



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

**DISPOSICIÓN N° 6989**

14 NOV 2013

BUENOS AIRES,

VISTO el Expediente N° 1-47-2597/13-4 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones MEDITEC ARGENTINA S.R.L. solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por el Departamento de Registro.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que los datos identificatorios característicos a ser transcritos en los proyectos de la Disposición Autorizante y del Certificado correspondiente, han sido convalidados por las áreas técnicas precedentemente citadas.

Que se ha dado cumplimiento a los requisitos legales y formales que contempla la normativa vigente en la materia.



DISPOSICIÓN N° 6989

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

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Artículos 8º, inciso II) y 10º, inciso i) del Decreto 1490/92 y por el Decreto 1271/13.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica del producto médico de marca aap, nombre descriptivo Sistema para Osteosíntesis y nombre técnico Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, para Fracturas, de acuerdo a lo solicitado, por MEDITEC ARGENTINA S.R.L., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo I de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 2º - Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 44-45 y 50-63 respectivamente, figurando como Anexo II de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 3º - Extiéndase, sobre la base de lo dispuesto en los Artículos precedentes, el Certificado de Inscripción en el RPPTM, figurando como Anexo III de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 4º - En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT, PM-1829-9, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.



DISPOSICIÓN N° **6989**

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

ARTÍCULO 5º- La vigencia del Certificado mencionado en el Artículo 3º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

ARTÍCULO 6º - Regístrese. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con sus Anexos I, II y III. Gírese al Departamento de Registro a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-2597/13-4

DISPOSICIÓN N° **6989**

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



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

ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO  
inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT Nº .....**6989**.....

Nombre descriptivo: Sistema para Osteosíntesis.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 12-833 Sistemas  
Ortopédicos de Fijación Interna, para Fracturas.

Marca de (los) producto(s) médico(s): aap.

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: indicado para mantener la reducción de los huesos  
fracturados y estabilizar las estructuras óseas para permitir la consolidación  
del hueso.

Modelo/s: 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 3510-34-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 34, TL 10

SC 3510-36-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 36, TL 10

SC 3510-38-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 38, TL 10

SC 3510-40-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 40, TL 10

SC 3510-42-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 42, TL 10

SC 3510-44-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 44, TL 10

SC 3510-46-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 46, TL 10

SC 3510-48-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 48, TL 10

SC 3510-50-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 50, TL 10

SC 3530-10 - 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 5, L 12

SC 3530-12-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 5, L 12



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

- 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 3530-16 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 5, L 16
- SC 3530-16-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 5, L 16
- SC 3530-18 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 6, L 18
- SC 3530-18-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 6, L 18
- SC 3530-20 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 7, L 20
- SC 3530-20-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 7, L 20
- SC 3530-22 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 7, L 22
- SC 3530-22-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 7, L 22
- SC 3530-24 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 8, L 24
- SC 3530-24-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 8, L 24
- SC 3530-26 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 8, L 26
- SC 3530-26-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 8, L 26
- SC 3530-28 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 9, L 28
- SC 3530-28-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 9, L 28
- SC 3530-30 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 10, L 30
- SC 3530-30-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 10, L 30
- SC 3530-32 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 11, L 32
- SC 3530-32-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 11, L 32
- SC 3530-34 - 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 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 38
- SC 3530-38-2 - 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

6



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

- 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 3530-44 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 14, L 44
- SC 3530-44-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 14, L 44
- SC 3530-46 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 15, L 46
- SC 3530-46-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 15, L 46
- SC 3530-48 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 15, L 48
- SC 3530-48-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 15, L 48
- SC 3530-50 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 16, L 50
- SC 3530-50-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 16, L 50
- SC 3530-55 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 18, L 55
- SC 3530-55-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 18, L 55
- SC 3530-60 - 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 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 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 3550-16 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 8, L 16
- SC 3550-16-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 8, L 16
- SC 3550-18 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 9, L 18
- SC 3550-18-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 9, L 18
- SC 3550-20 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 10, L 20
- SC 3550-20-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 10, L 20
- SC 3550-22 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 11, L 22
- SC 3550-22-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 11, L 22
- SC 3550-24 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 12, L 24



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

- SC 3550-24-2 - 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 3550-28 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 14, L 28
- SC 3550-28-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 14, L 28
- SC 3550-30 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 15, L 30
- SC 3550-30-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 15, L 30
- SC 3550-32 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 16, L 32
- SC 3550-32-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 16, L 32
- SC 3550-34 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 17, L 34
- SC 3550-34-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 17, L 34
- SC 3550-36 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 18, L 36
- SC 3550-36-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 18, L 36
- SC 3550-38 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 19, L 38
- SC 3550-38-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 19, L 38
- SC 3550-40 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 20, L 40
- SC 3550-40-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 20, L 40
- SC 3550-42 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 21, L 42
- SC 3550-42-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 21, L 42
- SC 3550-44 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 22, L 44
- SC 3550-44-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 22, L 44
- SC 3550-46 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 23, L 46
- SC 3550-46-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 23, L 46
- SC 3550-48 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 24, L 48
- SC 3550-48-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 24, L 48
- SC 3550-50 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 25, L 50
- SC 3550-50-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 25, L 50
- SC 3550-55 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 28, L 55

5,



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

- SC 3550-55-2 - 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 4000-10 - 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 12
- SC 4000-12-2 - 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
- 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





*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 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 Juxta-articular 2.5, 4/3 agujeros, Derecha, L 55
- PW 2521-44-2 - Placa de Radio Juxta-articular WSP 2.5, 4/4 agujeros, Derecha, L 64mm
- PW 2521-46-2 - Placa de Radio Juxta-articular WSP 2.5, 4/6 agujeros, Derecha, L 81mm
- PW 2521-53-2 - Placa de Radio Juxta-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



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

- 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 4.0, Rosca corta 5, L 14
- SC 4030-16 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 5, L 16
- SC 4030-16-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 5, L 16
- SC 4030-18 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 6, L 18
- SC 4030-18-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 6, L 18
- SC 4030-20 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 7, L 20
- SC 4030-20-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 7, L 20
- SC 4030-22 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 7, L 22
- SC 4030-22-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 7, L 22
- SC 4030-24 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 8, L 24
- SC 4030-24-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 8, L 24
- SC 4030-26 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 8, L 26
- SC 4030-26-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 8, L 26
- SC 4030-28 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 9, L 28



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

- SC 4030-28-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 9, L 28
- SC 4030-30 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 10, L 30
- SC 4030-30-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 10, L 30
- SC 4030-32 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 11, L 32
- SC 4030-32-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 11, L 32
- SC 4030-34 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 11, L 34
- SC 4030-34-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 11, L 34
- SC 3550-12 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 6, L 12
- PF 4511-13-2 - LOQTEQ® Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/13 agujeros, L 314, I
- PG 2540-03-2 - Placa Recta WSP 2.5, 3 agujeros, L 30mm
- PG 2540-04-2 - Placa Recta WSP 2.5, 4 agujeros, L 39mm
- SC 4550-36-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 18, L 36
- SC 4550-38 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 19, L 38
- SC 4550-38-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 19, L 38
- SC 4550-40 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 20, L 40
- SC 4550-40-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 20, L 40
- SC 4550-42 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 21, L 42
- SC 4550-42-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 21, L 42
- SC 4550-44 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 22, L 44
- SC 4550-44-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 22, L 44
- SC 4550-46 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 23, L 46
- SC 4550-46-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 23, L 46
- SC 4550-48 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 24, L 48
- SC 4550-48-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 24, L 48
- SC 4550-50 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 25, L 50
- SC 4550-50-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 25, L 50
- SC 4550-52 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 26, L 52



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

- SC 7532-45 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 45
- SC 7532-45-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 45
- SC 7508-55-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 55
- SC 7508-60 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 60
- SC 7508-60-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 60
- SC 7508-65 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 65
- SC 7508-65-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 65
- SC 7508-70 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 70
- SC 7508-70-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 70
- SC 7508-75 - 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 7508-80-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 80
- SC 7508-85 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 85
- SC 7508-85-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 85
- SC 7508-90 - 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 7508-95-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 95
- SC 7516-00 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 100
- SC 7516-00-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 100
- SC 7516-01 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 105
- SC 7532-50 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 50
- SC 7532-50-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 50
- SC 7532-55 - 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 7532-60-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 60



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

- SC 7532-65 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 65
- SC 7532-65-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 65
- SC 7532-70 - 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 4506-28-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 28
- SC 4506-30 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 30
- SC 4506-30-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 30
- SC 4506-32 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 32
- SC 4506-32-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 32
- SC 4506-34 - 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 4506-36-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 36
- SC 4506-38 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 38
- SC 4506-38-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 38
- SC 4506-40 - 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 4506-42-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 42
- SC 2700-14-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 14
- SC 2700-16 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 16
- SC 2730-16 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 16
- SC 2730-16-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 16
- SC 2730-18 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 5, L 18
- SC 2730-18-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 5, L 18
- SC 2730-20 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 5, L 20
- SC 2700-10 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 10



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

- SC 7516-01-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 105
- SC 7516-02 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 110
- SC 7516-02-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 110
- SC 7516-03 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 115
- SC 7516-03-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 115
- SC 7516-04 - 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 7516-05-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 125
- SC 7516-06 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 130
- SC 7516-06-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 130
- SC 7516-30 - 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 7516-35-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 35
- SC 7516-40 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 40
- SC 7516-40-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 40
- SC 7516-45 - 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 7516-50-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 50
- SC 7516-55 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 55
- SC 7516-55-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 55
- SC 7516-60 - 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 7516-65-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 65
- SC 7516-70 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 70

5



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

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

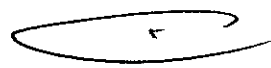
6



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

- SK 3516-85-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 85
- SK 3516-90-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 90
- SK 3516-95 - Tornillo Cortical 3.5, L 95
- 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 3525-16-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 16
- SK 3525-18-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 18
- SK 3525-20-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 20
- SK 3525-22-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 22
- SK 3525-24-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 24
- SK 3525-26-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 26
- SK 3525-28-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 28
- SK 3525-30-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 30
- SK 3525-32-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 32
- SK 3525-34-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 34
- SK 3525-36-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 36
- SK 3525-38-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 38
- SK 3525-40-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 40
- SK 3525-42-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 42
- SK 3525-44-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 44
- SK 3525-45-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 45
- SK 3525-50-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 50
- SK 3525-55-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 55
- SK 3525-60-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 60
- SK 3525-65-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 65
- SK 3525-70-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 70
- SK 3525-75-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 75
- SK 3525-80-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 80

5.







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

- SK 3525-85-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 85
- SK 4500-22 - Tornillo Cortical 4.5, L 22
- SK 4500-22-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 22
- SK 4500-24 - 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 4500-26-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 26
- SK 4500-28 - 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 4500-30-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 30
- SK 4500-32 - 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 4500-34-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 34
- SK 4500-35-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 35
- SK 4500-36 - 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 4500-38-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 38
- SK 4500-40 - Tornillo Cortical 4.5, L 40
- SK 4500-40-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 40
- SK 4500-42 - 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 4500-44-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 44
- SK 4500-45 - Tornillo Cortical 4.5, L 45
- SK 4500-45-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 45

0



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

- SK 4500-46 - 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 4500-48-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 48
- SK 4500-50 - 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 4500-52-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 52
- SK 4500-54 - 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 4500-56 - 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 4500-58-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 58
- SK 4500-60 - 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 4500-62-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 62
- SK 4500-64 - 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 4500-65-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 65
- SK 4500-66 - 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 4500-68-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 68
- SK 4500-70 - Tornillo Cortical 4.5, L 70



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

- SK 4500-70-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 70
- SK 4500-72 - 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 4500-74-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 74
- SK 4500-75 - Tornillo Cortical 4.5, L 75
- SK 4510-38 - 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 4510-40-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 40
- SK 4510-42 - 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 4510-44-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 44
- SK 4510-45 - 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 4510-46-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 46
- SK 4510-48 - 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 4510-50-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 50
- SK 4510-52 - 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 7500-75-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 75
- SC 7500-80 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 80
- SC 7500-80-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 80

5.



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

- SC 7500-85 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 85
- SC 7500-85-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 85
- SC 7500-90 - 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 7500-95-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 95
- SC 7508-00 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 100
- SC 7508-00-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 100
- SC 7508-01 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 105
- SC 7508-01-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 105
- SC 7508-02 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 110
- SC 7508-02-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 110
- SC 7508-03 - 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 7508-04-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 120
- SC 7508-05 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 125
- SC 7508-05-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 125
- SC 7508-06 - 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 7508-30-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 30
- SC 7508-35 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 35
- SC 7508-35-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 35
- SC 7508-40 - 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 4050-50 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 25, L 50

5.

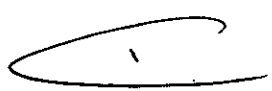




*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

- 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 2730-24 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 24
- SC 2700-24-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 24
- SC 2700-26 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 26
- SC 2700-26-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 26
- SC 2700-28 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 28
- SC 2700-28-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 28
- SC 2700-30 - 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 2700-32-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 32
- SC 2700-34 - 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 2704-12-2 - 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 2704-16-2 - 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 2705-20-2 - 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 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 2706-26-2 - 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 2706-30-2 - 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 2708-18-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 18, TL 8, Rosca larga

5





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

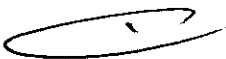
- SC 2709-20-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 20, TL 9, Rosca larga
- SC 2710-22-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 22, TL 10, Rosca larga
- SC 2710-24-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 24, TL 10, Rosca larga
- SC 2712-26-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 26, TL 12, Rosca larga
- SC 2712-28-2 - Tornillo Canulado 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 2714-32-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 32, TL 14, Rosca larga
- SC 2730-08 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 8
- SC 2730-08-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 8
- SC 2730-10 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 10
- SC 2730-10-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 10
- SC 2730-12 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 12
- SC 2730-12-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 12
- SC 4030-46 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 15, L 46
- SC 4030-46-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 15, L 46
- SC 4050-48 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 24, L 48
- SC 4050-48-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 24, L 48
- SC 4530-56-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 19, L 56
- SC 4530-60 - 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 4550-56 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 28, L 56
- SC 4506-52 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 52
- SC 4506-52-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 52
- SC 4506-54 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 54
- SC 4506-54-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 54
- SC 4506-56 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 56
- SC 4506-56-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 56



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

- SC 4506-60 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 60
- SC 4506-60-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 60
- SC 4506-64 - 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 4506-68-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 68
- SC 4506-72 - 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 4507-20-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 20, TL 7
- SC 4508-20 - Tornillo Canulado D 4.5, L 20, TL 8
- SC 4508-24-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 24, TL 8
- SC 4509-22 - Tornillo Canulado D 4.5, L 22, TL 9
- SC 4509-26-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 26, TL 9
- SC 4509-28-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 28, TL 10
- SC 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 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 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 4513-38-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 38, 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 4514-30 - Tornillo Canulado D 4.5, L 30, TL 14
- 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 4515-35 - Tornillo Canulado D 4.5, L 35, TL 15

5,





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

- 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 4515-44-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 44, TL 15
- SC 4515-45 - Tornillo Canulado D 4.5, L 45, TL 15
- SC 4515-46-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 46, TL 15
- SC 4515-47 - Tornillo Canulado D 4.5, L 47.5, TL 15
- SC 4515-50 - Tornillo Canulado D 4.5, L 50, TL 15
- PG 2540-06-2 - Placa Recta WSP 2.5, 6 agujeros, L 57mm
- PG 2540-07-2 - Placa Recta WSP 2.5, 7 agujeros, L 66mm
- PG 2540-08-2 - Placa Recta WSP 2.5, 8 agujeros, L 75mm
- PG 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 4500-54 - 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 4500-56-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 56
- SC 4500-60 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 60
- SC 2700-24 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 24
- SC 2700-20 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 20
- SK 1500-18 - Tornillo Cortical 1.5, L 18
- 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 3512-32-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 32
- SK 3512-34-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 34
- SK 3512-36-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 36
- SK 3512-38-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 38
- SK 3512-40-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 40
- SK 3512-45-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 45





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

- 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 3512-60-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 60
- SK 3512-65-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 65
- SK 3512-70-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 70
- SK 3512-75-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 75
- SK 3512-80-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, 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



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

- SK 3516-26-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 26
- SK 3516-28 - 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 3516-30-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 30
- SK 3516-32 - 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 3516-34-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 34
- SK 3516-36 - 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 3516-38-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 38
- SK 3516-40 - 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 7508-55 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 55
- 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 2050-10-2 - 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 2050-12-2 - 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 2050-14-2 - 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 2050-16-2 - 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 18, TL 8, Rosca larga



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

- SC 2050-19-2 - 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 22, TL 10, Rosca larga
- SC 2050-24-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 24, TL 10, Rosca larga
- SC 2700-08 - Tornillo Canulado 2.7, 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
- SK 4510-54-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 54
- SK 4510-55-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 55
- SK 4510-56 - 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 4510-58-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 58
- SK 4510-60 - 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 4510-62-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 62
- SK 4510-64 - 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 4510-66 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 66
- SK 4510-66-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 66
- SK 4510-68 - 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 4510-70-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 70
- SK 4510-72 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 72
- SK 4510-72-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 72



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

- SK 4510-74 - 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 4510-75-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 75
- SK 4510-76 - 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 4510-78-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 78
- 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
- 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 4000-34 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 34
- SP 4000-34-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 34
- SP 4000-35 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 35
- SP 4000-35-2 - Tornillo de 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



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

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



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

- SC 4530-72 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 24, L 72
- SC 4530-72-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 24, L 72
- SC 4550-12 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 6, L 12
- SC 4550-12-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 6, L 12
- SC 4550-14 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 7, L 14
- SK 1500-18-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 18
- SK 1500-20 - 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 2001-06-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 6
- SK 2001-08 - 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 2001-10-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 10
- SK 2001-12 - 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 2001-14-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 14
- SK 2001-16 - 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 2001-18-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 18
- SK 2001-20 - Tornillo Cortical 2.0, L 20
- SK 2010-10-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 10
- SK 2010-12-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 12
- SK 2010-14-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 14
- SK 2010-16-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 16
- SK 2010-18-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 18



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

- SK 2010-20-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 20
- SK 2010-22-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 22
- SK 2010-24-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 24
- SK 2010-26-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 26
- SK 2010-28-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 28
- SK 2010-30-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 30
- SK 2010-32-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 32
- SK 2010-34-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 34
- SK 2010-36-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 36
- SK 2010-38-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 38
- SK 2010-40-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 40
- SK 2510-08-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 8
- SK 2510-10-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 10
- SK 2510-12-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 12
- SK 2510-14-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 14
- SK 2510-16-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 16
- SK 2510-18-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 18
- SK 2510-20-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 20
- SK 2510-22-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 22
- SK 2510-24-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 24
- SK 2510-26-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 26
- SK 2510-28-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 28
- SK 2510-30-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 30
- SK 2510-32-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 32
- SK 2510-34-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 34
- SK 2510-36-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 36
- SK 2510-38-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 38
- SC 3508-26-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 26, TL 8



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

- 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
- 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 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 4550-60-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 30, L 60
- SC 4550-64 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 32, L 64
- SC 4550-64-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 32, L 64
- 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 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 5816-00 - 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 5816-30-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 30, 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 5816-40 - 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 5816-45-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 45, 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 5816-55 - 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





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

- SC 5816-60-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 60, TL 16
- SC 5816-65 - Tornillo Canulado 5.8, L 65, TL 16
- SC 5816-65-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 65, 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 5816-75 - 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 5816-80-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 80, 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 5816-90 - 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 5816-95-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 95, TL 16
- SC 6500-00 - 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 6500-01-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 105
- SC 6500-02 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 110
- SC 6500-02-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 110
- SC 6500-03 - 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 7016-55 - Tornillo Canulado D 7.0, L 55, 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 4050-60-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 30, L 60



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

- SC 4500-12 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 12
- SC 4500-12-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 12
- SC 4500-14 - 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 4500-16-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 16
- SC 4500-18 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 18
- SC 4500-18-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 18
- SC 4500-20 - 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 4500-22-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 22
- SC 4500-24 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 24
- SC 4500-24-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 24
- SC 4500-26 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 26
- SC 4500-26-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 26
- SC 4500-28 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 28
- 0. SC 4500-28-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 28
- SC 4500-30 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 30
- SC 4500-30-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 30
- SC 4500-32 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 32
- SC 4500-32-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 32
- SC 4500-34 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 34
- SC 4500-34-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 34
- SC 4500-36 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 36
- SC 4500-36-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 36
- SC 4500-38 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 38
- SC 4500-38-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 38



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

- SC 4500-40 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 40
- SC 4500-40-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 40
- SC 4500-42 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 42
- SC 4500-42-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 42
- SC 4500-44 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 44
- SC 4500-44-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 44
- SC 4500-46 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 46
- SC 4500-46-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 46
- SC 4500-48 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 48
- SC 4500-48-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 48
- SC 4500-50 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 50
- 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 4516-50-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 50, TL 16
- SC 4517-52-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 52, TL 17
- SC 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 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 6500-35 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 35
- 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 3526-22-2 - 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



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

- 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 3526-30-2 - 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 3526-34-2 - LOQTEQ® Tornillo 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
- 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



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

- 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
- SK 4500-01-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 105
- SK 4500-02 - 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 4500-04 - Tornillo Cortical 4.5, L 120
- SK 4500-12 - 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 4500-14-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 14
- SK 4500-16 - 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 4500-18-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 18
- SK 4500-20 - 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 4500-76 - Tornillo Cortical 4.5, L 76

5.



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

- SK 4500-76-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 76
- SK 4500-78 - 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 4500-80-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 80
- SK 4500-85 - Tornillo Cortical 4.5, L 85
- SK 4500-85-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 85
- SK 4500-90 - 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 4500-95-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 95
- SK 4510-00 - 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 4510-01-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 105
- SK 4510-02 - 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 4510-06 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 130
- SK 4510-100-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 100
- SK 4510-105-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 105
- SK 4510-110-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 110
- SK 4510-115-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 115
- SK 4510-12 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 12
- SK 4510-120-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 120
- SK 4510-12-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 12
- SK 4510-14 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 14
- SK 4510-14-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 14



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

- SK 4510-16 - 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 4510-18-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 18
- SK 4510-20 - 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 4510-22-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 22
- SK 4510-24 - 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 4510-26-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 26
- SK 4510-28 - 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 4510-30-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 30
- SK 4510-32 - 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 4510-34-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 34
- SK 4510-36 - 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 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 4530-12-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 5, L 12
- SC 4530-14 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 5, L 14
- SC 4530-14-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 5, L 14

5,



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

- SC 4530-16 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 5, L 16
- SC 4530-16-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 5, L 16
- SC 4530-18 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 6, L 18
- SC 4530-18-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 6, L 18
- SC 4530-20 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 7, L 20
- SC 4530-20-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 7, L 20
- SC 4530-22 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 7, L 22
- SC 4530-22-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 7, L 22
- SC 4530-24 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 8, L 24
- SC 4530-24-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 8, L 24
- SC 4530-26 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 9, L 26
- SC 4530-26-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 9, L 26
- SC 6532-04 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 120
- SC 6532-04-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 120
- SC 6532-45 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 45
- SC 6532-45-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 45
- SC 6532-50 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 50
- SC 6532-50-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 50
- SC 6532-55 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 55
- SC 6532-55-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 55
- SC 6532-60 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 60
- SC 6532-60-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 60
- SC 6532-65 - 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 6532-70-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 70
- SC 6532-75 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 75
- SC 6532-75-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 75





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

- SC 6532-80 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 80
- SC 6532-80-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 80
- SC 6532-85 - 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 6532-90-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 90
- SC 6532-95 - 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 7016-01 - Tornillo Canulado D 7.0, L 105, 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 7016-04 - Tornillo Canulado D 7.0, L 120, 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 7016-40 - Tornillo Canulado D 7.0, L 40, 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 4000-20 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 20
- SC 2700-14 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 14
- 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 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 3553-09-2 - 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
- NK 0012-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 100
- NK 0012-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 150

0



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

- NK 0012-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 1.2, L 150
- NK 0012-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 1.2, L 200
- NK 0012-20-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 1.2, L 200
- NK 0012-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 1.2, L 250
- NK 0012-25-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 1.2, L 280
- NK 0012-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 1.2, L 250
- NK 0012-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 1.2, L 310
- NK 0014-08 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 1.4, L 80
- NK 0014-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 1.4, L 150
- NK 0014-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 1.4, L 150
- NK 0014-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 1.4, L 200
- NK 0014-22 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 1.4, L 220
- NK 0014-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 1.4, L 250
- NK 0014-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 1.4, L 280
- NK 0014-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 1.4, L 310
- NK 0014-31-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 1.4, L 310
- NK 0014-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 1.4, L 350
- NK 0015-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 1.5, L 100
- NK 0015-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 1.5, L 150
- NK 0015-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 1.5, L 200
- NK 0015-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 1.5, L 250
- NK 0015-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 1.5, L 310
- NK 0016-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 1.6, L 100
- NK 0016-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 1.6, L 150
- NK 0016-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 1.6, L 150
- NK 0016-16 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 1.6, L 160
- NK 0016-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 1.6, L 200
- NK 0016-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 1.6, L 250

07



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

- 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 0016-31 - 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 0016-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.6, L 350
- NK 0017-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.7, L 150
- NK 0017-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.7, L 200
- NK 0017-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.7, L 220
- NK 0017-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.7, L 310
- NK 0018-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar, ø1.8, L 100
- NK 0018-15 - Aguja de Kirschner 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



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

- 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, 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 4.0, Rosca completa, L 18
- SC 4050-42 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 21, L 42
- SC 4050-42-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 21, L 42
- SC 4050-44 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 22, L 44
- SC 4050-44-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 22, L 44
- SC 4050-46 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 23, L 46
- SC 4050-46-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 23, L 46



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

- SK 2510-40-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 40
- SK 2522-08-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 8
- SK 2522-10-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 10
- SK 2522-12-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 12
- SK 2522-14-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 14
- SK 2522-16-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 16
- SK 2522-18-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 18
- 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 4525-42-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 42
- SK 4525-45-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 45
- SK 4525-50-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 50
- SK 4525-55-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 55
- SK 4525-60-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 60
- 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 4525-75-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 75
- SK 4525-80-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 80
- SK 4525-85-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 85
- SK 4525-90-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 90
- SK 4525-95-2 - 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 4526-14-2 - 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



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

- 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 4526-22-2 - 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 4526-28-2 - 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 4526-32-2 - 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 4526-36-2 - 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 4526-40-2 - 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 4526-45-2 - 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



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

- 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 4000-30-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 30
- SP 6532-55 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 55
- SP 6532-55-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 55
- SP 6532-60 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 60
- SP 6532-60-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 60
- SP 6532-65 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 65
- SP 6532-65-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 65
- SP 6532-70 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 70
- NK 0018-31-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 310
- NK 0018-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 350
- NK 0020-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 100
- NK 0020-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 150
- NK 0020-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 150
- NK 0020-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 200
- NK 0020-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 250
- NK 0020-25-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 250
- NK 0020-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 100
- NK 0020-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 310
- NK 0020-31-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 310
- NK 0020-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 350
- NK 0022-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.2, L 250
- NK 0022-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.2, L 280
- NK 0022-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.2, L 310
- NK 0025-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.5, L 150
- NK 0025-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.5, L 150
- NK 0025-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.5, L 200



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

- NK 0025-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.5, L 250
- NK 0025-27 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.5, L 270
- NK 0025-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.5, L 280
- NK 0025-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.5, L 310
- NK 0025-31-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.5, L 310
- NK 0025-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.5, L 350
- NK 0027-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.7, L 150
- NK 0027-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.7, L 200
- NK 0027-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.7, L 250
- NK 0027-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.7, L 310
- NK 0030-06 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 3.0, L 60
- NK 0030-08 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 3.0, L 150
- NK 0030-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 3.0, L 100
- NK 0030-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 3.0, L 150
- NK 0030-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 3.0, L 200
- NK 0030-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 3.0, L 250
- NK 0030-27 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 3.0, L 270
- NK 0030-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 3.0, L 280
- NK 0030-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 3.0, L 310
- NK 0030-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 3.0, L 350
- NK 0032-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 3.2, L 150
- NK 0032-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 3.2, L 200
- NK 0032-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 3.2, L 250
- NK 0032-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 3.2, L 310
- NK 0130-10 - Pasador de fijación con collar y brida  $\varnothing$ 3.0, L 100
- NK 0024-43 - Aguja de Kirschner con ojal,  $\varnothing$ 2.4, L 430
- SC 2700-12 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 12
- SC 2700-12-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 12





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

- SC 4506-46 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 46
- SC 4506-46-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 46
- SC 4506-48 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 48
- SC 4500-60-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 60
- SC 2730-24-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 24
- SC 2730-26 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 26
- SC 2730-26-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 26
- SC 2730-28 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 28
- SC 2730-28-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 28
- SC 2730-30 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 30
- SC 2730-30-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 30
- SC 2730-32 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 32
- SC 2730-32-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 32
- SC 2730-34 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 7, L 34
- SC 2730-34-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 7, L 34
- SC 2750-14 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 6, L 14
- SC 2750-14-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 6, L 14
- SC 2750-16 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 7, L 16
- SC 2750-16-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 7, L 16
- SC 2750-18 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 8, L 18
- SC 2750-18-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 8, L 18
- SC 2750-20 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 9, L 20
- SC 2750-20-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 9, L 20
- SC 2750-22 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 10, L 22
- SC 2750-22-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 10, L 22
- SC 2750-24 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 10, L 24
- SC 2750-24-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 10, L 24
- SC 2750-26 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 12, L 26



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

- SC 2750-26-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 12, L 26
- SC 2750-28 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 12, L 28
- SC 2750-28-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 12, L 28
- SC 2750-30 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 14, L 30
- SC 2750-30-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 14, L 30
- SC 2750-32 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 14, L 32
- SC 2750-32-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 14, L 32
- SC 2750-34 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 15, L 34
- SC 2750-34-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 15, L 34
- SC 3500-10 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 10
- SC 3500-10-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 10
- SC 3500-12 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 12
- SC 3500-12-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 12
- SC 3500-14 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 14
- SC 3500-14-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 14
- SC 4030-42-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 14, L 42
- SC 4030-40 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 13, L 40
- SC 4030-40-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 13, L 40
- SC 4030-42 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 14, L 42
- SC 2730-14 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 14
- SC 4506-50 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 50
- SC 4506-50-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 50
- SC 2700-20-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 20
- SC 2700-22 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 22
- SC 2700-22-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 22
- PF 4511-04-2 - LOQTEQ® Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/4 agujeros, L 153, I
- PF 4511-07-2 - LOQTEQ® Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/7 agujeros, L 207, I
- SC 3500-22 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 22



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

- SC 3500-22-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 22
- SC 3500-24 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 24
- SC 3500-24-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 24
- SC 3500-26 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 26
- SC 3500-26-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 26
- SC 3500-28 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 28
- SC 3500-28-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 28
- SC 3500-30 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 30
- SC 3500-30-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 30
- SC 3500-32 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 32
- SC 3500-32-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 32
- SC 3500-34 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 34
- SC 3500-34-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 34
- SC 3500-36 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 36
- SC 3500-36-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 36
- SC 3500-38 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 38
- SC 3500-38-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 38
- SC 3500-40 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 40
- SC 3500-40-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 40
- SC 3500-42 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 42
- SC 3500-42-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 42
- SC 3500-44 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 44
- SC 3500-44-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 44
- SC 3500-46 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 46
- SC 3500-46-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 46
- SC 3500-48 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 48
- SC 3500-48-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 48
- SC 3500-50 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 50



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

- SC 3500-50-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 50
- SC 3500-55 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 55
- SC 3500-55-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 55
- 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
- SK 1500-16 - 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
- PW 2521-54-2 - Placa de Radio Juxta-articular WSP 2.5, 5/4 agujeros, Derecha, L 64mm
- 8 PW 2521-56-2 - Placa de Radio Juxta-articular WSP 2.5, 5/6 agujeros, Derecha, L 81mm
- PW 2522-43-2 - Placa de Radio Juxta-articular WSP 2.5, 4/3 agujeros, Izquierda, L 55mm
- PW 2522-44-2 - Placa de Radio Juxta-articular WSP 2.5, 4/4 agujeros, Izquierda, L 64mm
- PW 2522-46-2 - Placa de Radio Juxta-articular WSP 2.5, 4/6 agujeros, Izquierda, L 81



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

- PW 2522-53-2 - Placa de Radio Juxta-articular WSP 2.5, 5/3 agujeros, Izquierda, L 55mm
- PW 2522-54-2 - Placa de Radio Juxta-articular WSP 2.5, 5/4 agujeros, Izquierda, L 64mm
- PW 2522-56-2 - Placa de Radio Juxta-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 2541-34-2 - 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 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 2542-36-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/6 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



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

- 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
- 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 6.5, Rosca completa, L 65
- SC 6500-70 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 70



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

- SC 6500-70-2 - 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 6500-80 - 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 85
- SC 6500-85-2 - 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 6500-95 - 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, TL 16, L 100
- SC 6516-00-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 100
- SC 6516-01 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 105
- SC 6516-01-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 105
- SC 6516-02 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 110
- SC 6516-02-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 110
- SC 6516-03 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 115
- SC 6516-03-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 115
- SC 6516-04 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 120
- SC 6516-04-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 120
- SC 6516-30 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 30
- SC 6516-35 - 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 6516-45 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 45
- SC 6516-45-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 45



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

- SC 6516-50 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 50
- SC 6516-50-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 50
- SC 6516-55 - 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 60
- SC 6516-60-2 - 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 6516-70 - 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 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 105, TL 32
- SC 7032-02 - 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 120, TL 32
- SC 7032-05 - 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 50, TL 32
- SC 7032-55 - Tornillo Canulado D 7.0, L 55, TL 32
- SC 7032-60 - Tornillo Canulado D 7.0, L 60, TL 32
- SC 7032-65 - Tornillo Canulado D 7.0, L 65, TL 32
- SC 7032-70 - Tornillo Canulado D 7.0, L 70, TL 32
- SC 7032-75 - Tornillo Canulado D 7.0, L 75, TL 32
- SC 7032-80 - Tornillo Canulado D 7.0, L 80, TL 32
- SC 7032-85 - Tornillo Canulado D 7.0, L 85, TL 32
- SC 7032-90 - Tornillo Canulado D 7.0, L 90, TL 32
- SC 7032-95 - Tornillo Canulado D 7.0, L 95, TL 32

8







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

- SC 7500-00 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 100
- SC 7500-00-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 100
- SC 7500-01 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 105
- SC 7500-01-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 105
- SC 7500-02 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 110
- SC 7500-02-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 110
- SC 7500-03 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 115
- SC 7500-03-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 115
- SC 7500-04 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 120
- SC 7500-04-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 120
- SC 7500-05 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 125
- SC 7500-05-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 125
- SC 7500-06 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 130
- SC 7500-06-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 130
- SC 7500-30 - 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 7500-40 - 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 45
- SC 7500-45-2 - 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 7500-55 - 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 60
- SC 7500-60-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 60

8.





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

- SC 7500-65 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 65
- SC 7500-65-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 65
- SC 7500-70 - 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 2.0, L 20
- SK 2001-22 - Tornillo Cortical 2.0, L 22
- SK 2001-22-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 22
- SK 2001-24 - Tornillo Cortical 2.0, L 24
- SK 2001-24-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 24
- SK 2001-26 - Tornillo Cortical 2.0, L 26
- SK 2001-26-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 26
- SK 2001-28 - 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 2001-30-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 30
- SK 2001-32 - 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 2001-34-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 34
- SK 2001-36 - 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 2001-38-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 38
- SK 2001-40 - 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 4530-28-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 9, L 28
- SC 4530-30 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 10, L 30



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

- 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 4530-32-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 11, L 32
- SC 4530-34 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 11, L 34
- SC 4530-34-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 11, L 34
- SC 4530-36 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 12, L 36
- SC 4530-36-2 - Tornillo Canulado 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 4530-40 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 13, L 40
- SC 4530-40-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 13, L 40
- SC 4530-42 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 14, L 42
- SC 4530-42-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 14, L 42
- SC 4530-44 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 14, L 44
- SC 4530-44-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 14, L 44
- SC 4530-46 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 15, L 46
- SC 4530-46-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 15, L 46
- SC 4530-48 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 15, L 48
- SC 4530-48-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 15, L 48
- SC 4530-50 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 16, L 50
- SC 4530-50-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 16, L 50
- SC 4530-52 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 17, L 52
- SC 4530-52-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 17, L 52
- SC 4530-54 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 18, L 54
- SC 4530-54-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 18, L 54
- SC 4530-56 - 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

6





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

- SC 6500-30 - 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 75
- SC 6516-75-2 - 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 6516-85 - 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 90
- SC 6516-90-2 - 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 6532-00 - 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 105
- SC 6532-01-2 - 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 6532-03 - 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 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 4050-16 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 8, L 16
- SC 4050-16-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 8, L 16
- SC 4050-18 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 9, L 18
- SC 4050-18-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 9, L 18
- SC 4050-20 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 10, L 20



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

- 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 4050-24 - 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 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 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 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 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 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 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 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 20, L 40
- SC 4050-40-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 20, L 40
- SC 4030-44 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 14, L 44
- SC 2700-16-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 16
- SC 2700-18 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 18
- SC 2700-18-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 18
- SC 3500-16-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 16
- SC 4000-24-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 24
- SC 4000-26 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 26



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

- SC 4000-26-2 Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 26
- SC 4000-28 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 28
- SC 4000-28-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 28
- SC 4000-30 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 30
- SC 4000-30-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 30
- SC 4000-32 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 32
- SC 4000-32-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 32
- SC 4000-34 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 34
- SC 4000-34-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 34
- SC 4000-36 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 36
- SC 4000-36-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 36
- SC 4000-38 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 38
- SC 4000-38-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 38
- SK 2522-38-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 38
- SK 2522-40-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 40
- SC 3500-18-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 18
- SC 4506-48-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 48
- SC 4500-64 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 64
- SC 4500-64-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 64
- SC 4500-68 - 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 4500-72-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 72
- SC 4505-12 - Tornillo Canulado D 4.5, TL L 12, TL 5
- SC 4505-14 - Tornillo Canulado D 4.5, TL L 14, TL 5
- SC 4506-12 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 12
- SC 4506-12-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 12
- SC 4506-14 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 14



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

- SC 4506-14-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 14
- SC 4506-16 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 16
- SC 4506-16-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 16
- SC 4506-18 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 18
- SC 4506-18-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 18
- SC 4506-20 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 20
- SC 4506-20-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 20
- SC 4506-22 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 22
- SC 4506-22-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 22
- SC 4506-24 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 24
- SC 4506-24-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 24
- SC 4506-26 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 26
- SC 4506-26-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 26
- 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 4550-34 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 17, L 34
- SC 4550-34-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 17, L 34
- SC 4550-36 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 18, L 36
- SC 7532-90-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 90
- SC 7532-95 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 95
- SC 7532-95-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 95
- SK 1500-06 - 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 1500-07-2 - 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



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

- 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 1500-11-2 - 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 1500-13-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 13
- SK 1500-14 - Tornillo Cortical 1.5, L 14
- SK 2700-06 - 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 2700-08-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 8
- SK 2700-10 - 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 2700-12-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 12
- SK 2700-14 - 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 2700-16-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 16
- SK 2700-18 - 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 2700-20-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 20
- SK 2700-22 - Tornillo Cortical 2.7, L 22
- SK 2700-22-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 22

07





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

- SK 2700-24 - 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 2700-26-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 26
- SK 2700-28 - 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 2700-30-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 30
- SK 3700-32 - 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 2700-34-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 34
- SK 2700-36 - 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 2700-38-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 38
- SK 2700-40 - 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 2710-08 - 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 3510-18-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 18
- SK 3510-20 - 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 3510-22-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 22
- SK 3510-24 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 24



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

- SK 3510-24-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 24
- SK 3510-26 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 26
- SK 3510-26-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 26
- SK 3510-28 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 28
- SK 3510-28-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 28
- SK 3510-30 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 30
- SK 3510-30-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 30
- SK 3510-32 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 32
- SK 3510-32-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 32
- SK 3510-34 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 34
- SK 3510-34-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 34
- SK 3510-36 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 36
- SK 3510-36-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 36
- SK 3510-38 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 38
- SK 3510-38-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L38
- SK 3510-40 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 40
- SK 3510-40-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 40
- SK 3510-42-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 42
- SK 3510-44-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 44
- SK 3510-45 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 45
- SK 3510-45-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 45
- SK 3510-50 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 50
- SK 3510-50-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 50
- SK 3510-55 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 55
- SK 3510-55-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 55
- SK 3510-60 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 60
- SK 3510-60-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 60
- SK 3510-65 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 65



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

- SK 3510-65-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 65
- SK 3510-70 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 70
- SK 3510-70-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 70
- SK 3510-75 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 75
- SK 3510-75-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 75
- SK 3510-80-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 80
- SK 3512-12-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 12
- SK 3512-14-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 14
- SK 3512-16-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 16
- SK 3512-18-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 18
- SK 3512-20-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 20
- SK 3512-22-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 22
- SK 3512-24-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 24
- SC 4000-20-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 20
- SC 4000-22 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 22
- SC 4000-22-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 22
- SC 4000-24 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 24
- 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
- SC 3500-20 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 20
- SC 4030-48 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 15, L 48
- SC 4030-48-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 15, L 48
- SC 4030-50 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 16, L 50
- SC 4030-50-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 16, L 50
- SC 4030-55 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 18, L 55
- SC 4030-55-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 18, L 55
- SC 4030-60 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 20, L 60
- SC 4030-60-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 20, L 60



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

- SC 4050-10 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 5, L 10
- SC 4050-10-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 5, L 10
- SC 4050-12 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 6, L 12
- SC 4000-40 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 40
- SC 4000-40-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 40
- SC 4000-42 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 42
- 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 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



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

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



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

- 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 3825-50-2 - LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 50
- SP 3825-52-2 - LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 52
- SP 3825-54-2 - LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 54
- SP 3825-56-2 - LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 56
- 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 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 4000-12 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 12
- SP 4000-12-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 12
- SP 4000-14 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 14
- SP 4000-14-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 14
- SP 4000-16 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 16
- SP 4000-16-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 16
- SP 4000-18 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 18
- SP 4000-18-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 18
- SP 4000-20 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 20
- SP 4000-20-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 20
- SP 4000-22 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 22
- SP 4000-22-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 22
- SP 4000-24 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 24
- SP 4000-24-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 24
- SP 4000-26 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 26
- SP 4000-26-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 26
- SP 4000-28 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 28
- SK 2710-10 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 10

8



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

- SK 2710-10-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 10
- SK 2710-12 - 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 2710-14-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 14
- SK 2710-16 - 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 2710-18-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 18
- SK 2710-20 - 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 2710-22-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 22
- SK 2710-24 - 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 2710-26-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 26
- SK 2710-28 - 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 2710-30-2 - Tornillo Cortical 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



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

- 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
- 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 3512-26-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 26
- SC 4550-14-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 7, L 14
- SC 4550-16 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 8, L 16
- SC 4550-16-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 8, L 16
- SC 4550-18 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 9, L 18
- SC 4550-18-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 9, L 18
- SC 4550-20 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 10, L 20





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

- SC 4550-20-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 10, L 20
- SC 4550-22 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 11, L 22
- SC 4550-22-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 11, L 22
- SC 4550-24 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 12, L 24
- SC 4550-24-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 12, L 24
- SC 4550-26 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 13, L 26
- SC 4550-26-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 13, L 26
- SC 4550-28 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 14, L 28
- SC 4550-28-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 14, L 28
- SC 4550-30 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 15, L 30
- SC 4550-30-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 15, L 30
- SC 4550-32 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 16, L 32
- SC 2030-19-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 19, TL 5, Rosca corta
- SK 4510-80 - 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 4510-85-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 85
- SK 4510-90 - 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 4510-95-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 95
- 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 4512-14-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 14
- SK 4512-16-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 16
- SK 4512-18-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 18
- SK 4512-20-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 20
- SK 4512-22-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 22



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

- 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 4512-28-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 28
- SK 4512-30-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 30
- SK 4512-32-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 32
- SK 4512-34-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 34
- SK 4512-36-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 36
- SK 4512-38-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 38
- SK 4512-40-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 40
- SK 4512-42-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 42
- SK 4512-45-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 45
- SK 4512-50-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 50
- SK 4512-55-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 55
- SK 4512-60-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 60
- SK 4512-65-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 65
- SK 4512-70-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 70
- SK 4512-75-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 75
- SK 4512-80-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 80
- SK 4512-85-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 85
- SK 4512-90-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 90
- SK 4512-95-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 95
- 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 4525-14-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 14
- SK 4525-16-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 16
- SK 4525-18-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 18
- SK 4525-20-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 20

5





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

- 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 4526-65-2 - 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 4526-75-2 - 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 4526-85-2 - 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 4526-95-2 - 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



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

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



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

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



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

- 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 4015-50-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 50
- SP 4015-55 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 55
- SP 4015-55-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 55
- SP 4015-60 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 60
- SP 4015-60-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 60
- SP 4015-62-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 62
- SP 4015-65 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 65
- SP 4015-70 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 70
- SP 4015-70-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 70
- SP 4015-75-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 75
- SP 4015-80-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 80
- SP 4022-28-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 28
- SP 4022-30-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 30
- SP 4022-32-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 32
- SP 4022-34-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 34
- SP 4022-36-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 36
- SP 4022-38-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 38
- SP 4022-40-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 40
- SP 4022-42-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 42
- SP 4022-44-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 44
- SP 4022-46-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 46
- SP 4022-48-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 48
- SP 4022-50-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 50
- SP 4022-52-2 - Tornillo de bloqueo 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



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

- 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 6.5 rosca completa, L 28
- 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 6500-35 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 35
- SP 6500-35-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 35
- SP 6500-40 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 40
- SP 6500-40-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 40
- SP 6500-45 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 45
- SP 6500-45-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 45

5



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

- 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 6500-55 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 55
- SP 6500-55-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 55
- SP 6500-60 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 60
- SP 6500-60-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 60
- SP 6500-65 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 65
- SP 6500-65-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 65
- SP 6500-70 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 70
- SP 6500-70-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 70
- SP 6500-75 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 75
- SP 6500-75-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 75
- SP 6500-80 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 80
- SP 6500-80-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 80
- SP 6500-85 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 85
- SP 6500-85-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 85
- SP 6500-90 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 90
- SP 6500-90-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 90
- SP 6500-95 - 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 6508-95 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 8, L 95
- SP 6516-00 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 100
- SP 6516-00-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 100
- SP 6516-01 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 105
- SP 6516-01-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 105
- SP 6516-02 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 110
- SP 6516-02-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 110

5





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

- 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 6516-04 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 120
- SP 6516-04-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 120
- SP 6516-05 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 125
- SP 6516-05-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 125
- SP 6516-07 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 135
- 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 6516-10 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 150
- SP 6516-11 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 155
- SP 6516-12 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 160
- 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 6516-30 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 30
- SP 6516-30-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 30
- SP 6516-35 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 35
- SP 6516-35-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 35
- SP 6516-40 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 40
- SP 6516-40-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 40
- SP 6516-45 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 45
- SP 6516-45-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 45
- SP 6516-50 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 50
- SP 6516-50-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 50
- SP 6516-55 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 55
- SP 6516-55-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 55
- SP 6516-60 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 60
- SP 6516-60-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 60



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

- 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 6516-70 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 70
- SP 6516-70-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 70
- SP 6516-75 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 75
- SP 6516-75-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 75
- SP 6516-80 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 80
- SP 6516-80-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 80
- 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 6516-90 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 90
- SP 6516-90-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 90
- SP 6516-95 - 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 6532-00-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 100
- SP 6532-01 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 105
- SP 6532-01-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 105
- SP 6532-02 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 110
- SP 6532-02-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 110
- SP 6532-03 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 115
- SP 6532-03-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 115
- SP 6532-04 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 120
- SP 6532-04-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 120
- SP 6532-06-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 130
- SP 6532-07 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 135
- SP 6532-07-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 135
- SP 6532-08 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 140



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

- 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 6532-45 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 45  
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,  $\varnothing$ 0.8, L 150  
NK 1008-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 0.8, L 310  
NK 1010-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 100  
NK 1010-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 150  
NK 1010-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 200  
NK 1010-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 250  
NK 1010-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 310  
NK 1012-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 100  
NK 1012-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 150  
NK 1012-15-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 150  
NK 1012-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 200  
NK 1012-20-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 200  
NK 1012-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 250



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

- NK 1012-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 1.2, L 310
- NK 1014-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 1.4, L 150
- NK 1014-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 1.4, L 200
- NK 1014-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 1.4, L 250
- NK 1014-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 1.4, L 250
- NK 1015-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 1.5, L 100
- NK 1015-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 1.5, L 150
- NK 1015-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 1.5, L 200
- NK 1015-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 1.5, L 250
- NK 1015-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 1.5, L 310
- NK 1016-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 1.6, L 100
- NK 1016-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 1.6, L 150
- NK 1016-15-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 1.6, L 150
- NK 1016-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 1.6, L 200
- NK 1016-20-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 1.6, L 200
- NK 1016-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 1.6, L 250
- NK 1016-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 1.6, L 310
- NK 1017-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 1.7, L 150
- NK 1017-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 1.7, L 200
- NK 1017-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 1.7, L 250
- NK 1017-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 1.7, L 310
- NK 1018-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 1.8, L 100
- NK 1018-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 1.8, L 150
- NK 1018-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 1.8, L 200
- NK 1018-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 1.8, L 250
- NK 1018-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 1.8, L 310
- NK 1020-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 2.0, L 100
- NK 1020-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 2.0, L 150

5.





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

- NK 1020-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 2.0, L 200
- NK 1020-23 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 2.0, L 230
- NK 1020-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 2.0, L 250
- NK 1020-27 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 2.0, L 270
- NK 1020-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 2.0, L 310
- NK 1025-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 2.5, L 150
- NK 1025-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 2.5, L 200
- NK 1025-23 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 2.5, L 230
- NK 1025-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 2.5, L 250
- NK 1025-27 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 2.5, L 270
- NK 1025-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 2.5, L 310
- NK 1025-38 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 2.5, L 380
- NK 1027-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 2.7, L 150
- NK 1027-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 2.7, L 200
- NK 1027-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 2.7, L 250
- NK 1027-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 2.7, L 310
- NK 1028-38 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 2.8, L 380
- Ø NK 1030-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 3.0, L 150
- NK 1030-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 3.0, L 200
- NK 1030-22 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 3.0, L 220
- NK 1030-22-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 3.0, L 220
- NK 1030-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 3.0, L 250
- NK 1030-27 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 3.0, L 270
- NK 1030-27-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 3.0, L 270
- NK 1030-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 3.0, L 310
- NK 1032-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 3.2, L 150
- NK 1032-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 3.2, L 200
- NK 1032-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 3.2, L 250



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

- NK 1032-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 3.2, L 310
- NK 2008-07 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 0.8, L 70
- NK 2008-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 0.8, L 150
- NK 2008-31 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 0.8, L 310
- NK 2010-07 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 70
- NK 2010-10 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 100
- NK 2010-12 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 120
- NK 2010-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 150
- NK 2010-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 150
- NK 2010-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 250
- NK 2010-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 280
- NK 2010-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 280
- NK 2012-07 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 70
- NK 2012-12 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 120
- NK 2012-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 150
- NK 2012-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 150
- NK 2012-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 280
- NK 2012-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 280
- NK 2014-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.4, L 150
- NK 2014-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.4, L 150
- NK 2014-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.4, L 220
- NK 2014-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.4, L 280
- NK 2014-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.4, L 280
- NK 2015-12 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.5, L 120
- NK 2015-20 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.5, L 200
- NK 2015-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.5, L 220
- NK 2015-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.5, L 250
- NK 2016-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 150



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

- NK 2016-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 150
- NK 2016-20 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 200
- NK 2016-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 220
- NK 2016-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 250
- NK 2016-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 280
- NK 2016-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 280
- NK 2018-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 150
- NK 2018-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 150
- NK 2018-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 220
- NK 2018-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 250
- NK 2018-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 280
- NK 2018-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 280
- NK 2018-31 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 310
- NK 2020-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 150
- NK 2020-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 150
- NK 2020-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 220
- NK 2020-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 250
- NK 2020-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 280
- NK 2020-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 280
- NK 2020-31 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 310
- NK 2025-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 2.5, L 250
- NK 2025-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 2.5, L 280
- NK 2025-31 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 2.5, L 310
- NK 2030-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 3.0, L 250
- NK 2030-31 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 3.0, L 310
- SK 2522-20-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 20
- SK 2522-22-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 22
- SK 2522-24-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 24



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

- SK 2522-26-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 26
- SK 2522-28-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 28
- SK 2522-30-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 30
- SK 2522-32-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 32
- SK 2522-34-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 34
- SK 2522-36-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 36
- SC 4550-52-2 - 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
- 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
- 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 4555-18-2 - 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 4556-07-2 - LOQTEQ® Placa Ancha 4.5, 7 agujeros, L 133, Titanio





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

- 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 4556-10-2 - LOQTEQ® Placa Ancha 4.5, 10 agujeros, L 186, Titanio
- PG 4556-11-2 - LOQTEQ® Placa Ancha 4.5, 11 agujeros, L 204, Titanio
- 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 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 2030-22-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 22, TL 5, Rosca corta
- SK 4525-26-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 26
- SK 4525-28-2 - LOQTEQ® Tornillo 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- $\varnothing$ 2.2, O- $\varnothing$ 4.5
- SU 0407-00 - Arandela, I- $\varnothing$ 4.0, O- $\varnothing$ 8.0



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

- SU 0407-00-2 - Arandela, I- $\varnothing$ 4.0, O- $\varnothing$ 8.0
- SU 0508-00 - Arandela, I- $\varnothing$ 4.5, O- $\varnothing$ 8.0
- SU 0508-00-2 - Arandela, I- $\varnothing$ 4.5, O- $\varnothing$ 8.0
- SU 0513-00 - Arandela, I- $\varnothing$ 6.6, O- $\varnothing$ 13.0
- SU 0513-00-2 - Arandela, I- $\varnothing$ 6.6, O- $\varnothing$ 13.0
- SU 0913-00 - Arandela, I- $\varnothing$ 8.5, O- $\varnothing$ 13.0
- SU 0913-00-2 - Arandela, I- $\varnothing$ 8.5, O- $\varnothing$ 13.0
- SU 0916-00 - Arandela, I- $\varnothing$ 8.5, O- $\varnothing$ 16.0
- SU 0916-00-2 - Arandela, I- $\varnothing$ 8.5, O- $\varnothing$ 16.0
- SU 0919-00 - Arandela, I- $\varnothing$ 8.5, O- $\varnothing$ 19.0
- SU 0919-00-2 - Arandela, I- $\varnothing$ 8.5, O- $\varnothing$ 19.0
- NG 8308-28 - Alambre de cerclaje con ojal, blando,  $\varnothing$ 0.8 L 280
- NG 8308-60 - Alambre de cerclaje con ojal, blando,  $\varnothing$ 0.8 L 600
- NG 8310-28 - Alambre de cerclaje con ojal, blando,  $\varnothing$ 1.0 L 280
- NG 8310-60 - Alambre de cerclaje con ojal, blando,  $\varnothing$ 1.0 L 600
- NG 8312-28 - Alambre de cerclaje con ojal, blando,  $\varnothing$ 1.2 L 280
- NG 8312-60 - Alambre de cerclaje con ojal, blando,  $\varnothing$ 1.2 L 600
- NG 8408-10 - Alambre de cerclaje blando, rollo de 10m,  $\varnothing$ 0.8
- NG 8410-10 - Alambre de cerclaje blando, rollo de 10m,  $\varnothing$ 1.0
- NG 8412-10 - Alambre de cerclaje blando, rollo de 10m,  $\varnothing$ 1.2
- NG 8415-10 - Alambre de cerclaje blando, rollo de 10m,  $\varnothing$ 1.5
- NK 0008-06 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 0.8, L 60
- NK 0008-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 0.8, L 100
- NK 0008-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 0.8, L 150
- NK 0008-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 0.8, L 150
- NK 0008-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 0.8, L 200
- NK 0008-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 0.8, L 250
- NK 0008-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 0.8, L 310

S.



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

- NK 0010-07 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 70
- NK 0010-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 100
- NK 0010-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 150
- NK 0010-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 150
- NK 0010-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 200
- NK 0010-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 250
- NK 0010-25-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 250
- NK 0010-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 280
- NK 0010-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 310
- NK 0011-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.1, L 150

Período de vida útil: 10 años.

Condición de expendio: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Nombre del fabricante: aap Implantate AG.

Lugar/es de elaboración: Lorenzweg 5-D-12099, Berlín, Alemania.

Expediente N° 1-47-2597/13-4

DISPOSICIÓN N°

**6989**

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



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

ANEXO II

TEXTO DEL/LOS RÓTULO/S e INSTRUCCIONES DE USO AUTORIZADO/S del  
PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT Nº

.....**6989**.....

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



**TREU - INSTRUMENTE**  
Precisión Alemana en Osteosíntesis



## **B) ANEXO III B**

### **2. ROTULOS**

#### **MODELO DE RÓTULO DE PLACA**

Fabricado por: aap Implantate AG  
Lorenzweg 5  
D-12099 Berlín  
GERMANY (ALEMANIA)  
Importado por: MEDITEC ARGENTINA S.R.L.  
Jufré 429  
(C1414AYI) Capital Federal  
ARGENTINA  
Implante Quirúrgico  
PG 2540-06-2 PLACA RECTA WSP 2.5, 6 AGUJEROS, L 57 MM  
LOTE:  
De un solo uso  
Material no esterilizado de titanio  
Esterilizar antes de usar  
Fecha de vencimiento:...  
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

(\*). Éste proyecto de rótulo es para todos los productos del anexo adjunto cambiando solo el nombre que corresponde en cada caso y la esterilización. No se realizó en forma individual dada la gran cantidad de productos que lo componen.

MEDITEC  
ARGENTINA S.R.L.  
CLAUDIO GOMI Z  
SOCIO - GERENTE

CARLOS A. FIORITO  
DIRECTOR TÉCNICO  
MAT. Nº 8.713



**TREU - INSTRUMENTE**

Precisión Alemana en Osteosíntesis

6989

## MODELO DE RÓTULO DE TORNILLO

Fabricado por: aap Implantate AG  
Lorenzweg 5  
D-12099 Berlín  
GERMANY (Alemania)  
Importado por: MEDITEC ARGENTINA S.R.L.  
Jufre 429  
(C1414AYI) Capital Federal  
ARGENTINA  
Implante Quirúrgico  
SC 3510-46-2 TORNILLO CANULADO D 3.5, L 46, TL 10  
LOTE:  
De un solo uso  
Material no esterilizado de titanio  
Esterilizar antes de usar  
Fecha de vencimiento: ...  
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

(\*) Éste proyecto de rótulo es para todos los productos del anexo adjunto cambiando solo el nombre que corresponde en cada caso y la esterilización. No se realizó en forma individual dada la gran cantidad de productos que lo componen.

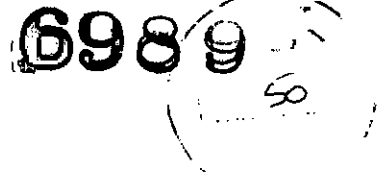
MEDITEC  
ARGENTINA S.R.L.  
CLAUDIO GOMEZ  
SOCIO-GERENTE

CARLOS A. FIORITO  
DIRECTOR TÉCNICO  
MAT. Nº 8.713



**TREU - INSTRUMENTE**

Precisión Alemana en Osteosíntesis



## INSTRUCCIONES DE USO

**FABRICADO POR:** aap Implantate AG

Lorenzweg 5  
12099 Berlín  
Germany

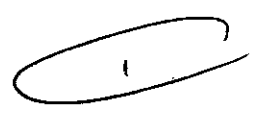
**IMPORTADO POR:** MEDITEC ARGENTINA S.R.L.

JUFRE 429  
(1414) CAPITAL FEDERAL  
ARGENTINA

Los implantes traumatológicos, 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.

MEDITEC  
ARGENTINA S.R.L.  
CROBIO GOMEZ  
Jufre 429 CP 1414 AYI - C.A.B.A. - República Argentina  
www.meditecargentina.com.ar

CARLOS A. FIORITO  
DIRECTOR TECNICO  
MAT. N° 8.713

Tel./Fax: (54-11) 4775-6669 (L. Rot.)  
e-mail: info@meditecargentina.com.ar



**TREU - INSTRUMENTE**

Precisión Alemana en Osteosíntesis

6989

SI

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.

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 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

MEDITEC  
ARGENTINA S.R.L.  
CLAUDIO COMIZ

Jun 20 14:47 AYT - C.A.B.A. - República Argentina  
www.meditecargentina.com.ar

CARLOS A. TORIBIO  
DIRECTOR TECNICO  
MAT. N° 8.713

Tel./Fax: (54-11) 4775-6669 (L. Rot.)  
e-mail: info@meditecargentina.com.ar





- 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
- 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

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

CARLOS A. FIORITO  
DIRECTOR TÉCNICO  
MAT. Nº 8.713



**TREU - INSTRUMENTE**

Precisión Alemana en Osteosíntesis

6989

53

### 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
- 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 (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)

### 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

MEDITEC  
ARGENTINA S.R.L.  
CLAUDIO GOMEZ  
GERENTE

Jufte 429 C1414AYI - C.A.B.A. - República Argentina  
www.meditecargentina.com.ar

CARLOS A. FIORITO  
DIRECTOR TECNICO  
MAT. Nº 8.713

Tel./Fax: (54-11) 4775-6669 (L. Rot.)  
e-mail: info@meditecargentina.com.ar



**TREU - INSTRUMENTE**

Precisión Alemana en Osteosíntesis

6989  
54

**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

**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
- Osteotomias 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



MEDITEC  
ARGENTINA S.R.L.  
CLAUDIO GOMLZ  
SOCIO-DIRECTIVO

CARLOS A. MORITO  
DIRECTOR TÉCNICO  
MAT. N° 8.713



**TREU - INSTRUMENTE**

Precisión Alemana en Osteosíntesis

6989



**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

**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.

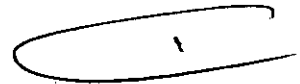
**Contraindicaciones:**

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



MEDITEC  
ARGENTINA S.R.L.  
CLASIFICACIÓN  
COMIT

Jun 6 2014  
www.meditecargentina.com.ar

CARLOS A. FERRIO  
DIRECTOR TÉCNICO  
MAT. N° 8.713

Tel./Fax: (54-11) 4775-6669 (L. Rot.)  
e-mail: info@meditecargentina.com.ar



**TREU - INSTRUMENTE**

Precisión Alemana en Osteosíntesis

6989 56

- 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:**

- 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.

MEDITEC  
ARGENTINA S.R.  
CLAUDIO GOMEZ  
SOCIO - GERENTE

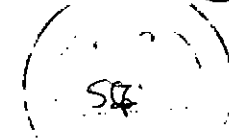
CARLOS A. FIORITO  
DIRECTOR TÉCNICO  
MAT. N° 8.713



**TREU - INSTRUMENTE**

Precisión Alemana en Osteosíntesis

6989



### 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
- 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.

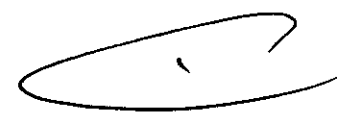
Todas las complicaciones posibles que se detallan aquí no son típicas de los productos de *aap*, sino que son propias de cualquier procedimiento de colocación de implantes.

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.

MEDITEC  
ARGENTINA S.R.L.  
CLAUDIO GOMEZ

CARLOS A. FIORITO  
DIRECTOR TECNICO  
MAT. N° 8.713



**TREU - INSTRUMENTE**

Precisión Alemana en Osteosíntesis

6989

58

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<sup>®</sup>, Alconox, Inc, pH 8,5, Corsolex, Mediklar, Mediclean Forte o cualquier detergente genérico ligeramente alcalino) debe prepararse según las indicaciones del fabricante.

MEDITEC  
ARGENTINA S.R.L.  
CLAUDIO GOMEZ

Jufte 429 C1414AYI - C.A.B.A. - República Argentina  
www.meditecargentina.com.ar

CARLOS A. FIORITO  
DIRECTOR TECNICO

Tel./Fax: (54-11) 4775-6669 (L. Rot.)  
e-mail: info@meditecargentina.com.ar



**TREU - INSTRUMENTE**

Precisión Alemana en Osteosíntesis

6989

#### 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.
- 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.

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

CARLOS A. FIORITO  
DIRECTOR TECNICO  
MAT. N° 8.713





**TREU - INSTRUMENTE**

Precisión Alemana en Osteosíntesis

6989

60

### 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:

1. Poner el componente en un doble envoltorio CSR aprobado por la FDA o en otro material de envoltura similar, no tejido y de grado médico.
2. Esterilizar en autoclave según los parámetros siguientes:

<u>Esterilización por vapor</u>			
<u>Tipo de ciclo</u>	<u>Parámetro</u>	<u>Valor nominal</u>	<u>Valor nominal</u>
Pre-vacío 270°F (132.2°C) O 275°F (135°C)	Temperatura de exposición	270°F (132.2°C)	275°F (135°C)
	Tiempo de exposición	4 minutos	3 minutos
	Tiempo de secado	20 minutos	15 minutos

3. Después de la esterilización, sacar el componente de su embalaje usando la técnica estéril aprobada con guantes sin polvo. Asegurarse de que los implantes estén a temperatura ambiente antes de implantarlos. Evitar el contacto con objetos duros susceptibles de causar daños.

Estas recomendaciones son conformes al AAMI ST9:2006 y han sido formuladas y comprobadas usando un equipo específico. Debido a las variaciones de condiciones de ambiente y de equipo, es necesario comprobar que estas recomendaciones también permiten conseguir la esterilización en las condiciones de ambiente del usuario. Si ocurren cambios en las condiciones de tratamiento, en los materiales del embalaje o en el equipo, la eficacia del proceso de esterilización deberá ser probada de nuevo.

### Almacenamiento

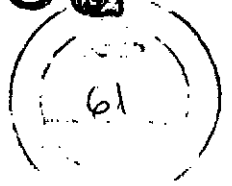
Evite cualquier circunstancia que pueda afectar a la denominación del producto, a la vida útil de los implantes, su superficie o su geometría, como puede ser la existencia

CARLOS A. FIORITO  
DIRECTOR TÉCNICO



**TREU - INSTRUMENTE**  
Precisión Alemana en Osteosíntesis

6989



de vibraciones innecesarias, sobrecargas, irradiaciones de calor y UV, humedad o similar.

**Observaciones finales**

Todos los datos se incluyen sin garantía. *oap* ha validado las instrucciones aquí incluidas para preparar los implantes para su uso (consulte el cuadro de validación); no obstante dichas instrucciones no pueden sustituir las descripciones detalladas de cada proceso, puesto que aquí no se explican todas las posibilidades de los procedimientos de preparación que se llevan a cabo en todo el mundo. El encargado del 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.

CARLOS A. FIORITO  
DIRECTOR TÉCNICO  
MAT. N° 8.713

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



**Cuadro de validación**

Producto Sanitario			
Procedimiento			Descripción
Proceso de limpieza	Limpieza manual	Prelavado	15 minutos de actuación con "Naodisher MediClean forte" o "Neodisher Meizym" a 20°C; solución al 5 % cepillos blandos, alambres ducha de agua, pistola de agua a presión. Por lo general, aap 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 Medizym" 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, aap 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 con tenga "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	Procedimiento de vacío fraccionado Tiempo de mantenimiento en autoclave a vapor 4 minutos a 132°C (270°F). Tiempo de secado 20 minutos

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

CARLOS A. FIORITO  
DIRECTOR TECNICO  
MAT. N° 8.713



**TREU - INSTRUMENTE**  
Precisión Alemana en Osteosíntesis

6989

**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
	Marchado de conformidad		Número de catálogo
	Fecha de fabricación		Número de lote

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

CARLOS A. FLORITO  
DIRECTOR TECNICO  
MAT. N° 8.713



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

ANEXO III

CERTIFICADO

Expediente Nº: 1-47-2597/13-4

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **6989** y de acuerdo a lo solicitado por MEDITEC ARGENTINA S.R.L., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Sistema para Osteosíntesis.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 12-833 Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, para Fracturas.

Marca de (los) producto(s) médico(s): aap.

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: indicado para mantener la reducción de los huesos fracturados y estabilizar las estructuras óseas para permitir la consolidación del hueso.

Modelo/s: 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 3510-34-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 34, TL 10

SC 3510-36-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 36, TL 10

SC 3510-38-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 38, TL 10

SC 3510-40-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 40, TL 10

SC 3510-42-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 42, TL 10

SC 3510-44-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 44, TL 10

SC 3510-46-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 46, TL 10

//..

- SC 3510-48-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 48, TL 10
- SC 3510-50-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 50, TL 10
- SC 3530-10 - 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 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 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 16
- SC 3530-16-2 - 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 3530-20 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 7, L 20
- SC 3530-20-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 7, L 20
- SC 3530-22 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 7, L 22
- SC 3530-22-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 7, L 22
- SC 3530-24 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 8, L 24
- SC 3530-24-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 8, L 24
- SC 3530-26 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 8, L 26
- SC 3530-26-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 8, L 26
- SC 3530-28 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 9, L 28
- SC 3530-28-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 9, L 28
- SC 3530-30 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 10, L 30
- SC 3530-30-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 10, L 30
- SC 3530-32 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 11, L 32
- SC 3530-32-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 11, L 32
- SC 3530-34 - 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 12, L 36
- SC 3530-36-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 12, L 36



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

- 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 3530-40 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 13, L 40
- SC 3530-40-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 13, L 40
- SC 3530-42 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 14, L 42
- SC 3530-42-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 14, L 42
- SC 3530-44 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 14, L 44
- SC 3530-44-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 14, L 44
- SC 3530-46 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 15, L 46
- SC 3530-46-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 15, L 46
- SC 3530-48 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 15, L 48
- SC 3530-48-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 15, L 48
- SC 3530-50 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 16, L 50
- SC 3530-50-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca corta 16, L 50
- 8) 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 3530-60 - 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 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 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 3550-16 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 8, L 16
- SC 3550-16-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 8, L 16
- SC 3550-18 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 9, L 18
- SC 3550-18-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 9, L 18
- SC 3550-20 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 10, L 20
- SC 3550-20-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 10, L 20

//..

- SC 3550-22 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 11, L 22
- SC 3550-22-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 11, L 22
- SC 3550-24 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 12, L 24
- SC 3550-24-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 12, L 24
- SC 3550-26 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 13, L 26
- SC 3550-26-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 13, L 26
- SC 3550-28 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 14, L 28
- SC 3550-28-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 14, L 28
- SC 3550-30 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 15, L 30
- SC 3550-30-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 15, L 30
- SC 3550-32 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 16, L 32
- SC 3550-32-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 16, L 32
- SC 3550-34 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 17, L 34
- SC 3550-34-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 17, L 34
- SC 3550-36 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 18, L 36
- SC 3550-36-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 18, L 36
- SC 3550-38 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 19, L 38
- SC 3550-38-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 19, L 38
- SC 3550-40 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 20, L 40
- SC 3550-40-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 20, L 40
- SC 3550-42 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 21, L 42
- SC 3550-42-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 21, L 42
- SC 3550-44 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 22, L 44
- SC 3550-44-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 22, L 44
- SC 3550-46 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 23, L 46
- SC 3550-46-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 23, L 46
- SC 3550-48 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 24, L 48
- SC 3550-48-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 24, L 48
- SC 3550-50 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 25, L 50
- SC 3550-50-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 25, L 50

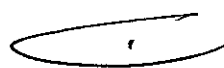






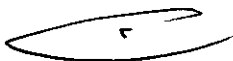
*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

- 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 3550-60 - 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 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 12
- SC 4000-12-2 - 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
- 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



//..

- 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 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 Juxta-articular 2.5, 4/3 agujeros, Derecha, L 55
- PW 2521-44-2 - Placa de Radio Juxta-articular WSP 2.5, 4/4 agujeros, Derecha,  
L 64mm
- PW 2521-46-2 - Placa de Radio Juxta-articular WSP 2.5, 4/6 agujeros, Derecha,  
L 81mm
- PW 2521-53-2 - Placa de Radio Juxta-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





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

- 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 4.0, Rosca corta 5, L 14
- SC 4030-16 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 5, L 16
- SC 4030-16-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 5, L 16
- SC 4030-18 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 6, L 18
- SC 4030-18-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 6, L 18
- SC 4030-20 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 7, L 20
- SC 4030-20-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 7, L 20
- SC 4030-22 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 7, L 22
- SC 4030-22-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 7, L 22
- SC 4030-24 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 8, L 24
- SC 4030-24-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 8, L 24
- SC 4030-26 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 8, L 26
- SC 4030-26-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 8, L 26
- SC 4030-28 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 9, L 28
- SC 4030-28-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 9, L 28
- SC 4030-30 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 10, L 30
- SC 4030-30-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 10, L 30

- //..
- SC 4030-32 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 11, L 32
  - SC 4030-32-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 11, L 32
  - SC 4030-34 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 11, L 34
  - SC 4030-34-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 11, L 34
  - SC 3550-12 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca larga 6, L 12
  - PF 4511-13-2 - LOQTEQ® Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/13 agujeros, L 314, I
  - PG 2540-03-2 - Placa Recta WSP 2.5, 3 agujeros, L 30mm
  - PG 2540-04-2 - Placa Recta WSP 2.5, 4 agujeros, L 39mm
  - SC 4550-36-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 18, L 36
  - SC 4550-38 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 19, L 38
  - SC 4550-38-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 19, L 38
  - SC 4550-40 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 20, L 40
  - SC 4550-40-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 20, L 40
  - SC 4550-42 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 21, L 42
  - SC 4550-42-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 21, L 42
  - SC 4550-44 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 22, L 44
  - SC 4550-44-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 22, L 44
  - SC 4550-46 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 23, L 46
  - SC 4550-46-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 23, L 46
  - SC 4550-48 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 24, L 48
  - SC 4550-48-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 24, L 48
  - SC 4550-50 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 25, L 50
  - SC 4550-50-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 25, L 50
  - SC 4550-52 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 26, L 52
  - SC 7532-45 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 45
  - SC 7532-45-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 45
  - SC 7508-55-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 55
  - SC 7508-60 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 60
  - SC 7508-60<sup>5</sup>(2) - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 60
  - SC 7508-65 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 65



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

- SC 7508-65-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 65
- SC 7508-70 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 70
- SC 7508-70-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 70
- SC 7508-75 - 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 7508-80-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 80
- SC 7508-85 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 85
- SC 7508-85-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 85
- SC 7508-90 - 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 7508-95-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 95
- SC 7516-00 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 100
- SC 7516-00-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 100
- 0) SC 7516-01 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 105
- SC 7532-50 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 50
- SC 7532-50-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 50
- SC 7532-55 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 55
- SC 7532-55-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 55
- SC 7532-60 - 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 7532-65-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 65
- SC 7532-70 - 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 4506-28-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 28
- SC 4506-30 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 30

//..

- SC 4506-30-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 30
- SC 4506-32 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 32
- SC 4506-32-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 32
- SC 4506-34 - 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 4506-36-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 36
- SC 4506-38 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 38
- SC 4506-38-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 38
- SC 4506-40 - 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 4506-42-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 42
- SC 2700-14-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 14
- SC 2700-16 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 16
- SC 2730-16 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 16
- SC 2730-16-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 16
- SC 2730-18 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 5, L 18
- SC 2730-18-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 5, L 18
- SC 2730-20 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 5, L 20
- SC 2700-10 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 10
- SC 7516-01-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 105
- SC 7516-02 - 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 7516-03-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 115
- SC 7516-04 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 120
- SC 7516-04-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 120
- SC 7516-05 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 125
- SC 7516-05-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 125



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

- SC 7516-06 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 130
- SC 7516-06-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 130
- SC 7516-30 - 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 7516-35-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 35
- SC 7516-40 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 40
- SC 7516-40-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 40
- SC 7516-45 - 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 7516-50-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 50
- SC 7516-55 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 55
- SC 7516-55-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 55
- SC 7516-60 - 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 7516-65-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 65
- SC 7516-70 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 70
- SC 7516-70-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 16, L 70
- SC 7516-75 - 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 7532-80 - 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 7532-85-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 85
- SK 3516-42 - Tornillo Cortical 3.5, L 42
- SK 3516-44 - Tornillo Cortical 3.5, L 44

//..

- SK 3516-45 - 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 3516-48 - Tornillo Cortical 3.5, L 48
- SK 3516-50 - 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 3516-55 - Tornillo Cortical 3.5, L 55
- SK 3516-55-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 55
- SK 3516-60 - 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 3516-65-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 65
- SK 3516-70 - 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 3516-80 - 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 3516-90-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 90
- SK 3516-95 - Tornillo Cortical 3.5, L 95
- 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 3525-16-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 16
- SK 3525-18-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 18
- SK 3525-20-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 20
- SK 3525-22-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 22
- SK 3525-24-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 24
- SK 3525-26-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 26
- SK 3525-28-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 28





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

- 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 3525-34-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 34  
SK 3525-36-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 36  
SK 3525-38-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 38  
SK 3525-40-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 40  
SK 3525-42-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 42  
SK 3525-44-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 44  
SK 3525-45-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 45  
SK 3525-50-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 50  
SK 3525-55-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 55  
SK 3525-60-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 60  
SK 3525-65-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 65  
SK 3525-70-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 70  
SK 3525-75-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 3.5, T15, autorroscante, L 75  
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 4500-22 - 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 4500-24-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 24  
SK 4500-26 - 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 4500-28-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 28  
SK 4500-30 - 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 4500-32-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 32

//..

- SK 4500-34 - 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 4500-36 - 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 4500-38-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 38
- SK 4500-40 - Tornillo Cortical 4.5, L 40
- SK 4500-40-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 40
- SK 4500-42 - 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 4500-44-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 44
- SK 4500-45 - 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 4500-46-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 46
- SK 4500-48 - 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 4500-50-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 50
- SK 4500-52 - 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 4500-54-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 54
- SK 4500-55-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 55
- SK 4500-56 - 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 4500-58-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 58



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

- SK 4500-60 - 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 4500-62-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 62
- SK 4500-64 - 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 4500-65-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 65
- SK 4500-66 - 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 4500-68-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 68
- SK 4500-70 - 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 4500-72-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 72
- SK 4500-74 - 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 4510-38 - 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 4510-40-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 40
- SK 4510-42 - 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 4510-44-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 44
- SK 4510-45 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 45
- SK 4510-45-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 45

J

//..

- SK 4510-46 - 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 4510-48-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 48
- SK 4510-50 - 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 4510-52-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 52
- SC 7500-75 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 75
- SC 7500-75-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 75
- SC 7500-80 - 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 7500-85-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 85
- SC 7500-90 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 90
- SC 7500-90-2 - Tornillo Canulado 7.5, Rosca completa, L 90
- SC 7500-95 - 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 7508-00-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 100
- SC 7508-01 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 105
- SC 7508-01-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 105
- SC 7508-02 - 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 7508-03-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 115
- SC 7508-04 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 120
- SC 7508-04-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 120
- SC 7508-05 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 125
- SC 7508-05-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 125





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

- SC 7508-06 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 130
- SC 7508-06-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 130
- SC 7508-30 - 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 7508-35-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 35
- SC 7508-40 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 40
- SC 7508-40-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 40
- SC 7508-45 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 45
- 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 4050-55 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 28, L 55
- 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 2700-26 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 26
- SC 2700-26-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 26
- SC 2700-28 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 28
- SC 2700-28-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 28
- SC 2700-30 - 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 2700-32-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 32
- SC 2700-34 - 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 2704-12-2 - 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 2704-16-2 - 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 2705-20-2 - 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 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 2706-26-2 - 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 2706-30-2 - 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 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 2710-22-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 22, 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 2712-28-2 - 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 2714-32-2 - Tornillo Canulado D 2.7, L 32, TL 14, Rosca larga
- SC 2730-08 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 8
- SC 2730-08-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 8
- SC 2730-10 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 10
- SC 2730-10-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 10
- SC 2730-12 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 12
- SC 2730-12-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 12
- SC 4030-46 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 15, L 46
- SC 4030-46-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 15, L 46
- SC 4050-48 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 24, L 48
- SC 4050-48-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 24, L 48
- SC 4530-56-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 19, L 56
- SC 4530-60 - 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





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

- SC 4550-56 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 28, L 56
- SC 4506-52 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 52
- SC 4506-52-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 52
- SC 4506-54 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 54
- SC 4506-54-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 54
- SC 4506-56 - 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 4506-60-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 60
- SC 4506-64 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 64
- SC 4506-64-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 64
- SC 4506-68 - 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 4506-72-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 72
- 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 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 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 4509-28-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 28, TL 10
- SC 4510-24 - Tornillo Canulado D 4.5, L 24, TL 10
- SC 4510-30-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 30, TL 10
- SC 4511-32-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 32, TL 11
- SC 4511-34-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 34, TL 11
- SC 4512-26 - Tornillo Canulado D 4.5, L 26, TL 12
- SC 4512-36-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 36, TL 12
- SC 4513-38-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 38, TL 13

//..

- SC 4513-40-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 40, TL 13
- SC 4514-28 - Tornillo Canulado D 4.5, L 28, TL 14
- SC 4514-30 - Tornillo Canulado D 4.5, L 30, TL 14
- 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 4515-35 - Tornillo Canulado D 4.5, L 35, 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 4515-44-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 44, TL 15
- SC 4515-45 - Tornillo Canulado D 4.5, L 45, TL 15
- SC 4515-46-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 46, TL 15
- SC 4515-47 - Tornillo Canulado D 4.5, L 47.5, TL 15
- SC 4515-50 - Tornillo Canulado D 4.5, L 50, TL 15
- PG 2540-06-2 - Placa Recta WSP 2.5, 6 agujeros, L 57mm
- PG 2540-07-2 - Placa Recta WSP 2.5, 7 agujeros, L 66mm
- PG 2540-08-2 - Placa Recta WSP 2.5, 8 agujeros, L 75mm
- PG 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 4500-54 - 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 4500-56-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 56
- SC 4500-60 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 60
- SC 2700-24 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 24
- SC 2700-20 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 20
- SK 1500-18 - Tornillo Cortical 1.5, L 18
- 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 3512-32-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 32
- SK 3512-34-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 34





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

- 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 3512-40-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 40
- SK 3512-45-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 45
- SK 3512-50-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 50
- SK 3512-55-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 55
- SK 3512-60-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 60
- SK 3512-65-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 65
- SK 3512-70-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 70
- SK 3512-75-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 75
- SK 3512-80-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, 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, L 28

SK 3516-28-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 28

SK 3516-30 - 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 3516-32-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 32

SK 3516-34 - 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 3516-36-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 36

SK 3516-38 - 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 3516-40-2 - Tornillo Cortical 3.5, L 40

SC 7508-50-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 8, L 50

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 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 2050-11-2 - 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 2050-13-2 - 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 2050-15-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 15, TL 6, Rosca larga

SC 2050-16-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 16, TL 7, Rosca larga

SC 2050-17-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 17, TL 8, Rosca larga





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

- SC 2050-18-2 - 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 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 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
- SK 4510-54 - 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 4510-56 - 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 4510-58-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 58
- SK 4510-60 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 60
- 0. SK 4510-60-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 60
- SK 4510-62 - 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 4510-64-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 64
- SK 4510-65-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 65
- SK 4510-66 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 66
- SK 4510-66-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 66
- SK 4510-68 - 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 4510-70-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 70
- SK 4510-72 - 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 4510-74-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 74
- SK 4510-75 - 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 4510-76-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 76
- SK 4510-78 - 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 4525-24-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 24
- SP 4000-32 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 32
- SP 4000-32-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 32
- SP 4000-34 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 34
- SP 4000-34-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 34
- SP 4000-35 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 35
- SP 4000-35-2 - Tornillo de 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



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

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

//..

- SC 4550-12-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 6, L 12
- SC 4550-14 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 7, L 14
- SK 1500-18-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 18
- SK 1500-20 - 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 2001-06-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 6
- SK 2001-08 - 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 2001-10-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 10
- SK 2001-12 - 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 2001-14-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 14
- SK 2001-16 - 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 2001-18-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 18
- SK 2001-20 - Tornillo Cortical 2.0, L 20
- SK 2010-10-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 10
- SK 2010-12-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 12
- SK 2010-14-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 14
- SK 2010-16-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 16
- SK 2010-18-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 18
- SK 2010-20-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 20
- SK 2010-22-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 22
- SK 2010-24-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 24
- SK 2010-26-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 26
- SK 2010-28-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 28



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

- SK 2010-30-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 30
- SK 2010-32-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 32
- SK 2010-34-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 34
- SK 2010-36-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 36
- SK 2010-38-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 38
- SK 2010-40-2 - Tornillo Cortical 2.0, autorroscante, L 40
- SK 2510-08-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 8
- SK 2510-10-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 10
- SK 2510-12-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 12
- SK 2510-14-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 14
- SK 2510-16-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 16
- SK 2510-18-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 18
- SK 2510-20-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 20
- SK 2510-22-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 22
- SK 2510-24-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 24
- SK 2510-26-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 26
- SK 2510-28-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 28
- SK 2510-30-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 30
- SK 2510-32-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 32
- SK 2510-34-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 34
- SK 2510-36-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 36
- 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 3509-28-2 - Tornillo Canulado D 3.5, L 28, TL 9
- 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
- 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 4550-60 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 30, L 60

//..

- SC 4550-60-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 30, L 60
- SC 4550-64 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 32, L 64
- SC 4550-64-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 32, L 64
- SC 4550-68 - 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 4550-72-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 36, L 72
- SC 5816-00 - Tornillo Canulado 5.8, L 100, TL 16
- SC 5816-00-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 100 TL 16
- SC 5816-30 - 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 5816-35-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 35, TL 16
- SC 5816-40 - 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 5816-45-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 45, 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 5816-55 - 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 5816-60-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 60, 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 5816-70 - 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 5816-75-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 75, TL 16
- SC 5816-80 - Tornillo Canulado 5.8, L 80, TL 16





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

- SC 5816-80-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 80, TL 16
- SC 5816-85 - Tornillo Canulado 5.8, L 85, TL 16
- SC 5816-85-2 - Tornillo Canulado 5.8, L 85, 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 5816-95 - 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 6500-00-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 100
- SC 6500-01 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 105
- SC 6500-01-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 105
- SC 6500-02 - 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 6500-03-2 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 115
- 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 7016-60 - Tornillo Canulado D 7.0, L 60, TL 16
- 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 4500-12 - 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 4500-14-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 14
- SC 4500-16 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 16
- SC 4500-16-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 16
- SC 4500-18 - 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

8



//..

- SC 4500-20-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 20
- SC 4500-22 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 22
- SC 4500-22-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 22
- SC 4500-24 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 24
- SC 4500-24-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 24
- SC 4500-26 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 26
- SC 4500-26-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 26
- SC 4500-28 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 28
- SC 4500-28-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 28
- SC 4500-30 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 30
- SC 4500-30-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 30
- SC 4500-32 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 32
- SC 4500-32-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 32
- SC 4500-34 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 34
- SC 4500-34-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 34
- SC 4500-36 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 36
- SC 4500-36-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 36
- SC 4500-38 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 38
- SC 4500-38-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 38
- SC 4500-40 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 40
- SC 4500-40-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 40
- SC 4500-42 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 42
- SC 4500-42-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 42
- SC 4500-44 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 44
- SC 4500-44-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 44
- SC 4500-46 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 46
- SC 4500-46-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 46
- SC 4500-48 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 48
- SC 4500-48-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 48
- SC 4500-50 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 50





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

- 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 4516-50-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 50, TL 16
- SC 4517-52-2 - Tornillo Canulado D 4.5, L 52, TL 17
- SC 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 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 6500-35 - Tornillo Canulado 6.5, Rosca completa, L 35
- 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 3526-22-2 - 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 3526-26-2 - 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 3526-30-2 - 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 3526-34-2 - LOQTEQ® Tornillo 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

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

SK 4500-01-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 105

SK 4500-02 - Tornillo Cortical 4.5, L 110

SK 4500-02-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 110



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

- SK 4500-03 - Tornillo Cortical 4.5, L 115
- SK 4500-04 - Tornillo Cortical 4.5, L 120
- SK 4500-12 - 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 4500-14-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 14
- SK 4500-16 - 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 4500-18-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 18
- SK 4500-20 - 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 4500-76 - 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 4500-78-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 78
- SK 4500-80 - 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 4500-85-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 85
- SK 4500-90 - 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 4500-95-2 - Tornillo Cortical 4.5, L 95
- SK 4510-00 - 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 4510-01-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 105

01

//..

- SK 4510-02 - 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 4510-06 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 130
- SK 4510-100-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 100
- SK 4510-105-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 105
- SK 4510-110-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 110
- SK 4510-115-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 115
- SK 4510-12 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 12
- SK 4510-120-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 120
- SK 4510-12-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 12
- SK 4510-14 - 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 4510-16-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 16
- SK 4510-18 - 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 4510-20-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 20
- SK 4510-22 - 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 4510-24-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 24
- SK 4510-26 - 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 4510-28-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 28
- SK 4510-30 - 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





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

- SK 4510-32-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 32
- SK 4510-34 - 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 4510-36-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 36
- 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 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 4530-14 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 5, L 14
- SC 4530-14-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 5, L 14
- SC 4530-16 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 5, L 16
- SC 4530-16-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 5, L 16
- SC 4530-18 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 6, L 18
- SC 4530-18-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 6, L 18
- SC 4530-20 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 7, L 20
- SC 4530-20-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 7, L 20
- SC 4530-22 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 7, L 22
- SC 4530-22-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 7, L 22
- SC 4530-24 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 8, L 24
- SC 4530-24-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 8, L 24
- SC 4530-26 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 9, L 26
- SC 4530-26-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 9, L 26
- SC 6532-04 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 120
- SC 6532-04-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 120
- SC 6532-45 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 45
- SC 6532-45-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 45
- SC 6532-50 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 50
- SC 6532-50-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 50

//..

- SC 6532-55 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 55
- SC 6532-55-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 55
- SC 6532-60 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 60
- SC 6532-60-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 60
- SC 6532-65 - 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 6532-70-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 70
- SC 6532-75 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 75
- SC 6532-75-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 75
- SC 6532-80 - 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 6532-85-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 85
- g SC 6532-90 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 90
- SC 6532-90-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 90
- SC 6532-95 - 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 7016-01 - Tornillo Canulado D 7.0, L 105, 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 7016-04 - Tornillo Canulado D 7.0, L 120, 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 7016-40 - Tornillo Canulado D 7.0, L 40, 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 4000-20 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 20
- SC 2700-14 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 14





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

- 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 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 3553-09-2 - 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
- NK 0012-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 100
- NK 0012-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 150
- NK 0012-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 150
- NK 0012-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 200
- NK 0012-20-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 200
- NK 0012-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 250
- NK 0012-25-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 280
- NK 0012-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 250
- NK 0012-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 310
- NK 0014-08 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.4, L 80
- NK 0014-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.4, L 150
- NK 0014-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.4, L 150
- NK 0014-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.4, L 200
- NK 0014-22 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.4, L 220
- NK 0014-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.4, L 250
- NK 0014-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.4, L 280
- NK 0014-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.4, L 310
- NK 0014-31-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.4, L 310
- NK 0014-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.4, L 350
- NK 0015-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.5, L 100
- NK 0015-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.5, L 150
- NK 0015-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.5, L 200
- NK 0015-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.5, L 250

//..

- NK 0015-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.5, L 310
- NK 0016-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 100
- NK 0016-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 150
- NK 0016-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 150
- NK 0016-16 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 160
- NK 0016-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 200
- NK 0016-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 250
- NK 0016-25-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 250
- NK 0016-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 280
- NK 0016-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 310
- NK 0016-31-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 310
- NK 0016-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 350
- NK 0017-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.7, L 150
- NK 0017-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.7, L 200
- NK 0017-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.7, L 220
- NK 0017-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.7, L 310
- NK 0018-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 100
- NK 0018-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 150
- NK 0018-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 150
- NK 0018-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 200
- NK 0018-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 250
- NK 0018-25-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 250
- NK 0018-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 280
- NK 0018-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.8, 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



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

- 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, 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 4.0, Rosca completa, L 18  
SC 4050-42 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 21, L 42  
SC 4050-42-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 21, L 42

//..

- SC 4050-44 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 22, L 44
- SC 4050-44-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 22, L 44
- SC 4050-46 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 23, L 46
- SC 4050-46-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 23, L 46
- SK 2510-40-2 - Tornillo Cortical 2.5, autorroscante, L 40
- SK 2522-08-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 8
- SK 2522-10-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 10
- SK 2522-12-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 12
- SK 2522-14-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 14
- SK 2522-16-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 16
- SK 2522-18-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 18
- 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 4525-42-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 42
- SK 4525-45-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 45
- SK 4525-50-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 50
- SK 4525-55-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 55
- SK 4525-60-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 60
- 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 4525-75-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 75
- SK 4525-80-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 80
- SK 4525-85-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 85
- SK 4525-90-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 90
- SK 4525-95-2 - 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 4526-14-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 14





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

- 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 4526-20-2 - 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 4526-24-2 - 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 4526-30-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 30
- 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 4526-36-2 - 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 4526-40-2 - 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 4526-45-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, T25, autorroscante, L 45

8,



//..

- 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 4000-30 - 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 6532-55-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 55
- SP 6532-60 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 60
- SP 6532-60-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 60
- SP 6532-65 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 65
- SP 6532-65-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 65
- SP 6532-70 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 70
- NK 0018-31-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 310
- NK 0018-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 350
- NK 0020-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 100
- NK 0020-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 150
- σ NK 0020-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 150
- NK 0020-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 200
- NK 0020-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 250
- NK 0020-25-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 250
- NK 0020-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 100
- NK 0020-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 310
- NK 0020-31-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 310
- NK 0020-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 350
- NK 0022-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.2, L 250
- NK 0022-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.2, L 280
- NK 0022-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.2, L 310
- NK 0025-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.5, L 150
- NK 0025-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.5, L 150
- NK 0025-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 2.5, L 200



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

- NK 0025-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 2.5, L 250
- NK 0025-27 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 2.5, L 270
- NK 0025-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 2.5, L 280
- NK 0025-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 2.5, L 310
- NK 0025-31-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 2.5, L 310
- NK 0025-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 2.5, L 350
- NK 0027-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 2.7, L 150
- NK 0027-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 2.7, L 200
- NK 0027-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 2.7, L 250
- NK 0027-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 2.7, L 310
- NK 0030-06 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 3.0, L 60
- NK 0030-08 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 3.0, L 150
- NK 0030-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 3.0, L 100
- NK 0030-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 3.0, L 150
- NK 0030-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 3.0, L 200
- NK 0030-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 3.0, L 250
- NK 0030-27 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 3.0, L 270
- NK 0030-28 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 3.0, L 280
- NK 0030-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 3.0, L 310
- NK 0030-35 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 3.0, L 350
- NK 0032-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 3.2, L 150
- NK 0032-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 3.2, L 200
- NK 0032-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 3.2, L 250
- NK 0032-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\emptyset$ 3.2, L 310
- NK 0130-10 - Pasador de fijación con collar y brida  $\emptyset$ 3.0, L 100
- NK 0024-43 - Aguja de Kirschner con ojal,  $\emptyset$ 2.4, L 430
- SC 2700-12 - 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 4506-46-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 46
- SC 4506-48 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 48
- SC 4500-60-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 60
- SC 2730-24-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 24
- SC 2730-26 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 26
- SC 2730-26-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 26
- SC 2730-28 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 28
- SC 2730-28-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 28
- SC 2730-30 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 30
- SC 2730-30-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 30
- SC 2730-32 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 32
- SC 2730-32-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 6, L 32
- SC 2730-34 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 7, L 34
- SC 2730-34-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 7, L 34
- SC 2750-14 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 6, L 14
- SC 2750-14-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 6, L 14
- SC 2750-16 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 7, L 16
- SC 2750-16-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 7, L 16
- SC 2750-18 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 8, L 18
- SC 2750-18-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 8, L 18
- SC 2750-20 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 9, L 20
- SC 2750-20-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 9, L 20
- SC 2750-22 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 10, L 22
- SC 2750-22-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 10, L 22
- SC 2750-24 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 10, L 24
- SC 2750-24-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 10, L 24
- SC 2750-26 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 12, L 26
- SC 2750-26-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 12, L 26
- SC 2750-28 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 12, L 28
- SC 2750-28-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 12, L 28





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

- SC 2750-30 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 14, L 30
- SC 2750-30-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 14, L 30
- SC 2750-32 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 14, L 32
- SC 2750-32-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 14, L 32
- SC 2750-34 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 15, L 34
- SC 2750-34-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca larga 15, L 34
- SC 3500-10 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 10
- SC 3500-10-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 10
- SC 3500-12 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 12
- SC 3500-12-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 12
- SC 3500-14 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 14
- SC 3500-14-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 14
- SC 4030-42-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 14, L 42
- SC 4030-40 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 13, L 40
- SC 4030-40-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 13, L 40
- SC 4030-42 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 14, L 42
- SC 2730-14 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca corta 4, L 14
- SC 4506-50 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 50
- SC 4506-50-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 50
- SC 2700-20-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 20
- SC 2700-22 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 22
- SC 2700-22-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 22
- PF 4511-04-2 - LOQTEQ® Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/4 agujeros, L 153, I
- PF 4511-07-2 - LOQTEQ® Placa Fémur Dist. Lateral 4.5, 7/7 agujeros, L 207, I
- SC 3500-22 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 22
- SC 3500-22-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 22
- SC 3500-24 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 24
- SC 3500-24-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 24
- SC 3500-26 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 26

//..

- SC 3500-26-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 26
- SC 3500-28 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 28
- SC 3500-28-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 28
- SC 3500-30 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 30
- SC 3500-30-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 30
- SC 3500-32 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 32
- SC 3500-32-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 32
- SC 3500-34 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 34
- SC 3500-34-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 34
- SC 3500-36 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 36
- SC 3500-36-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 36
- SC 3500-38 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 38
- SC 3500-38-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 38
- SC 3500-40 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 40
- SC 3500-40-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 40
- SC 3500-42 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 42
- SC 3500-42-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 42
- SC 3500-44 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 44
- SC 3500-44-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 44
- SC 3500-46 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 46
- SC 3500-46-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 46
- SC 3500-48 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 48
- SC 3500-48-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 48
- SC 3500-50 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 50
- SC 3500-50-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 50
- SC 3500-55 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 55
- SC 3500-55-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 55
- 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



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

- 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  
SK 1500-16 - 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  
PW 2521-54-2 - Placa de Radio Juxta-articular WSP 2.5, 5/4 agujeros,  
Derecha, L 64mm  
PW 2521-56-2 - Placa de Radio Juxta-articular WSP 2.5, 5/6 agujeros,  
Derecha, L 81mm  
PW 2522-43-2 - Placa de Radio Juxta-articular WSP 2.5, 4/3 agujeros,  
Izquierda, L 55mm  
PW 2522-44-2 - Placa de Radio Juxta-articular WSP 2.5, 4/4 agujeros,  
Izquierda, L 64mm  
PW 2522-46-2 - Placa de Radio Juxta-articular WSP 2.5, 4/6 agujeros,  
Izquierda, L 81  
PW 2522-53-2 - Placa de Radio Juxta-articular WSP 2.5, 5/3 agujeros,  
Izquierda, L 55mm  
PW 2522-54-2 - Placa de Radio Juxta-articular WSP 2.5, 5/4 agujeros,  
Izquierda, L 64mm  
PW 2522-56-2 - Placa de Radio Juxta-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 2541-34-2 - 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 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 2542-36-2 - Placa de Radio Extra-articular WSP 2.5, 4/6 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 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



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

- 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 6.5, Rosca completa, L 65
- SC 6500-70 - Tornillo Canulado 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 75
- SC 6500-75-2 - 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 6500-85 - 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 90
- SC 6500-90-2 - 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

5,

//..

- SC 6516-00 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 100
- SC 6516-00-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 100
- SC 6516-01 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 105
- SC 6516-01-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 105
- SC 6516-02 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 110
- SC 6516-02-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 110
- SC 6516-03 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 115
- SC 6516-03-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 115
- SC 6516-04 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 120
- SC 6516-04-2 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 120
- SC 6516-30 - Tornillo Canulado 6.5, TL 16, L 30
- SC 6516-35 - 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 6516-45 - 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 50
- SC 6516-50-2 - 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 6516-60 - 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 65
- SC 6516-65-2 - 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 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 100, TL 32
- SC 7032-01 - Tornillo Canulado D 7.0, L 105, TL 32



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

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

//..

- SC 7500-30 - 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 7500-40 - 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 45
- SC 7500-45-2 - 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 7500-55 - 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 60
- SC 7500-60-2 - 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 7500-70 - 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 2.0, L 20
- SK 2001-22 - Tornillo Cortical 2.0, L 22
- SK 2001-22-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 22
- SK 2001-24 - Tornillo Cortical 2.0, L 24
- SK 2001-24-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 24
- SK 2001-26 - Tornillo Cortical 2.0, L 26
- SK 2001-26-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 26
- SK 2001-28 - 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 2001-30-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 30
- SK 2001-32 - Tornillo Cortical 2.0, L 32



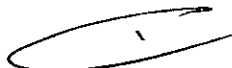




*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

- SK 2001-32-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 32
- SK 2001-34 - 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 2001-36-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 36
- SK 2001-38 - 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 2001-40-2 - Tornillo Cortical 2.0, L 40
- 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 4530-30 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 10, L 30
- SC 4530-30-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 10, L 30
- SC 4530-32 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 11, L 32
- SC 4530-32-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 11, L 32
- SC 4530-34 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 11, L 34
- SC 4530-34-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 11, L 34
- SC 4530-36 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 12, L 36
- SC 4530-36-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 12, L 36
- SC 4530-38 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 12, L 38
- SC 4530-38-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 12, L 38
- SC 4530-40 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 13, L 40
- SC 4530-40-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 13, L 40
- SC 4530-42 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 14, L 42
- SC 4530-42-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 14, L 42
- SC 4530-44 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 14, L 44
- SC 4530-44-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 14, L 44
- SC 4530-46 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 15, L 46
- SC 4530-46-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 15, L 46

07.



//..

- 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 4530-50 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 16, L 50
- SC 4530-50-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 16, L 50
- SC 4530-52 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 17, L 52
- SC 4530-52-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 17, L 52
- SC 4530-54 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 18, L 54
- SC 4530-54-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca corta 18, L 54
- SC 4530-56 - 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 6500-30 - 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 75
- SC 6516-75-2 - 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 6516-85 - 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 90
- SC 6516-90-2 - 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 6532-00 - 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 105
- SC 6532-01-2 - 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 6532-03 - Tornillo Canulado 6.5, TL 32, L 115



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

- SC 6532-03-2 - 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 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 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 9, L 18
- SC 4050-18-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 9, L 18
- 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 4050-22 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 11, L 22
- SC 4050-22-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 11, L 22
- SC 4050-24 - 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 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 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 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 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 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 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 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 20, L 40

57.

//..

- SC 4050-40-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 20, L 40
- SC 4030-44 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 14, L 44
- SC 2700-16-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 16
- SC 2700-18 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 18
- SC 2700-18-2 - Tornillo Canulado 2.7, Rosca completa, L 18
- SC 3500-16-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 16
- SC 4000-24-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 24
- SC 4000-26 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 26
- SC 4000-26-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 26
- SC 4000-28 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 28
- SC 4000-28-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 28
- SC 4000-30 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 30
- SC 4000-30-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 30
- SC 4000-32 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 32
- SC 4000-32-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 32
- SC 4000-34 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 34
- SC 4000-34-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 34
- SC 4000-36 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 36
- SC 4000-36-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 36
- SC 4000-38 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 38
- SC 4000-38-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 38
- SK 2522-38-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 38
- SK 2522-40-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 40
- SC 3500-18-2 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 18
- SC 4506-48-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 48
- SC 4500-64 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 64
- SC 4500-64-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 64
- SC 4500-68 - 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



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

- SC 4500-72-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca completa, L 72
- SC 4505-12 - Tornillo Canulado D 4.5, TL L 12, TL 5
- SC 4505-14 - Tornillo Canulado D 4.5, TL L 14, TL 5
- SC 4506-12 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 12
- SC 4506-12-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 12
- SC 4506-14 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 14
- SC 4506-14-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 14
- SC 4506-16 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 16
- SC 4506-16-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 16
- SC 4506-18 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 18
- SC 4506-18-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 18
- SC 4506-20 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 20
- SC 4506-20-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 20
- SC 4506-22 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 22
- SC 4506-22-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 22
- SC 4506-24 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 24
- SC 4506-24-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 24
- SC 4506-26 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 26
- SC 4506-26-2 - Tornillo Canulado 4.5, TL 6, L 26
- 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 4550-34 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 17, L 34
- SC 4550-34-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 17, L 34
- SC 4550-36 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 18, L 36
- SC 7532-90-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 90
- SC 7532-95 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 95
- SC 7532-95-2 - Tornillo Canulado 7.5, TL 32, L 95
- SK 1500-06 - 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 1500-07-2 - 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 1500-09-2 - 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 1500-11-2 - 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 1500-13-2 - Tornillo Cortical 1.5, L 13
- SK 1500-14 - Tornillo Cortical 1.5, L 14
- SK 2700-06 - 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 2700-08-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 8
- SK 2700-10 - 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 2700-12-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 12
- SK 2700-14 - 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 2700-16-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 16
- SK 2700-18 - 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

J





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

- SK 2700-20-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 20
- SK 2700-22 - 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 2700-24-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 24
- SK 2700-26 - 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 2700-28-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 28
- SK 2700-30 - 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 2700-32-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 32
- SK 2700-34 - 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 2700-36-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 36
- SK 2700-38 - 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 2700-40-2 - Tornillo Cortical 2.7, L 40
- SK 2700-45 - Tornillo Cortical 2.7, L 45
- SK 2710-08 - 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 3510-18-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 18
- SK 3510-20 - 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

5



//..

- SK 3510-22-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 22
- SK 3510-24 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 24
- SK 3510-24-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 24
- SK 3510-26 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 26
- SK 3510-26-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 26
- SK 3510-28 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 28
- SK 3510-28-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 28
- SK 3510-30 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 30
- SK 3510-30-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 30
- SK 3510-32 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 32
- SK 3510-32-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 32
- SK 3510-34 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 34
- SK 3510-34-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 34
- SK 3510-36 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 36
- SK 3510-36-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 36
- SK 3510-38 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 38
- SK 3510-38-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L38
- SK 3510-40 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 40
- SK 3510-40-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 40
- SK 3510-42-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 42
- SK 3510-44-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 44
- SK 3510-45 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 45
- SK 3510-45-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 45
- SK 3510-50 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 50
- SK 3510-50-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 50
- SK 3510-55 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 55
- SK 3510-55-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 55
- SK 3510-60 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 60
- SK 3510-60-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 60
- SK 3510-65 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 65







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

- SK 3510-65-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 65
- SK 3510-70 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 70
- SK 3510-70-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 70
- SK 3510-75 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 75
- SK 3510-75-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 75
- SK 3510-80-2 - Tornillo Cortical 3.5, autorroscante, L 80
- SK 3512-12-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 12
- SK 3512-14-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 14
- SK 3512-16-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 16
- SK 3512-18-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 18
- SK 3512-20-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 20
- SK 3512-22-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 22
- SK 3512-24-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 24
- SC 4000-20-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 20
- SC 4000-22 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 22
- SC 4000-22-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 22
- SC 4000-24 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 24
- 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
- SC 3500-20 - Tornillo Canulado 3.5, Rosca completa, L 20
- SC 4030-48 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 15, L 48
- SC 4030-48-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 15, L 48
- SC 4030-50 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 16, L 50
- SC 4030-50-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 16, L 50
- SC 4030-55 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 18, L 55
- SC 4030-55-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 18, L 55
- SC 4030-60 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 20, L 60
- SC 4030-60-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca corta 20, L 60
- SC 4050-10 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 5, L 10

//..

- SC 4050-10-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 5, L 10
- SC 4050-12 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca larga 6, L 12
- SC 4000-40 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 40
- SC 4000-40-2 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 40
- SC 4000-42 - Tornillo Canulado 4.0, Rosca completa, L 42
- 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 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



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

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

//..

- SP 3825-54-2 - LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 54
- SP 3825-56-2 - LOQTEQ® Tornillo de Esponjosa 3.8, T15, L 56
- 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 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 4000-12 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 12
- SP 4000-12-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 12
- SP 4000-14 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 14
- SP 4000-14-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 14
- SP 4000-16 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 16
- SP 4000-16-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 16
- SP 4000-18 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 18
- SP 4000-18-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 18
- SP 4000-20 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 20
- SP 4000-20-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 20
- ∩, SP 4000-22 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 22
- SP 4000-22-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 22
- SP 4000-24 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 24
- SP 4000-24-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 24
- SP 4000-26 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 26
- SP 4000-26-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 26
- SP 4000-28 - Tornillo de Esponjosa 4.0, rosca completa, L 28
- SK 2710-10 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 10
- SK 2710-10-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 10
- SK 2710-12 - 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 2710-14-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 14
- SK 2710-16 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 16



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

- SK 2710-16-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 16
- SK 2710-18 - 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 2710-20-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 20
- SK 2710-22 - 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 2710-24-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 24
- SK 2710-26 - 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 2710-28-2 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 28
- SK 2710-30 - Tornillo Cortical 2.7, autorroscante, L 30
- SK 2710-30-2 - Tornillo Cortical 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

5.



//..

- 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
- 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 3512-26-2 - Tornillo Cortical 3.5, cabeza reducida, autorroscante, L 26
- SC 4550-14-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 7, L 14
- SC 4550-16 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 8, L 16
- SC 4550-16-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 8, L 16
- SC 4550-18 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 9, L 18
- SC 4550-18-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 9, L 18
- SC 4550-20 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 10, L 20
- SC 4550-20-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 10, L 20
- SC 4550-22 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 11, L 22
- SC 4550-22-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 11, L 22
- SC 4550-24 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 12, L 24
- SC 4550-24-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 12, L 24
- SC 4550-26 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 13, L 26
- SC 4550-26-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 13, L 26
- SC 4550-28 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 14, L 28
- SC 4550-28-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 14, L 28



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

- SC 4550-30 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 15, L 30
- SC 4550-30-2 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 15, L 30
- SC 4550-32 - Tornillo Canulado 4.5, Rosca larga 16, L 32
- SC 2030-19-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 19, TL 5, Rosca corta
- SK 4510-80 - 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 4510-85-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 85
- SK 4510-90 - 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 4510-95-2 - Tornillo Cortical 4.5, autorroscante, L 95
- 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 4512-14-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 14
- SK 4512-16-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 16
- SK 4512-18-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 18
- SK 4512-20-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 20
- SK 4512-22-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 22
- SK 4512-24-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 24
- SK 4512-26-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 26
- SK 4512-28-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 28
- SK 4512-30-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 30
- SK 4512-32-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 32
- SK 4512-34-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 34
- SK 4512-36-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 36
- SK 4512-38-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 38
- SK 4512-40-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 40
- SK 4512-42-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 42

//..

- SK 4512-45-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 45
- SK 4512-50-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 50
- SK 4512-55-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 55
- SK 4512-60-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 60
- SK 4512-65-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 65
- SK 4512-70-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 70
- SK 4512-75-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 75
- SK 4512-80-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 80
- SK 4512-85-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 85
- SK 4512-90-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 90
- SK 4512-95-2 - Tornillo Cortical 4.5, cabeza reducida, autorroscante, L 95
- 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 4525-14-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 14
- SK 4525-16-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 16
- SK 4525-18-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 18
- SK 4525-20-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 20
- SK 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 4526-65-2 - 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 4526-75-2 - 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





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

- 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 4526-95-2 - 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
- SP 3506-26 - 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 28mm

5.

1

//..

- SP 3506-30 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 30mm
- SP 3506-30-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 30mm
- SP 3506-32 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 32mm
- SP 3506-34 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 34mm
- SP 3506-34-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 34mm
- SP 3506-36 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 36mm
- SP 3506-36-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 36mm
- SP 3506-38 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 38mm
- SP 3506-38-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 38mm
- SP 3506-40-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 40mm
- SP 3506-42 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 42mm
- SP 3506-42-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 42mm
- SP 3506-44 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 44mm
- SP 3506-44-2 - Tornillo de Esponjosa pequeño 3.5, L 44mm
- SP 4005-10 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 5, L 10
- SP 4005-10-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 5, L 10
- SP 4005-12 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 5, L 12
- SP 4005-12-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 5, L 12
- SP 4005-14 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 5, L 14
- SP 4005-14-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 5, L 14
- SP 4005-30 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 5, L 30
- 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 4006-16-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 6, L 16
- SP 4007-18 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 7, L 18
- SP 4007-18-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 7, L 18
- SP 4008-20 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 8, L 20
- SP 4008-20-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 8, L 20
- SP 4009-22 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 9, L 22
- SP 4009-22-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 9, L 22





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

- 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 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 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 4014-30 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 14, L 30
- SP 4014-30-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 14, L 30
- SP 4014-35 - 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 4015-40-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 40
- SP 4015-45 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 45
- SP 4015-45-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 45
- SP 4015-50 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 50
- SP 4015-50-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 50
- SP 4015-55 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 55
- SP 4015-55-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 55
- SP 4015-60 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 60
- SP 4015-60-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 60
- SP 4015-62-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 62
- SP 4015-65 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 65
- SP 4015-70 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 70
- SP 4015-70-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 70
- SP 4015-75-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 75
- SP 4015-80-2 - Tornillo de Esponjosa 4.0, TL 15, L 80
- SP 4022-28-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 28
- SP 4022-30-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 30
- SP 4022-32-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 32

//..

- SP 4022-34-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 34
- SP 4022-36-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 36
- SP 4022-38-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 38
- SP 4022-40-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 40
- SP 4022-42-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 42
- SP 4022-44-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 44
- SP 4022-46-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 46
- SP 4022-48-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 48
- SP 4022-50-2 - Tornillo de bloqueo de Esponjosa, D 4.0, L 50
- SP 4022-52-2 - Tornillo de bloqueo 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





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

- SP 6500-26 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 26
- SP 6500-28 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 28
- 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 6500-35 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 35
- SP 6500-35-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 35
- SP 6500-40 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 40
- SP 6500-40-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 40
- SP 6500-45 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 45
- SP 6500-45-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 45
- SP 6500-50 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 50
- SP 6500-50-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 50
- SP 6500-55 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 55
- SP 6500-55-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 55
- SP 6500-60 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 60
- SP 6500-60-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 60
- SP 6500-65 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 65
- SP 6500-65-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 65
- SP 6500-70 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 70
- SP 6500-70-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 70
- SP 6500-75 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 75
- SP 6500-75-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 75
- SP 6500-80 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 80
- SP 6500-80-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 80
- SP 6500-85 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 85
- SP 6500-85-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 85
- SP 6500-90 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 90
- SP 6500-90-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5 rosca completa, L 90
- SP 6500-95 - 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 6508-95 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 8, L 95
- SP 6516-00 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 100
- SP 6516-00-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 100
- SP 6516-01 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 105
- SP 6516-01-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 105
- SP 6516-02 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 110
- SP 6516-02-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 110
- SP 6516-03 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 115
- SP 6516-03-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 115
- SP 6516-04 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 120
- SP 6516-04-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 120
- SP 6516-05 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 125
- SP 6516-05-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 125
- 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 6516-09 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 145
- 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 6516-12 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 160
- 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 6516-30 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 30
- SP 6516-30-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 30
- SP 6516-35 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 35
- SP 6516-35-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 35
- SP 6516-40 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 40
- SP 6516-40-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 40
- SP 6516-45 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 45



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

- 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 6516-50-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 50
- SP 6516-55 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 55
- SP 6516-55-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 55
- SP 6516-60 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 60
- SP 6516-60-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 60
- SP 6516-65 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 65
- SP 6516-65-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 65
- SP 6516-70 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 70
- SP 6516-70-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 70
- SP 6516-75 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 75
- SP 6516-75-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 75
- SP 6516-80 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 80
- SP 6516-80-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 80
- 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 6516-90 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 90
- SP 6516-90-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 16, L 90
- SP 6516-95 - 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 6532-00-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 100
- SP 6532-01 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 105
- SP 6532-01-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 105
- SP 6532-02 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 110
- SP 6532-02-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 110
- SP 6532-03 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 115
- SP 6532-03-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 115

//..

- SP 6532-04 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 120
- SP 6532-04-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 120
- SP 6532-06-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 130
- SP 6532-07 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 135
- SP 6532-07-2 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 135
- SP 6532-08 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 140
- 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 6532-45 - Tornillo de Esponjosa 6.5, TL 32, L 45
- 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,  $\varnothing$ 0.8, L 150
- NK 1008-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 0.8, L 310
- NK 1010-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 100
- NK 1010-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 150
- NK 1010-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 200
- NK 1010-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 250
- NK 1010-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 310
- NK 1012-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 100
- NK 1012-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 150





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

- NK 1012-15-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 150
- NK 1012-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 200
- NK 1012-20-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 200
- NK 1012-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 250
- NK 1012-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.2, L 310
- NK 1014-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.4, L 150
- NK 1014-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.4, L 200
- NK 1014-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.4, L 250
- NK 1014-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.4, L 250
- NK 1015-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.5, L 100
- NK 1015-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.5, L 150
- NK 1015-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.5, L 200
- NK 1015-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.5, L 250
- NK 1015-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.5, L 310
- NK 1016-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 100
- NK 1016-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 150
- NK 1016-15-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 150
- NK 1016-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 200
- NK 1016-20-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 200
- NK 1016-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 250
- NK 1016-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 310
- NK 1017-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.7, L 150
- NK 1017-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.7, L 200
- NK 1017-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.7, L 250
- NK 1017-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.7, L 310
- NK 1018-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 100
- NK 1018-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 150
- NK 1018-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 200
- NK 1018-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 250

//..

- NK 1018-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 310
- NK 1020-10 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 100
- NK 1020-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 150
- NK 1020-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 200
- NK 1020-23 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 230
- NK 1020-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 250
- NK 1020-27 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 270
- NK 1020-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 310
- NK 1025-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 2.5, L 150
- NK 1025-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 2.5, L 200
- NK 1025-23 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 2.5, L 230
- NK 1025-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 2.5, L 250
- NK 1025-27 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 2.5, L 270
- NK 1025-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 2.5, L 310
- NK 1025-38 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 2.5, L 380
- NK 1027-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 2.7, L 150
- NK 1027-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 2.7, L 200
- NK 1027-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 2.7, L 250
- 5, NK 1027-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 2.7, L 310
- NK 1028-38 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 2.8, L 380
- NK 1030-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 3.0, L 150
- NK 1030-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 3.0, L 200
- NK 1030-22 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 3.0, L 220
- NK 1030-22-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 3.0, L 220
- NK 1030-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 3.0, L 250
- NK 1030-27 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 3.0, L 270
- NK 1030-27-2 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 3.0, L 270
- NK 1030-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 3.0, L 310
- NK 1032-15 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 3.2, L 150
- NK 1032-20 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\varnothing$ 3.2, L 200



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

- NK 1032-25 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 3.2, L 250
- NK 1032-31 - Aguja de Kirschner roscada con punta trocar,  $\emptyset$ 3.2, L 310
- NK 2008-07 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\emptyset$ 0.8, L 70
- NK 2008-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\emptyset$ 0.8, L 150
- NK 2008-31 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\emptyset$ 0.8, L 310
- NK 2010-07 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\emptyset$ 1.0, L 70
- NK 2010-10 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\emptyset$ 1.0, L 100
- NK 2010-12 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\emptyset$ 1.0, L 120
- NK 2010-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\emptyset$ 1.0, L 150
- NK 2010-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\emptyset$ 1.0, L 150
- NK 2010-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\emptyset$ 1.0, L 250
- NK 2010-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\emptyset$ 1.0, L 280
- NK 2010-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\emptyset$ 1.0, L 280
- NK 2012-07 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\emptyset$ 1.2, L 70
- NK 2012-12 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\emptyset$ 1.2, L 120
- NK 2012-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\emptyset$ 1.2, L 150
- NK 2012-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\emptyset$ 1.2, L 150
- NK 2012-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\emptyset$ 1.2, L 280
- NK 2012-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\emptyset$ 1.2, L 280
- NK 2014-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\emptyset$ 1.4, L 150
- NK 2014-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\emptyset$ 1.4, L 150
- NK 2014-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\emptyset$ 1.4, L 220
- NK 2014-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\emptyset$ 1.4, L 280
- NK 2014-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\emptyset$ 1.4, L 280
- NK 2015-12 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\emptyset$ 1.5, L 120
- NK 2015-20 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\emptyset$ 1.5, L 200
- NK 2015-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\emptyset$ 1.5, L 220
- NK 2015-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\emptyset$ 1.5, L 250
- NK 2016-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\emptyset$ 1.6, L 150

J.

//..

- NK 2016-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 150
- NK 2016-20 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 200
- NK 2016-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 220
- NK 2016-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 250
- NK 2016-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 280
- NK 2016-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.6, L 280
- NK 2018-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 150
- NK 2018-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 150
- NK 2018-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 220
- NK 2018-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 250
- NK 2018-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 280
- NK 2018-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 280
- NK 2018-31 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 1.8, L 310
- NK 2020-15 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 150
- NK 2020-15-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 150
- NK 2020-22 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 220
- NK 2020-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 250
- NK 2020-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 280
- NK 2020-28-2 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 280
- NK 2020-31 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 2.0, L 310
- NK 2025-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 2.5, L 250
- NK 2025-28 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 2.5, L 280
- NK 2025-31 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 2.5, L 310
- NK 2030-25 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 3.0, L 250
- NK 2030-31 - Aguja de Kirschner con 2 puntas trocar,  $\varnothing$ 3.0, L 310
- SK 2522-20-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 20
- SK 2522-22-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 22
- SK 2522-24-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 24
- SK 2522-26-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 26
- SK 2522-28-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 28



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

- SK 2522-30-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 30
- SK 2522-32-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 32
- SK 2522-34-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 34
- SK 2522-36-2 - Tornillo Cortical WS 2.5, autorroscante, L 36
- SC 4550-52-2 - 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
- 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
- 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 4555-18-2 - 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 4556-07-2 - 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 4556-09-2 - 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 4556-11-2 - 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 2030-18-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 18, TL 5, Rosca corta
- 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 2030-22-2 - Tornillo Canulado 2.0, L 22, TL 5, Rosca corta
- SK 4525-26-2 - LOQTEQ® Tornillo Cortical 4.5, T25, autorroscante, L 26
- SK 4525-28-2 - LOQTEQ® Tornillo 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- $\varnothing$ 2.2, O- $\varnothing$ 4.5
- SU 0407-00 - Arandela, I- $\varnothing$ 4.0, O- $\varnothing$ 8.0
- SU 0407-00-2 - Arandela, I- $\varnothing$ 4.0, O- $\varnothing$ 8.0
- SU 0508-00 - Arandela, I- $\varnothing$ 4.5, O- $\varnothing$ 8.0
- SU 0508-00-2 - Arandela, I- $\varnothing$ 4.5, O- $\varnothing$ 8.0
- SU 0513-00 - Arandela, I- $\varnothing$ 6.6, O- $\varnothing$ 13.0
- SU 0513-00-2 - Arandela, I- $\varnothing$ 6.6, O- $\varnothing$ 13.0



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

- SU 0913-00 - Arandela, I- $\varnothing$ 8.5, O- $\varnothing$ 13.0
- SU 0913-00-2 - Arandela, I- $\varnothing$ 8.5, O- $\varnothing$ 13.0
- SU 0916-00 - Arandela, I- $\varnothing$ 8.5, O- $\varnothing$ 16.0
- SU 0916-00-2 - Arandela, I- $\varnothing$ 8.5, O- $\varnothing$ 16.0
- SU 0919-00 - Arandela, I- $\varnothing$ 8.5, O- $\varnothing$ 19.0
- SU 0919-00-2 - Arandela, I- $\varnothing$ 8.5, O- $\varnothing$ 19.0
- NG 8308-28 - Alambre de cerclaje con ojal, blando,  $\varnothing$ 0.8 L 280
- NG 8308-60 - Alambre de cerclaje con ojal, blando,  $\varnothing$ 0.8 L 600
- NG 8310-28 - Alambre de cerclaje con ojal, blando,  $\varnothing$ 1.0 L 280
- NG 8310-60 - Alambre de cerclaje con ojal, blando,  $\varnothing$ 1.0 L 600
- NG 8312-28 - Alambre de cerclaje con ojal, blando,  $\varnothing$ 1.2 L 280
- NG 8312-60 - Alambre de cerclaje con ojal, blando,  $\varnothing$ 1.2 L 600
- NG 8408-10 - Alambre de cerclaje blando, rollo de 10m,  $\varnothing$ 0.8
- NG 8410-10 - Alambre de cerclaje blando, rollo de 10m,  $\varnothing$ 1.0
- NG 8412-10 - Alambre de cerclaje blando, rollo de 10m,  $\varnothing$ 1.2
- NG 8415-10 - Alambre de cerclaje blando, rollo de 10m,  $\varnothing$ 1.5
- NK 0008-06 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 0.8, L 60
- NK 0008-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 0.8, L 100
- NK 0008-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 0.8, L 150
- NK 0008-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 0.8, L 150
- NK 0008-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 0.8, L 200
- NK 0008-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 0.8, L 250
- NK 0008-31 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 0.8, L 310
- NK 0010-07 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 70
- NK 0010-10 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 100
- NK 0010-15 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 150
- NK 0010-15-2 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 150
- NK 0010-20 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.0, L 200
- NK 0010-25 - Aguja de Kirschner con punta trocar,  $\varnothing$ 1.0, 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

Período de vida útil: 10 años.

Condición de expendio: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Nombre del fabricante: aap Implantate AG.

Lugar/es de elaboración: Lorenzweg 5-D-12099, Berlín, Alemania.

Se extiende a MEDITEC ARGENTINA S.R.L. el Certificado PM-1829-9, en la Ciudad de Buenos Aires, a .....<sup>14 NOV 2013</sup>....., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN N°

**6989**



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