510-32-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 32
SK 4510-34 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 34	SK 4510-34 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 34
SK 4510-34-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 34	SK 4510-34-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 34
SK 4510-36 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 36	SK 4510-36 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 36
SK 4510-36-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 36	SK 4510-36-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 36
SC 4523-68-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 68, TL 23	SC 4523-68-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 68, TL 23
SC 4524-72-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 72, TL 24	SC 4524-72-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 72, TL 24
SC 4530-12 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 5, L 12	SC 4530-12 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 5, L 12
SC 4530-12-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 5, L 12	SC 4530-12-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 5, L 12
SC 4530-14 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 5, L 14	SC 4530-14 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 5, L 14



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

SC 4530-14-2 - Tornillo 4.5, Rosca corta 5, L 14	Canulado	SC 4530-14-2 - Tornillo 4.5, Rosca corta 5, L 14	Canulado
SC 4530-16 - Tornillo 4.5, Rosca corta 5, L 16	Canulado	SC 4530-16 - Tornillo 4.5, Rosca corta 5, L 16	Canulado
SC 4530-16-2 - Tornillo 4.5, Rosca corta 5, L 16	Canulado	SC 4530-16-2 - Tornillo 4.5, Rosca corta 5, L 16	Canulado
SC 4530-18 - Tornillo 4.5, Rosca corta 6, L 18	Canulado	SC 4530-18 - Tornillo 4.5, Rosca corta 6, L 18	Canulado
SC 4530-18-2 - Tornillo 4.5, Rosca corta 6, L 18	Canulado	SC 4530-18-2 - Tornillo 4.5, Rosca corta 6, L 18	Canulado
SC 4530-20 - Tornillo 4.5, Rosca corta 7, L 20	Canulado	SC 4530-20 - Tornillo 4.5, Rosca corta 7, L 20	Canulado
SC 4530-20-2 - Tornillo 4.5, Rosca corta 7, L 20	Canulado	SC 4530-20-2 - Tornillo 4.5, Rosca corta 7, L 20	Canulado
SC 4530-22 - Tornillo 4.5, Rosca corta 7, L 22	Canulado	SC 4530-22 - Tornillo 4.5, Rosca corta 7, L 22	Canulado
SC 4530-22-2 - Tornillo 4.5, Rosca corta 7, L 22	Canulado	SC 4530-22-2 - Tornillo 4.5, Rosca corta 7, L 22	Canulado
SC 4530-24 - Tornillo 4.5, Rosca corta 8, L 24	Canulado	SC 4530-24 - Tornillo 4.5, Rosca corta 8, L 24	Canulado
SC 4530-24-2 - Tornillo 4.5, Rosca corta 8, L 24	Canulado	SC 4530-24-2 - Tornillo 4.5, Rosca corta 8, L 24	Canulado
SC 4530-26 - Tornillo 4.5, Rosca corta 9, L 26	Canulado	SC 4530-26 - Tornillo 4.5, Rosca corta 9, L 26	Canulado
SC 4530-26-2 - Tornillo 4.5, Rosca corta 9, L 26	Canulado	SC 4530-26-2 - Tornillo 4.5, Rosca corta 9, L 26	Canulado
SC 6532-04 - Tornillo 6.5, TL 32, L 120	Canulado	SC 6532-04 - Tornillo 6.5, TL 32, L 120	Canulado
SC 6532-04-2 - Tornillo 6.5, TL 32, L 120	Canulado	SC 6532-04-2 - Tornillo 6.5, TL 32, L 120	Canulado
SC 6532-45 - Tornillo 6.5, TL 32, L 45	Canulado	SC 6532-45 - Tornillo 6.5, TL 32, L 45	Canulado
SC 6532-45-2 - Tornillo 6.5, TL 32, L 45	Canulado	SC 6532-45-2 - Tornillo 6.5, TL 32, L 45	Canulado
SC 6532-50 - Tornillo 6.5, TL 32, L 50	Canulado	SC 6532-50 - Tornillo 6.5, TL 32, L 50	Canulado
SC 6532-50-2 - Tornillo 6.5, TL 32, L 50	Canulado	SC 6532-50-2 - Tornillo 6.5, TL 32, L 50	Canulado
SC 6532-55 - Tornillo 6.5, TL 32, L 55	Canulado	SC 6532-55 - Tornillo 6.5, TL 32, L 55	Canulado
SC 6532-55-2 - Tornillo 6.5, TL 32, L 55	Canulado	SC 6532-55-2 - Tornillo 6.5, TL 32, L 55	Canulado
SC 6532-60 - Tornillo 6.5, TL 32, L 60	Canulado	SC 6532-60 - Tornillo 6.5, TL 32, L 60	Canulado
SC 6532-60-2 - Tornillo 6.5, TL 32, L 60	Canulado	SC 6532-60-2 - Tornillo 6.5, TL 32, L 60	Canulado
SC 6532-65 - Tornillo 6.5, TL 32, L 65	Canulado	SC 6532-65 - Tornillo 6.5, TL 32, L 65	Canulado



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

SC 6532-65-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 65	SC 6532-65-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 65	SC 6532-65-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 65
SC 6532-70 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 70	SC 6532-70 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 70	SC 6532-70 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 70
SC 6532-70-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 70	SC 6532-70-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 70	SC 6532-70-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 70
SC 6532-75 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 75	SC 6532-75 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 75	SC 6532-75 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 75
SC 6532-75-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 75	SC 6532-75-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 75	SC 6532-75-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 75
SC 6532-80 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 80	SC 6532-80 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 80	SC 6532-80 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 80
SC 6532-80-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 80	SC 6532-80-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 80	SC 6532-80-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 80
SC 6532-85 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 85	SC 6532-85 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 85	SC 6532-85 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 85
SC 6532-85-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 85	SC 6532-85-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 85	SC 6532-85-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 85
SC 6532-90 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 90	SC 6532-90 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 90	SC 6532-90 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 90
SC 6532-90-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 90	SC 6532-90-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 90	SC 6532-90-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 90
SC 6532-95 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 95	SC 6532-95 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 95	SC 6532-95 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 95
SC 6532-95-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 95	SC 6532-95-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 95	SC 6532-95-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 95
SC 7016-00 - Tornillo Canulado D 7.0, L 100, TL 16	SC 7016-00 - Tornillo Canulado D 7.0, L 100, TL 16	SC 7016-00 - Tornillo Canulado D 7.0, L 100, TL 16
SC 7016-01 - Tornillo Canulado D 7.0, L 105, TL 16	SC 7016-01 - Tornillo Canulado D 7.0, L 105, TL 16	SC 7016-01 - Tornillo Canulado D 7.0, L 105, TL 16
SC 7016-02 - Tornillo Canulado D 7.0, L 110, TL 16	SC 7016-02 - Tornillo Canulado D 7.0, L 110, TL 16	SC 7016-02 - Tornillo Canulado D 7.0, L 110, TL 16
SC 7016-03 - Tornillo Canulado D 7.0, L 115, TL 16	SC 7016-03 - Tornillo Canulado D 7.0, L 115, TL 16	SC 7016-03 - Tornillo Canulado D 7.0, L 115, TL 16
SC 7016-04 - Tornillo Canulado D 7.0, L 120, TL 16	SC 7016-04 - Tornillo Canulado D 7.0, L 120, TL 16	SC 7016-04 - Tornillo Canulado D 7.0, L 120, TL 16
SC 7016-05 - Tornillo Canulado D 7.0, L 125, TL 16	SC 7016-05 - Tornillo Canulado D 7.0, L 125, TL 16	SC 7016-05 - Tornillo Canulado D 7.0, L 125, TL 16
SC 7016-06 - Tornillo Canulado D 7.0, L 130, TL 16	SC 7016-06 - Tornillo Canulado D 7.0, L 130, TL 16	SC 7016-06 - Tornillo Canulado D 7.0, L 130, TL 16
SC 7016-40 - Tornillo Canulado D 7.0, L 40, TL 16	SC 7016-40 - Tornillo Canulado D 7.0, L 40, TL 16	SC 7016-40 - Tornillo Canulado D 7.0, L 40, TL 16
SC 7016-45 - Tornillo Canulado D 7.0, L 45, TL 16	SC 7016-45 - Tornillo Canulado D 7.0, L 45, TL 16	SC 7016-45 - Tornillo Canulado D 7.0, L 45, TL 16
SC 4000-18-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 18	SC 4000-18-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 18	SC 4000-18-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 18
SC 4000-20 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 20	SC 4000-20 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 20	SC 4000-20 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 20



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

SC 2700-14 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 14	SC 2700-14 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 14
SC 3500-16 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 16	SC 3500-16 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 16
SC 2730-14-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 14	SC 2730-14-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 14
SC 3500-20-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 20	SC 3500-20-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 20
PG 3553-08-2 - LOQTEQ Placa 1/3 Tubular 3.5, 8 agujeros, L 100	PG 3553-08-2 - LOQTEQ Placa 1/3 Tubular 3.5, 8 agujeros, L 100
PG 3553-09-2 - LOQTEQ Placa 1/3 Tubular 3.5, 9 agujeros, L 112	PG 3553-09-2 - LOQTEQ Placa 1/3 Tubular 3.5, 9 agujeros, L 112
PG 3553-10-2 - LOQTEQ Placa 1/3 Tubular 3.5, 10 agujeros, L 124	PG 3553-10-2 - LOQTEQ Placa 1/3 Tubular 3.5, 10 agujeros, L 124
NK 0012-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 100	NK 0012-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 100
NK 0012-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 150	NK 0012-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 150
NK 0012-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 150	NK 0012-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 150
NK 0012-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 200	NK 0012-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 200
NK 0012-20-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 200	NK 0012-20-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 200
NK 0012-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 250	NK 0012-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 250
NK 0012-25-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 280	NK 0012-25-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 280
NK 0012-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 250	NK 0012-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 250
NK 0012-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 310	NK 0012-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.2, L 310
NK 0014-08 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 80	NK 0014-08 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 80
NK 0014-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 150	NK 0014-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 150
NK 0014-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 150	NK 0014-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 150
NK 0014-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 200	NK 0014-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 200
NK 0014-22 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 220	NK 0014-22 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 220
NK 0014-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 250	NK 0014-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 250
NK 0014-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 280	NK 0014-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 280
NK 0014-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 310	NK 0014-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 310



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

NK 0014-31-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 310	NK 0014-31-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 310
NK 0014-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 350	NK 0014-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.4, L 350
NK 0015-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.5, L 100	NK 0015-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.5, L 100
NK 0015-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.5, L 150	NK 0015-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.5, L 150
NK 0015-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.5, L 200	NK 0015-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.5, L 200
NK 0015-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.5, L 250	NK 0015-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.5, L 250
NK 0015-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.5, L 310	NK 0015-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.5, L 310
NK 0016-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 100	NK 0016-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 100
NK 0016-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 150	NK 0016-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 150
NK 0016-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 150	NK 0016-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 150
NK 0016-16 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 160	NK 0016-16 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 160
NK 0016-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 200	NK 0016-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 200
NK 0016-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 250	NK 0016-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 250
NK 0016-25-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 250	NK 0016-25-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 250
NK 0016-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 280	NK 0016-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 280
NK 0016-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 310	NK 0016-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 310
NK 0016-31-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 310	NK 0016-31-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 310
NK 0016-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 350	NK 0016-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 350
NK 0017-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.7, L 150	NK 0017-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.7, L 150
NK 0017-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.7, L 200	NK 0017-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.7, L 200
NK 0017-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.7, L 220	NK 0017-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.7, L 220
NK 0017-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.7, L 310	NK 0017-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.7, L 310
NK 0018-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 100	NK 0018-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 100
NK 0018-15 - Aguja de Kirschner	NK 0018-15 - Aguja de Kirschner



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

con punta trocar, ø1.8, L 150 NK 0018-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 150 NK 0018-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 200 NK 0018-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 250 NK 0018-25-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 250 NK 0018-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 280 NK 0018-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 310 PG 3553-11-2 - LOQTEQ Placa 1/3 Tubular 3.5, 10 agujeros, L 136 PG 3553-12-2 - LOQTEQ Placa 1/3 Tubular 3.5, 12 agujeros, L 148 PG 3555-04-2 - LOQTEQ Placa recta 3.5, 4 agujeros, L 60 PG 3555-05-2 - LOQTEQ Placa recta 3.5, 5 agujeros, L 73 PG 3555-06-2 - LOQTEQ Placa recta 3.5, 6 agujeros, L 86 PG 3555-07-2 - LOQTEQ Placa recta 3.5, 7 agujeros, L 99 PG 3555-08-2 - LOQTEQ Placa recta 3.5, 8 agujeros, L 112 PG 3555-09-2 - LOQTEQ Placa recta 3.5, 9 agujeros, L 125 PG 3555-10-2 - LOQTEQ Placa recta 3.5, 10 agujeros, L 138 PG 3555-11-2 - LOQTEQ Placa recta 3.5, 11 agujeros, L 151 PG 3555-12-2 - LOQTEQ Placa recta 3.5, 12 agujeros, L 164 PG 3555-14-2 - LOQTEQ Placa recta 3.5, 14 agujeros, L 190 PG 4555-04-2 - LOQTEQ Placa Angosta 4.5, 4 agujeros, L 72, Titanio PG 4555-05-2 - LOQTEQ Placa Angosta 4.5, 5 agujeros, L 90, Titanio PG 4555-06-2 - LOQTEQ Placa Angosta 4.5, 6 agujeros, L 108, Titanio PG 4555-07-2 - LOQTEQ Placa Angosta 4.5, 7 agujeros, L 126,	con punta trocar, ø1.8, L 150 NK 0018-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 150 NK 0018-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 200 NK 0018-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 250 NK 0018-25-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 250 NK 0018-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 280 NK 0018-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 310 PG 3553-11-2 - LOQTEQ Placa 1/3 Tubular 3.5, 10 agujeros, L 136 PG 3553-12-2 - LOQTEQ Placa 1/3 Tubular 3.5, 12 agujeros, L 148 PG 3555-04-2 - LOQTEQ Placa recta 3.5, 4 agujeros, L 60 PG 3555-05-2 - LOQTEQ Placa recta 3.5, 5 agujeros, L 73 PG 3555-06-2 - LOQTEQ Placa recta 3.5, 6 agujeros, L 86 PG 3555-07-2 - LOQTEQ Placa recta 3.5, 7 agujeros, L 99 PG 3555-08-2 - LOQTEQ Placa recta 3.5, 8 agujeros, L 112 PG 3555-09-2 - LOQTEQ Placa recta 3.5, 9 agujeros, L 125 PG 3555-10-2 - LOQTEQ Placa recta 3.5, 10 agujeros, L 138 PG 3555-11-2 - LOQTEQ Placa recta 3.5, 11 agujeros, L 151 PG 3555-12-2 - LOQTEQ Placa recta 3.5, 12 agujeros, L 164 PG 3555-14-2 - LOQTEQ Placa recta 3.5, 14 agujeros, L 190 PG 4555-04-2 - LOQTEQ Placa Angosta 4.5, 4 agujeros, L 72, Titanio PG 4555-05-2 - LOQTEQ Placa Angosta 4.5, 5 agujeros, L 90, Titanio PG 4555-06-2 - LOQTEQ Placa Angosta 4.5, 6 agujeros, L 108, Titanio PG 4555-07-2 - LOQTEQ Placa Angosta 4.5, 7 agujeros, L 126,
--	--



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

<p>Titanio PG 4555-08-2 - LOQTEQ Placa Angosta 4.5, 8 agujeros, L 144, Titanio PG 4555-09-2 - LOQTEQ Placa Angosta 4.5, 9 agujeros, L 162, Titanio PG 4555-10-2 - LOQTEQ Placa Angosta 4.5, 10 agujeros, L 180, Titanio PG 4555-11-2 - LOQTEQ Placa Angosta 4.5, 11 agujeros, L 198, Titanio PG 4555-12-2 - LOQTEQ Placa Angosta 4.5, 12 agujeros, L 216, Titanio PA 3531-03-2 - LOQTEQ Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 3 agujeros, L 107, D PA 3531-04-2 - LOQTEQ Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 4 agujeros, L 120, D PA 3531-06-2 - LOQTEQ Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 6 agujeros, L 146, D PA 3531-08-2 - LOQTEQ Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 8 agujeros, L 172, D PA 3531-10-2 - LOQTEQ Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 10 agujeros, L 198, D PA 3531-12-2 - LOQTEQ Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 12 agujeros, L 224, D PA 3531-14-2 - LOQTEQ Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 14 agujeros, L 250, D PG 4556-12-2 - LOQTEQ Placa Ancha 4.5, 12 agujeros, L 222, Titanio PG 4556-14-2 - LOQTEQ Placa Ancha 4.5, 14 agujeros, L 257, Titanio SC 4000-16 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 16 SC 4000-16-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 16 SC 4000-18 - Tornillo Canulado</p>	<p>Titanio PG 4555-08-2 - LOQTEQ Placa Angosta 4.5, 8 agujeros, L 144, Titanio PG 4555-09-2 - LOQTEQ Placa Angosta 4.5, 9 agujeros, L 162, Titanio PG 4555-10-2 - LOQTEQ Placa Angosta 4.5, 10 agujeros, L 180, Titanio PG 4555-11-2 - LOQTEQ Placa Angosta 4.5, 11 agujeros, L 198, Titanio PG 4555-12-2 - LOQTEQ Placa Angosta 4.5, 12 agujeros, L 216, Titanio PA 3531-03-2 - LOQTEQ Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 3 agujeros, L 107, D PA 3531-04-2 - LOQTEQ Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 4 agujeros, L 120, D PA 3531-06-2 - LOQTEQ Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 6 agujeros, L 146, D PA 3531-08-2 - LOQTEQ Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 8 agujeros, L 172, D PA 3531-10-2 - LOQTEQ Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 10 agujeros, L 198, D PA 3531-12-2 - LOQTEQ Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 12 agujeros, L 224, D PA 3531-14-2 - LOQTEQ Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 14 agujeros, L 250, D PG 4556-12-2 - LOQTEQ Placa Ancha 4.5, 12 agujeros, L 222, Titanio PG 4556-14-2 - LOQTEQ Placa Ancha 4.5, 14 agujeros, L 257, Titanio SC 4000-16 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 16 SC 4000-16-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 16 SC 4000-18 - Tornillo Canulado</p>
--	--

E
A



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

4.0, Rosca completa, L 18	4.0, Rosca completa, L 18	4.0, Rosca completa, L 18
SC 4050-42 - Tornillo Canulado	SC 4050-42 - Tornillo Canulado	SC 4050-42 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca larga 21, L 42	4.0, Rosca larga 21, L 42	4.0, Rosca larga 21, L 42
SC 4050-42-2 - Tornillo Canulado	SC 4050-42-2 - Tornillo Canulado	SC 4050-42-2 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca larga 21, L 42	4.0, Rosca larga 21, L 42	4.0, Rosca larga 21, L 42
SC 4050-44 - Tornillo Canulado	SC 4050-44 - Tornillo Canulado	SC 4050-44 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca larga 22, L 44	4.0, Rosca larga 22, L 44	4.0, Rosca larga 22, L 44
SC 4050-44-2 - Tornillo Canulado	SC 4050-44-2 - Tornillo Canulado	SC 4050-44-2 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca larga 22, L 44	4.0, Rosca larga 22, L 44	4.0, Rosca larga 22, L 44
SC 4050-46 - Tornillo Canulado	SC 4050-46 - Tornillo Canulado	SC 4050-46 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca larga 23, L 46	4.0, Rosca larga 23, L 46	4.0, Rosca larga 23, L 46
SC 4050-46-2 - Tornillo Canulado	SC 4050-46-2 - Tornillo Canulado	SC 4050-46-2 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca larga 23, L 46	4.0, Rosca larga 23, L 46	4.0, Rosca larga 23, L 46
SK 2510-40-2 - Tornillo Cortical	SK 2510-40-2 - Tornillo Cortical	SK 2510-40-2 - Tornillo Cortical
2.5, autorroscante, L 40	2.5, autorroscante, L 40	2.5, autorroscante, L 40
SK 2522-08-2 - Tornillo Cortical	SK 2522-08-2 - Tornillo Cortical	SK 2522-08-2 - Tornillo Cortical
WS 2.5, autorroscantes, L 8	WS 2.5, autorroscantes, L 8	WS 2.5, autorroscantes, L 8
SK 2522-10-2 - Tornillo Cortical	SK 2522-10-2 - Tornillo Cortical	SK 2522-10-2 - Tornillo Cortical
WS 2.5, autorroscantes, L 10	WS 2.5, autorroscantes, L 10	WS 2.5, autorroscantes, L 10
SK 2522-12-2 - Tornillo Cortical	SK 2522-12-2 - Tornillo Cortical	SK 2522-12-2 - Tornillo Cortical
WS 2.5, autorroscantes, L 12	WS 2.5, autorroscantes, L 12	WS 2.5, autorroscantes, L 12
SK 2522-14-2 - Tornillo Cortical	SK 2522-14-2 - Tornillo Cortical	SK 2522-14-2 - Tornillo Cortical
WS 2.5, autorroscantes, L 14	WS 2.5, autorroscantes, L 14	WS 2.5, autorroscantes, L 14
SK 2522-16-2 - Tornillo Cortical	SK 2522-16-2 - Tornillo Cortical	SK 2522-16-2 - Tornillo Cortical
WS 2.5, autorroscantes, L 16	WS 2.5, autorroscantes, L 16	WS 2.5, autorroscantes, L 16
SK 2522-18-2 - Tornillo Cortical	SK 2522-18-2 - Tornillo Cortical	SK 2522-18-2 - Tornillo Cortical
WS 2.5, autorroscantes, L 18	WS 2.5, autorroscantes, L 18	WS 2.5, autorroscantes, L 18
SK 4525-38-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 38	SK 4525-38-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 38	SK 4525-38-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 38
SK 4525-40-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 40	SK 4525-40-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 40	SK 4525-40-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 40
SK 4525-42-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 42	SK 4525-42-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 42	SK 4525-42-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 42
SK 4525-45-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 45	SK 4525-45-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 45	SK 4525-45-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 45
SK 4525-50-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 50	SK 4525-50-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 50	SK 4525-50-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 50
SK 4525-55-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 55	SK 4525-55-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 55	SK 4525-55-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 55
SK 4525-60-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 60	SK 4525-60-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 60	SK 4525-60-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 60

C
A



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

SK 4525-65-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 65	SK 4525-65-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 65
SK 4525-70-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 70	SK 4525-70-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 70
SK 4525-75-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 75	SK 4525-75-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 75
SK 4525-80-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 80	SK 4525-80-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 80
SK 4525-85-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 85	SK 4525-85-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 85
SK 4525-90-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 90	SK 4525-90-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 90
SK 4525-95-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 95	SK 4525-95-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 95
SK 4526-100-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 100	SK 4526-100-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 100
SK 4526-14-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 14	SK 4526-14-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 14
SK 4526-16-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 16	SK 4526-16-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 16
SK 4526-18-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 18	SK 4526-18-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 18
SK 4526-20-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 20	SK 4526-20-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 20
SK 4526-22-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 22	SK 4526-22-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 22
SK 4526-24-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 24	SK 4526-24-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 24
SK 4526-28-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 28	SK 4526-28-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 28
SK 4526-30-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 30	SK 4526-30-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 30

C

A



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

SK 4526-32-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 32	SK 4526-32-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 32
SK 4526-34-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 34	SK 4526-34-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 34
SK 4526-36-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 36	SK 4526-36-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 36
SK 4526-38-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 38	SK 4526-38-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 38
SK 4526-40-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 40	SK 4526-40-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 40
SK 4526-42-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 42	SK 4526-42-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 42
SK 4526-45-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 45	SK 4526-45-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 45
SK 4526-50-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 50	SK 4526-50-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 50
SP 4000-28-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 28	SP 4000-28-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 28
SP 4000-30 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 30	SP 4000-30 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 30
SP 4000-30-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 30	SP 4000-30-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 30
SP 6532-55 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 55	SP 6532-55 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 55
SP 6532-55-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 55	SP 6532-55-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 55
SP 6532-60 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 60	SP 6532-60 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 60
SP 6532-60-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 60	SP 6532-60-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 60
SP 6532-65 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 65	SP 6532-65 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 65
SP 6532-65-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 65	SP 6532-65-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 65
SP 6532-70 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 70	SP 6532-70 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 70
NK 0018-31-2 - Aguja de Kirschner	NK 0018-31-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 310

C
A



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

con punta trocar, ø1.8, L 310	NK 0018-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 350
NK 0018-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 350	NK 0020-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 100
NK 0020-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 100	NK 0020-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 150
NK 0020-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 150	NK 0020-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 150
NK 0020-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 150	NK 0020-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 200
NK 0020-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 200	NK 0020-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 250
NK 0020-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 250	NK 0020-25-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 250
NK 0020-25-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 250	NK 0020-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 100
NK 0020-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 100	NK 0020-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 310
NK 0020-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 310	NK 0020-31-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 310
NK 0020-31-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 310	NK 0020-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 350
NK 0020-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.0, L 350	NK 0022-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.2, L 250
NK 0022-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.2, L 250	NK 0022-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.2, L 280
NK 0022-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.2, L 280	NK 0022-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.2, L 310
NK 0022-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.2, L 310	NK 0025-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 150
NK 0025-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 150	NK 0025-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 150
NK 0025-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 150	NK 0025-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 200
NK 0025-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 200	NK 0025-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 250
NK 0025-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 250	NK 0025-27 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 270
NK 0025-27 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 270	NK 0025-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 280
NK 0025-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 280	NK 0025-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 310
NK 0025-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 310	NK 0025-31-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 310
NK 0025-31-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 310	NK 0025-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 350
NK 0025-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.5, L 350	NK 0027-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.7, L 150
NK 0027-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.7, L 150	

E

A



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

con punta trocar, ø2.7, L 150	NK 0027-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.7, L 150	NK 0027-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.7, L 200
NK 0027-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.7, L 200	NK 0027-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.7, L 250	NK 0027-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.7, L 250
NK 0027-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.7, L 250	NK 0027-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.7, L 310	NK 0027-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.7, L 310
NK 0027-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø2.7, L 310	NK 0030-06 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 60	NK 0030-06 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 60
NK 0030-06 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 60	NK 0030-08 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 150	NK 0030-08 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 150
NK 0030-08 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 150	NK 0030-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 100	NK 0030-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 100
NK 0030-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 100	NK 0030-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 150	NK 0030-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 150
NK 0030-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 150	NK 0030-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 200	NK 0030-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 200
NK 0030-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 200	NK 0030-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 250	NK 0030-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 250
NK 0030-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 250	NK 0030-27 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 270	NK 0030-27 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 270
NK 0030-27 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 270	NK 0030-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 280	NK 0030-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 280
NK 0030-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 280	NK 0030-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 310	NK 0030-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 310
NK 0030-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 310	NK 0030-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 350	NK 0030-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 350
NK 0030-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.0, L 350	NK 0032-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.2, L 150	NK 0032-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.2, L 150
NK 0032-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.2, L 150	NK 0032-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.2, L 200	NK 0032-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.2, L 200
NK 0032-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.2, L 200	NK 0032-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.2, L 250	NK 0032-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.2, L 250
NK 0032-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.2, L 250	NK 0032-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.2, L 310	NK 0032-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.2, L 310
NK 0032-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø3.2, L 310	NK 0130-10 - Pasador de fijación con collar y brida ø3.0, L 100	NK 0130-10 - Pasador de fijación con collar y brida ø3.0, L 100
NK 0130-10 - Pasador de fijación con collar y brida ø3.0, L 100	NK 0024-43 - Aguja de Kirschner con ojal, ø2.4, L 430	NK 0024-43 - Aguja de Kirschner con ojal, ø2.4, L 430
NK 0024-43 - Aguja de Kirschner con ojal, ø2.4, L 430	SC 2700-12 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 12	SC 2700-12 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 12
SC 2700-12 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 12	SC 2700-12-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 12	SC 2700-12-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 12
SC 2700-12-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 12	SC 4506-46 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 46	SC 4506-46 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 46
SC 4506-46 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 46	SC 4506-46-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 46	SC 4506-46-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 46
SC 4506-46-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 46	SC 4506-48 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 48	SC 4506-48 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 48
SC 4506-48 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 48		

(Handwritten mark)



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

4.5, TL 6, L 48	SC 4500-60-2 - Tornillo	Canulado	SC 4500-60-2 - Tornillo	Canulado
4.5, Rosca completa, L 60	SC 2730-24-2 - Tornillo	Canulado	4.5, Rosca completa, L 60	SC 2730-24-2 - Tornillo
2.7, Rosca corta 6, L 24	SC 2730-26 - Tornillo	Canulado	2.7, Rosca corta 6, L 24	SC 2730-26 - Tornillo
2.7, Rosca corta 6, L 26	SC 2730-26-2 - Tornillo	Canulado	2.7, Rosca corta 6, L 26	SC 2730-26-2 - Tornillo
2.7, Rosca corta 6, L 26	SC 2730-28 - Tornillo	Canulado	2.7, Rosca corta 6, L 26	SC 2730-28 - Tornillo
2.7, Rosca corta 6, L 28	SC 2730-28-2 - Tornillo	Canulado	2.7, Rosca corta 6, L 28	SC 2730-28-2 - Tornillo
2.7, Rosca corta 6, L 28	SC 2730-30 - Tornillo	Canulado	2.7, Rosca corta 6, L 28	SC 2730-30 - Tornillo
2.7, Rosca corta 6, L 30	SC 2730-30-2 - Tornillo	Canulado	2.7, Rosca corta 6, L 30	SC 2730-30-2 - Tornillo
2.7, Rosca corta 6, L 30	SC 2730-32 - Tornillo	Canulado	2.7, Rosca corta 6, L 30	SC 2730-32 - Tornillo
2.7, Rosca corta 6, L 32	SC 2730-32-2 - Tornillo	Canulado	2.7, Rosca corta 6, L 32	SC 2730-32-2 - Tornillo
2.7, Rosca corta 6, L 32	SC 2730-34 - Tornillo	Canulado	2.7, Rosca corta 6, L 32	SC 2730-34 - Tornillo
2.7, Rosca corta 7, L 34	SC 2730-34-2 - Tornillo	Canulado	2.7, Rosca corta 7, L 34	SC 2730-34-2 - Tornillo
2.7, Rosca corta 7, L 34	SC 2750-14 - Tornillo	Canulado	2.7, Rosca corta 7, L 34	SC 2750-14 - Tornillo
2.7, Rosca larga 6, L 14	SC 2750-14-2 - Tornillo	Canulado	2.7, Rosca larga 6, L 14	SC 2750-14-2 - Tornillo
2.7, Rosca larga 6, L 14	SC 2750-16 - Tornillo	Canulado	2.7, Rosca larga 6, L 14	SC 2750-16 - Tornillo
2.7, Rosca larga 7, L 16	SC 2750-16-2 - Tornillo	Canulado	2.7, Rosca larga 7, L 16	SC 2750-16-2 - Tornillo
2.7, Rosca larga 7, L 16	SC 2750-18 - Tornillo	Canulado	2.7, Rosca larga 7, L 16	SC 2750-18 - Tornillo
2.7, Rosca larga 8, L 18	SC 2750-18-2 - Tornillo	Canulado	2.7, Rosca larga 8, L 18	SC 2750-18-2 - Tornillo
2.7, Rosca larga 8, L 18	SC 2750-20 - Tornillo	Canulado	2.7, Rosca larga 8, L 18	SC 2750-20 - Tornillo
2.7, Rosca larga 9, L 20	SC 2750-20-2 - Tornillo	Canulado	2.7, Rosca larga 9, L 20	SC 2750-20-2 - Tornillo
2.7, Rosca larga 9, L 20	SC 2750-22 - Tornillo	Canulado	2.7, Rosca larga 9, L 20	SC 2750-22 - Tornillo
2.7, Rosca larga 10, L 22	SC 2750-22-2 - Tornillo	Canulado	2.7, Rosca larga 10, L 22	SC 2750-22-2 - Tornillo
2.7, Rosca larga 10, L 22	SC 2750-24 - Tornillo	Canulado	2.7, Rosca larga 10, L 22	SC 2750-24 - Tornillo
2.7, Rosca larga 10, L 24	SC 2750-24-2 - Tornillo	Canulado	2.7, Rosca larga 10, L 24	SC 2750-24-2 - Tornillo
2.7, Rosca larga 10, L 24	SC 2750-24-2 - Tornillo	Canulado	2.7, Rosca larga 10, L 24	SC 2750-24-2 - Tornillo

E

A



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

2.7, Rosca larga 10, L 24	Canulado	SC 2750-26 - Tornillo	Canulado
2.7, Rosca larga 12, L 26	Canulado	SC 2750-26-2 - Tornillo	Canulado
2.7, Rosca larga 12, L 26	Canulado	SC 2750-28 - Tornillo	Canulado
2.7, Rosca larga 12, L 28	Canulado	SC 2750-28-2 - Tornillo	Canulado
2.7, Rosca larga 12, L 28	Canulado	SC 2750-30 - Tornillo	Canulado
2.7, Rosca larga 14, L 30	Canulado	SC 2750-30-2 - Tornillo	Canulado
2.7, Rosca larga 14, L 30	Canulado	SC 2750-32 - Tornillo	Canulado
2.7, Rosca larga 14, L 32	Canulado	SC 2750-32-2 - Tornillo	Canulado
2.7, Rosca larga 14, L 32	Canulado	SC 2750-34 - Tornillo	Canulado
2.7, Rosca larga 15, L 34	Canulado	SC 2750-34-2 - Tornillo	Canulado
2.7, Rosca larga 15, L 34	Canulado	SC 3500-10 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca completa, L 10	Canulado	SC 3500-10-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca completa, L 10	Canulado	SC 3500-12 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca completa, L 12	Canulado	SC 3500-12-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca completa, L 12	Canulado	SC 3500-14 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca completa, L 14	Canulado	SC 3500-14-2 - Tornillo	Canulado
3.5, Rosca completa, L 14	Canulado	SC 4030-42-2 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca corta 14, L 42	Canulado	SC 4030-40 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca corta 13, L 40	Canulado	SC 4030-40-2 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca corta 13, L 40	Canulado	SC 4030-42 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca corta 14, L 42	Canulado	SC 2730-14 - Tornillo	Canulado
2.7, Rosca corta 4, L 14	Canulado	SC 4506-50 - Tornillo	Canulado
4.5, TL 6, L 50	Canulado	SC 4506-50-2 - Tornillo	Canulado
4.5, TL 6, L 50	Canulado	SC 2700-20-2 - Tornillo	Canulado
4.5, TL 6, L 50	Canulado	2.7, Rosca completa, L 20	



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

2.7, Rosca completa, L 20	SC 2700-22 - Tornillo Canulado	SC 2700-22 - Tornillo Canulado
2.7, Rosca completa, L 22	SC 2700-22-2 - Tornillo Canulado	2.7, Rosca completa, L 22
2.7, Rosca completa, L 22	SC 2700-22-2 - Tornillo Canulado	SC 2700-22-2 - Tornillo Canulado
2.7, Rosca completa, L 22	PF 4511-04-2 - LOQTEQ Placa	2.7, Rosca completa, L 22
Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/4	Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/4	PF 4511-04-2 - LOQTEQ Placa
agujeros, L 153, I	agujeros, L 153, I	Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/4
PF 4511-07-2 - LOQTEQ Placa	PF 4511-07-2 - LOQTEQ Placa	Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/7
Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/7	Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/7	agujeros, L 207, I
agujeros, L 207, I	agujeros, L 207, I	SC 3500-22 - Tornillo Canulado
SC 3500-22 - Tornillo Canulado	SC 3500-22 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 22
3.5, Rosca completa, L 22	3.5, Rosca completa, L 22	SC 3500-22-2 - Tornillo Canulado
SC 3500-22-2 - Tornillo Canulado	SC 3500-22-2 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 22
3.5, Rosca completa, L 22	3.5, Rosca completa, L 22	SC 3500-24 - Tornillo Canulado
SC 3500-24 - Tornillo Canulado	SC 3500-24 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 24
3.5, Rosca completa, L 24	3.5, Rosca completa, L 24	SC 3500-24-2 - Tornillo Canulado
SC 3500-24-2 - Tornillo Canulado	SC 3500-24-2 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 24
3.5, Rosca completa, L 24	3.5, Rosca completa, L 24	SC 3500-26 - Tornillo Canulado
SC 3500-26 - Tornillo Canulado	SC 3500-26 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 26
3.5, Rosca completa, L 26	3.5, Rosca completa, L 26	SC 3500-26-2 - Tornillo Canulado
SC 3500-26-2 - Tornillo Canulado	SC 3500-26-2 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 26
3.5, Rosca completa, L 26	3.5, Rosca completa, L 26	SC 3500-28 - Tornillo Canulado
SC 3500-28 - Tornillo Canulado	SC 3500-28 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 28
3.5, Rosca completa, L 28	3.5, Rosca completa, L 28	SC 3500-28-2 - Tornillo Canulado
SC 3500-28-2 - Tornillo Canulado	SC 3500-28-2 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 28
3.5, Rosca completa, L 28	3.5, Rosca completa, L 28	SC 3500-30 - Tornillo Canulado
SC 3500-30 - Tornillo Canulado	SC 3500-30 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 30
3.5, Rosca completa, L 30	3.5, Rosca completa, L 30	SC 3500-30-2 - Tornillo Canulado
SC 3500-30-2 - Tornillo Canulado	SC 3500-30-2 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 30
3.5, Rosca completa, L 30	3.5, Rosca completa, L 30	SC 3500-32 - Tornillo Canulado
SC 3500-32 - Tornillo Canulado	SC 3500-32 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 32
3.5, Rosca completa, L 32	3.5, Rosca completa, L 32	SC 3500-32-2 - Tornillo Canulado
SC 3500-32-2 - Tornillo Canulado	SC 3500-32-2 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 32
3.5, Rosca completa, L 32	3.5, Rosca completa, L 32	SC 3500-34 - Tornillo Canulado
SC 3500-34 - Tornillo Canulado	SC 3500-34 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 34
3.5, Rosca completa, L 34	3.5, Rosca completa, L 34	SC 3500-34-2 - Tornillo Canulado
SC 3500-34-2 - Tornillo Canulado	SC 3500-34-2 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 34
3.5, Rosca completa, L 34	3.5, Rosca completa, L 34	SC 3500-36 - Tornillo Canulado
SC 3500-36 - Tornillo Canulado	SC 3500-36 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 36
3.5, Rosca completa, L 36	3.5, Rosca completa, L 36	SC 3500-36-2 - Tornillo Canulado
SC 3500-36-2 - Tornillo Canulado	SC 3500-36-2 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 36
3.5, Rosca completa, L 36	3.5, Rosca completa, L 36	SC 3500-38 - Tornillo Canulado
SC 3500-38 - Tornillo Canulado	SC 3500-38 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 38
3.5, Rosca completa, L 38	3.5, Rosca completa, L 38	SC 3500-38-2 - Tornillo Canulado
SC 3500-38-2 - Tornillo Canulado	SC 3500-38-2 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 38
3.5, Rosca completa, L 38	3.5, Rosca completa, L 38	SC 3500-40 - Tornillo Canulado
SC 3500-40 - Tornillo Canulado	SC 3500-40 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 40

E
A



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

3.5, Rosca completa, L 40	SC 3500-40-2 - Tornillo Canulado	SC 3500-40-2 - Tornillo Canulado
3.5, Rosca completa, L 40	SC 3500-42 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 40
3.5, Rosca completa, L 42	SC 3500-42-2 - Tornillo Canulado	SC 3500-42 - Tornillo Canulado
3.5, Rosca completa, L 42	SC 3500-44 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 42
3.5, Rosca completa, L 44	SC 3500-44-2 - Tornillo Canulado	SC 3500-42-2 - Tornillo Canulado
3.5, Rosca completa, L 44	SC 3500-46 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 42
3.5, Rosca completa, L 46	SC 3500-46-2 - Tornillo Canulado	SC 3500-44 - Tornillo Canulado
3.5, Rosca completa, L 46	SC 3500-48 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 44
3.5, Rosca completa, L 48	SC 3500-48-2 - Tornillo Canulado	SC 3500-44-2 - Tornillo Canulado
3.5, Rosca completa, L 48	SC 3500-50 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 44
3.5, Rosca completa, L 50	SC 3500-50-2 - Tornillo Canulado	SC 3500-46 - Tornillo Canulado
3.5, Rosca completa, L 50	SC 3500-55 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 46
3.5, Rosca completa, L 55	SC 3500-55-2 - Tornillo Canulado	SC 3500-46-2 - Tornillo Canulado
3.5, Rosca completa, L 55	SC 3500-60 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 46
3.5, Rosca completa, L 60	SC 3504-10-2 - Tornillo Canulado	SC 3500-48 - Tornillo Canulado
D 3.5, L 10, TL 4	SC 3504-12-2 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 48
SC 3505-14-2 - Tornillo Canulado	D 3.5, L 12, TL 4	SC 3500-48-2 - Tornillo Canulado
D 3.5, L 14, TL 5	SC 3505-16-2 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 48
SC 3505-16-2 - Tornillo Canulado	D 3.5, L 16, TL 5	SC 3500-50 - Tornillo Canulado
D 3.5, L 18, TL 6	SC 3506-18-2 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 50
SC 3507-20-2 - Tornillo Canulado	D 3.5, L 18, TL 6	SC 3500-50-2 - Tornillo Canulado
D 3.5, L 20, TL 7	SC 3507-20-2 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 50
SC 3507-22-2 - Tornillo Canulado	D 3.5, L 20, TL 7	SC 3500-55 - Tornillo Canulado
D 3.5, L 22, TL 7	SC 3507-22-2 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 55
SC 3508-24-2 - Tornillo Canulado	D 3.5, L 22, TL 7	SC 3500-55-2 - Tornillo Canulado
D 3.5, L 24, TL 8	SC 3508-24-2 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 55
SK 1500-14-2 - Tornillo Cortical	SK 1500-14-2 - Tornillo Cortical	SC 3500-60 - Tornillo Canulado
		3.5, Rosca completa, L 60
		SC 3500-60-2 - Tornillo Canulado
		3.5, Rosca completa, L 60
		SC 3504-10-2 - Tornillo Canulado D
		3.5, L 10, TL 4
		SC 3504-12-2 - Tornillo Canulado D
		3.5, L 12, TL 4
		SC 3505-14-2 - Tornillo Canulado D
		3.5, L 14, TL 5
		SC 3505-16-2 - Tornillo Canulado D
		3.5, L 16, TL 5
		SC 3506-18-2 - Tornillo Canulado D
		3.5, L 18, TL 6
		SC 3507-20-2 - Tornillo Canulado D
		3.5, L 20, TL 7
		SC 3507-22-2 - Tornillo Canulado D
		3.5, L 22, TL 7
		SC 3508-24-2 - Tornillo Canulado D
		3.5, L 24, TL 8
		SK 1500-14-2 - Tornillo Cortical
		1.5, L 14



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

1.5, L 14	SK 1500-16 - Tornillo Cortical 1.5, L 16	SK 1500-16 - Tornillo Cortical 1.5, L 16
SK 1500-16-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 16	SK 1500-16-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 16	SK 1500-16-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 16
SC 4500-52 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 52	SC 4500-52 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 52	SC 4500-52 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 52
PW 2521-54-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/4 agujeros, Derecha, L 64mm	PW 2521-54-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/4 agujeros, Derecha, L 64mm	PW 2521-54-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/4 agujeros, Derecha, L 64mm
PW 2521-56-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/6 agujeros, Derecha, L 81mm	PW 2521-56-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/6 agujeros, Derecha, L 81mm	PW 2521-56-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/6 agujeros, Derecha, L 81mm
PW 2522-43-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 4/3 agujeros, Izquierda, L 55mm	PW 2522-43-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 4/3 agujeros, Izquierda, L 55mm	PW 2522-43-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 4/3 agujeros, Izquierda, L 55mm
PW 2522-44-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 4/4 agujeros, Izquierda, L 64mm	PW 2522-44-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 4/4 agujeros, Izquierda, L 64mm	PW 2522-44-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 4/4 agujeros, Izquierda, L 64mm
PW 2522-46-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 4/6 agujeros, Izquierda, L 81	PW 2522-46-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 4/6 agujeros, Izquierda, L 81	PW 2522-46-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 4/6 agujeros, Izquierda, L 81
PW 2522-53-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/3 agujeros, Izquierda, L 55mm	PW 2522-53-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/3 agujeros, Izquierda, L 55mm	PW 2522-53-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/3 agujeros, Izquierda, L 55mm
PW 2522-54-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/4 agujeros, Izquierda, L 64mm	PW 2522-54-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/4 agujeros, Izquierda, L 64mm	PW 2522-54-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/4 agujeros, Izquierda, L 64mm
PW 2522-56-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/6 agujeros, Izquierda, L 81mm	PW 2522-56-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/6 agujeros, Izquierda, L 81mm	PW 2522-56-2 - Placa de Radio Yuxta-articular WSP 2.5, 5/6 agujeros, Izquierda, L 81mm
PW 2541-33-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/3 agujeros, Derecha, L 46,5mm	PW 2541-33-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/3 agujeros, Derecha, L 46,5mm	PW 2541-33-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/3 agujeros, Derecha, L 46,5mm
PW 2541-34-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/4 agujeros, Derecha, L 55mm	PW 2541-34-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/4 agujeros, Derecha, L 55mm	PW 2541-34-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/4 agujeros, Derecha, L 55mm
PW 2541-36-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/6 agujeros, Derecha, L 72mm	PW 2541-36-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/6 agujeros, Derecha, L 72mm	PW 2541-36-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/6 agujeros, Derecha, L 72mm
PW 2542-33-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/3 agujeros, Izquierda, L 46mm,5mm	PW 2542-33-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/3 agujeros, Izquierda, L 46mm,5mm	PW 2542-33-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/3 agujeros, Izquierda, L 46mm,5mm
PW 2542-34-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/4 agujeros, Izquierda, L 55mm	PW 2542-34-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/4 agujeros, Izquierda, L 55mm	PW 2542-34-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/4 agujeros, Izquierda, L 55mm
PW 2542-36-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/6 agujeros, Izquierda, L 72mm	PW 2542-36-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/6 agujeros, Izquierda, L 72mm	PW 2542-36-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/6 agujeros, Izquierda, L 72mm



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

agujeros, Izquierda, L 72mm PA 3532-06-2 - LOQTEQ Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 6 agujeros, L 146, I PA 3532-08-2 - LOQTEQ Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 8 agujeros, L 172, I PA 3532-10-2 - LOQTEQ Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 10 agujeros, L 198, I PA 3532-12-2 - LOQTEQ Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 12 agujeros, L 224, I PA 3532-14-2 - LOQTEQ Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 14 agujeros, L 250, I PA 4531-05-2 - LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/5 agujeros, L 95, D PA 4531-06-2 - LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/6 agujeros, L 113, D PA 4531-08-2 - LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/8 agujeros, L 149, D PA 4531-10-2 - LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/10 agujeros, L 185, D PA 4531-12-2 - LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/12 agujeros, L 221, D PA 4531-14-2 - LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/14 agujeros, L 257, D PA 4532-05-2 - LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/5 agujeros, L 95, I PA 4532-06-2 - LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/6 agujeros, L 113, I PA 4532-08-2 - LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/8 agujeros, L 149, I PA 4532-10-2 - LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/10 agujeros, L 185, I PA 4532-12-2 - LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/12	PA 3532-06-2 - LOQTEQ Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 6 agujeros, L 146, I PA 3532-08-2 - LOQTEQ Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 8 agujeros, L 172, I PA 3532-10-2 - LOQTEQ Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 10 agujeros, L 198, I PA 3532-12-2 - LOQTEQ Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 12 agujeros, L 224, I PA 3532-14-2 - LOQTEQ Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 14 agujeros, L 250, I PA 4531-05-2 - LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/5 agujeros, L 95, D PA 4531-06-2 - LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/6 agujeros, L 113, D PA 4531-08-2 - LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/8 agujeros, L 149, D PA 4531-10-2 - LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/10 agujeros, L 185, D PA 4531-12-2 - LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/12 agujeros, L 221, D PA 4531-14-2 - LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/14 agujeros, L 257, D PA 4532-05-2 - LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/5 agujeros, L 95, I PA 4532-06-2 - LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/6 agujeros, L 113, I PA 4532-08-2 - LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/8 agujeros, L 149, I PA 4532-10-2 - LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/10 agujeros, L 185, I PA 4532-12-2 - LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/12 agujeros, L 221, I
--	---



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

agujeros, L 221, I PA 4532-14-2 - LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/14 agujeros, L 257, I PF 4510-04-2 - LOQTEQ Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/4 agujeros, L 153, D PF 4510-07-2 - LOQTEQ Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/7 agujeros, L 207, D PF 4510-09-2 - LOQTEQ Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/9 agujeros, L 243, D PF 4510-11-2 - LOQTEQ Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/11 agujeros, L 279, D PF 4510-13-2 - LOQTEQ Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/13 agujeros, L 314, D SC 3500-18 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 18 SC 4050-55-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 28, L 55 SC 6500-35-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 35 SC 6500-40 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 40 SC 6500-40-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 40 SC 6500-45 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 45 SC 6500-45-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 45 SC 6500-50 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 50 SC 6500-50-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 50 SC 6500-55 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 55 SC 6500-55-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 55 SC 6500-60 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 60 SC 6500-60-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 60 SC 6500-65 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 65 SC 6500-65-2 - Tornillo Canulado	PA 4532-14-2 - LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 4.5, 3/14 agujeros, L 257, I PF 4510-04-2 - LOQTEQ Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/4 agujeros, L 153, D PF 4510-07-2 - LOQTEQ Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/7 agujeros, L 207, D PF 4510-09-2 - LOQTEQ Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/9 agujeros, L 243, D PF 4510-11-2 - LOQTEQ Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/11 agujeros, L 279, D PF 4510-13-2 - LOQTEQ Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/13 agujeros, L 314, D SC 3500-18 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 18 SC 4050-55-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 28, L 55 SC 6500-35-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 35 SC 6500-40 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 40 SC 6500-40-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 40 SC 6500-45 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 45 SC 6500-45-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 45 SC 6500-50 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 50 SC 6500-50-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 50 SC 6500-55 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 55 SC 6500-55-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 55 SC 6500-60 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 60 SC 6500-60-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 60 SC 6500-65 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 65 SC 6500-65-2 - Tornillo Canulado
---	---



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

6.5, Rosca completa, L 65	SC 6500-70 - Tornillo Canulado	SC 6500-70 - Tornillo Canulado	6.5, Rosca completa, L 70
6.5, Rosca completa, L 70	SC 6500-70-2 - Tornillo Canulado	6.5, Rosca completa, L 70	SC 6500-75 - Tornillo Canulado
6.5, Rosca completa, L 70	SC 6500-75 - Tornillo Canulado	6.5, Rosca completa, L 75	SC 6500-75-2 - Tornillo Canulado
6.5, Rosca completa, L 75	SC 6500-75-2 - Tornillo Canulado	6.5, Rosca completa, L 75	SC 6500-80 - Tornillo Canulado
6.5, Rosca completa, L 75	SC 6500-80 - Tornillo Canulado	6.5, Rosca completa, L 80	SC 6500-80-2 - Tornillo Canulado
6.5, Rosca completa, L 80	SC 6500-80-2 - Tornillo Canulado	6.5, Rosca completa, L 80	SC 6500-85 - Tornillo Canulado
6.5, Rosca completa, L 80	SC 6500-85 - Tornillo Canulado	6.5, Rosca completa, L 85	SC 6500-85-2 - Tornillo Canulado
6.5, Rosca completa, L 85	SC 6500-85-2 - Tornillo Canulado	6.5, Rosca completa, L 85	SC 6500-90 - Tornillo Canulado
6.5, Rosca completa, L 85	SC 6500-90 - Tornillo Canulado	6.5, Rosca completa, L 90	SC 6500-90-2 - Tornillo Canulado
6.5, Rosca completa, L 90	SC 6500-90-2 - Tornillo Canulado	6.5, Rosca completa, L 90	SC 6500-95 - Tornillo Canulado
6.5, Rosca completa, L 90	SC 6500-95 - Tornillo Canulado	6.5, Rosca completa, L 95	SC 6500-95-2 - Tornillo Canulado
6.5, Rosca completa, L 95	SC 6500-95-2 - Tornillo Canulado	6.5, Rosca completa, L 95	SC 6516-00 - Tornillo Canulado
6.5, Rosca completa, L 95	SC 6516-00 - Tornillo Canulado	6.5, Rosca completa, L 95	6.5, TL 16, L 100
6.5, Rosca completa, L 95	SC 6516-00-2 - Tornillo Canulado	6.5, Rosca completa, L 95	SC 6516-00-2 - Tornillo Canulado
6.5, Rosca completa, L 95	6.5, TL 16, L 100	6.5, Rosca completa, L 95	6.5, TL 16, L 100
6.5, Rosca completa, L 95	SC 6516-01 - Tornillo Canulado	6.5, Rosca completa, L 95	SC 6516-01 - Tornillo Canulado
6.5, Rosca completa, L 95	6.5, TL 16, L 105	6.5, Rosca completa, L 95	SC 6516-01-2 - Tornillo Canulado
6.5, Rosca completa, L 95	SC 6516-01-2 - Tornillo Canulado	6.5, Rosca completa, L 95	6.5, TL 16, L 105
6.5, Rosca completa, L 95	6.5, TL 16, L 105	6.5, Rosca completa, L 95	SC 6516-02 - Tornillo Canulado
6.5, Rosca completa, L 95	SC 6516-02 - Tornillo Canulado	6.5, Rosca completa, L 95	6.5, TL 16, L 110
6.5, Rosca completa, L 95	6.5, TL 16, L 110	6.5, Rosca completa, L 95	SC 6516-02-2 - Tornillo Canulado
6.5, Rosca completa, L 95	SC 6516-02-2 - Tornillo Canulado	6.5, Rosca completa, L 95	6.5, TL 16, L 110
6.5, Rosca completa, L 95	6.5, TL 16, L 110	6.5, Rosca completa, L 95	SC 6516-03 - Tornillo Canulado
6.5, Rosca completa, L 95	SC 6516-03 - Tornillo Canulado	6.5, Rosca completa, L 95	6.5, TL 16, L 115
6.5, Rosca completa, L 95	6.5, TL 16, L 115	6.5, Rosca completa, L 95	SC 6516-03-2 - Tornillo Canulado
6.5, Rosca completa, L 95	SC 6516-03-2 - Tornillo Canulado	6.5, Rosca completa, L 95	6.5, TL 16, L 115
6.5, Rosca completa, L 95	6.5, TL 16, L 115	6.5, Rosca completa, L 95	SC 6516-04 - Tornillo Canulado
6.5, Rosca completa, L 95	SC 6516-04 - Tornillo Canulado	6.5, Rosca completa, L 95	6.5, TL 16, L 120
6.5, Rosca completa, L 95	6.5, TL 16, L 120	6.5, Rosca completa, L 95	SC 6516-04-2 - Tornillo Canulado
6.5, Rosca completa, L 95	SC 6516-04-2 - Tornillo Canulado	6.5, Rosca completa, L 95	6.5, TL 16, L 120
6.5, Rosca completa, L 95	6.5, TL 16, L 120	6.5, Rosca completa, L 95	SC 6516-30 - Tornillo Canulado
6.5, Rosca completa, L 95	SC 6516-30 - Tornillo Canulado	6.5, Rosca completa, L 95	6.5, TL 16, L 30
6.5, Rosca completa, L 95	6.5, TL 16, L 30	6.5, Rosca completa, L 95	SC 6516-35 - Tornillo Canulado
6.5, Rosca completa, L 95	SC 6516-35 - Tornillo Canulado	6.5, Rosca completa, L 95	6.5, TL 16, L 35



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

6.5, TL 16, L 35	SC 6516-35-2 - Tornillo Canulado	6.5, TL 16, L 35	SC 6516-35-2 - Tornillo Canulado
6.5, TL 16, L 35	SC 6516-40 - Tornillo Canulado	6.5, TL 16, L 40	SC 6516-40-2 - Tornillo Canulado
6.5, TL 16, L 40	SC 6516-40-2 - Tornillo Canulado	6.5, TL 16, L 40	SC 6516-45 - Tornillo Canulado
6.5, TL 16, L 40	SC 6516-45 - Tornillo Canulado	6.5, TL 16, L 45	SC 6516-45-2 - Tornillo Canulado
6.5, TL 16, L 45	SC 6516-45-2 - Tornillo Canulado	6.5, TL 16, L 45	SC 6516-50 - Tornillo Canulado
6.5, TL 16, L 45	SC 6516-50 - Tornillo Canulado	6.5, TL 16, L 50	SC 6516-50-2 - Tornillo Canulado
6.5, TL 16, L 50	SC 6516-50-2 - Tornillo Canulado	6.5, TL 16, L 50	SC 6516-55 - Tornillo Canulado
6.5, TL 16, L 50	SC 6516-55 - Tornillo Canulado	6.5, TL 16, L 55	SC 6516-55-2 - Tornillo Canulado
6.5, TL 16, L 55	SC 6516-55-2 - Tornillo Canulado	6.5, TL 16, L 55	SC 6516-60 - Tornillo Canulado
6.5, TL 16, L 55	SC 6516-60 - Tornillo Canulado	6.5, TL 16, L 60	SC 6516-60-2 - Tornillo Canulado
6.5, TL 16, L 60	SC 6516-60-2 - Tornillo Canulado	6.5, TL 16, L 60	SC 6516-65 - Tornillo Canulado
6.5, TL 16, L 60	SC 6516-65 - Tornillo Canulado	6.5, TL 16, L 65	SC 6516-65-2 - Tornillo Canulado
6.5, TL 16, L 65	SC 6516-65-2 - Tornillo Canulado	6.5, TL 16, L 65	SC 6516-70 - Tornillo Canulado
6.5, TL 16, L 65	SC 6516-70 - Tornillo Canulado	6.5, TL 16, L 70	SC 2730-22-2 - Tornillo Canulado
6.5, TL 16, L 70	SC 2730-22-2 - Tornillo Canulado	2.7, Rosca corta 5, L 22	SC 7016-95 - Tornillo Canulado D
2.7, Rosca corta 5, L 22	SC 7016-95 - Tornillo Canulado D	7.0, L 95, TL 16	SC 7032-00 - Tornillo Canulado D
7.0, L 95, TL 16	SC 7032-00 - Tornillo Canulado D	7.0, L 100, TL 32	SC 7032-01 - Tornillo Canulado D
7.0, L 100, TL 32	SC 7032-01 - Tornillo Canulado D	7.0, L 105, TL 32	SC 7032-02 - Tornillo Canulado D
7.0, L 105, TL 32	SC 7032-02 - Tornillo Canulado D	7.0, L 110, TL 32	SC 7032-03 - Tornillo Canulado D
7.0, L 110, TL 32	SC 7032-03 - Tornillo Canulado D	7.0, L 115, TL 32	SC 7032-04 - Tornillo Canulado D
7.0, L 115, TL 32	SC 7032-04 - Tornillo Canulado D	7.0, L 120, TL 32	SC 7032-05 - Tornillo Canulado D
7.0, L 120, TL 32	SC 7032-05 - Tornillo Canulado D	7.0, L 125, TL 32	SC 7032-06 - Tornillo Canulado D
7.0, L 125, TL 32	SC 7032-06 - Tornillo Canulado D	7.0, L 130, TL 32	SC 7032-50 - Tornillo Canulado D
7.0, L 130, TL 32	SC 7032-50 - Tornillo Canulado D	7.0, L 50, TL 32	
7.0, L 130, TL 32			



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

7.0, L 50, TL 32	SC 7032-55 - Tornillo Canulado D	SC 7032-55 - Tornillo Canulado D
7.0, L 55, TL 32	SC 7032-60 - Tornillo Canulado D	SC 7032-60 - Tornillo Canulado D
7.0, L 60, TL 32	SC 7032-65 - Tornillo Canulado D	SC 7032-65 - Tornillo Canulado D
7.0, L 65, TL 32	SC 7032-70 - Tornillo Canulado D	SC 7032-70 - Tornillo Canulado D
7.0, L 70, TL 32	SC 7032-75 - Tornillo Canulado D	SC 7032-75 - Tornillo Canulado D
7.0, L 75, TL 32	SC 7032-80 - Tornillo Canulado D	SC 7032-80 - Tornillo Canulado D
7.0, L 80, TL 32	SC 7032-85 - Tornillo Canulado D	SC 7032-85 - Tornillo Canulado D
7.0, L 85, TL 32	SC 7032-90 - Tornillo Canulado D	SC 7032-90 - Tornillo Canulado D
7.0, L 90, TL 32	SC 7032-95 - Tornillo Canulado D	SC 7032-95 - Tornillo Canulado D
7.0, L 95, TL 32	SC 7500-00 - Tornillo Canulado	SC 7500-00 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 100	SC 7500-00-2 - Tornillo Canulado	SC 7500-00-2 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 100	SC 7500-01 - Tornillo Canulado	SC 7500-01 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 105	SC 7500-01-2 - Tornillo Canulado	SC 7500-01-2 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 105	SC 7500-02 - Tornillo Canulado	SC 7500-02 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 110	SC 7500-02-1 - Tornillo Canulado	SC 7500-02-1 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 110	SC 7500-03 - Tornillo Canulado	SC 7500-03 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 115	SC 7500-03-2 - Tornillo Canulado	SC 7500-03-2 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 115	SC 7500-04 - Tornillo Canulado	SC 7500-04 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 120	SC 7500-04-2 - Tornillo Canulado	SC 7500-04-2 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 120	SC 7500-05 - Tornillo Canulado	SC 7500-05 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 125	SC 7500-05-2 - Tornillo Canulado	SC 7500-05-2 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 125	SC 7500-06 - Tornillo Canulado	SC 7500-06 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 130	SC 7500-06-2 - Tornillo Canulado	SC 7500-06-2 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 130	SC 7500-30 - Tornillo Canulado	SC 7500-30 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 130		7.5, Rosca completa, L 30



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

7.5, Rosca completa, L 30	SC 7500-30-2 - Tornillo Canulado	7.5, Rosca completa, L 30	SC 7500-30-2 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 30	SC 7500-35 - Tornillo Canulado	7.5, Rosca completa, L 35	SC 7500-35-2 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 35	SC 7500-35-2 - Tornillo Canulado	7.5, Rosca completa, L 35	SC 7500-40 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 35	SC 7500-40 - Tornillo Canulado	7.5, Rosca completa, L 40	SC 7500-40-2 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 40	SC 7500-40-2 - Tornillo Canulado	7.5, Rosca completa, L 40	SC 7500-45 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 40	SC 7500-45 - Tornillo Canulado	7.5, Rosca completa, L 45	SC 7500-45-2 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 45	SC 7500-45-2 - Tornillo Canulado	7.5, Rosca completa, L 45	SC 7500-50 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 45	SC 7500-50 - Tornillo Canulado	7.5, Rosca completa, L 50	SC 7500-50-2 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 50	SC 7500-50-2 - Tornillo Canulado	7.5, Rosca completa, L 50	SC 7500-55 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 50	SC 7500-55 - Tornillo Canulado	7.5, Rosca completa, L 55	SC 7500-55-2 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 55	SC 7500-55-2 - Tornillo Canulado	7.5, Rosca completa, L 55	SC 7500-60 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 55	SC 7500-60 - Tornillo Canulado	7.5, Rosca completa, L 60	SC 7500-60-2 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 60	SC 7500-60-2 - Tornillo Canulado	7.5, Rosca completa, L 60	SC 7500-65 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 60	SC 7500-65 - Tornillo Canulado	7.5, Rosca completa, L 65	SC 7500-65-2 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 65	SC 7500-65-2 - Tornillo Canulado	7.5, Rosca completa, L 65	SC 7500-70 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 65	SC 7500-70 - Tornillo Canulado	7.5, Rosca completa, L 70	SC 7500-70-2 - Tornillo Canulado
7.5, Rosca completa, L 70	SC 7500-70-2 - Tornillo Canulado	7.5, Rosca completa, L 70	SK 2001-20-2 - Tornillo Cortical
7.5, Rosca completa, L 70	SK 2001-20-2 - Tornillo Cortical	2.0, L 20	SK 2001-22 - Tornillo Cortical 2.0,
2.0, L 20	SK 2001-22 - Tornillo Cortical 2.0,	L 22	SK 2001-22-2 - Tornillo Cortical
SK 2001-22 - Tornillo Cortical 2.0,	2.0, L 22	L 22	SK 2001-24 - Tornillo Cortical 2.0,
SK 2001-22-2 - Tornillo Cortical	2.0, L 24	L 24	SK 2001-24-2 - Tornillo Cortical
2.0, L 22	SK 2001-24 - Tornillo Cortical 2.0,	L 24	2.0, L 24
SK 2001-24 - Tornillo Cortical 2.0,	L 26	L 26	SK 2001-26 - Tornillo Cortical 2.0,
SK 2001-24-2 - Tornillo Cortical	SK 2001-26 - Tornillo Cortical 2.0,	L 26	L 26
2.0, L 24	SK 2001-26-2 - Tornillo Cortical	L 26	2.0, L 26
SK 2001-26 - Tornillo Cortical 2.0,	2.0, L 26	L 26	
L 26			
SK 2001-26-2 - Tornillo Cortical			



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

2.0, L 26	SK 2001-28 - Tornillo Cortical 2.0, L 28	SK 2001-28 - Tornillo Cortical 2.0, L 28
SK 2001-28-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 28	SK 2001-28-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 28	SK 2001-28-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 28
SK 2001-30 - Tornillo Cortical 2.0, L 30	SK 2001-30 - Tornillo Cortical 2.0, L 30	SK 2001-30 - Tornillo Cortical 2.0, L 30
SK 2001-30-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 30	SK 2001-30-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 30	SK 2001-30-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 30
SK 2001-32 - Tornillo Cortical 2.0, L 32	SK 2001-32 - Tornillo Cortical 2.0, L 32	SK 2001-32 - Tornillo Cortical 2.0, L 32
SK 2001-32-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 32	SK 2001-32-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 32	SK 2001-32-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 32
SK 2001-34 - Tornillo Cortical 2.0, L 34	SK 2001-34 - Tornillo Cortical 2.0, L 34	SK 2001-34 - Tornillo Cortical 2.0, L 34
SK 2001-34-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 34	SK 2001-34-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 34	SK 2001-34-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 34
SK 2001-36 - Tornillo Cortical 2.0, L 36	SK 2001-36 - Tornillo Cortical 2.0, L 36	SK 2001-36 - Tornillo Cortical 2.0, L 36
SK 2001-36-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 36	SK 2001-36-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 36	SK 2001-36-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 36
SK 2001-38 - Tornillo Cortical 2.0, L 38	SK 2001-38 - Tornillo Cortical 2.0, L 38	SK 2001-38 - Tornillo Cortical 2.0, L 38
SK 2001-38-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 38	SK 2001-38-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 38	SK 2001-38-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 38
SK 2001-40 - Tornillo Cortical 2.0, L 40	SK 2001-40 - Tornillo Cortical 2.0, L 40	SK 2001-40 - Tornillo Cortical 2.0, L 40
SK 2001-40-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 40	SK 2001-40-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 40	SK 2001-40-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 40
SC 4530-28 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 9, L 28	SC 4530-28 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 9, L 28	SC 4530-28 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 9, L 28
SC 4530-28-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 9, L 28	SC 4530-28-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 9, L 28	SC 4530-28-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 9, L 28
SC 4530-30 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 10, L 30	SC 4530-30 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 10, L 30	SC 4530-30 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 10, L 30
SC 4530-30-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 10, L 30	SC 4530-30-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 10, L 30	SC 4530-30-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 10, L 30
SC 4530-32 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 11, L 32	SC 4530-32 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 11, L 32	SC 4530-32 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 11, L 32
SC 4530-32-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 11, L 32	SC 4530-32-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 11, L 32	SC 4530-32-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 11, L 32
SC 4530-34 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 11, L 34	SC 4530-34 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 11, L 34	SC 4530-34 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 11, L 34
SC 4530-34-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 11, L 34	SC 4530-34-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 11, L 34	SC 4530-34-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 11, L 34
SC 4530-36 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 12, L 36	SC 4530-36 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 12, L 36	SC 4530-36 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 12, L 36
SC 4530-36-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 12, L 36	SC 4530-36-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 12, L 36	SC 4530-36-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 12, L 36



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

4.5, Rosca corta 12, L 36	SC 4530-38 - Tornillo	Canulado	4.5, Rosca corta 12, L 38	SC 4530-38-2 - Tornillo	Canulado
4.5, Rosca corta 12, L 38	SC 4530-38-2 - Tornillo	Canulado	4.5, Rosca corta 12, L 38	SC 4530-40 - Tornillo	Canulado
4.5, Rosca corta 12, L 38	SC 4530-40 - Tornillo	Canulado	4.5, Rosca corta 13, L 40	SC 4530-40-2 - Tornillo	Canulado
4.5, Rosca corta 13, L 40	SC 4530-40-2 - Tornillo	Canulado	4.5, Rosca corta 13, L 40	SC 4530-42 - Tornillo	Canulado
4.5, Rosca corta 13, L 40	SC 4530-42 - Tornillo	Canulado	4.5, Rosca corta 14, L 42	SC 4530-42-2 - Tornillo	Canulado
4.5, Rosca corta 14, L 42	SC 4530-42-2 - Tornillo	Canulado	4.5, Rosca corta 14, L 42	SC 4530-44 - Tornillo	Canulado
4.5, Rosca corta 14, L 42	SC 4530-44 - Tornillo	Canulado	4.5, Rosca corta 14, L 44	SC 4530-44-2 - Tornillo	Canulado
4.5, Rosca corta 14, L 44	SC 4530-44-2 - Tornillo	Canulado	4.5, Rosca corta 14, L 44	SC 4530-46 - Tornillo	Canulado
4.5, Rosca corta 14, L 44	SC 4530-46 - Tornillo	Canulado	4.5, Rosca corta 15, L 46	SC 4530-46-2 - Tornillo	Canulado
4.5, Rosca corta 15, L 46	SC 4530-46-2 - Tornillo	Canulado	4.5, Rosca corta 15, L 46	SC 4530-48 - Tornillo	Canulado
4.5, Rosca corta 15, L 46	SC 4530-48 - Tornillo	Canulado	4.5, Rosca corta 15, L 48	SC 4530-48-2 - Tornillo	Canulado
4.5, Rosca corta 15, L 48	SC 4530-48-2 - Tornillo	Canulado	4.5, Rosca corta 15, L 48	SC 4530-50 - Tornillo	Canulado
4.5, Rosca corta 15, L 48	SC 4530-50 - Tornillo	Canulado	4.5, Rosca corta 16, L 50	SC 4530-50-2 - Tornillo	Canulado
4.5, Rosca corta 16, L 50	SC 4530-50-2 - Tornillo	Canulado	4.5, Rosca corta 16, L 50	SC 4530-52 - Tornillo	Canulado
4.5, Rosca corta 16, L 50	SC 4530-52 - Tornillo	Canulado	4.5, Rosca corta 17, L 52	SC 4530-52-2 - Tornillo	Canulado
4.5, Rosca corta 17, L 52	SC 4530-52-2 - Tornillo	Canulado	4.5, Rosca corta 17, L 52	SC 4530-54 - Tornillo	Canulado
4.5, Rosca corta 17, L 52	SC 4530-54 - Tornillo	Canulado	4.5, Rosca corta 18, L 54	SC 4530-54-2 - Tornillo	Canulado
4.5, Rosca corta 18, L 54	SC 4530-54-2 - Tornillo	Canulado	4.5, Rosca corta 18, L 54	SC 4530-56 - Tornillo	Canulado
4.5, Rosca corta 18, L 54	SC 4530-56 - Tornillo	Canulado	4.5, Rosca corta 19, L 56	SC 6500-04 - Tornillo	Canulado
4.5, Rosca corta 19, L 56	SC 6500-04 - Tornillo	Canulado	6.5, Rosca completa, L 120	SC 6500-04-2 - Tornillo	Canulado
6.5, Rosca completa, L 120	SC 6500-04-2 - Tornillo	Canulado	6.5, Rosca completa, L 120	SC 6500-30 - Tornillo	Canulado
6.5, Rosca completa, L 120	SC 6500-30 - Tornillo	Canulado	6.5, Rosca completa, L 30	SC 6516-70-2 - Tornillo	Canulado
6.5, Rosca completa, L 30	SC 6516-70-2 - Tornillo	Canulado	6.5, TL 16, L 70	SC 6516-75 - Tornillo	Canulado
6.5, TL 16, L 70	SC 6516-75 - Tornillo	Canulado	6.5, TL 16, L 75		
6.5, TL 16, L 75					



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

6.5, TL 16, L 75	SC 6516-75-2 - Tornillo Canulado	6.5, TL 16, L 75	SC 6516-75-2 - Tornillo Canulado
6.5, TL 16, L 75	SC 6516-80 - Tornillo Canulado	6.5, TL 16, L 75	SC 6516-80 - Tornillo Canulado
6.5, TL 16, L 80	SC 6516-80-2 - Tornillo Canulado	6.5, TL 16, L 80	SC 6516-80-2 - Tornillo Canulado
6.5, TL 16, L 80	SC 6516-85 - Tornillo Canulado	6.5, TL 16, L 80	SC 6516-85 - Tornillo Canulado
6.5, TL 16, L 85	SC 6516-85-2 - Tornillo Canulado	6.5, TL 16, L 85	SC 6516-85-2 - Tornillo Canulado
6.5, TL 16, L 85	SC 6516-90 - Tornillo Canulado	6.5, TL 16, L 85	SC 6516-90 - Tornillo Canulado
6.5, TL 16, L 90	SC 6516-90-2 - Tornillo Canulado	6.5, TL 16, L 90	SC 6516-90-2 - Tornillo Canulado
6.5, TL 16, L 90	SC 6516-95 - Tornillo Canulado	6.5, TL 16, L 90	SC 6516-95 - Tornillo Canulado
6.5, TL 16, L 95	SC 6516-95-2 - Tornillo Canulado	6.5, TL 16, L 95	SC 6516-95-2 - Tornillo Canulado
6.5, TL 16, L 95	SC 6532-00 - Tornillo Canulado	6.5, TL 16, L 95	SC 6532-00 - Tornillo Canulado
6.5, TL 32, L 100	SC 6532-00-2 - Tornillo Canulado	6.5, TL 32, L 100	SC 6532-00-2 - Tornillo Canulado
6.5, TL 32, L 100	SC 6532-01 - Tornillo Canulado	6.5, TL 32, L 100	SC 6532-01 - Tornillo Canulado
6.5, TL 32, L 105	SC 6532-01-2 - Tornillo Canulado	6.5, TL 32, L 105	SC 6532-01-2 - Tornillo Canulado
6.5, TL 32, L 105	SC 6532-02 - Tornillo Canulado	6.5, TL 32, L 105	SC 6532-02 - Tornillo Canulado
6.5, TL 32, L 110	SC 6532-02-2 - Tornillo Canulado	6.5, TL 32, L 110	SC 6532-02-2 - Tornillo Canulado
6.5, TL 32, L 110	SC 6532-03 - Tornillo Canulado	6.5, TL 32, L 110	SC 6532-03 - Tornillo Canulado
6.5, TL 32, L 115	SC 6532-03-2 - Tornillo Canulado	6.5, TL 32, L 115	SC 6532-03-2 - Tornillo Canulado
6.5, TL 32, L 115	SC 4050-12-2 - Tornillo Canulado	6.5, TL 32, L 115	SC 4050-12-2 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca larga 6, L 12	SC 4050-14 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca larga 6, L 12	SC 4050-14 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca larga 7, L 14	SC 4050-14-2 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca larga 7, L 14	SC 4050-14-2 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca larga 7, L 14	SC 4050-16 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca larga 7, L 14	SC 4050-16 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca larga 8, L 16	SC 4050-16-2 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca larga 8, L 16	SC 4050-16-2 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca larga 8, L 16	SC 4050-18 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca larga 8, L 16	SC 4050-18 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca larga 9, L 18	SC 4050-18-2 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca larga 9, L 18	SC 4050-18-2 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca larga 9, L 18		4.0, Rosca larga 9, L 18	



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

4.0, Rosca larga 9, L 18	SC 4050-20 - Tornillo	Canulado	SC 4050-20 - Tornillo	Canulado	
4.0, Rosca larga 10, L 20	SC 4050-20-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca larga 10, L 20	SC 4050-20-2 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca larga 10, L 20	SC 4050-22 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca larga 11, L 22	SC 4050-22-2 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca larga 11, L 22	SC 4050-22-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca larga 11, L 22	SC 4050-24 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca larga 11, L 22	SC 4050-24 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca larga 12, L 24	SC 4050-24-2 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca larga 12, L 24	SC 4050-26 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca larga 12, L 24	SC 4050-26 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca larga 12, L 24	SC 4050-26-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca larga 13, L 26	SC 4050-26-2 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca larga 13, L 26	SC 4050-28 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca larga 13, L 26	SC 4050-28 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca larga 13, L 26	SC 4050-28-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca larga 14, L 28	SC 4050-28-2 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca larga 14, L 28	SC 4050-30 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca larga 14, L 28	SC 4050-30 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca larga 14, L 28	SC 4050-30-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca larga 15, L 30	SC 4050-30-2 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca larga 15, L 30	SC 4050-32 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca larga 15, L 30	SC 4050-32 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca larga 15, L 30	SC 4050-32-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca larga 16, L 32	SC 4050-32-2 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca larga 16, L 32	SC 4050-34 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca larga 16, L 32	SC 4050-34 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca larga 16, L 32	SC 4050-34-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca larga 17, L 34	SC 4050-34-2 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca larga 17, L 34	SC 4050-36 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca larga 17, L 34	SC 4050-36 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca larga 17, L 34	SC 4050-36-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca larga 18, L 36	SC 4050-36-2 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca larga 18, L 36	SC 4050-38 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca larga 18, L 36	SC 4050-38 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca larga 18, L 36	SC 4050-38-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca larga 19, L 38	SC 4050-38-2 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca larga 19, L 38	SC 4050-40 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca larga 19, L 38	SC 4050-40 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca larga 19, L 38	SC 4050-40-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca larga 20, L 40	SC 4050-40-2 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca larga 20, L 40	SC 4030-44 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca larga 20, L 40	SC 4030-44 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca larga 20, L 40	SC 2700-16-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca corta 14, L 44	SC 2700-16-2 - Tornillo	Canulado
4.0, Rosca corta 14, L 44			2.7, Rosca completa, L 16		
SC 2700-16-2 - Tornillo					



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

2.7, Rosca completa, L 16	SC 2700-18 - Tornillo Canulado	SC 2700-18 - Tornillo Canulado
2.7, Rosca completa, L 18	SC 2700-18-2 - Tornillo Canulado	2.7, Rosca completa, L 18
2.7, Rosca completa, L 18	SC 2700-18-2 - Tornillo Canulado	SC 2700-18-2 - Tornillo Canulado
2.7, Rosca completa, L 18	SC 3500-16-2 - Tornillo Canulado	2.7, Rosca completa, L 18
3.5, Rosca completa, L 16	SC 3500-16-2 - Tornillo Canulado	SC 3500-16-2 - Tornillo Canulado
3.5, Rosca completa, L 16	SC 4000-24-2 - Tornillo Canulado	3.5, Rosca completa, L 16
4.0, Rosca completa, L 24	SC 4000-24-2 - Tornillo Canulado	SC 4000-24-2 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca completa, L 24	SC 4000-26 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca completa, L 24
4.0, Rosca completa, L 26	SC 4000-26 - Tornillo Canulado	SC 4000-26 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca completa, L 26	SC 4000-26-2 Tornillo Canulado	4.0, Rosca completa, L 26
4.0, Rosca completa, L 26	SC 4000-26-2 Tornillo Canulado	SC 4000-26-2 Tornillo Canulado
4.0, Rosca completa, L 26	SC 4000-28 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca completa, L 26
4.0, Rosca completa, L 28	SC 4000-28 - Tornillo Canulado	SC 4000-28 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca completa, L 28	SC 4000-28-2 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca completa, L 28
4.0, Rosca completa, L 28	SC 4000-28-2 - Tornillo Canulado	SC 4000-28-2 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca completa, L 28	SC 4000-30 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca completa, L 28
4.0, Rosca completa, L 28	SC 4000-30 - Tornillo Canulado	SC 4000-30 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca completa, L 30	SC 4000-30-2 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca completa, L 30
4.0, Rosca completa, L 30	SC 4000-30-2 - Tornillo Canulado	SC 4000-30-2 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca completa, L 30	SC 4000-32 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca completa, L 30
4.0, Rosca completa, L 32	SC 4000-32 - Tornillo Canulado	SC 4000-32 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca completa, L 32	SC 4000-32-2 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca completa, L 32
4.0, Rosca completa, L 32	SC 4000-32-2 - Tornillo Canulado	SC 4000-32-2 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca completa, L 32	SC 4000-34 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca completa, L 32
4.0, Rosca completa, L 32	SC 4000-34 - Tornillo Canulado	SC 4000-34 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca completa, L 34	SC 4000-34-2 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca completa, L 34
4.0, Rosca completa, L 34	SC 4000-34-2 - Tornillo Canulado	SC 4000-34-2 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca completa, L 34	SC 4000-36 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca completa, L 34
4.0, Rosca completa, L 36	SC 4000-36 - Tornillo Canulado	SC 4000-36 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca completa, L 36	SC 4000-36-2 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca completa, L 36
4.0, Rosca completa, L 36	SC 4000-36-2 - Tornillo Canulado	SC 4000-36-2 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca completa, L 36	SC 4000-38 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca completa, L 36
4.0, Rosca completa, L 38	SC 4000-38 - Tornillo Canulado	SC 4000-38 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca completa, L 38	SC 4000-38-2 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca completa, L 38
4.0, Rosca completa, L 38	SC 4000-38-2 - Tornillo Canulado	SC 4000-38-2 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca completa, L 38	SK 2522-38-2 - Tornillo Cortical	4.0, Rosca completa, L 38
4.0, Rosca completa, L 38	SK 2522-38-2 - Tornillo Cortical	SK 2522-38-2 - Tornillo Cortical
4.0, Rosca completa, L 38	WS 2.5, autorroscantes, L 38	WS 2.5, autorroscantes, L 38
4.0, Rosca completa, L 38	SK 2522-40-2 - Tornillo Cortical	SK 2522-40-2 - Tornillo Cortical
4.0, Rosca completa, L 40	WS 2.5, autorroscantes, L 40	WS 2.5, autorroscantes, L 40
4.0, Rosca completa, L 40	SC 3500-18-2 - Tornillo Canulado	SC 3500-18-2 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca completa, L 40	3.5, Rosca completa, L 18	3.5, Rosca completa, L 18
4.0, Rosca completa, L 40	SC 4506-48-2 - Tornillo Canulado	SC 4506-48-2 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca completa, L 48	4.5, TL 6, L 48	4.5, TL 6, L 48
4.0, Rosca completa, L 48	SC 4500-62 - Tornillo Canulado	SC 4500-62 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca completa, L 48	4.5, Rosca completa, L 62	4.5, Rosca completa, L 62
4.0, Rosca completa, L 62	SC 4500-62-2 - Tornillo Canulado	SC 4500-62-2 - Tornillo Canulado
4.0, Rosca completa, L 62	4.5, Rosca completa, L 62	4.5, Rosca completa, L 62



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

4.5, Rosca completa, L 62	SC 4500-64 - Tornillo Canulado	4.5, Rosca completa, L 64	SC 4500-64 - Tornillo Canulado
4.5, Rosca completa, L 64	SC 4500-64-2 - Tornillo Canulado	4.5, Rosca completa, L 64	SC 4500-64-2 - Tornillo Canulado
4.5, Rosca completa, L 64	SC 4500-68 - Tornillo Canulado	4.5, Rosca completa, L 68	SC 4500-68 - Tornillo Canulado
4.5, Rosca completa, L 68	SC 4500-68-2 - Tornillo Canulado	4.5, Rosca completa, L 68	SC 4500-68-2 - Tornillo Canulado
4.5, Rosca completa, L 68	SC 4500-72 - Tornillo Canulado	4.5, Rosca completa, L 72	SC 4500-72 - Tornillo Canulado
4.5, Rosca completa, L 72	SC 4500-72-2 - Tornillo Canulado	4.5, Rosca completa, L 72	SC 4500-72-2 - Tornillo Canulado
4.5, Rosca completa, L 72	SC 4505-12 - Tornillo Canulado D	4.5, Rosca completa, L 72	SC 4505-12 - Tornillo Canulado D
4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL L 12, TL 5	4.5, Rosca completa, L 72	SC 4505-14 - Tornillo Canulado D
4.5, Rosca completa, L 72	SC 4505-14 - Tornillo Canulado D	4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL L 14, TL 5
4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL L 14, TL 5	4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-12 - Tornillo Canulado
4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-12 - Tornillo Canulado	4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 12
4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 12	4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-12-2 - Tornillo Canulado
4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-12-2 - Tornillo Canulado	4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 12
4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 12	4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-14 - Tornillo Canulado
4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-14 - Tornillo Canulado	4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 14
4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 14	4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-14-2 - Tornillo Canulado
4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-14-2 - Tornillo Canulado	4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 14
4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 14	4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-16 - Tornillo Canulado
4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-16 - Tornillo Canulado	4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 16
4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 16	4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-16-2 - Tornillo Canulado
4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-16-2 - Tornillo Canulado	4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 16
4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 16	4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-18 - Tornillo Canulado
4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-18 - Tornillo Canulado	4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 18
4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 18	4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-18-2 - Tornillo Canulado
4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-18-2 - Tornillo Canulado	4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 18
4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 18	4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-20 - Tornillo Canulado
4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-20 - Tornillo Canulado	4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 20
4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 20	4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-20-2 - Tornillo Canulado
4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-20-2 - Tornillo Canulado	4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 20
4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 20	4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-22 - Tornillo Canulado
4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-22 - Tornillo Canulado	4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 22
4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 22	4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-22-2 - Tornillo Canulado
4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-22-2 - Tornillo Canulado	4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 22
4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 22	4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-24 - Tornillo Canulado
4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-24 - Tornillo Canulado	4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 24
4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 24	4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-24-2 - Tornillo Canulado
4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-24-2 - Tornillo Canulado	4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 24
4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 24	4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-26 - Tornillo Canulado
4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-26 - Tornillo Canulado	4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 26
4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 26	4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-26-2 - Tornillo Canulado
4.5, Rosca completa, L 72	SC 4506-26-2 - Tornillo Canulado	4.5, Rosca completa, L 72	4.5, TL 6, L 26

E
A



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

4.5, TL 6, L 26	SC 4506-28 - Tornillo Canulado	4.5, TL 6, L 28	SC 4506-28 - Tornillo Canulado
4.5, TL 6, L 28	SC 4550-32-2 - Tornillo Canulado	4.5, Rosca larga 16, L 32	SC 4550-32-2 - Tornillo Canulado
4.5, Rosca larga 16, L 32	SC 4550-34 - Tornillo Canulado	4.5, Rosca larga 17, L 34	SC 4550-34 - Tornillo Canulado
4.5, Rosca larga 17, L 34	SC 4550-34-2 - Tornillo Canulado	4.5, Rosca larga 17, L 34	SC 4550-34-2 - Tornillo Canulado
4.5, Rosca larga 17, L 34	SC 4550-36 - Tornillo Canulado	4.5, Rosca larga 18, L 36	SC 4550-36 - Tornillo Canulado
4.5, Rosca larga 18, L 36	SC 7532-90-2 - Tornillo Canulado	7.5, TL 32, L 90	SC 7532-90-2 - Tornillo Canulado
7.5, TL 32, L 90	SC 7532-95 - Tornillo Canulado	7.5, TL 32, L 95	SC 7532-95 - Tornillo Canulado
7.5, TL 32, L 95	SC 7532-95-2 - Tornillo Canulado	7.5, TL 32, L 95	SC 7532-95-2 - Tornillo Canulado
7.5, TL 32, L 95	SK 1500-06 - Tornillo Cortical 1.5, L 6	SK 1500-06 - Tornillo Cortical 1.5, L 6	SK 1500-06 - Tornillo Cortical 1.5, L 6
SK 1500-06-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 6	SK 1500-06-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 6	SK 1500-07 - Tornillo Cortical 1.5, L 7	SK 1500-06-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 6
SK 1500-07 - Tornillo Cortical 1.5, L 7	SK 1500-07-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 7	SK 1500-08 - Tornillo Cortical 1.5, L 8	SK 1500-07 - Tornillo Cortical 1.5, L 7
SK 1500-07-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 7	SK 1500-08 - Tornillo Cortical 1.5, L 8	SK 1500-08-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 8	SK 1500-07-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 7
SK 1500-08 - Tornillo Cortical 1.5, L 8	SK 1500-08-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 8	SK 1500-09 - Tornillo Cortical 1.5, L 9	SK 1500-08 - Tornillo Cortical 1.5, L 8
SK 1500-08-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 8	SK 1500-09 - Tornillo Cortical 1.5, L 9	SK 1500-09-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 9	SK 1500-08-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 8
SK 1500-09 - Tornillo Cortical 1.5, L 9	SK 1500-09-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 9	SK 1500-10 - Tornillo Cortical 1.5, L 10	SK 1500-09 - Tornillo Cortical 1.5, L 9
SK 1500-09-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 9	SK 1500-10 - Tornillo Cortical 1.5, L 10	SK 1500-10-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 10	SK 1500-09-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 9
SK 1500-10 - Tornillo Cortical 1.5, L 10	SK 1500-10-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 10	SK 1500-11 - Tornillo Cortical 1.5, L 11	SK 1500-10 - Tornillo Cortical 1.5, L 10
SK 1500-10-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 10	SK 1500-11 - Tornillo Cortical 1.5, L 11	SK 1500-11-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 11	SK 1500-10-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 10
SK 1500-11 - Tornillo Cortical 1.5, L 11	SK 1500-11-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 11	SK 1500-12 - Tornillo Cortical 1.5, L 12	SK 1500-11 - Tornillo Cortical 1.5, L 11
SK 1500-11-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 11	SK 1500-12 - Tornillo Cortical 1.5, L 12	SK 1500-12-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 12	SK 1500-11-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 11
SK 1500-12 - Tornillo Cortical 1.5, L 12	SK 1500-12-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 12	SK 1500-13 - Tornillo Cortical 1.5, L 13	SK 1500-12 - Tornillo Cortical 1.5, L 12
SK 1500-12-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 12	SK 1500-13 - Tornillo Cortical 1.5, L 13	SK 1500-13-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 13	SK 1500-12-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 12
SK 1500-13 - Tornillo Cortical 1.5, L 13	SK 1500-13-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 13		SK 1500-13 - Tornillo Cortical 1.5, L 13
SK 1500-13-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 13			SK 1500-13-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 13



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

1.5, L 13	SK 1500-14 - Tornillo Cortical 1.5, L 14	SK 1500-14 - Tornillo Cortical 1.5, L 14
SK 2700-06 - Tornillo Cortical 2.7, L 6	SK 2700-06 - Tornillo Cortical 2.7, L 6	SK 2700-06 - Tornillo Cortical 2.7, L 6
SK 2700-06-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 6	SK 2700-06-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 6	SK 2700-06-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 6
SK 2700-08 - Tornillo Cortical 2.7, L 8	SK 2700-08 - Tornillo Cortical 2.7, L 8	SK 2700-08 - Tornillo Cortical 2.7, L 8
SK 2700-08-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 8	SK 2700-08-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 8	SK 2700-08-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 8
SK 2700-10 - Tornillo Cortical 2.7, L 10	SK 2700-10 - Tornillo Cortical 2.7, L 10	SK 2700-10 - Tornillo Cortical 2.7, L 10
SK 2700-10-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 10	SK 2700-10-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 10	SK 2700-10-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 10
SK 2700-12 - Tornillo Cortical 2.7, L 12	SK 2700-12 - Tornillo Cortical 2.7, L 12	SK 2700-12 - Tornillo Cortical 2.7, L 12
SK 2700-12-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 12	SK 2700-12-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 12	SK 2700-12-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 12
SK 2700-14 - Tornillo Cortical 2.7, L 14	SK 2700-14 - Tornillo Cortical 2.7, L 14	SK 2700-14 - Tornillo Cortical 2.7, L 14
SK 2700-14-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 14	SK 2700-14-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 14	SK 2700-14-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 14
SK 2700-16 - Tornillo Cortical 2.7, L 16	SK 2700-16 - Tornillo Cortical 2.7, L 16	SK 2700-16 - Tornillo Cortical 2.7, L 16
SK 2700-16-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 16	SK 2700-16-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 16	SK 2700-16-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 16
SK 2700-18 - Tornillo Cortical 2.7, L 18	SK 2700-18 - Tornillo Cortical 2.7, L 18	SK 2700-18 - Tornillo Cortical 2.7, L 18
SK 2700-18-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 18	SK 2700-18-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 18	SK 2700-18-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 18
SK 2700-20 - Tornillo Cortical 2.7, L 20	SK 2700-20 - Tornillo Cortical 2.7, L 20	SK 2700-20 - Tornillo Cortical 2.7, L 20
SK 2700-20-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 20	SK 2700-20-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 20	SK 2700-20-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 20
SK 2700-22 - Tornillo Cortical 2.7, L 22	SK 2700-22 - Tornillo Cortical 2.7, L 22	SK 2700-22 - Tornillo Cortical 2.7, L 22
SK 2700-22-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 22	SK 2700-22-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 22	SK 2700-22-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 22
SK 2700-24 - Tornillo Cortical 2.7, L 24	SK 2700-24 - Tornillo Cortical 2.7, L 24	SK 2700-24 - Tornillo Cortical 2.7, L 24
SK 2700-24-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 24	SK 2700-24-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 24	SK 2700-24-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 24
SK 2700-26 - Tornillo Cortical 2.7, L 26	SK 2700-26 - Tornillo Cortical 2.7, L 26	SK 2700-26 - Tornillo Cortical 2.7, L 26
SK 2700-26-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 26	SK 2700-26-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 26	SK 2700-26-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 26
SK 2700-28 - Tornillo Cortical 2.7, L 28	SK 2700-28 - Tornillo Cortical 2.7, L 28	SK 2700-28 - Tornillo Cortical 2.7, L 28



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

L 28	SK 2700-28-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 28	SK 2700-28-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 28
SK 2700-30 - Tornillo Cortical 2.7, L 30	SK 2700-30 - Tornillo Cortical 2.7, L 30	SK 2700-30 - Tornillo Cortical 2.7, L 30
SK 2700-30-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 30	SK 2700-30-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 30	SK 2700-30-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 30
SK 3700-32 - Tornillo Cortical 2.7, L 32	SK 3700-32 - Tornillo Cortical 2.7, L 32	SK 3700-32 - Tornillo Cortical 2.7, L 32
SK 2700-32-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 32	SK 2700-32-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 32	SK 2700-32-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 32
SK 2700-34 - Tornillo Cortical 2.7, L 34	SK 2700-34 - Tornillo Cortical 2.7, L 34	SK 2700-34 - Tornillo Cortical 2.7, L 34
SK 2700-34-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 34	SK 2700-34-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 34	SK 2700-34-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 34
SK 2700-36 - Tornillo Cortical 2.7, L 36	SK 2700-36 - Tornillo Cortical 2.7, L 36	SK 2700-36 - Tornillo Cortical 2.7, L 36
SK 2700-36-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 36	SK 2700-36-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 36	SK 2700-36-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 36
SK 2700-38 - Tornillo Cortical 2.7, L 38	SK 2700-38 - Tornillo Cortical 2.7, L 38	SK 2700-38 - Tornillo Cortical 2.7, L 38
SK 2700-38-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 38	SK 2700-38-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 38	SK 2700-38-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 38
SK 2700-40 - Tornillo Cortical 2.7, L 40	SK 2700-40 - Tornillo Cortical 2.7, L 40	SK 2700-40 - Tornillo Cortical 2.7, L 40
SK 2700-40-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 40	SK 2700-40-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 40	SK 2700-40-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 40
SK 2700-45 - Tornillo Cortical 2.7, L 45	SK 2700-45 - Tornillo Cortical 2.7, L 45	SK 2700-45 - Tornillo Cortical 2.7, L 45
SK 2710-08 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 8	SK 2710-08 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 8	SK 2710-08 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 8
SK 2710-08-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 8	SK 2710-08-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 8	SK 2710-08-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 8
SK 3510-18 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 18	SK 3510-18 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 18	SK 3510-18 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 18
SK 3510-18-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 18	SK 3510-18-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 18	SK 3510-18-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 18
SK 3510-20 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 20	SK 3510-20 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 20	SK 3510-20 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 20
SK 3510-20-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 20	SK 3510-20-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 20	SK 3510-20-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 20
SK 3510-22 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 22	SK 3510-22 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 22	SK 3510-22 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 22
SK 3510-22-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 22	SK 3510-22-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 22	SK 3510-22-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 22
SK 3510-24 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 24	SK 3510-24 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 24	SK 3510-24 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 24
SK 3510-24-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 24	SK 3510-24-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 24	SK 3510-24-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 24

(Handwritten mark)



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

SC 4030-44-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca corta 14, L 44	SC 4500-50-2 - Tornillo	Canulado	4.5, Rosca completa, L 50
4.0, Rosca corta 14, L 44			SC 3500-20 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca completa, L 20
SC 4500-50-2 - Tornillo	Canulado	4.5, Rosca completa, L 50	SC 4030-48 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca corta 15, L 48
4.5, Rosca completa, L 50			SC 4030-48-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca corta 15, L 48
SC 3500-20 - Tornillo	Canulado	3.5, Rosca completa, L 20	SC 4030-50 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca corta 16, L 50
SC 4030-48 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca corta 15, L 48	SC 4030-50-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca corta 16, L 50
SC 4030-48-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca corta 15, L 48	SC 4030-55 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca corta 18, L 55
4.0, Rosca corta 15, L 48			SC 4030-55-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca corta 18, L 55
SC 4030-50 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca corta 16, L 50	SC 4030-60 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca corta 20, L 60
SC 4030-50-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca corta 16, L 50	SC 4030-60-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca corta 20, L 60
4.0, Rosca corta 16, L 50			SC 4050-10 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca larga 5, L 10
SC 4030-55 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca corta 18, L 55	SC 4050-10-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca larga 5, L 10
SC 4030-55-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca corta 18, L 55	SC 4050-12 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca larga 6, L 12
4.0, Rosca corta 18, L 55			SC 4000-40 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca completa, L 40
SC 4030-60 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca corta 20, L 60	SC 4000-40-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca completa, L 40
SC 4030-60-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca corta 20, L 60	SC 4000-42 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca completa, L 42
4.0, Rosca corta 20, L 60			SC 4000-42-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca completa, L 42
SC 4050-10 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca larga 5, L 10	SC 4000-44 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca completa, L 44
SC 4050-10-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca larga 5, L 10	SC 4000-44-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca completa, L 44
4.0, Rosca larga 5, L 10			SC 4000-46 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca completa, L 46
SC 4050-12 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca larga 6, L 12	SC 4000-46-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca completa, L 46
SC 4000-40 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca completa, L 40	SC 4000-48 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca completa, L 48
SC 4000-40-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca completa, L 40	SC 4000-48-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca completa, L 48
SC 4000-42 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca completa, L 42	SC 4000-50 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca completa, L 48
SC 4000-42-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca completa, L 42			
SC 4000-44 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca completa, L 44			
SC 4000-44-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca completa, L 44			
SC 4000-46 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca completa, L 46			
SC 4000-46-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca completa, L 46			
SC 4000-48 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca completa, L 48			
SC 4000-48-2 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca completa, L 48			
SC 4000-50 - Tornillo	Canulado	4.0, Rosca completa, L 48			



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

SC 4000-50 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca completa, L 50
SC 4000-50-2 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca completa, L 50
SC 4000-55 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca completa, L 55
SC 4000-55-2 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca completa, L 55
SC 4000-60 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca completa, L 60
SC 4000-60-2 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca completa, L 60
SC 4005-10-2 - Tornillo Canulado D	4.0, L 10, TL 5
SC 4005-12-2 - Tornillo Canulado D	4.0, L 12, TL 5
SC 4005-14-2 - Tornillo Canulado D	4.0, L 14, TL 5
SC 4006-16-2 - Tornillo Canulado D	4.0, L 16, TL 6
SC 4007-18-2 - Tornillo Canulado D	4.0, L 18, TL 7
SC 4008-20-2 - Tornillo Canulado D	4.0, L 20, TL 8
SC 4009-22-2 - Tornillo Canulado D	4.0, L 22, TL 9
SC 4010-24-2 - Tornillo Canulado D	4.0, L 24, TL 10
SC 4012-26-2 - Tornillo Canulado D	4.0, L 26, TL 12
SC 4014-28-2 - Tornillo Canulado D	4.0, L 28, TL 14
SC 4030-36 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca corta 12, L 36
SC 4030-36-2 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca corta 12, L 36
SC 4030-38 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca corta 12, L 38
SC 4030-38-2 - Tornillo Canulado	4.0, Rosca corta 12, L 38
SC 7508-45-2 - Tornillo Canulado	7.5, TL 8, L 45
SC 7508-50 - Tornillo Canulado	7.5, TL 8, L 50
SP 3506-45 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 45mm	
SP 3506-46 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 46mm	
SP 3506-48 - Tornillo de Esponjosa	



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

SP 3506-48 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 48mm	pequeño 3.5, L 48mm
SP 3506-48-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 48mm	SP 3506-48-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 48mm
SP 3506-50 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 50mm	SP 3506-50 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 50mm
SP 3506-50-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 50mm	SP 3506-50-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 50mm
SP 3506-55 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 55mm	SP 3506-55 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 55mm
SP 3506-55-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 55mm	SP 3506-55-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 55mm
SP 3506-60 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 60mm	SP 3506-60 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 60mm
SP 3506-60-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 60mm	SP 3506-60-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 60mm
SP 3506-65 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 65mm	SP 3506-65 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 65mm
SP 3506-70-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 70mm	SP 3506-70-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 70mm
SP 3825-28-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 28	SP 3825-28-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 28
SP 3825-30-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 30	SP 3825-30-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 30
SP 3825-32-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 32	SP 3825-32-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 32
SP 3825-34-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 34	SP 3825-34-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 34
SP 3825-36-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 36	SP 3825-36-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 36
SP 3825-38-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 38	SP 3825-38-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 38
SP 3825-40-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 40	SP 3825-40-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 40
SP 3825-42-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 42	SP 3825-42-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 42
SP 3825-44-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 44	SP 3825-44-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 44
SP 3825-46-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 46	SP 3825-46-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 46
SP 3825-48-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 48	SP 3825-48-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 48
SP 3825-50-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 50	SP 3825-50-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 50
SP 3825-52-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 52	SP 3825-52-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 52
SP 3825-54-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 54	SP 3825-54-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 54
SP 3825-56-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 54	SP 3825-56-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 54

C
A



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

SP 3825-56-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 56	de Esponjosa 3.8, T15, L 56
SP 3825-58-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 58	SP 3825-58-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 58
SP 3825-60-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 60	SP 3825-60-2 - LOQTEQ Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 60
SP 4000-10 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 10	SP 4000-10 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 10
SP 4000-10-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 10	SP 4000-10-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 10
SP 4000-12 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 12	SP 4000-12 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 12
SP 4000-12-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 12	SP 4000-12-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 12
SP 4000-14 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 14	SP 4000-14 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 14
SP 4000-14-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 14	SP 4000-14-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 14
SP 4000-16 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 16	SP 4000-16 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 16
SP 4000-16-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 16	SP 4000-16-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 16
SP 4000-18 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 18	SP 4000-18 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 18
SP 4000-18-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 18	SP 4000-18-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 18
SP 4000-20 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 20	SP 4000-20 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 20
SP 4000-20-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 20	SP 4000-20-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 20
SP 4000-22 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 22	SP 4000-22 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 22
SP 4000-22-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 22	SP 4000-22-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 22
SP 4000-24 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 24	SP 4000-24 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 24
SP 4000-24-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 24	SP 4000-24-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 24
SP 4000-26 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 26	SP 4000-26 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 26
	SP 4000-26-2 - Tornillo de

[Handwritten signature]



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

SP 4000-26-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 26	Esponjosa 4.0, rosca completa, L 26
SP 4000-28 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 28	SP 4000-28 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 28
SK 2710-10 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 10	SK 2710-10 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 10
SK 2710-10-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 10	SK 2710-10-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 10
SK 2710-12 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 12	SK 2710-12 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 12
SK 2710-12-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 12	SK 2710-12-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 12
SK 2710-14 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 14	SK 2710-14 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 14
SK 2710-14-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 14	SK 2710-14-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 14
SK 2710-16 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 16	SK 2710-16 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 16
SK 2710-16-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 16	SK 2710-16-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 16
SK 2710-18 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 18	SK 2710-18 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 18
SK 2710-18-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 18	SK 2710-18-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 18
SK 2710-20 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 20	SK 2710-20 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 20
SK 2710-20-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 20	SK 2710-20-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 20
SK 2710-22 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 22	SK 2710-22 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 22
SK 2710-22-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 22	SK 2710-22-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 22
SK 2710-24 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 24	SK 2710-24 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 24
SK 2710-24-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 24	SK 2710-24-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 24
SK 2710-26 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 26	SK 2710-26 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 26
SK 2710-26-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 26	SK 2710-26-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 26
SK 2710-28 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 28	SK 2710-28 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 28
SK 2710-28-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 28	SK 2710-28-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 28
SK 2710-30 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 30	SK 2710-30 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 30
SK 2710-30-2 - Tornillo Cortical	SK 2710-30-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 30

E
1



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

2.7, autorroscante, L 30 SK 2710-32 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 32 SK 2710-32-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 32 SK 2710-34 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 34 SK 2710-34-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 34 SK 2710-36 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 36 SK 2710-36-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 36 SK 2710-38 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 38 SK 2710-38-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 38 SK 2710-40 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 40 SK 2710-40-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 40 SK 2710-45 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 45 SK 2710-45-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 45 SK 2710-50 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 50 SK 2710-50-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 50 SK 2710-55 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 55 SK 2710-55-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 55 SK 2710-60 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 60 SK 2710-60-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 60 SK 3510-08 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 8 SK 3510-08-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 8 SK 3510-10 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 10 SK 3510-10-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 10 SK 3510-12 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 12 SK 3510-12-2 - Tornillo Cortical	SK 2710-32 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 32 SK 2710-32-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 32 SK 2710-34 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 34 SK 2710-34-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 34 SK 2710-36 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 36 SK 2710-36-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 36 SK 2710-38 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 38 SK 2710-38-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 38 SK 2710-40 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 40 SK 2710-40-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 40 SK 2710-45 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 45 SK 2710-45-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 45 SK 2710-50 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 50 SK 2710-50-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 50 SK 2710-55 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 55 SK 2710-55-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 55 SK 2710-60 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 60 SK 2710-60-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 60 SK 3510-08 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 8 SK 3510-08-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 8 SK 3510-10 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 10 SK 3510-10-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 10 SK 3510-12 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 12 SK 3510-12-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 12
---	--



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

3.5, autorroscante, L 12	SK 3510-14 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 14	SK 3510-14 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 14
SK 3510-14-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 14	SK 3510-16 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 16	SK 3510-16-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 16
SK 3510-16 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 16	SK 3512-26-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 26	SK 3512-26-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 26
SC 4550-14-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 7, L 14	SC 4550-14-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 7, L 14	SC 4550-14-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 7, L 14
SC 4550-16 - Tornillo 4.5, Rosca larga 8, L 16	SC 4550-16 - Tornillo 4.5, Rosca larga 8, L 16	SC 4550-16 - Tornillo 4.5, Rosca larga 8, L 16
SC 4550-16-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 8, L 16	SC 4550-16-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 8, L 16	SC 4550-16-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 8, L 16
SC 4550-18 - Tornillo 4.5, Rosca larga 9, L 18	SC 4550-18 - Tornillo 4.5, Rosca larga 9, L 18	SC 4550-18 - Tornillo 4.5, Rosca larga 9, L 18
SC 4550-18-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 9, L 18	SC 4550-18-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 9, L 18	SC 4550-18-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 9, L 18
SC 4550-20 - Tornillo 4.5, Rosca larga 10, L 20	SC 4550-20 - Tornillo 4.5, Rosca larga 10, L 20	SC 4550-20 - Tornillo 4.5, Rosca larga 10, L 20
SC 4550-20-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 10, L 20	SC 4550-20-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 10, L 20	SC 4550-20-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 10, L 20
SC 4550-22 - Tornillo 4.5, Rosca larga 11, L 22	SC 4550-22 - Tornillo 4.5, Rosca larga 11, L 22	SC 4550-22 - Tornillo 4.5, Rosca larga 11, L 22
SC 4550-22-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 11, L 22	SC 4550-22-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 11, L 22	SC 4550-22-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 11, L 22
SC 4550-24 - Tornillo 4.5, Rosca larga 12, L 24	SC 4550-24 - Tornillo 4.5, Rosca larga 12, L 24	SC 4550-24 - Tornillo 4.5, Rosca larga 12, L 24
SC 4550-24-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 12, L 24	SC 4550-24-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 12, L 24	SC 4550-24-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 12, L 24
SC 4550-26 - Tornillo 4.5, Rosca larga 13, L 26	SC 4550-26 - Tornillo 4.5, Rosca larga 13, L 26	SC 4550-26 - Tornillo 4.5, Rosca larga 13, L 26
SC 4550-26-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 13, L 26	SC 4550-26-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 13, L 26	SC 4550-26-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 13, L 26
SC 4550-28 - Tornillo 4.5, Rosca larga 14, L 28	SC 4550-28 - Tornillo 4.5, Rosca larga 14, L 28	SC 4550-28 - Tornillo 4.5, Rosca larga 14, L 28
SC 4550-28-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 14, L 28	SC 4550-28-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 14, L 28	SC 4550-28-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 14, L 28
SC 4550-30 - Tornillo 4.5, Rosca larga 15, L 30	SC 4550-30 - Tornillo 4.5, Rosca larga 15, L 30	SC 4550-30 - Tornillo 4.5, Rosca larga 15, L 30
SC 4550-30-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 15, L 30	SC 4550-30-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 15, L 30	SC 4550-30-2 - Tornillo 4.5, Rosca larga 15, L 30
SC 4550-32 - Tornillo 4.5, Rosca larga 16, L 32	SC 4550-32 - Tornillo 4.5, Rosca larga 16, L 32	SC 4550-32 - Tornillo 4.5, Rosca larga 16, L 32
4.5, Rosca larga 16, L 32	SK 2030-19-2 - Tornillo	SK 2030-19-2 - Tornillo



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

SC 2030-19-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 19, TL 5, Rosca corta	2.0, L 19, TL 5, Rosca corta
SK 4510-80 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 80	SK 4510-80 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 80
SK 4510-80-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 80	SK 4510-80-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 80
SK 4510-85 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 85	SK 4510-85 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 85
SK 4510-85-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 85	SK 4510-85-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 85
SK 4510-90 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 90	SK 4510-90 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 90
SK 4510-90-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 90	SK 4510-90-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 90
SK 4510-95 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 95	SK 4510-95 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 95
SK 4510-95-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 95	SK 4510-95-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 95
SK 4512-100-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 100	SK 4512-100-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 100
SK 4512-12-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 12	SK 4512-12-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 12
SK 4512-14-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 14	SK 4512-14-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 14
SK 4512-16-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 16	SK 4512-16-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 16
SK 4512-18-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 18	SK 4512-18-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 18
SK 4512-20-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 20	SK 4512-20-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 20
SK 4512-22-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 22	SK 4512-22-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 22
SK 4512-24-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 24	SK 4512-24-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 24
SK 4512-26-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 26	SK 4512-26-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 26
SK 4512-28-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 28	SK 4512-28-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 28
SK 4512-30-2 - Tornillo Cortical	SK 4512-30-2 - Tornillo Cortical



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

SK 4512-30-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 30	4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 30
SK 4512-32-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 32	4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 32
SK 4512-34-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 34	4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 34
SK 4512-36-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 36	4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 36
SK 4512-38-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 38	4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 38
SK 4512-40-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 40	4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 40
SK 4512-42-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 42	4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 42
SK 4512-45-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 45	4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 45
SK 4512-50-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 50	4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 50
SK 4512-55-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 55	4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 55
SK 4512-60-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 60	4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 60
SK 4512-65-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 65	4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 65
SK 4512-70-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 70	4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 70
SK 4512-75-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 75	4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 75
SK 4512-80-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 80	4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 80
SK 4512-85-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 85	4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 85
SK 4512-90-2 - Tornillo Cortical	4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 90



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

SK 4512-90-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 90	4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 90	
SK 4512-95-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 95	4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 95	
SK 4525-100-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 100	SK 4525-100-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 100	
SK 4525-12-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 12	SK 4525-12-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 12	
SK 4525-14-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 14	SK 4525-14-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 14	
SK 4525-16-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 16	SK 4525-16-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 16	
SK 4525-18-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 18	SK 4525-18-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 18	
SK 4525-20-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 20	SK 4525-20-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 20	
SK 4526-55-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 55	SK 4526-55-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 55	
SK 4526-60-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 60	SK 4526-60-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 60	
SK 4526-65-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 65	SK 4526-65-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 65	
SK 4526-70-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 70	SK 4526-70-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 70	
SK 4526-75-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 75	SK 4526-75-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 75	
SK 4526-80-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 80	SK 4526-80-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 80	
SK 4526-85-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 85	SK 4526-85-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 85	
SK 4526-90-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 90	SK 4526-90-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 90	



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

autorroscante, L 90 SK 4526-95-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 95 SK 4527-12-2 - LOQTEQ Tornillo Periprotético 4.5, T25, autorroscante, L 12 SK 4527-14-2 - LOQTEQ Tornillo Periprotético 4.5, T25, autorroscante, L 14 SK 4527-16-2 - LOQTEQ Tornillo Periprotético 4.5, T25, autorroscante, L 16 SK 4527-18-2 - LOQTEQ Tornillo Periprotético 4.5, T25, autorroscante, L 18 SK 4527-20-2 - LOQTEQ Tornillo Periprotético 4.5, T25, autorroscante, L 20 SP 3506-08 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 8mm SP 3506-12 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 12mm SP 3506-12-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 12mm SP 3506-14 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 14mm SP 3506-16 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 16 mm SP 3506-17 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 17mm SP 3506-18 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 18mm SP 3506-19 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 19mm SP 3506-20 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 20mm SP 3506-21 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 21mm SP 3506-22 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 22mm SP 3506-23 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 23mm SP 3506-24 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 24mm SP 3506-24-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 24mm SP 3506-25 - Tornillo de Esponjosa	SK 4526-95-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 95 SK 4527-12-2 - LOQTEQ Tornillo Periprotético 4.5, T25, autorroscante, L 12 SK 4527-14-2 - LOQTEQ Tornillo Periprotético 4.5, T25, autorroscante, L 14 SK 4527-16-2 - LOQTEQ Tornillo Periprotético 4.5, T25, autorroscante, L 16 SK 4527-18-2 - LOQTEQ Tornillo Periprotético 4.5, T25, autorroscante, L 18 SK 4527-20-2 - LOQTEQ Tornillo Periprotético 4.5, T25, autorroscante, L 20 SP 3506-08 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 8mm SP 3506-12 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 12mm SP 3506-12-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 12mm SP 3506-14 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 14mm SP 3506-16 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 16 mm SP 3506-17 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 17mm SP 3506-18 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 18mm SP 3506-19 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 19mm SP 3506-20 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 20mm SP 3506-21 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 21mm SP 3506-22 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 22mm SP 3506-23 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 23mm SP 3506-24 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 24mm SP 3506-24-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 24mm SP 3506-25 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 25mm
---	--



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

pequeño 3.5, L 25mm	SP 3506-26 - Tornillo de Esponjosa	pequeño 3.5, L 25mm	SP 3506-26 - Tornillo de Esponjosa
pequeño 3.5, L 26mm	SP 3506-27 - Tornillo de Esponjosa	pequeño 3.5, L 26mm	SP 3506-27 - Tornillo de Esponjosa
pequeño 3.5, L 27mm	SP 3506-28 - Tornillo de Esponjosa	pequeño 3.5, L 27mm	SP 3506-28 - Tornillo de Esponjosa
pequeño 3.5, L 28mm	SP 3506-30 - Tornillo de Esponjosa	pequeño 3.5, L 28mm	SP 3506-30 - Tornillo de Esponjosa
pequeño 3.5, L 30mm	SP 3506-30-2 - Tornillo de Esponjosa	pequeño 3.5, L 30mm	SP 3506-30-2 - Tornillo de Esponjosa
pequeño 3.5, L 32mm	SP 3506-32 - Tornillo de Esponjosa	pequeño 3.5, L 32mm	SP 3506-32 - Tornillo de Esponjosa
pequeño 3.5, L 34mm	SP 3506-34 - Tornillo de Esponjosa	pequeño 3.5, L 34mm	SP 3506-34 - Tornillo de Esponjosa
pequeño 3.5, L 36mm	SP 3506-36 - Tornillo de Esponjosa	pequeño 3.5, L 36mm	SP 3506-36 - Tornillo de Esponjosa
pequeño 3.5, L 38mm	SP 3506-38 - Tornillo de Esponjosa	pequeño 3.5, L 38mm	SP 3506-38 - Tornillo de Esponjosa
pequeño 3.5, L 40mm	SP 3506-40-2 - Tornillo de Esponjosa	pequeño 3.5, L 40mm	SP 3506-40-2 - Tornillo de Esponjosa
pequeño 3.5, L 42mm	SP 3506-42 - Tornillo de Esponjosa	pequeño 3.5, L 42mm	SP 3506-42 - Tornillo de Esponjosa
pequeño 3.5, L 44mm	SP 3506-44 - Tornillo de Esponjosa	pequeño 3.5, L 44mm	SP 3506-44 - Tornillo de Esponjosa
4.0, TL 5, L 10	SP 4005-10 - Tornillo de Esponjosa	4.0, TL 5, L 10	SP 4005-10 - Tornillo de Esponjosa
4.0, TL 5, L 12	SP 4005-12 - Tornillo de Esponjosa	4.0, TL 5, L 12	SP 4005-12 - Tornillo de Esponjosa
4.0, TL 5, L 14	SP 4005-14 - Tornillo de Esponjosa	4.0, TL 5, L 14	SP 4005-14 - Tornillo de Esponjosa
4.0, TL 5, L 30	SP 4005-30 - Tornillo de Esponjosa	4.0, TL 5, L 30	SP 4005-30 - Tornillo de Esponjosa



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

4.0, TL 5, L 30	SP 4005-35 - Tornillo de Esponjosa	4.0, TL 5, L 35	SP 4005-35 - Tornillo de Esponjosa
4.0, TL 5, L 35	SP 4006-16 - Tornillo de Esponjosa	4.0, TL 6, L 16	SP 4006-16 - Tornillo de Esponjosa
4.0, TL 6, L 16	SP 4006-16-2 - Tornillo de Esponjosa	4.0, TL 6, L 16	SP 4006-16-2 - Tornillo de Esponjosa
4.0, TL 6, L 16	SP 4007-18 - Tornillo de Esponjosa	4.0, TL 7, L 18	SP 4007-18 - Tornillo de Esponjosa
4.0, TL 7, L 18	SP 4007-18-2 - Tornillo de Esponjosa	4.0, TL 7, L 18	SP 4007-18-2 - Tornillo de Esponjosa
4.0, TL 7, L 18	SP 4008-20 - Tornillo de Esponjosa	4.0, TL 8, L 20	SP 4008-20 - Tornillo de Esponjosa
4.0, TL 8, L 20	SP 4008-20-2 - Tornillo de Esponjosa	4.0, TL 8, L 20	SP 4008-20-2 - Tornillo de Esponjosa
4.0, TL 8, L 20	SP 4009-22 - Tornillo de Esponjosa	4.0, TL 9, L 22	SP 4009-22 - Tornillo de Esponjosa
4.0, TL 9, L 22	SP 4009-22-2 - Tornillo de Esponjosa	4.0, TL 9, L 22	SP 4009-22-2 - Tornillo de Esponjosa
4.0, TL 9, L 22	SP 4010-24 - Tornillo de Esponjosa	4.0, TL 10, L 24	SP 4010-24 - Tornillo de Esponjosa
4.0, TL 10, L 24	SP 4010-24-2 - Tornillo de Esponjosa	4.0, TL 10, L 24	SP 4010-24-2 - Tornillo de Esponjosa
4.0, TL 10, L 24	SP 4012-26 - Tornillo de Esponjosa	4.0, TL 12, L 26	SP 4012-26 - Tornillo de Esponjosa
4.0, TL 12, L 26	SP 4012-26-2 - Tornillo de Esponjosa	4.0, TL 12, L 26	SP 4012-26-2 - Tornillo de Esponjosa
4.0, TL 12, L 26	SP 4014-28 - Tornillo de Esponjosa	4.0, TL 14, L 28	SP 4014-28 - Tornillo de Esponjosa
4.0, TL 14, L 28	SP 4014-28-2 - Tornillo de Esponjosa	4.0, TL 14, L 28	SP 4014-28-2 - Tornillo de Esponjosa
4.0, TL 14, L 28	SP 4014-30 - Tornillo de Esponjosa	4.0, TL 14, L 30	SP 4014-30 - Tornillo de Esponjosa
4.0, TL 14, L 30	SP 4014-30-2 - Tornillo de Esponjosa	4.0, TL 14, L 30	SP 4014-30-2 - Tornillo de Esponjosa
4.0, TL 14, L 30	SP 4014-35 - Tornillo de Esponjosa	4.0, TL 14, L 35	SP 4014-35 - Tornillo de Esponjosa
4.0, TL 14, L 35	SP 4014-35-2 - Tornillo de Esponjosa	4.0, TL 14, L 35	SP 4014-35-2 - Tornillo de Esponjosa
4.0, TL 14, L 35	SP 4015-40 - Tornillo de Esponjosa	4.0, TL 15, L 40	SP 4015-40 - Tornillo de Esponjosa
4.0, TL 15, L 40	SP 4015-40-2 - Tornillo de Esponjosa	4.0, TL 15, L 40	SP 4015-40-2 - Tornillo de Esponjosa
4.0, TL 15, L 40	SP 4015-45 - Tornillo de Esponjosa	4.0, TL 15, L 45	SP 4015-45 - Tornillo de Esponjosa
4.0, TL 15, L 45	SP 4015-45-2 - Tornillo de Esponjosa	4.0, TL 15, L 45	SP 4015-45-2 - Tornillo de Esponjosa
4.0, TL 15, L 45	SP 4015-50 - Tornillo de Esponjosa	4.0, TL 15, L 50	SP 4015-50 - Tornillo de Esponjosa
4.0, TL 15, L 50			



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

de Esponjosa, D 4.0, L 52 SP 4022-54-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 54 SP 4022-56-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 56 SP 6500-00 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 100 SP 6500-00-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 100 SP 6500-01 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 105 SP 6500-01-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 105 SP 6500-02 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 110 SP 6500-02-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 110 SP 6500-03-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 115 SP 6500-04-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 120 SP 6500-06 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 130 SP 6500-07 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 135 SP 6500-08 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 140 SP 6500-09 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 145 SP 6500-10 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 150 SP 6500-15-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 15 SP 6500-18 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 18 SP 6500-20-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 20 SP 6500-25 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 20 SP 6500-25-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 25 SP 6500-26 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 26	SP 4022-54-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 54 SP 4022-56-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 56 SP 6500-00 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 100 SP 6500-00-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 100 SP 6500-01 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 105 SP 6500-01-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 105 SP 6500-02 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 110 SP 6500-02-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 110 SP 6500-03-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 115 SP 6500-04-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 120 SP 6500-06 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 130 SP 6500-07 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 135 SP 6500-08 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 140 SP 6500-09 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 145 SP 6500-10 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 150 SP 6500-15-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 15 SP 6500-18 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 18 SP 6500-20-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 20 SP 6500-25 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 20 SP 6500-25-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 25 SP 6500-26 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 26 SP 6500-28 - Tornillo de Esponjosa
---	--



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

SP 6500-28 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 28	6.5 rosca completa, L 28
SP 6500-30 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 30	SP 6500-30 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 30
SP 6500-30-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 30	SP 6500-30-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 30
SP 6500-35 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 35	SP 6500-35 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 35
SP 6500-35-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 35	SP 6500-35-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 35
SP 6500-40 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 40	SP 6500-40 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 40
SP 6500-40-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 40	SP 6500-40-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 40
SP 6500-45 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 45	SP 6500-45 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 45
SP 6500-45-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 45	SP 6500-45-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 45
SP 6500-50 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 50	SP 6500-50 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 50
SP 6500-50-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 50	SP 6500-50-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 50
SP 6500-55 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 55	SP 6500-55 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 55
SP 6500-55-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 55	SP 6500-55-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 55
SP 6500-60 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 60	SP 6500-60 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 60
SP 6500-60-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 60	SP 6500-60-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 60
SP 6500-65 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 65	SP 6500-65 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 65
SP 6500-65-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 65	SP 6500-65-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 65
SP 6500-70 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 70	SP 6500-70 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 70
SP 6500-70-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 70	SP 6500-70-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 70
SP 6500-75 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 75	SP 6500-75 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 75
SP 6500-75-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 75	SP 6500-75-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 75
SP 6500-80 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 80	SP 6500-80 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 80
SP 6500-80-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 80	SP 6500-80-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 80
SP 6500-85 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 85	SP 6500-85 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 85
SP 6500-85-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 85	SP 6500-85-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 85



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

SP 6500-85-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 85	Esponjosa 6.5 rosca completa, L 85
SP 6500-90 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 90	SP 6500-90 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 90
SP 6500-90-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 90	SP 6500-90-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 90
SP 6500-95 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 95	SP 6500-95 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 95
SP 6500-95-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 95	SP 6500-95-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 95
SP 6508-85 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 8, L 85	SP 6508-85 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 8, L 85
SP 6508-95 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 8, L 95	SP 6508-95 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 8, L 95
SP 6516-00 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 100	SP 6516-00 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 100
SP 6516-00-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 100	SP 6516-00-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 100
SP 6516-01 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 105	SP 6516-01 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 105
SP 6516-01-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 105	SP 6516-01-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 105
SP 6516-02 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 110	SP 6516-02 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 110
SP 6516-02-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 110	SP 6516-02-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 110
SP 6516-03 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 115	SP 6516-03 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 115
SP 6516-03-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 115	SP 6516-03-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 115
SP 6516-04 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 120	SP 6516-04 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 120
SP 6516-04-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 120	SP 6516-04-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 120
SP 6516-05 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 125	SP 6516-05 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 125
SP 6516-05-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 125	SP 6516-05-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 125
SP 6516-07 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 135	SP 6516-07 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 135
SP 6516-08 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 140	SP 6516-08 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 140
SP 6516-09 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 145	SP 6516-09 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 145
SP 6516-10 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 150	SP 6516-10 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 150
SP 6516-11 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 155	SP 6516-11 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 155
	SP 6516-12 - Tornillo de Esponjosa



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

SP 6516-12 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 160	6.5, TL 16, L 160
SP 6516-25 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 25	SP 6516-25 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 25
SP 6516-25-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 25	SP 6516-25-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 25
SP 6516-30 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 30	SP 6516-30 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 30
SP 6516-30-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 30	SP 6516-30-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 30
SP 6516-35 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 35	SP 6516-35 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 35
SP 6516-35-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 35	SP 6516-35-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 35
SP 6516-40 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 40	SP 6516-40 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 40
SP 6516-40-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 40	SP 6516-40-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 40
SP 6516-45 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 45	SP 6516-45 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 45
SP 6516-45-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 45	SP 6516-45-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 45
SP 6516-50 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 50	SP 6516-50 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 50
SP 6516-50-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 50	SP 6516-50-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 50
SP 6516-55 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 55	SP 6516-55 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 55
SP 6516-55-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 55	SP 6516-55-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 55
SP 6516-60 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 60	SP 6516-60 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 60
SP 6516-60-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 60	SP 6516-60-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 60
SP 6516-65 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 65	SP 6516-65 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 65
SP 6516-65-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 65	SP 6516-65-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 65
SP 6516-70 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 70	SP 6516-70 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 70
SP 6516-70-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 70	SP 6516-70-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 70
SP 6516-75 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 75	SP 6516-75 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 75
SP 6516-75-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 75	SP 6516-75-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 75
SP 6516-80 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 80	SP 6516-80 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 80
	SP 6516-80-2 - Tornillo de



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

SP 6516-80-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 80	Esponjosa 6.5, TL 16, L 80
SP 6516-85 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 85	SP 6516-85 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 85
SP 6516-85-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 85	SP 6516-85-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 85
SP 6516-90 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 90	SP 6516-90 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 90
SP 6516-90-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 90	SP 6516-90-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 90
SP 6516-95 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 95	SP 6516-95 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 95
SP 6516-95-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 95	SP 6516-95-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 95
SP 6532-00 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 100	SP 6532-00 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 100
SP 6532-00-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 100	SP 6532-00-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 100
SP 6532-01 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 105	SP 6532-01 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 105
SP 6532-01-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 105	SP 6532-01-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 105
SP 6532-02 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 110	SP 6532-02 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 110
SP 6532-02-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 110	SP 6532-02-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 110
SP 6532-03 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 115	SP 6532-03 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 115
SP 6532-03-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 115	SP 6532-03-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 115
SP 6532-04 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 120	SP 6532-04 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 120
SP 6532-04-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 120	SP 6532-04-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 120
SP 6532-06-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 130	SP 6532-06-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 130
SP 6532-07 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 135	SP 6532-07 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 135
SP 6532-07-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 135	SP 6532-07-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 135
SP 6532-08 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 140	SP 6532-08 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 140
SP 6532-09 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 145	SP 6532-09 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 145
SP 6532-10 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 150	SP 6532-10 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 150
SP 6532-45 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 45	SP 6532-45 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 45
SP 6532-45-2 - Tornillo de	SP 6532-45-2 - Tornillo de



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

	<p>SP 6532-45-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 45 SP 6532-50 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 50 SP 6532-50-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 50 SK 3525-90-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 90 SK 3526-12-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 12 SK 3526-14-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 14 SK 3526-16-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 16 SK 3526-18-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 18 NK 1008-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø0.8, L 150 NK 1008-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø0.8, L 310 NK 1010-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.0, L 100 NK 1010-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.0, L 150 NK 1010-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.0, L 200 NK 1010-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.0, L 250 NK 1010-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.0, L 310 NK 1012-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.2, L 100 NK 1012-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.2, L 150</p>	<p>Esponjosa 6.5, TL 32, L 45 SP 6532-50 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 50 SP 6532-50-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 50 SK 3525-90-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 90 SK 3526-12-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 12 SK 3526-14-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 14 SK 3526-16-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 16 SK 3526-18-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida T15, autorroscante L 18 NK 1008-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø0.8, L 150 NK 1008-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø0.8, L 310 NK 1010-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.0, L 100 NK 1010-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.0, L 150 NK 1010-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.0, L 200 NK 1010-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.0, L 250 NK 1010-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.0, L 310 NK 1012-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.2, L 100 NK 1012-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.2, L 150 NK 1012-15-2 - Aguja de Kirschner</p>
--	--	--

Handwritten signature or mark



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

NK 1012-15-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.2, L 150	roscada con punta trocar, ø1.2, L 150
NK 1012-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.2, L 200	NK 1012-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.2, L 200
NK 1012-20-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.2, L 200	NK 1012-20-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.2, L 200
NK 1012-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.2, L 250	NK 1012-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.2, L 250
NK 1012-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.2, L 310	NK 1012-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.2, L 310
NK 1014-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.4, L 150	NK 1014-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.4, L 150
NK 1014-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.4, L 200	NK 1014-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.4, L 200
NK 1014-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.4, L 250	NK 1014-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.4, L 250
NK 1014-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.4, L 250	NK 1014-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.4, L 250
NK 1015-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.5, L 100	NK 1015-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.5, L 100
NK 1015-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.5, L 150	NK 1015-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.5, L 150
NK 1015-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.5, L 200	NK 1015-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.5, L 200
NK 1015-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.5, L 250	NK 1015-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.5, L 250
NK 1015-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.5, L 310	NK 1015-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.5, L 310
NK 1016-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.6, L 100	NK 1016-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.6, L 100
NK 1016-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.6, L 150	NK 1016-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.6, L 150
	NK 1016-15-2 - Aguja de Kirschner

C
A



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

NK 1016-15-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.6, L 150	roscada con punta trocar, ø1.6, L 150
NK 1016-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.6, L 200	NK 1016-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.6, L 200
NK 1016-20-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.6, L 200	NK 1016-20-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.6, L 200
NK 1016-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.6, L 250	NK 1016-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.6, L 250
NK 1016-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.6, L 310	NK 1016-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.6, L 310
NK 1017-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.7, L 150	NK 1017-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.7, L 150
NK 1017-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.7, L 200	NK 1017-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.7, L 200
NK 1017-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.7, L 250	NK 1017-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.7, L 250
NK 1017-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.7, L 310	NK 1017-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.7, L 310
NK 1018-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.8, L 100	NK 1018-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.8, L 100
NK 1018-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.8, L 150	NK 1018-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.8, L 150
NK 1018-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.8, L 200	NK 1018-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.8, L 200
NK 1018-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.8, L 250	NK 1018-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.8, L 250
NK 1018-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.8, L 310	NK 1018-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø1.8, L 310
NK 1020-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.0, L 100	NK 1020-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.0, L 100
NK 1020-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.0, L 150	NK 1020-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.0, L 150
	NK 1020-20 - Aguja de Kirschner



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

NK 1020-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.0, L 200	roscada con punta trocar, ø2.0, L 200
NK 1020-23 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.0, L 230	NK 1020-23 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.0, L 230
NK 1020-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.0, L 250	NK 1020-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.0, L 250
NK 1020-27 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.0, L 270	NK 1020-27 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.0, L 270
NK 1020-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.0, L 310	NK 1020-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.0, L 310
NK 1025-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.5, L 150	NK 1025-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.5, L 150
NK 1025-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.5, L 200	NK 1025-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.5, L 200
NK 1025-23 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.5, L 230	NK 1025-23 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.5, L 230
NK 1025-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.5, L 250	NK 1025-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.5, L 250
NK 1025-27 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.5, L 270	NK 1025-27 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.5, L 270
NK 1025-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.5, L 310	NK 1025-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.5, L 310
NK 1025-38 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.5, L 380	NK 1025-38 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.5, L 380
NK 1027-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.7, L 150	NK 1027-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.7, L 150
NK 1027-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.7, L 200	NK 1027-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.7, L 200
NK 1027-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.7, L 250	NK 1027-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.7, L 250
NK 1027-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.7, L 310	NK 1027-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.7, L 310
	NK 1028-38 - Aguja de Kirschner



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

NK 1028-38 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø2.8, L 380	roscada con punta trocar, ø2.8, L 380
NK 1030-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 150	NK 1030-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 150
NK 1030-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 200	NK 1030-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 200
NK 1030-22 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 220	NK 1030-22 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 220
NK 1030-22-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 220	NK 1030-22-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 220
NK 1030-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 250	NK 1030-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 250
NK 1030-27 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 270	NK 1030-27 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 270
NK 1030-27-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 270	NK 1030-27-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 270
NK 1030-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 310	NK 1030-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.0, L 310
NK 1032-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.2, L 150	NK 1032-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.2, L 150
NK 1032-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.2, L 200	NK 1032-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.2, L 200
NK 1032-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.2, L 250	NK 1032-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.2, L 250
NK 1032-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.2, L 310	NK 1032-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar, ø3.2, L 310
NK 2008-07 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø0.8, L 70	NK 2008-07 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø0.8, L 70
NK 2008-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø0.8, L 150	NK 2008-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø0.8, L 150
NK 2008-31 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø0.8, L 310	NK 2008-31 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø0.8, L 310
NK 2010-07 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 70	NK 2010-07 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 70
NK 2010-10 - Aguja de Kirschner	NK 2010-10 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 100



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

con 2 puntas trocar, ø1.0, L 100 NK 2010-12 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 120 NK 2010-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 150 NK 2010-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 150 NK 2010-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 250 NK 2010-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 280 NK 2010-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 280 NK 2012-07 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.2, L 70 NK 2012-12 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.2, L 120 NK 2012-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.2, L 150 NK 2012-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.2, L 150 NK 2012-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.2, L 280 NK 2012-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.2, L 280 NK 2014-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.4, L 150 NK 2014-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.4, L 150 NK 2014-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.4, L 220 NK 2014-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.4, L 280 NK 2014-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.4, L 280 NK 2015-12 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.5, L 120 NK 2015-20 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.5, L 200 NK 2015-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.5, L 220 NK 2015-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.5, L 250 NK 2016-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.6, L 150 NK 2016-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.6, L 150 NK 2016-20 - Aguja de Kirschner	NK 2010-12 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 120 NK 2010-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 150 NK 2010-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 150 NK 2010-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 250 NK 2010-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 280 NK 2010-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.0, L 280 NK 2012-07 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.2, L 70 NK 2012-12 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.2, L 120 NK 2012-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.2, L 150 NK 2012-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.2, L 150 NK 2012-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.2, L 280 NK 2012-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.2, L 280 NK 2014-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.4, L 150 NK 2014-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.4, L 150 NK 2014-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.4, L 220 NK 2014-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.4, L 280 NK 2014-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.4, L 280 NK 2015-12 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.5, L 120 NK 2015-20 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.5, L 200 NK 2015-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.5, L 220 NK 2015-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.5, L 250 NK 2016-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.6, L 150 NK 2016-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.6, L 150 NK 2016-20 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.6, L 200
---	---



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

<p>con 2 puntas trocar, ø1.6, L 200 NK 2016-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.6, L 220 NK 2016-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.6, L 250 NK 2016-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.6, L 280 NK 2016-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.6, L 280 NK 2018-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.8, L 150 NK 2018-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.8, L 150 NK 2018-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.8, L 220 NK 2018-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.8, L 250 NK 2018-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.8, L 280 NK 2018-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.8, L 280 NK 2018-31 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.8, L 310 NK 2020-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.0, L 150 NK 2020-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.0, L 150 NK 2020-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.0, L 220 NK 2020-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.0, L 250 NK 2020-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.0, L 280 NK 2020-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.0, L 280 NK 2020-31 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.0, L 310 NK 2025-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.5, L 250 NK 2025-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.5, L 280 NK 2025-31 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.5, L 310 NK 2030-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø3.0, L 250 NK 2030-31 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø3.0, L 310 SK 2522-20-2 - Tornillo Cortical</p>	<p>NK 2016-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.6, L 220 NK 2016-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.6, L 250 NK 2016-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.6, L 280 NK 2016-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.6, L 280 NK 2018-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.8, L 150 NK 2018-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.8, L 150 NK 2018-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.8, L 220 NK 2018-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.8, L 250 NK 2018-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.8, L 280 NK 2018-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.8, L 280 NK 2018-31 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø1.8, L 310 NK 2020-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.0, L 150 NK 2020-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.0, L 150 NK 2020-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.0, L 220 NK 2020-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.0, L 250 NK 2020-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.0, L 280 NK 2020-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.0, L 280 NK 2020-31 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.0, L 310 NK 2025-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.5, L 250 NK 2025-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.5, L 280 NK 2025-31 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø2.5, L 310 NK 2030-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø3.0, L 250 NK 2030-31 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar, ø3.0, L 310 SK 2522-20-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 20</p>
---	---



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

WS 2.5, autorroscantes, L 20 SK 2522-22-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 22 SK 2522-24-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 24 SK 2522-26-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 26 SK 2522-28-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 28 SK 2522-30-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 30 SK 2522-32-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 32 SK 2522-34-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 34 SK 2522-36-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 36 SC 4550-52-5 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 26, L 52 SC 4550-54 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 27, L 54 SC 7016-85 - Tornillo Canulado D 7.0, L 65, TL 16 SC 7016-70 - Tornillo Canulado D 7.0, L 70, TL 16 SC 7016-75 - Tornillo Canulado D 7.0, L 75, TL 16 SC 7016-80 - Tornillo Canulado D 7.0, L 80, TL 16 SC 7016-85 - Tornillo Canulado D 7.0, L 85, TL 16 SC 7016-90 - Tornillo Canulado D 7.0, L 90, TL 16 SC 4506-44-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 44 PG 3553-04-2 - LOQTEQ Placa 1/3 Tubular 3.5, 4 agujeros, L 53 PG 3553-05-2 - LOQTEQ Placa 1/3 Tubular 3.5, 5 agujeros, L 65 PG 3553-06-2 - LOQTEQ Placa 1/3 Tubular 3.5, 6 agujeros, L 77 PG 3553-07-2 - LOQTEQ Placa 1/3 Tubular 3.5, 7 agujeros, L 89 PA 3532-03-2 - LOQTEQ Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 3 agujeros, L 107, I PA 3532-04-2 - LOQTEQ Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 4 agujeros, L	SK 2522-22-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 22 SK 2522-24-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 24 SK 2522-26-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 26 SK 2522-28-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 28 SK 2522-30-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 30 SK 2522-32-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 32 SK 2522-34-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 34 SK 2522-36-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscantes, L 36 SC 4550-52-5 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 26, L 52 SC 4550-54 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 27, L 54 SC 7016-85 - Tornillo Canulado D 7.0, L 65, TL 16 SC 7016-70 - Tornillo Canulado D 7.0, L 70, TL 16 SC 7016-75 - Tornillo Canulado D 7.0, L 75, TL 16 SC 7016-80 - Tornillo Canulado D 7.0, L 80, TL 16 SC 7016-85 - Tornillo Canulado D 7.0, L 85, TL 16 SC 7016-90 - Tornillo Canulado D 7.0, L 90, TL 16 SC 4506-44-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 44 PG 3553-04-2 - LOQTEQ Placa 1/3 Tubular 3.5, 4 agujeros, L 53 PG 3553-05-2 - LOQTEQ Placa 1/3 Tubular 3.5, 5 agujeros, L 65 PG 3553-06-2 - LOQTEQ Placa 1/3 Tubular 3.5, 6 agujeros, L 77 PG 3553-07-2 - LOQTEQ Placa 1/3 Tubular 3.5, 7 agujeros, L 89 PA 3532-03-2 - LOQTEQ Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 3 agujeros, L 107, I PA 3532-04-2 - LOQTEQ Placa Tibia Dist. Medial 3.5, 4 agujeros, L 120, I
---	---



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

120, I	PF 4511-09-2 - LOQTEQ Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/9 agujeros, L 243, I	PF 4511-09-2 - LOQTEQ Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/9 agujeros, L 243, I
	PF 4511-11-2 - LOQTEQ Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/11 agujeros, L 279, I	PF 4511-11-2 - LOQTEQ Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/11 agujeros, L 279, I
	PG 4555-14-2 - LOQTEQ Placa Angosta 4.5, 14 agujeros, L 252, Titanio	PG 4555-14-2 - LOQTEQ Placa Angosta 4.5, 14 agujeros, L 252, Titanio
	PG 4555-16-2 - LOQTEQ Placa Angosta 4.5, 16 agujeros, L 288, Titanio	PG 4555-16-2 - LOQTEQ Placa Angosta 4.5, 16 agujeros, L 288, Titanio
	PG 4555-18-2 - LOQTEQ Placa Angosta 4.5, 16 agujeros, L 324, Titanio	PG 4555-18-2 - LOQTEQ Placa Angosta 4.5, 16 agujeros, L 324, Titanio
	PG 4556-06-2 - LOQTEQ Placa Ancha 4.5, 6 agujeros, L 115, Titanio	PG 4556-06-2 - LOQTEQ Placa Ancha 4.5, 6 agujeros, L 115, Titanio
	PG 4556-07-2 - LOQTEQ Placa Ancha 4.5, 7 agujeros, L 133, Titanio	PG 4556-07-2 - LOQTEQ Placa Ancha 4.5, 7 agujeros, L 133, Titanio
	PG 4556-08-2 - LOQTEQ Placa Ancha 4.5, 8 agujeros, L 150, Titanio	PG 4556-08-2 - LOQTEQ Placa Ancha 4.5, 8 agujeros, L 150, Titanio
	PG 4556-09-2 - LOQTEQ Placa Ancha 4.5, 9 agujeros, L 168, Titanio	PG 4556-09-2 - LOQTEQ Placa Ancha 4.5, 9 agujeros, L 168, Titanio
	PG 4556-10-2 - LOQTEQ Placa Ancha 4.5, 10 agujeros, L 186, Titanio	PG 4556-10-2 - LOQTEQ Placa Ancha 4.5, 10 agujeros, L 186, Titanio
	PG 4556-11-2 - LOQTEQ Placa Ancha 4.5, 11 agujeros, L 204, Titanio	PG 4556-11-2 - LOQTEQ Placa Ancha 4.5, 11 agujeros, L 204, Titanio
	SC 2030-17-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 17, TL 5, Rosca corta	SC 2030-17-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 17, TL 5, Rosca corta
	SC 2030-18-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 18, TL 5, Rosca corta	SC 2030-18-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 18, TL 5, Rosca corta
	SC 7516-80 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 80	SC 7516-80 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 80
	SC 2030-20-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 20, TL 5, Rosca corta	SC 2030-20-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 20, TL 5, Rosca corta
	SC 2030-22-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 22, TL 5, Rosca corta	SC 2030-22-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 22, TL 5, Rosca corta
	SK 4525-26-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 26	SK 4525-26-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 26
	SK 4525-28-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L	SK 4525-28-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L



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

	<p>Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 28 SK 4525-30-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 30 SK 4525-32-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 32 SK 4525-34-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 34 SK 4525-36-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 36 SP 6532-70-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 70 SP 6532-75 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 75 SP 6532-75-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 75 SP 6532-80 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 80 SP 6532-80-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 80 SP 6532-85 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 85 SP 6532-85-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 85 SP 6532-90 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 90 SP 6532-90-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 90 SP 6532-95 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 95 SP 6532-95-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 95 SU 0205-00-2 - Arandela, I-ø2.2, O-ø4.5 SU 0407-00 - Arandela, I-ø4.0, O-ø8.0 SU 0407-00-2 - Arandela, I-ø4.0, O-ø8.0 SU 0508-00 - Arandela, I-ø4.5, O-ø8.0 SU 0508-00-2 - Arandela, I-ø4.5, O-ø8.0 SU 0513-00 - Arandela, I-ø6.6, O-ø13.0</p>	<p>28 SK 4525-30-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 30 SK 4525-32-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 32 SK 4525-34-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 34 SK 4525-36-2 - LOQTEQ Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 36 SP 6532-70-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 70 SP 6532-75 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 75 SP 6532-75-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 75 SP 6532-80 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 80 SP 6532-80-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 80 SP 6532-85 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 85 SP 6532-85-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 85 SP 6532-90 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 90 SP 6532-90-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 90 SP 6532-95 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 95 SP 6532-95-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 95 SU 0205-00-2 - Arandela, I-ø2.2, O-ø4.5 SU 0407-00 - Arandela, I-ø4.0, O-ø8.0 SU 0407-00-2 - Arandela, I-ø4.0, O-ø8.0 SU 0508-00 - Arandela, I-ø4.5, O-ø8.0 SU 0508-00-2 - Arandela, I-ø4.5, O-ø8.0 SU 0513-00 - Arandela, I-ø6.6, O-ø13.0 SU 0513-00-2 - Arandela, I-ø6.6,</p>
--	--	---



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

SU 0513-00-2 - Arandela, I-ø6.6, O-ø13.0	O-ø13.0
SU 0913-00 - Arandela, I-ø8.5, O-ø13.0	SU 0913-00 - Arandela, I-ø8.5, O-ø13.0
SU 0913-00-2 - Arandela, I-ø8.5, O-ø13.0	SU 0913-00-2 - Arandela, I-ø8.5, O-ø13.0
SU 0916-00 - Arandela, I-ø8.5, O-ø16.0	SU 0916-00 - Arandela, I-ø8.5, O-ø16.0
SU 0916-00-2 - Arandela, I-ø8.5, O-ø16.0	SU 0916-00-2 - Arandela, I-ø8.5, O-ø16.0
SU 0919-00 - Arandela, I-ø8.5, O-ø19.0	SU 0919-00 - Arandela, I-ø8.5, O-ø19.0
SU 0919-00-2 - Arandela, I-ø8.5, O-ø19.0	SU 0919-00-2 - Arandela, I-ø8.5, O-ø19.0
NG 8308-28 - Alambre de cerclaje con ojal, blando, ø0.8 L 280	NG 8308-28 - Alambre de cerclaje con ojal, blando, ø0.8 L 280
NG 8308-60 - Alambre de cerclaje con ojal, blando, ø0.8 L 600	NG 8308-60 - Alambre de cerclaje con ojal, blando, ø0.8 L 600
NG 8310-28 - Alambre de cerclaje con ojal, blando, ø1.0 L 280	NG 8310-28 - Alambre de cerclaje con ojal, blando, ø1.0 L 280
NG 8310-60 - Alambre de cerclaje con ojal, blando, ø1.0 L 600	NG 8310-60 - Alambre de cerclaje con ojal, blando, ø1.0 L 600
NG 8312-28 - Alambre de cerclaje con ojal, blando, ø1.2 L 280	NG 8312-28 - Alambre de cerclaje con ojal, blando, ø1.2 L 280
NG 8312-60 - Alambre de cerclaje con ojal, blando, ø1.2 L 600	NG 8312-60 - Alambre de cerclaje con ojal, blando, ø1.2 L 600
NG 8408-10 - Alambre de cerclaje blando, rollo de 10m, ø0.8	NG 8408-10 - Alambre de cerclaje blando, rollo de 10m, ø0.8
NG 8410-10 - Alambre de cerclaje blando, rollo de 10m, ø1.0	NG 8410-10 - Alambre de cerclaje blando, rollo de 10m, ø1.0
NG 8412-10 - Alambre de cerclaje blando, rollo de 10m, ø1.2	NG 8412-10 - Alambre de cerclaje blando, rollo de 10m, ø1.2
NG 8415-10 - Alambre de cerclaje blando, rollo de 10m, ø1.5	NG 8415-10 - Alambre de cerclaje blando, rollo de 10m, ø1.5
NK 0008-06 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø0.8, L 60	NK 0008-06 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø0.8, L 60
NK 0008-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø0.8, L100	NK 0008-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø0.8, L100
NK 0008-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø0.8, L150	NK 0008-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø0.8, L150
NK 0008-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø0.8, L 150	NK 0008-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø0.8, L 150
NK 0008-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø0.8, L 200	NK 0008-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø0.8, L 200
NK 0008-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø0.8, L 250	NK 0008-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø0.8, L 250
NK 0008-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø0.8, L 310	NK 0008-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø0.8, L 310
NK 0010-07 - Aguja de Kirschner	NK 0010-07 - Aguja de Kirschner



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

	<p>NK 0010-07 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 70 NK 0010-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 100 NK 0010-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 150 NK 0010-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 150 NK 0010-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 200 NK 0010-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 250 NK 0010-25-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 250 NK 0010-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 280 NK 0010-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 310 NK 0011-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.1, L 150</p>	<p>con punta trocar, ø1.0, L 70 NK 0010-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 100 NK 0010-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 150 NK 0010-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 150 NK 0010-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 200 NK 0010-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 250 NK 0010-25-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 250 NK 0010-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 280 NK 0010-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.0, L 310 NK 0011-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.1, L 150 PA 3521-04-2 LOQTEQ Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 4 orificios L79, R Titanio PA 3521-06-2 LOQTEQ Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 6 orificios L105, R Titanio PA 3521-08-2 LOQTEQ Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 8 orificios L131, R Titanio PA 3521-10-2 LOQTEQ Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 10 orificios L157, R Titanio PA 3521-12-2 LOQTEQ Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 12 orificios L183, R Titanio PA 3521-14-2 LOQTEQ Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 14 orificios L209, R Titanio PA 3521-16-2 LOQTEQ Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 16 orificios L235, R Titanio PA 3522-04-2 LOQTEQ Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 4 orificios L79, L Titanio PA 3522-06-2 LOQTEQ Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 6 orificios L105, L Titanio PA 3522-08-2 LOQTEQ Placa Tibia</p>
--	--	--

Handwritten mark



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

C A		<p>Dist. Anterolat. 3.5, 8 orificios L131, L Titanio PA 3522-10-2 LOQTEQ Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 10 orificios L157, L Titanio PA 3522-12-2 LOQTEQ Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 12 orificios L183, L Titanio PA 3522-14-2 LOQTEQ Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 14 orificios L209, L Titanio PA 3522-16-2 LOQTEQ Placa Tibia Dist. Anterolat. 3.5, 16 orificios L235, L Titanio PA 3541-05-2 LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 5 orificios, L 95, R Titanio PA 3541-07-2 LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 7 orificios, L 113, R Titanio PA 3541-09-2 LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 9 orificios, L 149, R Titanio PA 3541-12-2 LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 12 orificios, L 185, R Titanio PA 3541-15-2 LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 15 orificios, L 221, R Titanio PA 3541-17-2 LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 17 orificios, L 257, R Titanio PA 3542-05-2 LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 5 orificios, L95, L Titanio PA 3542-07-2 LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 7 orificios, L113, L Titanio PA 3542-09-2 LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 9 orificios, L149, L Titanio PA 3542-12-2 LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 12 orificios, L185, L Titanio PA 3542-15-2 LOQTEQ Placa Tibia Prox. Lateral 3.5, 15 orificios, L221, L Titanio PA 3542-17-2 LOQTEQ Placa Tibia</p>
--------	--	---



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

		<p>Prox. Lateral 3.5, 17 orificios, L257, L Titanio PA 3551-03-2 LOQTEQ Placa Tibia Prox. Medial 3.5, 3 orificios, L 58, R Titanio PA 3551-06-2 LOQTEQ Placa Tibia Prox. Medial 3.5, 6 orificios, L 112, R Titanio PA 3551-10-2 LOQTEQ Placa Tibia Prox. Medial 3.5, 10 orificios, L 164, R Titanio PA 3552-03-2 LOQTEQ Placa Tibia Prox. Medial 3.5, 3 orificios, L 58, L Titanio PA 3552-06-2 LOQTEQ Placa Tibia Prox. Medial 3.5, 6 orificios, L 112, L Titanio PA 3552-10-2 LOQTEQ Placa Tibia Prox. Medial 3.5, 10 orificios, L 164, L Titanio PH 3521-02-2 LOQTEQ Placa Húmero Dist. Medial, 2 orificios, L 85, R Titanio PH 3521-03-2 LOQTEQ Placa Húmero Dist. Medial, 3 orificios, L 98, R Titanio PH 3521-05-2 LOQTEQ Placa Húmero Dist. Medial, 5 orificios, L 124, R Titanio PH 3521-07-2 LOQTEQ Placa Húmero Dist. Medial, 7 orificios, L 150, R Titanio PH 3521-11-2 LOQTEQ Placa Húmero Dist. Medial, 11 orificios, L 202, R Titanio PH 3522-02-2 LOQTEQ Placa Húmero Dist. Medial, 2 orificios, L 85, L Titanio PH 3522-03-2 LOQTEQ Placa Húmero Dist. Medial, 3 orificios, L 98, L Titanio PH 3522-05-2 LOQTEQ Placa Húmero Dist. Medial, 5 orificios, L 124, L Titanio PH 3522-07-2 LOQTEQ Placa Húmero Dist. Medial, 7 orificios, L 150, L Titanio PH 3522-11-2 LOQTEQ Placa</p>
--	--	---

E.
A.



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

		Húmero Dist. Medial, 11 orificios, L 202, L Titanio PH 3531-02-2 LOQTEQ Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 2 orif., L89, R Titanio PH 3531-03-2 LOQTEQ Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 3 orif., L 102, R Titanio PH 3531-05-2 LOQTEQ Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 5 orif., L 128, R Titanio PH 3531-07-2 LOQTEQ Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 7 orif., L 154, R Titanio PH 3531-11-2 LOQTEQ Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 11 orif., L 206, R Titanio PH 3532-02-2 LOQTEQ Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 2 orif., L 89, L Titanio PH 3532-03-2 LOQTEQ Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 3 orif., L 102, L Titanio PH 3532-05-2 LOQTEQ Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 5 orif., L 128, L Titanio PH 3532-07-2 LOQTEQ Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 7 orif., L 154, L Titanio PH 3532-11-2 LOQTEQ Placa Húmero Dist. Dorsolateral, 11 orif., L 206, L Titanio PK 3511-05-2 LOQTEQ AcroPlate 3.5, 5 orificios, R Titanio PK 3512-05-2 LOQTEQ AcroPlate 3.5, 5 orificios, L Titanio PK 3521-08-2 LOQTEQ Placa Diáfisis de Clavícula 3.5, 8 orificios, L 95, R Titanio PK 3521-10-2 LOQTEQ Placa Diáfisis de Clavícula 3.5, 10 orif., L 115, R Titanio PK 3522-08-2 LOQTEQ Placa Diáfisis de Clavícula 3.5, 8 orificios, L 95, L Titanio PK 3522-10-2 LOQTEQ Placa Diáfisis de Clavícula 3.5, 10 orif., L 115, L Titanio
--	--	--



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

		<p>PK 3531-04-2 LOQTEQ Placa Clavícula Sup. Lat. 2.7/3.5, 6/4 orif., L 63, R Titanio</p> <p>PK 3531-07-2 LOQTEQ Placa Clavícula Sup. Lat. 2.7/3.5, 6/7 orif., L 93, R Titanio</p> <p>PK 3532-04-2 LOQTEQ Placa Clavícula Sup. Lat. 2.7/3.5, 6/4 orif., L 63, L Titanio</p> <p>PK 3532-07-2 LOQTEQ Placa Clavícula Sup. Lat. 2.7/3.5, 6/7 orif., L 93, L Titanio</p> <p>PO 4560-01-2 LOQTEQ Placa HTO para Osteotomía de Tibia Proximal 4.5</p> <p>PO 4561-01-2 LOQTEQ Placa DFO para Osteotomía de Fémur Distal 4.5, R Titanio</p> <p>PO 4562-01-2 LOQTEQ Placa DFO para Osteotomía de Fémur Distal 4.5, L Titanio</p> <p>PU 3531-02-2 LOQTEQ Placa Olécranon, 2 orificios, L 86, R Titanio</p> <p>PU 3531-04-2 LOQTEQ Placa Olécranon, 4 orificios, L 112, R Titanio</p> <p>PU 3531-06-2 LOQTEQ Placa Olécranon, 6 orificios, L 138, R Titanio</p> <p>PU 3531-08-2 LOQTEQ Placa Olécranon, 8 orificios, L 164, R Titanio</p> <p>PU 3531-10-2 LOQTEQ Placa Olécranon, 10 orificios, L 190, R Titanio</p> <p>PU 3532-02-2 LOQTEQ Placa Olécranon, 2 orificios, L 86, L Titanio</p> <p>PU 3532-04-2 LOQTEQ Placa Olécranon, 4 orificios, L 112, L Titanio</p> <p>PU 3532-06-2 LOQTEQ Placa Olécranon, 6 orificios, L 138, L Titanio</p> <p>PU 3532-08-2 LOQTEQ Placa Olécranon, 8 orificios, L 164, L Titanio</p>
--	--	---

(Handwritten signature)



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

		<p>PU 3532-10-2 LOQTEQ Placa Olécranon, 10 orificios, L 190, L Titanio</p> <p>SK 2512-10-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 10 Titanio</p> <p>SK 2512-12-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 12 Titanio</p> <p>SK 2512-14-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 14 Titanio</p> <p>SK 2512-16-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 16 Titanio</p> <p>SK 2512-18-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 18 Titanio</p> <p>SK 2512-20-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 20 Titanio</p> <p>SK 2512-22-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 22 Titanio</p> <p>SK 2512-24-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 24 Titanio</p> <p>SK 2512-26-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 26 Titanio</p> <p>SK 2512-28-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 28 Titanio</p> <p>SK 2512-30-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 30 Titanio</p> <p>SK 2512-32-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 32 Titanio</p> <p>SK 2512-34-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 34 Titanio</p> <p>SK 2512-36-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 36 Titanio</p> <p>SK 2512-38-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 38 Titanio</p>
--	--	---

[Handwritten signature]
[Handwritten mark]



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

		SK 2512-40-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 40 Titanio
		SK 2512-42-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 42 Titanio
		SK 2512-45-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 45 Titanio
		SK 2512-50-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 50 Titanio
		SK 2512-55-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 55 Titanio
		SK 2512-60-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 60 Titanio
		SK 2512-65-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 65 Titanio
		SK 2512-70-2 Tornillo de Cortical 2.5, cabeza pequeña T8, autorrosc. L 70 Titanio
		SK 2726-10-2 LOQTEQ Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 10 Titanio
		SK 2726-12-2 LOQTEQ Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 12 Titanio
		SK 2726-14-2 LOQTEQ Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 14 Titanio
		SK 2726-16-2 LOQTEQ Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 16 Titanio
		SK 2726-18-2 LOQTEQ Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 18 Titanio
		SK 2726-20-2 LOQTEQ Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 20 Titanio
		SK 2726-22-2 LOQTEQ Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 22 Titanio
		SK 2726-24-2 LOQTEQ Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 24 Titanio



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

	SK 2726-26-2 LOQTEQ Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 26 Titanio
	SK 2726-28-2 LOQTEQ Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 28 Titanio
	SK 2726-30-2 LOQTEQ Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 30 Titanio
	SK 2726-32-2 LOQTEQ Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 32 Titanio
	SK 2726-34-2 LOQTEQ Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 34 Titanio
	SK 2726-36-2 LOQTEQ Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 36 Titanio
	SK 2726-38-2 LOQTEQ Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 38 Titanio
	SK 2726-40-2 LOQTEQ Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 40 Titanio
	SK 2726-42-2 LOQTEQ Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 42 Titanio
	SK 2726-45-2 LOQTEQ Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 45 Titanio
	SK 2726-50-2 LOQTEQ Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 50 Titanio
	SK 2726-55-2 LOQTEQ Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 55 Titanio
	SK 2726-60-2 LOQTEQ Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 60 Titanio
	SK 2726-65-2 LOQTEQ Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 65 Titanio
	SK 2726-70-2 LOQTEQ Tornillo Cort. 2.7, cabeza peq. T8, autorrosc. L 70 Titanio
	SC 7016-65 - Tornillo Canulado D 7.0, L 65, TL 16
	SK 2700-32 - Tornillo Cortical 2.7,

6
A



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

		L 32	
Indicaciones de Uso	Indicado para mantener la reducción de los huesos fracturados y estabilizar las estructuras óseas para permitir la consolidación del hueso.	<p>El uso de estos implantes está indicado para aquellos casos en los que parece que otros métodos conservadores no tendrán el éxito esperado.</p> <p>El implante sirve para la estabilización temporal de segmentos o fragmentos óseos hasta que se produce la consolidación de la fractura.</p> <p>El tamaño de implante que debe elegirse para cada paciente depende de su estatura, así como de su peso, de sus necesidades físicas y de su anatomía. Todos los implantes deben colocarse en la posición anatómica correcta siguiendo las normas de osteosíntesis aceptadas en general.</p> <p>TORNILLOS CANULADOS 2,7 MM A 7,5 MM:</p> <p>Reconstrucciones de fracturas o de articulaciones mínimamente invasivas.</p> <p>Osteosíntesis aditiva en fracturas articulares complejas.</p> <p>Fracturas multifragmentarias de las articulaciones.</p> <p>Fracturas del cuello y de la cabeza del fémur.</p> <p>Fracturas supracondíleas de fémur.</p> <p>Fracturas de la meseta tibial.</p> <p>Fracturas metafisarias simples.</p> <p>Fracturas epifisarias simples, como por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Fracturas de la cabeza del húmero -Fracturas de la cabeza de la tibia -Fracturas de Cooper de la tibia -Fracturas del radio . <p>Fracturas de muñeca, tobillo, codo y hombro.</p> <p>Fracturas de escafoides y de otros huesos de la mano.</p> <p>Fracturas metatarsianas y otras fracturas del pie.</p>	

(Handwritten signature)



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

		<p>Fijación de los ligamentos en el húmero proximal. Fracturas del acetábulo. Fracturas del anillo pélvico dorsal. Fracturas condíleas. Fracturas pediátricas de la epífisis y la metáfisis. Lesiones por desgarro de ligamentos. Fracturas de los huesos articulares pequeños, como por ejemplo: -Fracturas maleolares -Fracturas naviculares. Fracturas del calcáneo y el astrágalo. Artrodesis de las articulaciones del pie. Fracturas por arrancamiento y del 5º metatarsiano. Fracturas de la región tarsiana. TORNILLOS CANULADOS 2.0 MM: Fracturas diafisarias, así como fracturas condíleas de las falanges proximal, media y distal. Fracturas inestables del escafoides. Fracturas de Bennett. Fracturas dislocadas de la cabeza de radio: fracturas Mason II y fracturas Mason III reconstruibles con un máximo de 4 fragmentos. Artrodesis de articulaciones pequeñas. Fijación de osteotomías. SISTEMA APS: 130° - 150°: Fracturas trocantéreas, pertrocantéreas simples y multifragmentadas, intertrocantéreas. 95°: Fracturas femorales de la epífisis distal o intercondíleas. TORNILLOS Y PLACAS ESTÁNDAR (ACP/MC-ACP): Reconstrucción articular según las normas de osteosíntesis (principios del tratamiento de las fracturas). Fracturas según las normas de osteosíntesis (principios del tratamiento de las fracturas).</p>
--	--	--

(Handwritten signature)



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

		<p>ACROPLATE: Luxaciones de la articulación acromioclavicular tipo III, IV y V según la clasificación de Rockwood o II según Tossy. Fracturas laterales de la clavícula Técnica de Weaver Dunn modificada en luxaciones crónicas de la articulación acromioclavicular tipo III, IV y V según la clasificación de Rockwood o tipo III según Tossy.</p> <p>PRODUCTOS DE AGUJA (AGUJAS DE KIRSCHNER Y DE CERCLAJE): Aguja guía en los casos de osteosíntesis con tornillos canulados. Accesorios para fijadores externos (clavo de Steinmann). Utilización como implante según las normas de osteosíntesis (principios del tratamiento de las fracturas).</p> <p>PLACA HUMERAL DE ÁNGULO ESTABLE: Epífisis proximal del húmero: Pseudoartrosis. Osteotomías. Dislocados e inestables: -Fracturas en 2, 3 y 4 fragmentos -Fracturas reconstruibles de la cabeza humeral (AO 11 A1-C3) -Fracturas patológicas</p> <p>PLACA DE RADIO DISTAL 3.5: Fracturas extr-articulares e intra-articulares simples en flexión o en extensión de la epífisis distal del radio (AO 23 A2; A3; B2; C1). Osteotomías correctivas de la epífisis distal del radio.</p> <p>PLACA RECTA LOQTEQ 3.5: Fracturas cubitales, fracturas de diáfisis humeral, pseudoartrosis de la diáfisis humeral.</p> <p>PLACA DE RECONSTRUCCIÓN 3.5: Fracturas de la zona media de la clavícula. Fracturas desplazadas del omóplato.</p>
--	--	--



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

		<p>Fracturas distales de húmero de las clases AO 13-A2, A3, B y C. Fracturas de olecranon de las clases AO 21-A1.3, B1, B3.1, B3.3 y C. Fracturas de pelvis, en especial de la sínfisis del pubis y del anillo pélvico interno. Fracturas del acetábulo. PLACA DE TRES ORIFICIOS 3.5 DE ÁNGULO FIJO: Fracturas de olecranon. Fracturas de peroné de tipo Weber. Fracturas de calcáneo. Fracturas del primer metatarsiano. Artrodesis de metatarso. Artrodesis de Lisfranc. PLACA RECTA LOQTEQ 4.5: Fracturas inestables de diáfisis humeral. Pseudoartrosis de la diáfisis humeral. Fracturas distales extra-articulares de tibia. Fracturas periprotésicas de fémur. PLACA PARA TIBIA DISTOMEDIAL 3.5: Fracturas complejas de la tibia distal, intra y extra-articulares. Osteotomías distales de la tibia. PLACA PARA HÚMERO PROXIMAL 3.5: Fracturas de 2, 3 y 4 fragmentos, desplazados e inestables. Fracturas con bóveda craneal reconstruibles. Fracturas combinadas de diáfisis, pseudoartrosis y osteotomías proximales de húmero. PLACA PARA TIBIA PROXIMAL 4.5: Fracturas intra y extra-articulares, pseudoartrosis y correcciones de fracturas consolidadas en mala posición de la tibia proximal, así como para estabilizar fracturas proximales de la diáfisis tibial. PLACA PARA FÉMUR DISTAL 4.5: Fracturas intra y extra-articulares,</p>
--	--	---

E
A



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

		<p>pseudoartrosis, fracturas periprotésicas y correcciones de fracturas distales del fémur consolidadas en mala posición, así como para estabilizar fracturas distales de la diáfisis femoral.</p> <p>PLACAS RADIALES PALMARES Y DISTALES WSP 2.5: Dependiendo del tipo de fractura específica del paciente (tamaño de los fragmentos, posición distal) la placa radial palmar de ángulo estable WSP 2.5 (extra-articular y yuxta-articular) puede utilizarse como osteosíntesis exclusiva o en combinación con otros procedimientos de osteosíntesis para las siguientes indicaciones: AO 23; A2; A3 ; B3; C1; C2; C3; en el caso de fractura C3 a excepción de una destrucción totalmente articular.</p> <p>PLACAS RADIALES DORSALES WSP 2.5 (OSTEOSÍNTESIS DE DOBLE PLACA): Fracturas distales de radio con fragmentos articulares impactados en la metáfisis que no pueden reponerse cerradas indirectamente (desde el lado palmar) y con ayuda de ligamentotaxia (AO 23C3). Fracturas distales de radio con fragmento dorsocubital dislocado (AO 23 C1.1 y C2.1). Fracturas distales de radio con lesiones óseas o ligamentosas asociadas en el área de la línea proximal del carpo que necesitan un tratamiento específico.</p>
Proyecto de Rótulo	Aprobado por Disp. ANMAT N°6989/13	A foja 470
Proyecto de Instrucciones de Uso	Aprobado por Disp. ANMAT N°6989/13	A fs. 471-485

E

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

A

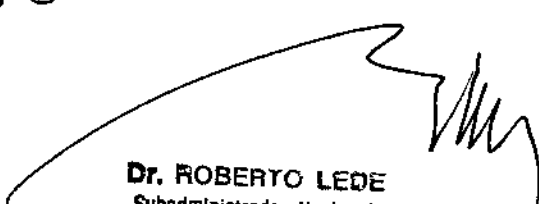


*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma MEDITEC ARGENTINA S.R.L., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-1829-9, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días **26 SEP 2016**

Expediente Nº 1-47-3110-904-15-4

DISPOSICIÓN Nº **10673**


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

26 SEP 2016



=10673

PROYECTO DE RÓTULO

MODELO DE RÓTULO

Fabricado por: aap Implantate AG

Lorenzweg 5

D-12099 Berlín

ALEMANIA

Importado por: MEDITEC ARGENTINA S.R.L.

Jufre 429

(C1414AYI) Capital Federal

ARGENTINA

Sistema para Osteosíntesis

Marca: aap

Modelo: xxx

Cantidad: xxx

Lote: xxx

Fecha de vencimiento: xxx

De un solo uso

Esterilizar antes de usar


Consulte las instrucciones de uso


Conservar a temperatura y humedad ambiente

Director Técnico: Farm. Carlos A. Fiorito M.P. 8713

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM Nº 1829-9


MEDITEC
ARGENTINA S.R.L.
CLAUDIO GOMEZ
SOCIO - GERENTE


CARLOS A. FIORITO
DIRECTOR TÉCNICO
MAT. Nº 8.713

INSTRUCCIONES DE USO

FABRICADO POR: aap Implantate AG

Lorenzweg 5
12099 Berlín
ALEMANIA

IMPORTADO POR: MEDITEC ARGENTINA S.R.L.

JUFRE 429
(1414) CAPITAL FEDERAL
ARGENTINA

Los implantes traumatológicos, marca aap, abarcan diversos modelos de placas y tornillos óseos, tornillos canulados y alambres.

Fabricados con:

- Aleación de CrNi según ISO 5832-1 o ASTM F 138
- Aleación de CrNi según ISO 5832-1 o ASTM F 139
- Aleación de titanio según ISO 5832-11 o ASTM F 1295
- Aleación de titanio según ISO 5832-3 o ASTM F 136
- Titanio puro según ISO 5832-2 o ASTM F 67, grado 1 o grado 4

Advertencias y medidas de precaución:

Los implantes de la empresa aap se suministran en su mayoría sin esterilizar, lo que significa que es estrictamente imprescindible tratarlos antes de su uso. Todos ellos son además productos de un solo uso. Así pues, aap excluye la posibilidad de reutilización de los implantes y de las agujas de Kirschner que se utilizan como guía para los tornillos canulados.

Los implantes sólo pueden utilizarse para la función para la que han sido concebidos. Para evitar que se debilite la estructura al adaptar los implantes a las estructuras óseas anatómicas predefinidas, es imprescindible evitar doblar varias veces los implantes, pues esto puede anular su función. Por lo demás, evite combinar implantes de CrNi con implantes de titanio, pues puede desarrollarse una corrosión galvánica que podría anular el correcto funcionamiento de los implantes.

CARLOS A. FIORITO
DIRECTOR TÉCNICO


El implante tiene una función de fijación que sirve para favorecer la consolidación ósea. Así pues, no está concebido para soportar una carga continua sin apoyo consolidación ósea. Por otro lado, dado que se trata de un producto médico para la fijación ósea que está sometido a un proceso de fatiga del material, no cabe esperar que sea capaz de resistir las mismas actividades que un hueso sano. De este modo, el sistema para la consolidación ósea no tiene la estabilidad, la solidez ni la resistencia de un hueso humano normal.

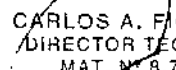
Los destornilladores deben introducirse por completo y bien orientados en la cabeza del tornillo.

Las placas de ángulo fijo se utilizan mediante la técnica de "fijador interno" (Fixateur Interne). El implante tiene una función de fijación que sirve para favorecer la consolidación de fracturas, pero no está concebido para soportar una carga continua sin apoyo ni consolidación de fracturas. Por otro lado, dado que se trata de un producto sanitario para la fijación de fracturas que está sometido a un proceso de fatiga del material, no cabe esperar que sea capaz de resistir las mismas actividades que un hueso sano. De este modo, el sistema para la consolidación de fracturas no tiene la estabilidad, la solidez ni la resistencia de un hueso humano normal.

Para garantizar una unión segura de ángulo fijo placa-tornillo, los orificios para los tornillos de ángulo fijo deben hacerse exclusivamente con la ayuda del berbiquí correspondiente. En caso de que un tornillo de compresión de ángulo fijo no pueda hundirse por completo en la placa, debe reemplazarse por un tornillo estándar, después de recuperar los restos del tornillo, o eliminarlo sin reemplazarlo. El ajuste posterior del tornillo de ángulo fijo con un limitador de par (IU7870-XX) garantiza una unión segura entre el tornillo y la placa, que se logra después de un "clic" audible. El uso de limitadores de par mecánicos está prohibido. Los dobleces que se producen en los orificios de ángulo fijo pueden limitar su función o impedirla totalmente. En esos casos, deben usarse tornillos estándar. Por principio, las placas de ángulo fijo deben doblarse solo en las zonas entre orificios. Deben utilizarse tornillos estándar con placas de ángulo fijo en cualquier caso antes de la utilización de tornillos de ángulo fijo. Tras colocar un tornillo estándar en un orificio de una placa de ángulo fijo, este no puede reemplazarse por un tornillo de ángulo fijo. Los destornilladores deben introducirse por completo y bien orientados en la cabeza del tornillo. La combinación entre implantes solo está permitida entre los componentes de un determinado conjunto (véase la guía para operaciones vigente).

Antes de cada intervención, el cirujano debe haberse familiarizado con el procedimiento que va a realizar y, sobre todo, con la técnica quirúrgica correspondiente a los implantes utilizados. Es extremadamente importante realizar una reconstrucción minuciosa del hueso, así como seleccionar y colocar adecuadamente el implante. Además, una vez incorporado éste, es preciso asegurarse


MEDITEC
ARGENTINA S.R.L.
CLAUDIO GÓMEZ
SOCIO-GERENTE


CARLOS A. FLORITO
DIRECTOR TÉCNICO
MAT. N° 8.713



de que se encuentra en la posición correcta. Se recomienda así realizar una planificación preoperatoria a fin de determinar el tamaño y la posición adecuados en cada caso. La descripción de la técnica quirúrgica correspondiente incluye instrucciones sobre la combinación de los implantes. *aap* no ha comprobado los efectos de combinar estos implantes con implantes o instrumentos de otros fabricantes, por lo que el cirujano será el único responsable de las posibles consecuencias que esto suponga.

Indicaciones:

El uso de estos implantes está indicado básicamente para aquellos casos en los que parece que otros métodos conservadores no tendrán el éxito esperado.

El implante sirve para la estabilización temporal de segmentos o fragmentos óseos hasta que se produce la consolidación de la fractura.

El tamaño de implante que debe elegirse para cada paciente depende de su estatura, así como de su peso, de sus necesidades físicas y de su anatomía. Todos los implantes deben colocarse en la posición anatómica correcta siguiendo las normas de osteosíntesis aceptadas en general.

Tornillos canulados 2,7 mm a 7,5 mm

Los tornillos canulados de *aap* están indicados, entre otros, para los siguientes casos:

- Reconstrucciones de fracturas o de articulaciones mínimamente invasivas
- Osteosíntesis aditiva en fracturas articulares complejas
- Fracturas multifragmentarias de las articulaciones
- Fracturas del cuello y de la cabeza del fémur
- Fracturas supracondíleas de fémur
- Fracturas de la meseta tibial
- Fracturas metafisarias simples
- Fracturas epifisarias simples, como por ejemplo:
 - *Fracturas de la cabeza del húmero
 - *Fracturas de la cabeza de la tibia
 - *Fracturas de Cooper de la tibia
 - *Fracturas del radio
- Fracturas de muñeca, tobillo, codo y hombro
- Fracturas de escafoides y de otros huesos de la mano
- Fracturas metatarsianas y otras fracturas del pie
- Fijación de los ligamentos en el húmero proximal
- Fracturas del acetábulo
- Fracturas del anillo pélvico dorsal

MEDITEC
ARGENTINA S.R.L.
CLAUDIO GOMEZ
S.C.O. 1520115

CARLOS A. FIORITO
DIRECTOR TÉCNICO
MAT. N° 6.713

- Fracturas condíleas
- Fracturas pediátricas de la epífisis y la metáfisis
- Lesiones por desgarro de ligamentos
- Fracturas de los huesos articulares pequeños, como por ejemplo:
 - *Fracturas maleolares
 - *Fracturas naviculares
- Fracturas del calcáneo y el astrágalo
- Artrodesis de las articulaciones del pie
- Fracturas por arrancamiento y del 5º metatarsiano
- Fracturas de la región tarsiana

Tornillos canulados 2.0 mm

- Fracturas diafisarias, así como fracturas condíleas de las falanges proximal, media y distal
- Fracturas inestables del escafoides
- Fracturas de Bennett
- Fracturas dislocadas de la cabeza de radio: fracturas Mason II y fracturas Mason III reconstruibles con un máximo de 4 fragmentos
- Artrodesis de articulaciones pequeñas
- Fijación de osteotomías

Sistema APS

- 130° - 150°: Fracturas trocantéreas, pertrocantéreas simples y multifragmentadas, intertrocantéreas
- 95°: Fracturas femorales de la epífisis distal o intercondíleas

Tornillos y placas estándar (ACP/MC-ACP)


- Reconstrucción articular según las normas de osteosíntesis (principios del tratamiento de las fracturas)
- Fracturas según las normas de osteosíntesis (principios del tratamiento de las fracturas)

AcroPlate®

- Luxaciones de la articulación acromioclavicular tipo III, IV y V según la clasificación de Rockwood o II según Tossy



MEDITEC
ARGENTINA S.R.L.
CLAUDIO GOMEZ
SOCIO-GERENTE



CARLOS A. FLORITO
DIRECTOR TÉCNICO
MAT. N° 8.713

- Fracturas laterales de la clavícula Técnica de Weaver Dunn modificada en luxaciones crónicas de la articulación acromioclavicular tipo III, IV y V según la clasificación de Rockwood o tipo III según Tossy

Productos de aguja (aguja de Kirschner y de cerclaje)

- Aguja guía en los casos de osteosíntesis con tornillos canulados
- Accesorios para fijadores externos (clavo de Steinmann)
- Utilización como implante según las normas de osteosíntesis (principios del tratamiento de las fracturas)

Placa Humeral de ángulo estable

Epífisis proximal del húmero:

- Pseudoartrosis
- Osteotomías
- Dislocados e inestables
 - *Fracturas en 2, 3 y 4 fragmentos
 - *Fracturas reconstruibles de la cabeza humeral (AO 11 A1-C3)
 - *Fracturas patológicas

Placa de radio distal 3.5

- Fracturas extraarticulares e intrarticulares simples en flexión o en extensión de la apófisis distal del radio (AO 23 A2; A3; B2; C1)
- Osteotomías correctivas de la epífisis distal del radio

Placa recta LOQTEQ® 3.5

- Fracturas cubitales, fracturas de diáfisis humeral, pseudoartrosis de la diáfisis humeral

Placa de reconstrucción 3.5

- Fracturas de la zona media de la clavícula
- Fracturas desplazadas del omóplato
- Fracturas distales de húmero de las clases AO 13-A2, A3, B y C
- Fracturas de olecranon de las clases AO 21-A1.3, B1, B3.1, B3.3 y C
- Fracturas de pelvis, en especial de la sínfisis del pubis y del anillo pélvico interno
- Fracturas del acetábulo

MEDITEC
ARGENTINA S.R.L.
CLAUDIO GOMEZ
SOCIO GERENTE

CARLOS A. FLORITO
DIRECTOR TÉCNICO
MAT. N° 8.713



Placa de tres orificios 3.5 de ángulo fijo

- Fracturas de olecranon
- Fracturas de peroné de tipo Weber,
- Fracturas de calcáneo
- Fracturas del primer metatarsiano
- Artrodesis de metatarso
- Artrodesis de Lisfranc

Placa recta LOQTEQ® 4.5

- Fracturas inestables de diáfisis humeral,
- Pseudoartrosis de la diáfisis humeral
- Fracturas distales extraarticulares de tibia
- Fracturas periprotésicas de fémur

Placa para tibia distomedial 3.5

- Fracturas complejas de la tibia distal, intra y extraarticulares
- Osteotomías distales de la tibia

Placa para húmero proximal 3.5

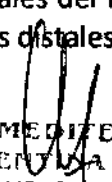
- Fracturas de 2, 3 y 4 fragmentos, desplazados e inestables
- Fracturas con bóveda craneal reconstruibles
- Fracturas combinadas de diáfisis, pseudoartrosis y osteotomías proximales de húmero


Placa para tibia proximal 4.5

- Fracturas intra y extraarticulares, pseudoartrosis y correcciones de fracturas consolidadas en mala posición de la tibia proximal, así como para estabilizar fracturas proximales de la diáfisis tibial

Placa para fémur distal 4.5

- Fracturas intra y extraarticulares, pseudoartrosis, fracturas periprotésicas y correcciones de fracturas distales del fémur consolidadas en mala posición, así como para estabilizar fracturas distales de la diáfisis femoral


MEDITEC
ARGENTINA S.R.L.
CLAUDIO GOMEZ
SOCIO GERENTE


CARLOS A. FIORITO
DIRECTOR TÉCNICO
MAT. N° 8.713

Placas radiales palmares y distales WSP 2.5

- Dependiendo del tipo de fractura específica del paciente (tamaño de los fragmentos, posición distal) la placa radial palmar de ángulo estable WSP 2.5 (extraarticular y yuxtaarticular) puede utilizarse como osteosíntesis exclusiva o en combinación con otros procedimientos de osteosíntesis para las siguientes indicaciones: AO 23; A2; A3 ; B3; C1; C2; C3: en el caso de fractura C3 a excepción de una destrucción totalmente articular

Placas radiales dorsales WSP 2.5 (osteosíntesis de doble placa)

- Fracturas distales de radio con fragmentos articulares impactados en la metáfisis que no pueden reponerse cerradas indirectamente (desde el lado palmar) y con ayuda de ligamentotaxia (AO 23C3)
- Fracturas distales de radio con fragmento dorsocubital dislocado (AO 23 C1.1 y C2.1)
- Fracturas distales de radio con lesiones óseas o ligamentosas asociadas en el área de la línea proximal del carpo que necesitan un tratamiento específico.

Contraindicaciones:

La existencia de inflamación, septicemia y osteomielitis representan contraindicaciones absolutas para este procedimiento.

Asimismo, están contraindicadas todas las aplicaciones que no estén definidas las indicaciones o en la bibliografía especializada.

El éxito de la operación también puede verse impedido si se da alguna de las circunstancias siguientes:

- Existencia de un alto riesgo de la anestesia inevitable
- Cobertura insuficiente de las partes blandas
- Infecciones o inflamaciones crónicas o agudas, locales o sistémicas
- Enfermedades vasculares, musculares o neurológicas que puedan afectar negativamente a la extremidad afectada
- Enfermedades secundarias que puedan afectar al funcionamiento del implante
- Osteopatías que produzcan una reducción de la sustancia ósea, como puede ser una osteoporosis avanzada
- Sobrepeso: un paciente corpulento puede someter al implante a un esfuerzo excesivo, lo que puede anular la función de fijación o del implante en sí.
- Cualquier circunstancia en la que el uso del implante pueda entrar en conflicto con las estructuras anatómicas o el estado fisiológico del paciente

Entre las condiciones médicas y quirúrgicas que pueden poner en cuestión las ventajas de este procedimiento cabe citar las siguientes:

MEDITEC
ARGENTINA S.R.L.
CLAUDIA GOMEZ
SOCIA GERENTE

CARLOS A. FIORITO
DIRECTOR TÉCNICO
MAT. N° 8.713



- Pacientes poco cooperadores o pacientes con enfermedades neurológicas que no puedan o no quieran seguir las instrucciones del médico
- Alergia a los materiales del implante
- Operaciones o enfermedades anteriores en la extremidad afectada
- Presencia de tumores
- Anomalías congénitas
- Enfermedades inmunodepresoras
- Aumento de la velocidad de sedimentación no explicable por otras afecciones
- Aumento de los valores de la fórmula leucocitaria (WBC)
- Marcado desplazamiento a la izquierda en el hemograma diferencial

Información para el paciente

Los pacientes fumadores o que toman productos que contienen nicotina presentan un mayor riesgo de padecer pseudoartrosis. Es preciso informar al paciente de las limitaciones de la capacidad de carga del implante, así como efectos no deseados o inesperados que pueden producirse si no se siguen las instrucciones que el cirujano da después de la intervención. Por otro lado, también es preciso explicarle que la vida útil de los implantes utilizados depende de su peso y del grado de actividad física que tenga, así como que la capacidad de carga de un implante no es en absoluto comparable a la de un hueso sano.

Si la actividad profesional del paciente implica la exposición a fuertes campos electromagnéticos, no es posible excluir la posibilidad de que se produzcan daños en los tejidos periimplantarios, por lo que deberán realizarse controles periódicos y medidas preventivas en el futuro.

Es imprescindible documentar toda la información que se le proporcione al paciente.

Complicaciones posibles

- Infecciones
- Trombosis
- Lesiones nerviosas o tendinosas
- Retraso o interrupción de la consolidación ósea
- Limitación del funcionamiento, la movilidad o la fuerza de la extremidad afectada
- Acampsia en los casos de tratamiento de fracturas en la zona periarticular
- Posición incorrecta del implante
- Rotura o anulación de la función del implante
- Desplazamiento del implante

MEDETEC
ARGENTINA S.R.L.
CLAUDIA GOMEZ
SOCIA GERENTE

CARLOS A. FIORITO
DIRECTOR TECNICO
MAT. N° 8.713

- Osteoartrosis de las articulaciones afectadas
- Osificación heterotópica
- Infecciones posoperatorias agudas de la herida quirúrgica e infecciones tardías con posible septicemia
- Reacciones de los tejidos como consecuencia de una alergia o reacción a partículas de cuerpos extraños
- En las osteosíntesis con aguja de Kirschner existen muchas posibilidades de que se produzca un desplazamiento de la aguja, por lo que es preciso controlar este hecho en todas las exploraciones posteriores.

Todas las complicaciones posibles que se detallan aquí no son típicas de los productos de *aap*, sino que son propias de cualquier procedimiento de colocación de implantes.

Informe de inmediato a *aap* si surgen complicaciones relacionadas con los implantes o los instrumentos quirúrgicos utilizados.

Si el implante deja de funcionar antes de lo esperado y sospecha que esto tiene su causa en la geometría, las características de la superficie o la estabilidad mecánica del mismo, envíe el implante explantado limpio, desinfectado y esterilizado a *aap*.

El fabricante excluye la devolución por otras causas de un implante ya utilizado.

El cirujano será el único responsable si surgen complicaciones como consecuencia de una asepsia insuficiente, una mala preparación del soporte óseo del implante, un error en la indicación o en la técnica quirúrgica o una información inadecuada al paciente y, en consecuencia, una conducta incorrecta del paciente.

Embalaje y esterilidad

Los implantes de la empresa *aap* se suministran en su mayoría sin esterilizar, lo que significa que es estrictamente imprescindible tratarlos antes de su uso. El fabricante sólo garantiza la limpieza de los productos médicos citados arriba si el envase original no está abierto ni dañado. El cirujano debe velar por el mantenimiento de la asepsia en todos los procesos hasta el paciente.

Antes de abrir el envase, es imprescindible revisarlo para ver si hay daños. No utilice un implante que se encuentre en un envase dañado.

Manejo

Al extraer los implantes del envase es preciso asegurarse de que éstos estén intactos, así como de que el tipo y el tamaño de los mismos coincida con el que está impreso en la etiqueta. Si un implante está dañado, no debe utilizarse.

aap sólo ofrece garantía respecto a los implantes que se encuentren en su formato de entrega. Cualquier cambio en los implantes da lugar a un producto sanitario distinto, por lo que *aap* no asumirá responsabilidad alguna al respecto.



La empresa *aap* puede suministrar también todo el instrumental quirúrgico que se necesita para la intervención.

La descripción de la técnica quirúrgica contiene detalles sobre cómo colocar los implantes y utilizar el instrumental.

Preparación de productos sanitarios

Con el fin de garantizar el mantenimiento de los implantes, siga siempre estas instrucciones de preparación. Las numerosas posibilidades de preparación se basan en la tolerancia de los materiales de los implantes en cuestión. La preparación correcta es responsabilidad exclusiva del usuario. Tenga en cuenta sobre todo las advertencias y las normativas que se especifican en las instrucciones de uso, así como las normativas y regulaciones vigentes en cada país (ISO 17664 y AAMI ST 81).

Manejo de productos sanitarios

Queda prohibido procesar implantes utilizados o implantes que hayan estado en contacto con fluidos corporales. Independientemente de este hecho, todos los productos médicos deben limpiarse antes de la esterilización. Las caperuzas y las láminas de protección, así como el resto de dispositivos protectores deben retirarse por completo antes del uso.

Productos de limpieza

- El detergente (por ejemplo, LIQUI-NOX[®], Alconox, Inc, pH 8,5, Corsolex, Mediklar, Mediclean Forte o cualquier detergente genérico ligeramente alcalino) debe prepararse según las indicaciones del fabricante.

Limpieza/Desinfección manual

- Una vez realizada la desinfección química, aclare bien con abundante agua corriente limpia. Siga siempre las instrucciones del fabricante del desinfectante.
- Retire los restos de suciedad adheridos con un cepillo suave de plástico. No utilice detergentes agresivos ni cepillos de metal.
- Limpie los lúmenes, los agujeros ciegos y los canales con cepillos redondos suaves de plástico y asegúrese de que los diámetros de los orificios y los cepillos coinciden entre sí. Los agujeros ciegos deben llenarse y vaciarse repetidamente.

MEDITEC

ARGENTINA S.R.L.
CLAUDIA GOMEZ
SOCIO-GERENTE

CARLOS AL FIORITO
DIRECTOR TECNICO
MAT. N° 8.713



- Realice el aclarado final con agua destilada o desmineralizada.
- Seque los implantes con un paño absorbente y suave que no forme pelusas.
- Seque los lúmenes, los agujeros ciegos y los canales con aire comprimido.

Limpieza/Desinfección mecánica

- A la hora de seleccionar el programa tenga en cuenta el material de los implantes que deben limpiarse. Siga las instrucciones del fabricante del aparato. *aap* recomienda utilizar un detergente neutro o ligeramente alcalino que forme poca espuma y tenga un valor pH comprendido entre 7,0 y 10.
- Incorpore los implantes en el aparato de tal modo que el agua pueda fluir de los lúmenes, los agujeros ciegos y los canales.
- Una vez transcurrido el ciclo de limpieza, se realiza una supervisión de los puntos importantes (lúmenes, agujeros ciegos y canales). Si existe una suciedad visible repita el ciclo, o bien realice una limpieza manual.
- Realice el aclarado final con agua desmineralizada.
- Mantenga una fase de secado suficiente.
- Una vez finalizado el programa retire el implante de inmediato de la máquina.

Cuidado/Comprobación

- Espere a que los implantes se enfríen a temperatura ambiente.
- Los implantes que hayan estado en contacto con fluidos corporales no pueden volver a utilizarse. Asegúrese de que éstos se descontaminen con un procedimiento validado, así como de que se envíen a *aap*.
- Busque si hay algún implante dañado o defectuoso y sustitúyalo.

Embalaje

- Guarde los implantes con extremos de trabajo delicados en soportes adecuados.
- Utilice para los implantes bandejas especiales y, si no es posible, utilice bandejas de esterilización teniendo en cuenta las indicaciones del fabricante.

Esterilización

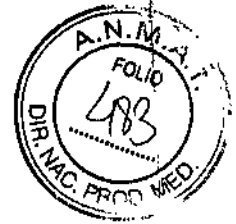
Las condiciones mínimas que se recomiendan para la esterilización por vapor son las siguientes:

MEDITEC
ARGENTINA S.R.L.
CLAUDIO GOMEZ
SOCIO GERENTE

CARLOS A. FIORITO
DIRECTOR TECNICO
MAT. N° 8.713



Meditec
cirugía ortopédica



-10672

procesamiento es responsable de que el tratamiento que se realice realmente alcance los resultados deseados con el equipamiento y los materiales utilizados y con el personal que intervenga en todas las tareas de preparación. A tal fin se requiere una validación y una supervisión rutinaria *in situ* de todo el proceso. Compruebe si el encargado del procesamiento se ha desviado de las instrucciones proporcionadas y documente adecuadamente si esto ha tenido efectos sobre la eficacia del procedimiento o cualquier otra consecuencia negativa.

**VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS
AUTORIZADO POR LA ANMAT PM 1829-9
DIRECTOR TECNICO: FARM. CARLOS A. FIORITO M.P. 8713**

MEDITEC
ARGENTINA S.R.L.
CLAUDIO GOMEZ
SOCIO-GERENTE

CARLOS A. FIORITO
DIRECTOR TECNICO
MAT. N° 8.713

Cuadro de validación









Producto Sanitario			
Procedimiento		Descripción	
Proceso de limpieza	Limpieza manual	Prelavado	15 minutos de actuación con "Neodisher MediClean forte o "Neodisher Melzym" a 20°C; solución al 5 % cepillos blandos, alambres ducha de agua, pistola de agua a presión. Por lo general, se recomienda el uso de un detergente con un valor pH entre 7.0 y 10. A continuación, aclarar bien con agua desionizada.
		Ultrasonido	Como máximo, 5-10 minutos con "Neodisher MediClean forte" o "Neodisher Melzym" a un máximo de 45°C, solución al 2 % Solución al 2 %
	Limpieza a máquina	Es imprescindible realizar un prelavado manual. 5 minutos con "Neodisher MediClean forte" a 30°C. A continuación realizar la neutralización con "Neodisher Z" durante 6 minutos a 32°C. Por lo general, se recomienda el uso de un detergente neutro o ligeramente alcalino que forme poca espuma y tenga un valor pH entre 7.0 y 10. Aclarar durante 3 minutos con el agua desionizada correspondiente.	
	Desinfección	Manual	Sumergir durante 5 minutos en un recipiente adecuado que contenga "Cidex OPA". A continuación, aclarar bien con agua desionizada.
		A máquina	Sin desinfección
	Secado	A máquina	15 minutos
		Manual	Con paños y/o aire comprimido
	Esterilización	Calor húmedo	A máquina

MEDITEC
ARGENTINA S.R.L.
CLAUDIO GÓMEZ
SOCIO - GERENTE

CARLOS A. FIORITO
DIRECTOR TÉCNICO
MAT. N° 8.713

PRECAUCION: Los tornillos óseos de aap no están ni homologados ni previstos para conexiones de tornillos ni para la fijación de los elementos (pedículos) de la columna vertebral cervical, dorsal o lumbar.

Significado de los símbolos

	No estéril		Consultar instrucciones de uso
	No reutilizar		Precaución, consúltense los documentos adjuntos
	Mercado de conformidad		Número de catálogo
	Fecha de fabricación		Número de lote

MEDITEC
ARGENTINA S.R.L.
CLAUDIO GOMEZ
SOCIO-GERENTE

CARLOS A. FIORITO
DIRECTOR TECNICO
MAT. N° 8.713