



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

DISPOSICIÓN Nº

8 7 6 5

BUENOS AIRES,

04 AGO 2016

VISTO el Expediente Nº 1-47-11775-13-4 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-16-934, denominado: LCP COMPACT HAND CON SUS TORNILLOS E INSTRUMENTAL, marca SYNTHES.

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

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

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

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

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.-Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-16-934, denominado: LCP COMPACT HAND CON SUS TORNILLOS E INSTRUMENTAL, marca SYNTHES.



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

DISPOSICIÓN N°

8 7 6 5

ARTÍCULO 2º.-Acéptase el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-934.


ARTÍCULO 3º.-Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de copia autenticada de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, Rótulo e Instrucciones de Uso; gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-11775-13-4

DISPOSICIÓN N°

msm

8 7 6 5


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



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

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **8765**, a los efectos de su anexado en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-934 y de acuerdo a lo solicitado por la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico aprobado: LCP COMPACT HAND CON SUS TORNILLOS E INSTRUMENTAL.

Marca: SYNTHES.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 1728/13

Tramitado por expediente N° 1-47-7102-11-1

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Nombre Genérico	LCP Compact Hand con sus Tornillos e Instrumental	Sistema Ortopédico de fijación interna para fracturas en mano muñeca
Modelos	02.114.002 Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm 02.114.002S Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm 02.114.003 Placa bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm 02.114.003S Placa de bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm 02.114.004 Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm 02.114.004S Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm 02.114.005 Placa bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm 02.114.005S Placa de bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm	02.114.002 PI-LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm 02.114.002S Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm 02.114.003 Placa bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm 02.114.003S Placa de bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm 02.114.004 Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm 02.114.004S Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm 02.114.005 Placa bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm 02.114.005S Placa de bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm

E
a



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

02.114.006 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros	02.114.006 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros
02.114.006S Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros	02.114.006S Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros
02.114.007 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4 agujeros	02.114.007 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4 agujeros
02.114.007S Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4 agujeros	02.114.007S Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4 agujeros
02.114.009 Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo	02.114.009 Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo
02.114.009S Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo	02.114.009S Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo
02.114.010 Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo	02.114.010 Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo
02.114.010S Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo	02.114.010S Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo
02.114.013 Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros	02.114.013 Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros
02.114.013S Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros	02.114.013S Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros
02.114.014 Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros	02.114.014 Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros
02.114.014S Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros	02.114.014S Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros
02.114.502 Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm	02.114.502 Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm
02.114.502S Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm	02.114.502S Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm
02.114.503 Placa bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm	02.114.503 Placa bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm
02.114.503S Placa bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm	02.114.503S Placa bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm
02.114.504 Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm	02.114.504 Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm
02.114.504S Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm	02.114.504S Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm
02.114.505 Placa bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm	02.114.505 Placa bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm
02.114.505S Placa bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm	02.114.505S Placa bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm
02.114.506 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros	02.114.506 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros
02.114.506S Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros	02.114.506S Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros

E A



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

<p>02.114.507 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4 agujeros 02.114.507S Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4 agujeros 02.114.509 Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, izquierda 02.114.509S Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, izquierda 02.114.510 Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, derecha 02.114.510S Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, derecha 02.114.513 Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros 02.114.513S Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros 02.114.514 Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros 02.114.514S Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros 02.214.006 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm 02.214.006S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm 02.214.007 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm 02.214.007S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm 02.214.008 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 02.214.008S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 02.214.009 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm 02.214.009S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm</p>	<p>02.114.507 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4 agujeros 02.114.507S Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4 agujeros 02.114.509 Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, izquierda 02.114.509S Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, izquierda 02.114.510 Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, derecha 02.114.510S Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, derecha 02.114.513 Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros 02.114.513S Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros 02.114.514 Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros 02.114.514S Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros 02.214.006 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm 02.214.006S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm 02.214.007 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm 02.214.007S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm 02.214.008 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 02.214.008S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 02.214.009 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm 02.214.009S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm</p>
---	---

E *1*



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

02.214.010 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm	02.214.010 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm
02.214.010S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm	02.214.010S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm
02.214.011 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm	02.214.011 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm
02.214.011S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm	02.214.011S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm
02.214.012 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm	02.214.012 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm
02.214.012S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm	02.214.012S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm
02.214.013 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm	02.214.013 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm
02.214.013S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm	02.214.013S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm
02.214.014 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm	02.214.014 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm
02.214.014S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm	02.214.014S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm
02.214.015 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm	02.214.015 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm
02.214.015S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm	02.214.015S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm
02.214.016 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm	02.214.016 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm
02.214.016S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm	02.214.016S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm
02.214.018 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc.,	02.214.018 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc.,

E *a*



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

<p>L 18mm 02.214.018S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm 02.214.020 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm 02.214.020S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm 02.214.022 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm 02.214.022S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm 02.214.024 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 02.214.024S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 02.214.106 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm 02.214.106S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm 02.214.107 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm 02.214.107S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm 02.214.108 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 02.214.108S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 02.214.109 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm 02.214.109S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm 02.214.110 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm</p>	<p>L 18mm 02.214.018S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm 02.214.020 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm 02.214.020S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm 02.214.022 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm 02.214.022S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm 02.214.024 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 02.214.024S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 02.214.106 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm 02.214.106S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm 02.214.107 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm 02.214.107S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm 02.214.108 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 02.214.108S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 02.214.109 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm 02.214.109S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm 02.214.110 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm</p>
---	---

E

2



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

02.214.110S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm	02.214.110S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm
02.214.111 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm	02.214.111 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm
02.214.111S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm	02.214.111S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm
02.214.112 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm	02.214.112 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm
02.214.112S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm	02.214.112S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm
02.214.113 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm	02.214.113 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm
02.214.113S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm	02.214.113S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm
02.214.114 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm	02.214.114 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm
02.214.114S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm	02.214.114S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm
02.214.115 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm	02.214.115 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm
02.214.115S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm	02.214.115S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm
02.214.116 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm	02.214.116 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm
02.214.116S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm	02.214.116S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm
02.214.118 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm	02.214.118 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm
02.214.118S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm	02.214.118S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm
02.214.120 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm	02.214.120 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm
02.214.120S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm	02.214.120S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm
02.214.122 Torn. cort. Stardrive	02.214.122 Torn. cort. Stardrive



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

<p>Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm 02.214.122S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm 02.214.124 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 02.214.124S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 03.100.000 Mango, bloqueable, c/anclaje dental 03.114.001 Guía de broca LCP 1.5, p/brocas de Ø 1.1mm 03.114.003 Barra roscada p/placas LCP 1.5, c/rosca 03.114.007 Broca Ø 1.1mm, L 75/61mm, de dos aristas de corte 03.114.008 Broca Ø 1.1mm, L 85/60mm, de dos aristas d/corte 03.114.009 Pieza de destornillador Stardrive 1.5 03.114.010 Pieza de destornillador Stardrive 1.5 04.114.002 Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm 04.114.002S Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm 04.114.003 Placa bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm 04.114.003S Placa bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm 04.114.004 Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm 04.114.004S Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm 04.114.005 Placa bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm 04.114.005S Placa bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm 04.114.006 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros 04.114.006S Placa de bloqueo</p>	<p>Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm 02.214.122S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm 02.214.124 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 02.214.124S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 03.100.000 Mango, bloqueable, c/anclaje dental 03.114.001 Guía de broca LCP 1.5, p/brocas de Ø 1.1mm 03.114.003 Barra roscada p/placas LCP 1.5, c/rosca 03.114.007 Broca Ø 1.1mm, L 75/61mm, de dos aristas de corte 03.114.008 Broca Ø 1.1mm, L 85/60mm, de dos aristas d/corte 03.114.009 Pieza de destornillador Stardrive 1.5 03.114.010 Pieza de destornillador Stardrive 1.5 04.114.002 Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm 04.114.002S Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm 04.114.003 Placa bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm 04.114.003S Placa bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm 04.114.004 Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm 04.114.004S Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm 04.114.005 Placa bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm 04.114.005S Placa bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm 04.114.006 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros 04.114.006S Placa de bloqueo</p>
---	---

E A



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

<p>en T 1.5, 8+3 agujeros 04.114.007 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4 agujeros 04.114.007S Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4 agujeros 04.114.009 Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo 04.114.009S Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo 04.114.010 Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo 04.114.010S Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo 04.114.013 Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros 04.114.013S Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros 04.114.014 Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros 04.114.014S Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros 04.114.502 Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm 04.114.502S Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm 04.114.503 Placa bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm 04.114.503S Placa bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm 04.114.504 Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm 04.114.504S Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm 04.114.505 Placa bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm 04.114.505S Placa bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm 04.114.506 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros 04.114.506S Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros 04.114.507 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4 agujeros 04.114.507S Placa de bloqueo</p>	<p>en T 1.5, 8+3 agujeros 04.114.007 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4 agujeros 04.114.007S Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4 agujeros 04.114.009 Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo 04.114.009S Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo 04.114.010 Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo 04.114.010S Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo 04.114.013 Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros 04.114.013S Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros 04.114.014 Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros 04.114.014S Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros 04.114.502 Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm 04.114.502S Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm 04.114.503 Placa bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm 04.114.503S Placa bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm 04.114.504 Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm 04.114.504S Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm 04.114.505 Placa bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm 04.114.505S Placa bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm 04.114.506 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros 04.114.506S Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros 04.114.507 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4 agujeros 04.114.507S Placa de bloqueo</p>
---	---

E *1*



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

<p>en T 1.5, 8+4 agujeros 04.114.509 Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, izquierda 04.114.509S Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, izquierda 04.114.510 Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, derecha 04.114.510S Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, derecha 04.114.513 Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros 04.114.513S Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros 04.114.514 Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros 04.114.514S Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros 04.214.006 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm 04.214.006S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm 04.214.007 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm 04.214.007S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm 04.214.008 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 04.214.008S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 04.214.009 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm 04.214.009S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm 04.214.010 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm</p>	<p>en T 1.5, 8+4 agujeros 04.114.509 Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, izquierda 04.114.509S Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, izquierda 04.114.510 Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, derecha 04.114.510S Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, derecha 04.114.513 Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros 04.114.513S Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros 04.114.514 Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros 04.114.514S Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros 04.214.006 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm 04.214.006S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm 04.214.007 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm 04.214.007S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm 04.214.008 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 04.214.008S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 04.214.009 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm 04.214.009S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm 04.214.010 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm</p>
--	--

E A



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

04.214.010S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm	04.214.010S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm
04.214.011 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm	04.214.011 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm
04.214.011S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm	04.214.011S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm
04.214.012 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm	04.214.012 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm
04.214.012S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm	04.214.012S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm
04.214.013 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm	04.214.013 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm
04.214.013S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm	04.214.013S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm
04.214.014 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm	04.214.014 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm
04.214.014S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm	04.214.014S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm
04.214.015 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm	04.214.015 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm
04.214.015S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm	04.214.015S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm
04.214.016 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm	04.214.016 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm
04.214.016S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm	04.214.016S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm
04.214.018 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm	04.214.018 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm
04.214.018S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc.,	04.214.018S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc.,

E
 2



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

<p>L 18mm 04.214.020 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm 04.214.020S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm 04.214.022 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm 04.214.022S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm 04.214.024 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 04.214.024S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 04.214.106 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm 04.214.106S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm 04.214.107 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm 04.214.107S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm 04.214.108 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 04.214.108S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 04.214.109 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm 04.214.109S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm 04.214.110 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm 04.214.110S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm</p>	<p>L 18mm 04.214.020 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm 04.214.020S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm 04.214.022 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm 04.214.022S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm 04.214.024 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 04.214.024S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 04.214.106 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm 04.214.106S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm 04.214.107 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm 04.214.107S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm 04.214.108 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 04.214.108S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 04.214.109 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm 04.214.109S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm 04.214.110 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm 04.214.110S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm</p>
---	---



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

04.214.111 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm 04.214.111S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm	04.214.111 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm 04.214.111S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm
04.214.112 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm 04.214.112S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm	04.214.112 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm 04.214.112S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm
04.214.113 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm 04.214.113S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm	04.214.113 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm 04.214.113S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm
04.214.114 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm 04.214.114S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm	04.214.114 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm 04.214.114S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm
04.214.115 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm 04.214.115S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm	04.214.115 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm 04.214.115S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm
04.214.116 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm 04.214.116S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm	04.214.116 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm 04.214.116S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm
04.214.118 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm 04.214.118S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm	04.214.118 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm 04.214.118S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm
04.214.120 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm 04.214.120S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm	04.214.120 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm 04.214.120S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm
04.214.122 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm 04.214.122S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc.,	04.214.122 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm 04.214.122S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc.,

E *~*



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

L 22mm 04.214.124 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 04.214.124S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 200.190 Clavija sostén Stardrive Ø 1.8mm, L 12mm 200.190S Clavija sostén Stardrive Ø 1.8mm, L 12mm 200.191 Clavija sostén Stardrive Ø 1.8mm, L 14mm 200.191S Clavija sostén Stardrive Ø 1.8mm, L 14mm 200.192 Clavija sostén Stardrive Ø 1.8mm, L 16mm 200.192S Clavija sostén Stardrive Ø 1.8mm, L 16mm 200.193 Clavija sostén Stardrive Ø 1.8mm, L 18mm 200.193S Clavija sostén Stardrive Ø 1.8mm, L 18mm 200.806 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm 200.806S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 6mm 200.807 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm 200.807S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 7mm 200.808 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 200.808S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 8mm 200.809 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm 200.809S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 9mm 200.810 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm 200.810S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 10mm 200.811 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm	L 22mm 04.214.124 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 04.214.124S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 200.190 Clavija sostén Stardrive Ø 1.8mm, L 12mm 200.191 Clavija sostén Stardrive Ø 1.8mm, L 14mm 200.192 Clavija sostén Stardrive Ø 1.8mm, L 16mm 200.193 Clavija sostén Stardrive Ø 1.8mm, L 18mm 200.806 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm 200.807 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm 200.808 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 200.809 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm 200.810 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm 200.811 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm 200.812 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm 200.813 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm 200.814 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm 200.816 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm 200.818 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm 200.820 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm 200.822 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm 200.824 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 201.356 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 6mm
--	---

E A



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

200.811S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 11mm	201.357 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 7mm
200.812 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm	201.358 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 8mm
200.812S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 12mm	201.359 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 9mm
200.813 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm	201.360 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 10mm
200.813S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 13mm	201.361 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 11mm
200.814 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm	201.362 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 12mm
200.814S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 14mm	201.363 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 13mm
200.816 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm	201.364 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 14mm
200.816S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 16mm	201.366 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 16mm
200.818 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm	201.368 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 18mm
200.818S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 18mm	201.370 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 20mm
200.820 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm	201.372 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 22mm
200.820S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 20mm	201.374 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 24mm
200.822 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm	201.375 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 26mm
200.822S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 22mm	201.376 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 28mm
200.824 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm	201.377 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 30mm
200.824S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 24mm	201.378 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 32mm
201.356 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 6mm	201.379 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 34mm
201.356S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 6mm	201.380 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 36mm
201.357 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 7mm	201.381 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 38mm
201.357S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 7mm	201.756 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 6mm
201.358 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 8mm	201.757 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 7mm

E A



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

201.358S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 8mm 201.359 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 9mm 201.359S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 9mm 201.360 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 10mm 201.360S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 10mm 201.361 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 11mm 201.361S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 11mm 201.362 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 12mm 201.362S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 12mm 201.363 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 13mm 201.363S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 13mm 201.364 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 14mm 201.364S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 14mm 201.366 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 16mm 201.366S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 16mm 201.368 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 18mm 201.368S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 18mm 201.370 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 20mm 201.370S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 20mm 201.372 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 22mm 201.372S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 22mm 201.374 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 24mm	201.758 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 8mm 201.759 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 9mm 201.760 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 10mm 201.761 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 11mm 201.762 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 12mm 201.763 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 13mm 201.764 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 14mm 201.766 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 16mm 201.768 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 18mm 201.770 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 20mm 201.772 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 22mm 201.774 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 24mm 201.776 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 26mm 201.778 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 28mm 201.780 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 30mm 201.782 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 32mm 201.784 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 34mm 201.786 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 36mm 201.788 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 38mm 201.790 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 40mm 201.876 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 6mm 201.877 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 7mm
--	--

C A



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

201.374S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 24mm	201.878 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 8mm
201.375 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 26mm	201.879 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 9mm
201.375S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 26mm	201.880 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 10mm
201.376 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 28mm	201.881 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 11mm
201.376S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 28mm	201.882 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 12mm
201.377 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 30mm	201.883 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 13mm
201.377S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 30mm	201.884 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 14mm
201.378 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 32mm	201.886 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 16mm
201.378S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 32mm	201.888 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 18mm
201.379 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 34mm	201.890 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 20mm
201.379S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 34mm	201.892 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 22mm
201.380 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 36mm	201.894 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 24mm
201.380S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 36mm	201.896 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 26mm
201.381 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 38mm	201.898 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 28mm
201.381S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 38mm	201.900 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 30mm
201.756 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 6mm	212.806 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
201.756S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 6mm	212.807 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
201.757 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 7mm	212.808 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
201.757S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 7mm	212.809 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
201.758 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 8mm	212.810 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
201.758S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 8mm	212.811 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
201.759 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 9mm	212.812 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante

E A



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

201.759S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 9mm	212.813 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
201.760 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 10mm	212.814 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
201.760S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 10mm	212.816 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
201.761 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 11mm	212.818 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
201.761S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 11mm	212.820 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
201.762 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 12mm	212.822 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
201.762S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 12mm	212.824 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
201.763 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 13mm	212.826 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
201.763S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 13mm	212.828 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
201.764 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 14mm	212.830 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
201.764S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 14mm	246.354 Placa p/corrección rotación, 4+2 aguj., L 27mm
201.766 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 16mm	246.354S Placa p/corrección rotación, 4+2 aguj., L 27mm
201.766S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 16mm	246.355 Placa p/corrección rotación, 5+2 aguj., L 32mm
201.768 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 18mm	246.355S Placa p/corrección rotación, 5+2 aguj., L 32mm
201.768S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 18mm	247.344 Placa LCP 2.0 recta, 4 agujeros, L 31mm
201.770 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 20mm	247.345 Placa LCP 2.0 recta, 5 agujeros, L 38mm
201.770S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 20mm	247.346 Placa LCP 2.0 recta, 6 agujeros, L 45mm
201.772 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 22mm	247.347 Placa LCP 2.0 recta, 7 agujeros, L 52mm
201.772S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 22mm	247.348 Placa LCP 2.0 recta, 8 agujeros, L 59mm
201.774 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 24mm	247.349 Placa condilar LCP 2.0, 7+2 agujeros
201.774S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 24mm	247.350 Placa adaptación LCP en Y 2.0, 7+3 agujeros
201.776 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 26mm	247.351 Placa adaptación LCP en T 2.0, 7+2 agujeros

E A



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

201.776S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 26mm	247.354 Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 4+2 agujeros
201.778 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 28mm	247.355 Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 5+2 agujeros
201.778S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 28mm	247.360 Placa LCP 2.0 recta, 10 agujeros, L 73mm
201.780 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 30mm	247.362 Placa adaptación LCP 2.0, 12 agujeros, L 81.26mm
201.780S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 30mm	247.364 Placa LCP 2.4 recta, 10 agujeros, L 83.6mm
201.782 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 32mm	247.366 Placa adaptación LCP 2.4, 12 agujeros, L 87.9mm
201.782S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 32mm	247.375 Placa LCP 2.4 recta, 5 agujeros, L 43.6mm
201.784 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 34mm	247.377 Placa LCP 2.4 recta, 7 agujeros, L 59.6mm
201.784S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 34mm	247.615 Placa LCP 2.0 en T, cuerpo 7 / cabeza 3 agujeros
201.786 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 36mm	249.615 Placa LCP 2.4 en T, cuerpo 7/cabeza 3 aguj., L 57mm
201.786S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 36mm	249.669 Placa adaptación LCP en Y 2.4, 7+3 agujeros
201.788 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 38mm	249.670 Placa adaptación LCP en T 2.4, 7+2 agujeros
201.788S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 38mm	249.674 Placa LCP 2.4 recta, 4 agujeros, L 36mm
201.790 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 40mm	249.676 Placa LCP 2.4 recta, 6 agujeros, L 52mm
201.790S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 40mm	249.678 Placa LCP 2.4 recta, 8 agujeros, L 68mm
201.876 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 6mm	249.679 Placa condilar LCP 2.4, 7+2 agujeros
201.876S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 6mm	310.100 Broca Ø 1.1mm, L 45/30mm
201.877 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 7mm	310.111 Broca Ø 1.1mm, L 55/40mm, de dos aristas de corte
201.877S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 7mm	310.115 Broca Ø 1.1mm, L 65/35mm
201.878 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 8mm	310.140 Broca Ø 1.5mm, L 70/55mm
201.878S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 8mm	
201.879 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 9mm	



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

201.879S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 9mm	310.141 Broca Ø 1.5mm, L 65/50mm, de dos aristas de corte
201.880 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 10mm	310.143 Broca Ø 1.5mm, L 75/50mm, de dos aristas d/corte
201.880S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 10mm	310.150 Broca Ø 1.5mm, L 85/60mm
201.881 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 11mm	310.155 Broca Ø 1.5mm, L 70/40mm
201.881S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 11mm	310.155S Broca Ø 1.5mm, L 70/40mm
201.882 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 12mm	310.156 Broca Ø 1.5mm, c/marcas, L 110/85mm
201.882S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 12mm	310.157 Broca Ø 1.5mm, c/marcas, L 110/95mm
201.883 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 13mm	310.158 Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 110/95mm
201.883S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 13mm	310.160 Broca Ø 1.5mm, L 110/85mm
201.884 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 14mm	310.161 Broca Ø 1.5mm, c/marcas, L 110/80mm
201.884S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 14mm	310.162 Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 110/80mm
201.886 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 16mm	310.200 Broca Ø 2.0mm, L 85/70mm
201.886S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 16mm	310.200S Broca Ø 2.0mm, L 85/70mm
201.888 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 18mm	310.205 Broca Ø 2.0mm, L 70/40mm
201.888S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 18mm	310.205S Broca Ø 2.0mm, L 70/40mm
201.890 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 20mm	310.507 Broca Ø 1.5mm, c/marcas, L 96/82mm
201.890S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 20mm	310.507S Broca Ø 1.5mm, c/marcas, L 96/82mm
201.892 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 22mm	310.508 Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 96/82mm
201.892S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 22mm	310.508S Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 96/82mm
201.894 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 24mm	310.509 Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 110/85mm
201.894S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 24mm	310.510 Broca Ø 1.8mm, L 100/75mm
201.896 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 26mm	

E A



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

201.896S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 26mm	310.510S Broca Ø 1.8mm, L 100/75mm
201.898 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 28mm	310.511 Broca Ø 1.8mm, L 100/64mm
201.898S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 28mm	310.512 Broca Ø 1.8mm, L 100/75mm
201.900 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 30mm	310.530 Broca Ø 2.4mm, L 100/75mm
201.900S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 30mm	310.530S Broca Ø 2.4mm, L 100/75mm
212.806 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	310.531 Broca Ø 2.4mm, L 100/64mm
212.806S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	310.532 Broca Ø 2.4mm, L 100/75mm
212.807 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	310.880 Avellanador 1.5 a 2.4, L 52mm
212.807S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	310.971 Avellanador p/tornillos Ø 1.3 y 1.5mm
212.808 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	311.011 Mango pequeño, c/anclaje dental
212.808S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	311.012 Mango mediano, c/anclaje dental
212.809 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	311.013 Mango grande, c/anclaje dental
212.809S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	311.430 Mango de anclaje rápido, L 110 mm
212.810 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	312.140 Guía broca doble 1.5/1.1, p/ref. 311.150 Mach p/torn-cort ø1.5 L50/20
212.810S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	312.220 Guía broca doble 2.0/1.5
212.811 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	313.300 Vaina sujeción comb. p/tornillos cort. Ø 2.4/2.7mm
212.811S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	313.301 Vaina sujeción p/tornillos LCP Ø 2.4/2.7mm
212.812 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	313.302 Destornillador Stardrive, T8, cilíndrico
212.812S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	313.303 Pieza destornillador Stardrive, T8, cilíndrica
212.813 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	313.304 Pieza destornillador Stardrive, T8, cilíndrica
212.813S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	313.842 Pieza destornillador Stardrive 2.0, corta
212.814 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	314.451 Pieza destornillador

E A



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

212.814S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	Stardrive 2.4, corta
212.816 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	314.452 Pieza destornillador Stardrive 2.4, larga
212.816S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	314.467 Pieza destornillador, Stardrive T8
212.818 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	314.468 Vaina sujeción p/tornillos Stardrive Ø 2.4mm
212.818S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	314.667 Pieza destornillador cruciforme 1.5, L 66mm
212.820 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	314.676 Pieza destornillador Stardrive 2.0, L 66mm
212.820S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	315.190 Broca Ø 2.0mm, L 100/75mm
212.822 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	315.190S Broca Ø 2.0mm, L 100/75mm
212.822S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	316.410 Broca Ø 1.5mm, L 100/85mm
212.824 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	317.861 Broca Ø 1.8mm, L 80/66mm
212.824S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	317.871 Broca Ø 2.4mm, L 80/66mm
212.826 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	319.003 Medidor profundidad p/tornillos Ø 1.3 a 1.5mm
212.826S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	319.005 Medidor profundidad p/tornillos Ø 2.0 y 2.4mm
212.828 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	319.390 Erina, L 155mm
212.828S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	323.029 Guía broca LCP 2.4, c/escala hasta 30mm
212.830 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	323.030 Guía broca LCP 2.0, p/brocas Ø 1.5mm
212.830S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	323.031 Guía broca LCP 2.4, p/brocas Ø 1.8mm
246.354 Placa p/corrección rotación, 4+2 aguj., L 27mm	323.034 Guía broca LCP 2.0, c/escala
246.354S Placa p/corrección rotación, 4+2 aguj., L 27mm	323.200 Guía broca universal 2.0
246.355 Placa p/corrección rotación, 5+2 aguj., L 32mm	323.202 Guía broca universal 2.4
246.355S Placa p/corrección rotación, 5+2 aguj., L 32mm	329.921 Barra roscada p/placas LCP 2.0
247.344 Placa LCP 2.0 recta, 4 agujeros, L 31mm	329.922 Barra roscada p/placas LCP 2.4 y 2.7
	347.901 Alicates planos puntiagudos, p/placas a 2.4

E A



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

247.344S Placa LCP 2.0, recta, 4 agujeros, L 31mm	347.981 Pinzas p/placas 1.0 hasta 2.4
247.345 Placa LCP 2.0 recta, 5 agujeros, L 38mm	347.985 Pinzas p/tornillos cortical Ø 1.0 a 2.4mm
247.345S Placa LCP 2.0, recta, 5 agujeros, L 38mm	391.951 Alicates corte limpio
247.346 Placa LCP 2.0 recta, 6 agujeros, L 45mm	391.962 Alicates p/cortar y doblar agujas
247.346S Placa LCP 2.0, recta, 6 agujeros, L 45mm	398.400 Pinzas reducción estrechas c/puntas, L 132mm
247.347 Placa LCP 2.0 recta, 7 agujeros, L 52mm	398.819 Pinzas c/pata sujeción móvil
247.347S Placa LCP 2.0, recta, 7 agujeros, L 52mm	398.950 Pinzas reducción, cierre cremallera, L 90mm
247.348 Placa LCP 2.0 recta, 8 agujeros, L 59mm	398.960 Pinzas reducción, cierre cremallera, L 120mm
247.348S Placa LCP 2.0, recta, 8 agujeros, L 59mm	399.071 Pinzas reducción c/puntas, cierre fino, L 126mm
247.349 Placa condilar LCP 2.0, 7+2 agujeros	399.073 Pinzas reducción estrechas c/puntas, cierre fino
247.349S Placa condilar LCP 2.0, 7+2 agujeros	399.075 Pinzas reducción, cierre fino, L 117mm
247.350 Placa adaptación LCP en Y 2.0, 7+3 agujeros	399.180 Separador Hohmann pequeño, anchura 6mm, L 160mm
247.350S Placa adaptación LCP en Y 2.0, 7+3 agujeros	399.190 Separador Hohmann pequeño, anchura 8mm, L 160mm
247.351 Placa adaptación LCP en T 2.0, 7+2 agujeros	399.360 Periostótomo, anchura 6mm, L 190/90mm
247.351S Placa adaptación LCP en T 2.0, 7+2 agujeros	399.480 Periostótomo, anchura 3mm, L 187/87mm
247.354 Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 4+2 agujeros	399.970 Pinzas reducc. c/puntas, cierre cremallera, L130mm
247.354S Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 4+2 agujeros	400.190 Clavija sostén Stardrive Ø 1.8mm, L 12mm
247.355 Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 5+2 agujeros	400.191 Clavija sostén Stardrive Ø 1.8mm, L 14mm
247.355S Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 5+2 agujeros	400.192 Clavija sostén Stardrive Ø 1.8mm, L 16mm
247.360 Placa LCP 2.0 recta, 10 agujeros, L 73mm	400.193 Clavija sostén Stardrive Ø 1.8mm, L 18mm
	400.806 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm

E A



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

247.360S Placa LCP 2.0 recta, 10 agujeros, L 73mm	400.807 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm
247.362 Placa adaptación LCP 2.0, 12 agujeros, L 81.26mm	400.808 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm
247.362S Placa adaptación LCP 2.0, 12 agujeros, L 81.26mm	400.809 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm
247.364 Placa LCP 2.4 recta, 10 agujeros, L 83.6mm	400.810 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm
247.364S Placa LCP 2.4 recta, 10 agujeros, L 83.6mm	400.811 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm
247.366 Placa adaptación LCP 2.4, 12 agujeros, L 87.9mm	400.812 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm
247.366S Placa adaptación LCP 2.4, 12 agujeros, L 87.9mm	400.813 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm
247.375 Placa LCP 2.4 recta, 5 agujeros, L 43.6mm	400.814 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm
247.375S Placa LCP 2.4 recta, 5 agujeros, L 43.6mm	400.816 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm
247.377 Placa LCP 2.4 recta, 7 agujeros, L 59.6mm	400.818 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm
247.377S Placa LCP 2.4 recta, 7 agujeros, L 59.6mm	400.820 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm
247.615 Placa LCP 2.0 en T, cuerpo 7 / cabeza 3 agujeros	400.822 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm
247.615S Placa LCP en T 2.0, 7+3 agujeros	400.824 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm
249.615 Placa LCP 2.4 en T, cuerpo 7/cabeza 3 aguj, L 57mm	401.356 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 6mm
249.615S Placa LCP en T 2.4, 7+3 agujeros, L 57mm	401.357 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 7mm
249.669 Placa adaptación LCP en Y 2.4, 7+3 agujeros	401.358 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 8mm
249.669S Placa adaptación LCP en Y 2.4, 7+3 agujeros	401.359 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 9mm
249.670 Placa adaptación LCP en T 2.4, 7+2 agujeros	401.360 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 10mm
249.670S Placa adaptación LCP en T 2.4, 7+2 agujeros	401.361 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 11mm
249.674 Placa LCP 2.4 recta, 4 agujeros, L 36mm	401.362 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 12mm
249.674S Placa LCP 2.4, recta, 4 agujeros, L 36mm	401.363 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 13mm
249.676 Placa LCP 2.4 recta, 6	401.364 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 14mm

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



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

agujeros, L 52mm 249.676S Placa LCP 2.4, recta, 6 agujeros, L 52mm 249.678 Placa LCP 2.4 recta, 8 agujeros, L 68mm 249.678S Placa LCP 2.4, recta, 8 agujeros, L 68mm 249.679 Placa condilar LCP 2.4, 7+2 agujeros 249.679S Placa condilar LCP 2.4, 7+2 agujeros 310.100 Broca Ø 1.1mm, L 45/30mm 310.111 Broca Ø 1.1mm, L 55/40mm, de dos aristas de corte 310.115 Broca Ø 1.1mm, L 65/35mm 310.140 Broca Ø 1.5mm, L 70/55mm 310.141 Broca Ø 1.5mm, L 65/50mm, de dos aristas de corte 310.143 Broca Ø 1.5mm, L 75/50mm, de dos aristas d/corte 310.150 Broca Ø 1.5mm, L 85/60mm 310.155 Broca Ø 1.5mm, L 70/40mm 310.155S Broca Ø 1.5mm, L 70/40mm 310.156 Broca Ø 1.5mm, c/marcas, L 110/85mm 310.156S Broca Ø 1.5mm, c/marcas, L 110/85mm 310.157 Broca Ø 1.5mm, c/marcas, L 110/95mm 310.157S Broca Ø 1.5mm, c/marcas, L 110/95mm 310.158 Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 110/95mm 310.158S Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 110/95mm	401.366 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 16mm 401.368 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 18mm 401.370 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 20mm 401.372 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 22mm 401.374 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 24mm 401.375 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 26mm 401.376 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 28mm 401.377 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 30mm 401.378 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 32mm 401.379 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 34mm 401.380 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 36mm 401.381 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 38mm 401.756 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 6mm 401.757 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 7mm 401.758 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 8mm 401.759 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 9mm 401.760 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 10mm 401.761 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 11mm 401.762 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 12mm 401.763 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 13mm 401.764 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 14mm 401.766 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 16mm
---	--

E A



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

310.160 Broca Ø 1.5mm, L 110/85mm	401.768 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 18mm
310.161 Broca Ø 1.5mm, c/marcas, L 110/80mm	401.770 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 20mm
310.161S Broca Ø 1.5mm, c/marcas, L 110/80mm	401.772 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 22mm
310.162 Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 110/80mm	401.774 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 24mm
310.162S Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 110/80mm	401.776 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 26mm
310.200 Broca Ø 2.0mm, L 85/70mm	401.778 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 28mm
310.200S Broca Ø 2.0mm, L 85/70mm	401.780 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 30mm
310.205 Broca Ø 2.0mm, L 70/40mm	401.782 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 32mm
310.205S Broca Ø 2.0mm, L 70/40mm	401.784 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 34mm
310.507 Broca Ø 1.5mm, c/marcas, L 96/82mm	401.786 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 36mm
310.507S Broca Ø 1.5mm, c/marcas, L 96/82mm	401.788 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 38mm
310.508 Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 96/82mm	401.790 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.4mm, L 40mm
310.508S Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 96/82mm	401.806 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 6mm
310.509 Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 110/85mm	401.807 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 7mm
310.510 Broca Ø 1.8mm, L 100/75mm	401.808 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 8mm
310.510S Broca Ø 1.8mm, L 100/75mm	401.809 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 9mm
310.511 Broca Ø 1.8mm, L 100/64mm	401.810 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 10mm
310.512 Broca Ø 1.8mm, L 100/75mm	401.811 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 11mm
310.530 Broca Ø 2.4mm, L 100/75mm	401.812 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 12mm
310.530S Broca Ø 2.4mm, L 100/75mm	401.813 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 13mm
310.531 Broca Ø 2.4mm, L 100/64mm	401.814 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 14mm
310.532 Broca Ø 2.4mm, L 100/75mm	401.816 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 16mm

C n



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

310.880 Avellanador 1.5 a 2.4, L 52mm	401.818 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 18mm
310.971 Avellanador p/tornillos Ø 1.3 y 1.5mm	401.820 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 20mm
311.011 Mango pequeño, c/anclaje dental	401.822 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 22mm
311.012 Mango mediano, c/anclaje dental	401.824 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 24mm
311.013 Mango grande, c/anclaje dental	401.826 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 26mm
311.430 Mango de anclaje rápido, L 110 mm	401.828 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 28mm
312.140 Guía broca doble 1.5/1.1, p/ref. 311.150	401.830 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 30mm
312.220 Guía broca doble 2.0/1.5	401.832 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 32mm
313.300 Vaina sujeción comb. p/tornillos cort. Ø 2.4/2.7mm	401.834 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 34mm
313.301 Vaina sujeción p/tornillos LCP Ø 2.4/2.7mm	401.836 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 36mm
313.302 Destornillador Stardrive, T8, cilíndrico	401.838 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 38mm
313.303 Pieza destornillador Stardrive, T8, cilíndrica	401.876 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
313.304 Pieza destornillador Stardrive, T8, cilíndrica	401.877 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
313.842 Pieza destornillador Stardrive 2.0, corta	401.878 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
314.451 Pieza destornillador Stardrive 2.4, corta	401.879 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
314.452 Pieza destornillador Stardrive 2.4, larga	401.880 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
314.467 Pieza destornillador, Stardrive T8	401.881 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
314.468 Vaina sujeción p/tornillos Stardrive Ø 2.4mm	401.882 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
314.667 Pieza destornillador cruciforme 1.5, L 66mm	401.883 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
314.676 Pieza destornillador Stardrive 2.0, L 66mm	401.884 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
315.190 Broca Ø 2.0mm, L 100/75mm	401.886 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
315.190S Broca Ø 2.0mm, L 100/75mm	401.888 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante

E. A.



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

316.410 Broca Ø 1.5mm, L 100/85mm	401.890 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
317.861 Broca Ø 1.8mm, L 80/66mm	401.892 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
317.871 Broca Ø 2.4mm, L 80/66mm	401.894 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
319.003 Medidor profundidad p/tornillos Ø 1.3 a 1.5mm	401.896 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
319.005 Medidor profundidad p/tornillos Ø 2.0 y 2.4mm	401.898 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
319.390 Erina, L 155mm	401.900 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
323.029 Guía broca LCP 2.4, c/escala hasta 30mm	412.806 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
323.030 Guía broca LCP 2.0, p/brocas Ø 1.5mm	412.807 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
323.031 Guía broca LCP 2.4, p/brocas Ø 1.8mm	412.808 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
323.034 Guía broca LCP 2.0, c/escala	412.809 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
323.200 Guía broca universal 2.0	412.810 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
323.202 Guía broca universal 2.4	412.811 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
329.921 Barra roscada p/placas LCP 2.0	412.812 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
329.922 Barra roscada p/placas LCP 2.4 y 2.7	412.813 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
347.901 Alicates planos puntiagudos, p/placas a 2.4	412.814 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
347.981 Pinzas p/placas 1.0 hasta 2.4	412.816 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
347.985 Pinzas p/tornillos cortical Ø 1.0 a 2.4mm	412.818 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
391.951 Alicates corte limpio	412.820 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
391.962 Alicates p/cortar y doblar agujas	412.822 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
398.400 Pinzas reducción estrechas c/puntas, L 132mm	412.824 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
398.819 Pinzas c/pata sujeción móvil	412.826 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
398.950 Pinzas reducción, cierre cremallera, L 90mm	412.828 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
398.960 Pinzas reducción, cierre cremallera, L 120mm	

E



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

399.071 Pinzas reducción c/puntas, cierre fino, L 126mm	412.830 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante
399.073 Pinzas reducción estrechas c/puntas, cierre fino	446.354 Placa p/corrección rotación, 4+2 aguj., L 27mm
399.075 Pinzas reducción, cierre fino, L 117mm	446.354S Placa p/corrección rotación, 4+2 aguj., L 27mm
399.180 Separador Hohmann pequeño, anchura 6mm, L 160mm	446.355 Placa p/corrección rotación, 5+2 aguj., L 32mm
399.190 Separador Hohmann pequeño, anchura 8mm, L 160mm	446.355S Placa p/corrección rotación, 5+2 aguj., L 32mm
399.360 Periostótomo, anchura 6mm, L 190/90mm	447.344 Placa LCP 2.0 recta, 4 agujeros, L 31mm
399.480 Periostótomo, anchura 3mm, L 187/87mm	447.345 Placa LCP 2.0 recta, 5 agujeros, L 38mm
399.970 Pinzas reducc. c/puntas, cierre cremallera, L130mm	447.346 Placa LCP 2.0 recta, 6 agujeros, L 45mm
400.190 Clavija sostén Stardrive Ø 1.8mm, L 12mm	447.347 Placa LCP 2.0 recta, 7 agujeros, L 52mm
400.190S Clavija sostén Stardrive Ø 1.8mm, L 12mm	447.348 Placa LCP 2.0 recta, 8 agujeros, L 59mm
400.191 Clavija sostén Stardrive Ø 1.8mm, L 14mm	447.349 Placa condilar LCP 2.0, 7+2 agujeros
400.191S Clavija sostén Stardrive Ø 1.8mm, L 14mm	447.350 Placa adaptación LCP en Y 2.0, 7+3 agujeros
400.192 Clavija sostén Stardrive Ø 1.8mm, L 16mm	447.351 Placa adaptación LCP en T 2.0, 7+2 agujeros
400.192S Clavija sostén Stardrive Ø 1.8mm, L 16mm	447.354 Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 4+2 agujeros
400.193 Clavija sostén Stardrive Ø 1.8mm, L 18mm	447.354S Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 4+2 agujeros
400.193S Clavija sostén Stardrive Ø 1.8mm, L 18mm	447.355 Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 5+2 agujeros
400.806 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm	447.355S Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 5+2 agujeros
400.806S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 6mm	447.360 Placa LCP 2.0 recta, 10 agujeros, L 73mm
400.807 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm	447.362 Placa adaptación LCP 2.0, 12 agujeros, L 81.26mm
400.807S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 7mm	447.364 Placa LCP 2.4 recta, 10 agujeros, L 83.6mm
400.808 Tornillo cortical Ø	

E A



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

1.5mm, autorrosc., L 8mm	447.366 Placa adaptación LCP
400.808S Tornillo cortical Ø	2.4, 12 agujeros, L 87.9mm
1.5mm, autorroscante, L 8mm	447.375 Placa LCP 2.4 recta, 5
400.809 Tornillo cortical Ø	agujeros, L 43.6mm
1.5mm, autorrosc., L 9mm	447.377 Placa LCP 2.4 recta, 7
400.809S Tornillo cortical Ø	agujeros, L 59.6mm
1.5mm, autorroscante, L 9mm	447.615 Placa LCP 2.0 en T,
400.810 Tornillo cortical Ø	cuerpo 7 / cabeza 3 agujeros
1.5mm, autorrosc., L 10mm	449.615 Placa LCP 2.4 en T,
400.810S Tornillo cortical Ø	cuerpo 7 / cabeza 3 agujeros
1.5mm, autorroscante, L 10mm	449.669 Placa adaptación LCP
400.811 Tornillo cortical Ø	en Y 2.4, 7+3 agujeros
1.5mm, autorrosc., L 11mm	449.670 Placa adaptación LCP
400.811S Tornillo cortical Ø	en T 2.4, 7+2 agujeros
1.5mm, autorroscante, L 11mm	449.674 Placa LCP 2.4 recta, 4
400.812 Tornillo cortical Ø	agujeros, L 36mm
1.5mm, autorrosc., L 12mm	449.676 Placa LCP 2.4 recta, 6
400.812S Tornillo cortical Ø	agujeros, L 52mm
1.5mm, autorroscante, L 12mm	449.678 Placa LCP 2.4 recta, 8
400.813 Tornillo cortical Ø	agujeros, L 68mm
1.5mm, autorrosc., L 13mm	449.679 Placa condilar LCP 2.4,
400.813S Tornillo cortical Ø	7+2 agujeros
1.5mm, autorroscante, L 13mm	511.776 Adaptador
400.814 Tornillo cortical Ø	dinamométrico, 0.8 Nm
1.5mm, autorrosc., L 14mm	511.777 Adaptador
400.814S Tornillo cortical Ø	dinamométrico, 0.4 Nm
1.5mm, autorroscante, L 14mm	513.010 Broca Ø 1.1mm, L
400.816 Tornillo cortical Ø	28/16mm
1.5mm, autorrosc., L 16mm	513.090 Broca Ø 1.5mm, L
400.816S Tornillo cortical Ø	67/55mm
1.5mm, autorroscante, L 16mm	513.090S Broca de Ø 1.5 mm, L
400.818 Tornillo cortical Ø	67/55 mm
1.5mm, autorrosc., L 18mm	513.130 Broca Ø 2.0mm, L
400.818S Tornillo cortical Ø	52/40mm
1.5mm, autorroscante, L 18mm	513.130S Broca de Ø 2.0 mm, L
400.820 Tornillo cortical Ø	52/40 mm
1.5mm, autorrosc., L 20mm	513.140 Broca Ø 2.0mm, L
400.820S Tornillo cortical Ø	67/55mm
1.5mm, autorroscante, L 20mm	513.140S Broca de Ø 2.0 mm, L
400.822 Tornillo cortical Ø	67/55 mm
1.5mm, autorrosc., L 22mm	60.114.004 Bandeja p/guías de
400.822S Tornillo cortical Ø	broca LCP 1.5, cortas
1.5mm, autorroscante, L 22mm	68.114.001 Módulo LCP
400.824 Tornillo cortical Ø	Compact Hand 1.5

E A



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

1.5mm, autorrosc., L 24mm 400.824S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 24mm 401.356 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 6mm 401.356S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 6mm 401.357 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 7mm 401.357S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 7mm 401.358 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 8mm 401.358S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 8mm 401.359 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 9mm 401.359S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 9mm 401.360 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 10mm 401.360S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 10mm 401.361 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 11mm 401.361S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 11mm 401.362 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 12mm 401.362S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 12mm 401.363 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 13mm 401.363S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 13mm 401.364 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 14mm 401.364S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 14mm 401.366 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 16mm 401.366S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 16mm 401.368 Tornillo cortical	200.526 Torn-cort ø1 autorrosc L6 acero 200.527 Torn-cort ø1 autorrosc L7 acero 200.528 Torn-cort ø1 autorrosc L8 acero 200.529 Torn-cort ø1 autorrosc L9 acero 200.530 Torn-cort ø1 autorrosc L10 acero 200.531 Torn-cort ø1 autorrosc L11 acero 200.532 Torn-cort ø1 autorrosc L12 acero 200.533 Torn-cort ø1 autorrosc L13 acero 200.534 Torn-cort ø1 autorrosc L14 acero 200.686 Torn-cort ø1.3 autorrosc L6 acero 200.687 Torn-cort ø1.3 autorrosc L7 acero 200.688 Torn-cort ø1.3 autorrosc L8 acero 200.689 Torn-cort ø1.3 autorrosc L9 acero 200.690 Torn-cort ø1.3 autorrosc L10 acero 200.691 Torn-cort ø1.3 autorrosc L11 acero 200.692 Torn-cort ø1.3 autorrosc L12 acero 200.693 Torn-cort ø1.3 autorrosc L13 acero 200.694 Torn-cort ø1.3 autorrosc L14 acero 200.695 Torn-cort ø1.3 autorrosc L15 acero 200.696 Torn-cort ø1.3 autorrosc L16 acero 200.698 Torn-cort ø1.3 autorrosc L18 acero 201.807 Torn-cort ø2 autorrosc L7 acero
--	---

E →



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

Stardrive Ø 2.0mm, L 18mm 401.368S Tornillo cortical	201.809 Torn-cort ø2 autorrosc L9 acero
Stardrive Ø 2.0mm, L 18mm 401.370 Tornillo cortical	201.811 Torn-cort ø2 autorrosc L11 acero
Stardrive Ø 2.0mm, L 20mm 401.370S Tornillo cortical	201.813 Torn-cort ø2 autorrosc L13 acero
Stardrive Ø 2.0mm, L 20mm 401.372 Tornillo cortical	201.816 Torn-cort ø2 autorrosc L16 acero
Stardrive Ø 2.0mm, L 22mm 401.372S Tornillo cortical	201.818 Torn-cort ø2 autorrosc L18 acero
Stardrive Ø 2.0mm, L 22mm 401.374 Tornillo cortical	201.820 Torn-cort ø2 autorrosc L20 acero
Stardrive Ø 2.0mm, L 24mm 401.374S Tornillo cortical	201.822 Torn-cort ø2 autorrosc L22 acero
Stardrive Ø 2.0mm, L 24mm 401.375 Tornillo cortical	201.824 Torn-cort ø2 autorrosc L24 acero
Stardrive Ø 2.0mm, L 26mm 401.375S Tornillo cortical	201.826 Torn-cort ø2 autorrosc L26 acero
Stardrive Ø 2.0mm, L 26mm 401.376 Tornillo cortical	201.828 Torn-cort ø2 autorrosc L28 acero
Stardrive Ø 2.0mm, L 28mm 401.376S Tornillo cortical	201.830 Torn-cort ø2 autorrosc L30 acero
Stardrive Ø 2.0mm, L 28mm 401.377 Tornillo cortical	201.832 Torn-cort ø2 autorrosc L32 acero
Stardrive Ø 2.0mm, L 30mm 401.377S Tornillo cortical	201.834 Torn-cort ø2 autorrosc L34 acero
Stardrive Ø 2.0mm, L 30mm 401.378 Tornillo cortical	201.836 Torn-cort ø2 autorrosc L36 acero
Stardrive Ø 2.0mm, L 32mm 401.378S Tornillo cortical	201.838 Torn-cort ø2 autorrosc L38 acero
Stardrive Ø 2.0mm, L 32mm 401.379 Tornillo cortical	221.312 Pl-adapt 1.3 12 aguj acero
Stardrive Ø 2.0mm, L 34mm 401.379S Tornillo cortical	221.320 Pl-rejilla 1.3 áng-oblic dcha 8 aguj ace
Stardrive Ø 2.0mm, L 34mm 401.380 Tornillo cortical	221.321 Pl-rejilla 1.3 áng-oblic izq 8 aguj acer
Stardrive Ø 2.0mm, L 36mm 401.380S Tornillo cortical	221.333 Pl-adapt-1.3-T ca 3 aguj cuerpo 8 aguj a
Stardrive Ø 2.0mm, L 36mm 401.381 Tornillo cortical	221.334 Pl-adapt-1.3-T ca 4 aguj cuerpo 8 aguj a
Stardrive Ø 2.0mm, L 38mm 401.381S Tornillo cortical	221.335 Pl-adapt-1.3-Y 11 aguj acero
Stardrive Ø 2.0mm, L 38mm 401.756 Tornillo cortical	242.531 Pl-LCP2 p/cúbito-dist c/ganchos 7 aguj L

E A



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

Stardrive Ø 2.4mm, L 6mm 401.756S Tornillo cortical	243.091 Pl-adapt 2 12 aguj acero
Stardrive Ø 2.4mm, L 6mm 401.757 Tornillo cortical	243.231 Pl-adapt-2-T ca 3 aguj cuerpo 8 aguj ace
Stardrive Ø 2.4mm, L 7mm 401.757S Tornillo cortical	243.241 Pl-adapt-2-T ca 4 aguj cuerpo 8 aguj ace
Stardrive Ø 2.4mm, L 7mm 401.758 Tornillo cortical	243.242 Pl-adapt-2-Y 11 aguj acero
Stardrive Ø 2.4mm, L 8mm 401.758S Tornillo cortical	243.480 Minipl-2-H 4 aguj acero
Stardrive Ø 2.4mm, L 8mm 401.759 Tornillo cortical	243.584 LC-DCP 2 4 aguj L27 acero
Stardrive Ø 2.4mm, L 9mm 401.759S Tornillo cortical	243.585 LC-DCP 2 5 aguj L33 acero
Stardrive Ø 2.4mm, L 9mm 401.760 Tornillo cortical	243.586 LC-DCP 2 6 aguj L39 acero
Stardrive Ø 2.4mm, L 10mm 401.760S Tornillo cortical	243.587 LC-DCP 2 7 aguj L45 acero
Stardrive Ø 2.4mm, L 10mm 401.761 Tornillo cortical	243.588 LC-DCP 2 8 aguj L51 acero
Stardrive Ø 2.4mm, L 11mm 401.761S Tornillo cortical	243.610 Minipl-condilar 2 clavija-izq acero
Stardrive Ø 2.4mm, L 11mm 401.762 Tornillo cortical	243.620 Minipl-condilar 2 clavija dcha acero
Stardrive Ø 2.4mm, L 12mm 401.762S Tornillo cortical	246.191 Pl-adapt 1.5 12 aguj acero
Stardrive Ø 2.4mm, L 12mm 401.763 Tornillo cortical	246.231 Pl-adapt-1.5-T ca 3 aguj cuerpo 8 aguj a
Stardrive Ø 2.4mm, L 13mm 401.763S Tornillo cortical	246.241 Pl-adapt-1.5-T ca 4 aguj cuerpo 8 aguj a
Stardrive Ø 2.4mm, L 13mm 401.764 Tornillo cortical	246.242 Pl-adapt-1.5-Y 11 aguj perfil moldeado a
Stardrive Ø 2.4mm, L 14mm 401.764S Tornillo cortical	246.482 Pl-rejilla 1.5 áng-oblic dcha 8 aguj per
Stardrive Ø 2.4mm, L 14mm 401.766 Tornillo cortical	246.483 Pl-rejilla 1.5 áng-oblic izq 8 aguj perf
Stardrive Ø 2.4mm, L 16mm 401.766S Tornillo cortical	246.610 Minipl-condilar 1.5 clavija-izq acero
Stardrive Ø 2.4mm, L 16mm 401.768 Tornillo cortical	246.620 Minipl-condilar 1.5 clavija dcha acero
Stardrive Ø 2.4mm, L 18mm 401.768S Tornillo cortical	249.913 Pl-adapt-2.4-T ca 2 aguj cuerpo 8 aguj a
Stardrive Ø 2.4mm, L 18mm 401.770 Tornillo cortical	249.914 Pl-adapt-2.4-T ca 3 aguj cuerpo 8 aguj a
	249.915 Pl-adapt-2.4-Y 11 aguj

E A



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

Stardrive Ø 2.4mm, L 20mm	acero
401.770S Tornillo cortical	249.916 Pl-condil 2.4 clavija
Stardrive Ø 2.4mm, L 20mm	dcha acero
401.772 Tornillo cortical	249.917 Pl-condil 2.4 clavija-izq
Stardrive Ø 2.4mm, L 22mm	acero
401.772S Tornillo cortical	249.924 LC-DCP 2.4 4 aguj L35
Stardrive Ø 2.4mm, L 22mm	acero
401.774 Tornillo cortical	249.926 LC-DCP 2.4 6 aguj L51
Stardrive Ø 2.4mm, L 24mm	acero
401.774S Tornillo cortical	249.928 LC-DCP 2.4 8 aguj L67
Stardrive Ø 2.4mm, L 24mm	acero
401.776 Tornillo cortical	400.006 Torn-cort ø1.5 L6 Ti
Stardrive Ø 2.4mm, L 26mm	400.007 Torn-cort ø1.5 L7 Ti
401.776S Tornillo cortical	400.008 Torn-cort ø1.5 L8 Ti
Stardrive Ø 2.4mm, L 26mm	400.009 Torn-cort ø1.5 L9 Ti
401.778 Tornillo cortical	400.010 Torn-cort ø1.5 L10 Ti
Stardrive Ø 2.4mm, L 28mm	400.011 Torn-cort ø1.5 L11 Ti
401.778S Tornillo cortical	400.012 Torn-cort ø1.5 L12 Ti
Stardrive Ø 2.4mm, L 28mm	400.014 Torn-cort ø1.5 L14 Ti
401.780 Tornillo cortical	400.016 Torn-cort ø1.5 L16 Ti
Stardrive Ø 2.4mm, L 30mm	400.018 Torn-cort ø1.5 L18 Ti
401.780S Tornillo cortical	400.020 Torn-cort ø1.5 L20 Ti
Stardrive Ø 2.4mm, L 30mm	400.022 Torn-cort ø1.5 L22 Ti
401.782 Tornillo cortical	400.024 Torn-cort ø1.5 L24 Ti
Stardrive Ø 2.4mm, L 32mm	400.526 Torn-cort ø1 autorrosc
401.782S Tornillo cortical Ø	L6 TAN
2.4mm, autorroscante, L 32mm	400.527 Torn-cort ø1 autorrosc
401.784 Tornillo cortical	L7 TAN
Stardrive Ø 2.4mm, L 34mm	400.528 Torn-cort ø1 autorrosc
401.784S Tornillo cortical Ø	L8 TAN
2.4mm, autorroscante, L 34mm	400.529 Torn-cort ø1 autorrosc
401.786 Tornillo cortical	L9 TAN
Stardrive Ø 2.4mm, L 36mm	400.530 Torn-cort ø1 autorrosc
401.786S Tornillo cortical Ø	L10 TAN
2.4mm, autorroscante, L 36mm	400.531 Torn-cort ø1 autorrosc
401.788 Tornillo cortical	L11 TAN
Stardrive Ø 2.4mm, L 38mm	400.532 Torn-cort ø1 autorrosc
401.788S Tornillo cortical Ø	L12 TAN
2.4mm, autorroscante, L 38mm	400.533 Torn-cort ø1 autorrosc
401.790 Tornillo cortical	L13 TAN
Stardrive Ø 2.4mm, L 40mm	400.534 Torn-cort ø1 autorrosc
401.790S Tornillo cortical Ø	L14 TAN
2.4mm, autorroscante, L 40mm	400.686 Torn-cort ø1.3
401.806 Tornillo cortical Ø	autorrosc L6 TAN

E A



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

2.0mm, autorrosc., L 6mm	400.687 Torn-cort ø1.3 autorrosc L7 TAN
401.807 Tornillo cortical Ø	400.688 Torn-cort ø1.3 autorrosc L8 TAN
2.0mm, autorrosc., L 7mm	400.689 Torn-cort ø1.3 autorrosc L9 TAN
401.808 Tornillo cortical Ø	400.690 Torn-cort ø1.3 autorrosc L10 TAN
2.0mm, autorrosc., L 8mm	400.691 Torn-cort ø1.3 autorrosc L11 TAN
401.809 Tornillo cortical Ø	400.692 Torn-cort ø1.3 autorrosc L12 TAN
2.0mm, autorrosc., L 9mm	400.693 Torn-cort ø1.3 autorrosc L13 TAN
401.810 Tornillo cortical Ø	400.694 Torn-cort ø1.3 autorrosc L14 TAN
2.0mm, autorrosc., L 10mm	400.695 Torn-cort ø1.3 autorrosc L15 TAN
401.811 Tornillo cortical Ø	400.696 Torn-cort ø1.3 autorrosc L16 TAN
2.0mm, autorrosc., L 11mm	400.698 Torn-cort ø1.3 autorrosc L18 TAN
401.812 Tornillo cortical Ø	401.824 Torn-cort ø2 autorrosc L24 TAN
2.0mm, autorrosc., L 12mm	401.826 Torn-cort ø2 autorrosc L26 TAN
401.813 Tornillo cortical Ø	401.828 Torn-cort ø2 autorrosc L28 TAN
2.0mm, autorrosc., L 13mm	401.830 Torn-cort ø2 autorrosc L30 TAN
401.814 Tornillo cortical Ø	401.832 Torn-cort ø2 autorrosc L32 TAN
2.0mm, autorrosc., L 14mm	401.834 Torn-cort ø2 autorrosc L34 TAN
401.816 Tornillo cortical Ø	401.836 Torn-cort ø2 autorrosc L36 TAN
2.0mm, autorrosc., L 16mm	401.838 Torn-cort ø2 autorrosc L38 TAN
401.818 Tornillo cortical Ø	421.306 Pl 1.3 rect 6 aguj Ti
2.0mm, autorrosc., L 18mm	421.312 Pl-adapt 1.3 12 aguj Ti
401.820 Tornillo cortical Ø	421.320 Pl-rejilla 1.3 áng-oblic dcha 8 aguj Ti
2.0mm, autorrosc., L 20mm	421.321 Pl-rejilla 1.3 áng-oblic
401.822 Tornillo cortical Ø	
2.0mm, autorrosc., L 22mm	
401.824 Tornillo cortical Ø	
2.0mm, autorrosc., L 24mm	
401.826 Tornillo cortical Ø	
2.0mm, autorrosc., L 26mm	
401.828 Tornillo cortical Ø	
2.0mm, autorrosc., L 28mm	
401.830 Tornillo cortical Ø	
2.0mm, autorrosc., L 30mm	
401.832 Tornillo cortical Ø	
2.0mm, autorrosc., L 32mm	
401.834 Tornillo cortical Ø	
2.0mm, autorrosc., L 34mm	
401.836 Tornillo cortical Ø	
2.0mm, autorrosc., L 36mm	
401.838 Tornillo cortical Ø	
2.0mm, autorrosc., L 38mm	
401.876 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	
401.876S Tornillo bloqueo LCP	

E A



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

<p>Ø 2.0mm, autorrosc., L 6mm 401.877 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 401.877S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 7mm 401.878 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 401.878S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 8mm 401.879 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 401.879S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 9mm 401.880 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 401.880S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 10mm 401.881 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 401.881S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 11mm 401.882 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 401.882S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 12mm 401.883 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 401.883S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 13mm 401.884 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 401.884S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 14mm 401.886 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 401.886S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 16mm 401.888 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 401.888S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 18mm 401.890 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 401.890S Tornillo bloqueo LCP</p>	<p>izq 8 aguj Ti 421.333 Pl-adapt-1.3-T cuerpo 8 aguj ca 3 aguj T 421.334 Pl-adapt-1.3-T cuerpo 8 aguj ca 4 aguj T 421.335 Pl-adapt-1.3-Y 11 aguj Ti 442.531 Pl-LCP2 p/cúbito-dist c/ganchos 7 aguj L 443.091 Pl-adapt 2 12 aguj Ti 443.231 Pl-adapt-2-T ca 3 aguj cuerpo 8 aguj Ti 443.241 Pl-adapt-2-T ca 4 aguj cuerpo 8 aguj Ti 443.242 Pl-adapt-2-Y 11 aguj Ti 443.480 Minipl-2-H 4 aguj Ti 443.584 LC-DCP 2 4 aguj L27 Ti 443.585 LC-DCP 2 5 aguj L33 Ti 443.586 LC-DCP 2 6 aguj L39 Ti 443.587 LC-DCP 2 7 aguj L45 Ti 443.588 LC-DCP 2 8 aguj L51 Ti 443.610 Minipl-condilar 2 cuerpo 6 aguj L39 clav 443.620 Minipl-condilar 2 cuerpo 6 aguj L39 clav 446.031 Pl 1.5 rect 6 aguj L29 Ti 446.032 Pl 1.5 rect 12 aguj L59 Ti 446.191 Pl-adapt 1.5 12 aguj Ti 446.231 Pl-adapt-1.5-T ca 3 aguj cuerpo 8 aguj T 446.233 Mini-pl-1.5-T cuerpo 8 aguj ca 3 aguj L4 446.234 Mini-pl-1.5-T cuerpo 8 aguj ca 4 aguj L4 446.241 Pl-adapt-1.5-T ca 4 aguj cuerpo 8 aguj T 446.242 Pl-adapt-1.5-Y 11 aguj perfil moldeado T 446.482 Pl-rejilla 1.5 áng-oblic dcha 8 aguj per 446.483 Pl-rejilla 1.5 áng-oblic izq 8 aguj perf</p>
--	---

E A



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

Ø 2.0mm, autorrosc., L 20mm 401.892 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	446.612 Pl-1.5-Y cuerpo 8 aguj ca 3 aguj L46 Ti
401.892S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 22mm 401.894 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	446.630 Minipl-condilar 1.5 cuerpo 6 aguj L36 cl 446.640 Minipl-condilar 1.5 cuerpo 6 aguj L36 cl
401.894S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 24mm 401.896 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	447.031 Pl 2 rect 6 aguj L35 Ti 447.032 Pl 2 rect 12 aguj L71 Ti
401.896S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 26mm 401.898 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	447.232 Pl-2-T cuerpo 8 aguj ca 2 aguj L53 Ti 447.233 Pl-2-T cuerpo 8 aguj ca 3 aguj L53 Ti
401.898S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 28mm 401.900 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	447.612 Pl-2-Y 3+8 aguj L55 Ti 449.906 Pl 2.4 recta 6 aguj 36 Ti
401.900S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 30mm 412.806 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	449.913 Pl-adapt-2.4-T cuerpo 8 aguj ca 2 aguj L 449.914 Pl-adapt-2.4-T cuerpo 8 aguj ca 3 aguj L
412.806S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	449.915 Pl-adapt-2.4-Y cuerpo 8 aguj ca 3 aguj L
412.807 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	449.916 Pl-condil 2.4 cuerpo 8 aguj L57 clavija
412.807S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	449.917 Pl-condil 2.4 cuerpo 8 aguj L57 clavija-
412.808 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	449.924 LC-DCP 2.4 4 aguj L31 Ti
412.808S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	449.926 LC-DCP 2.4 6 aguj L47 Ti
412.809 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	449.928 LC-DCP 2.4 8 aguj L63 Ti
412.809S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	449.931 LC-DCP 2 4 aguj L24 Ti
412.810 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	449.936 LC-DCP 2 6 aguj L36 Ti
412.810S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	449.938 LC-DCP 2 8 aguj L48 Ti
412.811 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante	
412.811S Tornillo bloqueo	



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

<p>Stardrive, autorroscante 412.812 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 412.812S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 412.813 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 412.813S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 412.814 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 412.814S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 412.816 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 412.816S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 412.818 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 412.818S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 412.820 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 412.820S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 412.822 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 412.822S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 412.824 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 412.824S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 412.826 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 412.826S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 412.828 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 412.828S Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 412.830 Tornillo bloqueo Stardrive, autorroscante 412.830S Tornillo bloqueo</p>		
---	--	--

E A



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

	<p>Stardrive, autorroscante 446.354 Placa p/corrección rotación, 4+2 aguj., L 27mm 446.354S Placa p/corrección rotación, 4+2 aguj., L 27mm 446.355 Placa p/corrección rotación, 5+2 aguj., L 32mm 446.355S Placa p/corrección rotación, 5+2 aguj., L 32mm 447.344 Placa LCP 2.0 recta, 4 agujeros, L 31mm 447.344S Placa LCP 2.0, recta, 4 agujeros, L 31mm 447.345 Placa LCP 2.0 recta, 5 agujeros, L 38mm 447.345S Placa LCP 2.0, recta, 5 agujeros, L 38mm 447.346 Placa LCP 2.0 recta, 6 agujeros, L 45mm 447.346S Placa LCP 2.0, recta, 6 agujeros, L 45mm 447.347 Placa LCP 2.0 recta, 7 agujeros, L 52mm 447.347S Placa LCP 2.0, recta, 7 agujeros, L 52mm 447.348 Placa LCP 2.0 recta, 8 agujeros, L 59mm 447.348S Placa LCP 2.0, recta, 8 agujeros, L 59mm 447.349 Placa condilar LCP 2.0, 7+2 agujeros 447.349S Placa condilar LCP 2.0, 7+2 agujeros 447.350 Placa adaptación LCP en Y 2.0, 7+3 agujeros 447.350S Placa adaptación LCP en Y 2.0, 7+3 agujeros 447.351 Placa adaptación LCP en T 2.0, 7+2 agujeros 447.351S Placa adaptación LCP en T 2.0, 7+2 agujeros 447.354 Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 4+2 agujeros</p>	
--	--	--

E *A*



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

	<p>447.354S Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 4+2 agujeros 447.355 Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 5+2 agujeros 447.355S Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 5+2 agujeros 447.360 Placa LCP 2.0 recta, 10 agujeros, L 73mm 447.360S Placa LCP 2.0 recta, 10 agujeros, L 73mm 447.362 Placa adaptación LCP 2.0, 12 agujeros, L 81.26mm 447.362S Placa adaptación LCP 2.0, 12 agujeros, L 81.26mm 447.364 Placa LCP 2.4 recta, 10 agujeros, L 83.6mm 447.364S Placa LCP 2.4 recta, 10 agujeros, L 83.6mm 447.366 Placa adaptación LCP 2.4, 12 agujeros, L 87.9mm 447.366S Placa adaptación LCP 2.4, 12 agujeros, L 87.9mm 447.375 Placa LCP 2.4 recta, 5 agujeros, L 43.6mm 447.375S Placa LCP 2.4 recta, 5 agujeros, L 43.6mm 447.377 Placa LCP 2.4 recta, 7 agujeros, L 59.6mm 447.377S Placa LCP 2.4 recta, 7 agujeros, L 59.6mm 447.615 Placa LCP 2.0 en T, cuerpo 7 / cabeza 3 agujeros 447.615S Placa LCP en T 2.0, 7+3 agujeros 449.615 Placa LCP 2.4 en T, cuerpo 7 / cabeza 3 agujeros 449.615S Placa LCP en T 2.4, 7+3 agujeros 449.669 Placa adaptación LCP en Y 2.4, 7+3 agujeros 449.669S Placa adaptación LCP</p>		
--	--	--	--

E *A*



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

	<p>en Y 2.4, 7+3 agujeros 449.670 Placa adaptación LCP en T 2.4, 7+2 agujeros 449.670S Placa adaptación LCP en T 2.4, 7+2 agujeros 449.674 Placa LCP 2.4 recta, 4 agujeros, L 36mm 449.674S Placa LCP 2.4, recta, 4 agujeros, L 36mm 449.676 Placa LCP 2.4 recta, 6 agujeros, L 52mm 449.676S Placa LCP 2.4, recta, 6 agujeros, L 52mm 449.678 Placa LCP 2.4 recta, 8 agujeros, L 68mm 449.678S Placa LCP 2.4, recta, 8 agujeros, L 68mm 449.679 Placa condilar LCP 2.4, 7+2 agujeros 449.679S Placa condilar LCP 2.4, 7+2 agujeros 511.776 Adaptador dinamométrico, 0.8 Nm 511.777 Adaptador dinamométrico, 0.4 Nm 513.010 Broca Ø 1.1mm, L 28/16mm 513.090 Broca Ø 1.5mm, L 67/55mm 513.090S Broca de Ø 1.5 mm, L 67/55 mm 513.130 Broca Ø 2.0mm, L 52/40mm 513.130S Broca de Ø 2.0 mm, L 52/40 mm 513.140 Broca Ø 2.0mm, L 67/55mm 513.140S Broca de Ø 2.0 mm, L 67/55 mm 60.114.004 Bandeja p/guías de broca LCP 1.5, cortas 68.114.001 Módulo LCP Compact Hand 1.5</p>		
--	---	--	--

E A



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

Formas de presentación		Por unidad	
Proyecto de Rótulo	Autorizado según Disposición ANMAT N° 1728/13	A fojas 305-306	
Proyecto de Instrucciones de Uso	Autorizado según Disposición ANMAT N° 1728/13	A fojas 307-315	

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

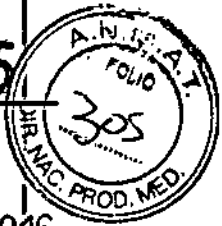
Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-934, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días.....**04 AGO 2016**

Expediente N° 1-47-11775-13-4

DISPOSICIÓN N°

8765




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



1.1 Informaciones del proyecto de rótulo

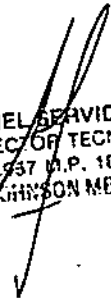
Rótulo para modelos no estériles:

04 AGO 2016




Synthes	
Sistema Ortopédico de fijación interna para fracturas en mano y muñeca	
REF	
Modelo XXXX	
LOT	
Fecha de fabricación XX-XXXX	
Contenido: por unidad	
	Material para un sólo uso
	Esterilizar antes de usar
	Conservar en lugar limpio y seco. Proteger de la luz solar directa
	Ver instrucciones de uso
Fabricado por	Synthes GmbH Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza
Importado por	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A Mendoza 1259, C.P. C1428DJG Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina
Director Técnico	Farm. Luis Alberto De Angelis MN: 12610
VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS	
AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM:16-934	

E


SYLVIA MARTINEZ GOYA
Apoderada



GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15737 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



Synthes	
Sistema Ortopédico de fijación interna para fracturas en mano y muñeca	
REF	
Modelo XXXX	
LOT	
Contenido: por unidad	
	Material para un sólo uso
STERILE R	Estéril a menos que el embalaje interior esté abierto o dañado
	Fecha de vencimiento: mes /año
	Conservar en lugar limpio y seco. Proteger de la luz solar directa
	Ver instrucciones de uso
Fabricado por	Synthes GmbH Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza
Importado por	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A Mendoza 1259, C.P. C1428DJG Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina
Director Técnico	Farm. Luis Alberto De Angelis MN: 12610
VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM:16-934	

E-


SYLVIA MARTINEZ GOYA
Apoderada


GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.757 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

INSTRUCCIONES DE USO**Razón social y dirección del fabricante y del importador**

Fabricado por Synthes GmbH
Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf,
Suiza

Importado por JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A
Mendoza 1259, C.P. C1428DJG
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Información para que el usuario pueda identificar el producto médico y el contenido del envase

Es un sistema modular para la mano con placas de adaptación anatómicamente preformadas para la fijación de fracturas y el tratamiento de la osteotomía y artrodesis.

Producto estéril


El sistema provee productos estériles y no estériles.

Los productos suministrados en condiciones estériles son presentados en embalaje etiquetado con el símbolo "Estéril".

Los productos suministrados en condiciones no estériles deben esterilizarse antes de su uso

Al extraer el producto estéril de su envase, se debe seguir un procedimiento aséptico. No se puede garantizar la esterilidad si los precintos están rotos o si el envase se abre de manera incorrecta.

Productos de un sólo uso

Los productos cuyo embalaje contenga el símbolo  son de un solo uso y no deben reutilizarse nunca.

Condiciones de almacenamiento, conservación y/o manipulación del producto

Los productos deben almacenarse en un lugar limpio y seco, y protegerse de la luz solar directa.

Indicación de uso

Para fracturas en las falanges proximales, metacarpianos y los huesos de la muñeca, las fracturas conminutas, Artrodesis de articulaciones interfalángicas y osteomías.

Instrucciones especiales para operación y/o uso de productos médicos


NOTA: Los productos médicos son utilizados por médicos especializados y capacitados en la Técnica Quirúrgica correspondiente por personal de Synthes. Las Técnicas Quirúrgicas se encuentran disponibles en versión impresa y en línea en la página web de Synthes y están a disposición de la Autoridad Sanitaria cuando las requiera.

Técnica Quirúrgica

La técnica quirúrgica puede ser resumida en cinco pasos:

- reducción de fractura
- posicionamiento de la placa (si es necesario debe ser doblada)


SYLVIA MARTÍNEZ GOYA
ApoDERADA


GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 18.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

- pretaladrar agujeros de los tornillos (usar el taladro LCP para los tornillos de fijación)
- determinación de la longitud del tornillo.
- La inserción del tornillo y la fijación con la placa.



Instrucciones de uso del instrumental asociado:

Reprocesamiento de productos reutilizables de Synthes: instrumentos, bandejas de instrumentos y cajas

Precauciones

- No utilice estropajos de acero ni productos abrasivos de limpieza.
- Evítense las disoluciones que contengan yodo o un contenido elevado de cloro.
- En un limpiador ultrasónico solamente deben colocarse juntos los productos de Synthes de parecida composición metálica.
- Los productos de Synthes sucios o usados no deben cargarse en una caja para limpiarlos en una lavadora mecánica. Los productos de Synthes sucios deben procesarse por separado de las bandejas y cajas. Las cajas de Synthes están diseñadas como utensilio de organización para el proceso de esterilización en autoclave, como utensilio de almacenamiento para los productos sanitarios y como utensilio de organización para la cirugía.
- Las canulaciones largas y estrechas, los orificios ciegos y las piezas complicadas requieren especial atención durante la limpieza.
- Todos los productos deben limpiarse a conciencia.
- Los instrumentos de Synthes deben someterse a esterilización final antes de usarlos.
- Los parámetros de esterilización solo son válidos para los productos previamente limpiados de forma adecuada.
- Los parámetros indicados únicamente son válidos para equipos de reprocesamiento adecuadamente instalados, mantenidos, calibrados y conformes con las normas ISO 15883 e ISO 17665.
- Se recomienda utilizar detergentes con pH de 7 a 9.5; para los detergentes con pH superior es preciso tener en cuenta los datos de compatibilidad con los materiales especificados en la correspondiente ficha de información técnica. Consulte el apartado «Compatibilidad de materiales de los instrumentos e implantes Synthes en procesamiento clínico».
- Procesamiento clínico de los motores quirúrgicos y sus adaptadores. Ni los motores quirúrgicos ni sus adaptadores deben sumergirse en agua o disoluciones detergentes. No limpie con ultrasonidos los motores quirúrgicos. Consulte los folletos específicos del motor correspondiente.
- Los pacientes con sospecha de enfermedad de Creutzfeldt-Jakob (ECJ) o infecciones afines deben intervenir con instrumentos de un solo uso. Deseche tras la intervención todo instrumento utilizado (o sospechoso de haber sido utilizado) en un paciente con ECJ, o siga las recomendaciones nacionales más actualizadas.
- Consulte asimismo la legislación y las directrices nacionales para obtener información complementaria. Además, deben satisfacerse también las normas y procedimientos internos del hospital y las recomendaciones específicas de los fabricantes de detergentes, desinfectantes y el equipo utilizado para el procesamiento clínico.

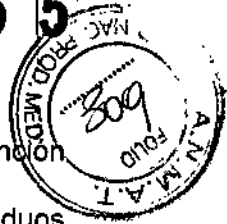
Límites del reprocesamiento

- Los ciclos repetidos de procesamiento con lavado ultrasónico, lavado mecánico y esterilización tienen efectos mínimos sobre el instrumental quirúrgico de Synthes.
- La vida útil de un producto viene normalmente determinada por los daños y desgaste debidos al uso. Son signos de daño o desgaste en un producto, entre otros, los siguientes: corrosión (p. ej., herrumbre, picaduras), alteración del color, rayado excesivo, descascarillado, desgaste y fisuras. No deben utilizarse los productos con problemas de funcionamiento, marcas irreconocibles, número de referencia ausente o borrado, dañados o excesivamente desgastados.

E.

[Signature]
SYLVIA MARTINEZ GOYA
Ap. 10000000

[Signature]
GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.957 M.P. 1051
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



Instrucciones de reprocesamiento clínico

Cuidado en el lugar de uso

Limpie la sangre y los restos de los productos durante el transcurso de la intervención quirúrgica, para evitar que se sequen sobre la superficie.

- Lave los productos canulados con agua estéril o depurada para evitar que los residuos o restos de suciedad se sequen en el interior.
- Los productos sucios deben separarse de los no contaminados para evitar la contaminación del personal o el entorno.
- Los productos deben cubrirse con una toalla humedecida en agua depurada para evitar que la sangre o los restos se sequen.

Embalaje y transporte

- Los productos sucios deben transportarse por separado de los productos no contaminados para evitar la contaminación.


Preparación para la descontaminación (aplicable a todos los métodos de limpieza)

- Se recomienda reprocesar los productos en cuanto sea razonablemente posible después de su uso.
- En el caso de los instrumentos desmontables, desmonte el producto antes de su reprocesamiento. Puede solicitar las instrucciones detalladas de desmontaje de los instrumentos a su representante local, o descargarlas directamente desde www.synthes.com/reprocessing
- Abra los productos dotados de trinquetes, cierres o bisagras.
- Extraiga los objetos punzocortantes para limpiarlos a mano, o colóquelos en una bandeja aparte.
- Los orificios y canulaciones de los instrumentos debe procesarse a mano antes de proceder a su limpieza. Los orificios y canulaciones deben despejarse en primer lugar de residuos. Los orificios y canulaciones deben cepillarse minuciosamente con un cepillo de cerdas blandas del tamaño adecuado, con movimientos giratorios. El cepillo utilizado debe encajar bien apretado; su diámetro debe ser aproximadamente igual al del orificio o canulación que se va a limpiar. Si se usa un cepillo demasiado grande o demasiado pequeño para el diámetro del orificio o canulación, es posible que la superficie interna no quede bien limpia.
- Sumerja o enjuague los productos muy sucios o canulados antes de la limpieza, para ablandar la suciedad o restos secos. Use para ello una disolución de detergente químico o enzimático. Siga las instrucciones de uso del fabricante del detergente en cuanto a las condiciones correctas de tiempo de exposición, temperatura, calidad del agua y concentración. Use agua corriente fría para enjuagar los productos.
- Los productos de Synthes deben limpiarse por separado de las bandejas de instrumentos y cajas. Si procede, deben retirarse las tapas de las cajas para el proceso de limpieza.

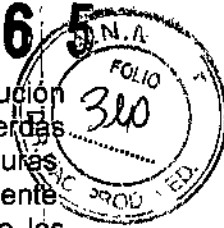
Limpieza y desinfección:

Método manual

1. Enjuague el producto sucio bajo el grifo de agua fría durante 2 minutos como mínimo. Sírvese de un cepillo de cerdas suaves para ayudar a eliminar la suciedad y los restos visibles.
2. Sumerja el producto en una disolución de detergente químico o enzimático durante 10 minutos como mínimo. Siga las instrucciones de uso del fabricante del detergente en cuanto a las condiciones correctas de tiempo de exposición, temperatura, calidad del agua y concentración.
3. Enjuague el producto con agua fría durante 2 minutos como mínimo. Sírvese de una jeringuilla, de una pipeta o de una pistola de agua para purgar los orificios, canulaciones y otras zonas de difícil acceso.


SYLVIA MARTINEZ GOYA
Aprobada

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR/TECNICO
M.N. 15.957 M.P. 12.951
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



4. Limpie manualmente el producto, durante 5 minutos como mínimo, con una disolución de detergente químico o enzimático recién preparada. Sírvese de un cepillo de cerdas blandas para eliminar la suciedad y los restos orgánicos. Si procede, accione las juntas, mangos y otras piezas móviles para exponer estas zonas a la disolución detergente. Limpie el producto bajo el grifo de agua corriente para evitar la aerosolización de los contaminantes. Nota: La disolución fresca es una disolución recién preparada y limpia.
5. Aclare bien el producto bajo el grifo de agua fría o caliente durante 2 minutos como mínimo. Sírvese de una jeringuilla, de una pipeta o de una pistola de agua para purgar los orificios y canulaciones. Si procede, accione las juntas, mangos y otras piezas móviles para aclarar bien estas zonas bajo el chorro de agua corriente.
6. Inspección visual del producto. Repita los pasos 2 a 6 hasta que no quede ningún resto visible de suciedad.

Proceso ultrasónico (debe ir precedido por los pasos de prelavado 1 a 6)

7. Prepare una disolución fresca de detergente químico o enzimático. Siga las instrucciones de uso del fabricante del detergente en cuanto a las condiciones correctas de tiempo de exposición, temperatura, calidad del agua y concentración. Nota: La disolución fresca es una disolución recién preparada y limpia.
8. Limpie el producto Synthes de forma ultrasónica durante 15 minutos como mínimo, a una frecuencia mínima de 40 kHz.
9. Enjuague a conciencia el producto con agua desionizada o depurada durante 2 minutos. Sírvese de una jeringuilla, de una pipeta o de una pistola de agua para purgar los orificios y canulaciones. Si procede, accione las juntas, mangos y otras piezas móviles para aclarar bien estas zonas bajo el chorro de agua corriente.
10. Inspección visual del producto. Repita los pasos 2 a 10 hasta que no quede ningún resto visible de suciedad.
11. Efectúe un enjuague final del producto con agua desionizada o depurada durante 15 segundos como mínimo.
12. Seque el producto con un paño suave y limpio sin pelusas, de un solo uso, o con aire comprimido de calidad médica.

Limpieza: método con lavadora automática o mecánica

Equipo: limpiador ultrasónico, lavadora de desinfección, cepillos de cerdas blandas de diversos tamaños, paños sin pelusas, jeringuillas, pipetas y/o pistola de agua, disolución de detergente químico o enzimático

Método de prelavado (debe llevarse a cabo antes del proceso de limpieza mecánica descrito más abajo)

1. Enjuague el producto sucio bajo el grifo de agua fría durante un minuto como mínimo. Sírvese de un cepillo de cerdas blandas o de un paño suave y limpio sin pelusas para eliminar todos los restos visibles de suciedad.
2. Limpie manualmente el producto, durante 2 minutos como mínimo, con una disolución de detergente químico o enzimático recién preparada. Siga las instrucciones de uso del fabricante del detergente en cuanto a las condiciones correctas de dilución, temperatura, calidad del agua y tiempo de exposición. Sírvese de un cepillo de cerdas blandas para eliminar la suciedad y los restos orgánicos. Si procede, accione las juntas, mangos y otras piezas móviles para exponer estas zonas a la disolución detergente. Limpie el producto bajo el grifo de agua corriente para evitar la aerosolización de los contaminantes. Nota: La disolución fresca es una disolución recién preparada y limpia.
3. Enjuague el producto bajo un chorro de agua fría o templada del grifo, durante un minuto como mínimo. Sírvese de una jeringuilla, de una pipeta o de una pistola de agua para purgar los orificios y canulaciones. Si procede, accione las juntas, mangos y otras piezas móviles para aclarar bien estas zonas bajo el chorro de agua corriente.
4. Prepare una disolución fresca de detergente químico o enzimático. Siga las instrucciones de uso del fabricante del detergente en cuanto a las condiciones correctas


SYLVIA MARTINEZ GOYA
Apoderada

GABRIEL BERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.967 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

de dilución, temperatura, calidad del agua y tiempo de exposición. Nota: La disolución fresca es una disolución recién preparada y limpia.

5. Limpie el producto Synthes de forma ultrasónica durante 15 minutos como mínimo a una frecuencia mínima de 40 kHz.
6. Enjuague el producto con agua desionizada o depurada durante 2 minutos como mínimo. Sírvasse de una jeringuilla, de una pipeta o de una pistola de agua para purgar los orificios y canulaciones. Para el aclarado final debe usarse agua desionizada o depurada.
7. Inspección visual del producto. Repita los pasos 2 a 7 hasta que no quede ningún resto visible de suciedad.

Proceso de limpieza mecánica: (debe ir precedido por los pasos de prelavado 1 a 7)

Nota: La lavadora de desinfección debe satisfacer los requisitos especificados en la norma ISO 15883. Limpie los orificios y canulaciones con ayuda de una unidad de inyección CMI.

8. Procese el producto con los siguientes parámetros de ciclo:

Ciclo	Tiempo mínimo (minutos)	Temperatura mínima, agua	Tipo de detergente
Prelavado	2	Agua corriente fría	N.P.
Lavado I	2	Agua corriente fría (< 40 °C)	Detergente*
Lavado II	5	Agua corriente caliente (> 40 °C)	Detergente*
Aclarado	2	Agua desionizada o depurada caliente (> 40 °C)	N.P.
Desinfección térmica	5	> 93 °C	N.P.
Secado	40	> 90 °C	N.P.

* véase «Información complementaria»

Desinfección térmica

Para la limpieza automática o mecánica, desinfecte térmicamente a 93 °C como mínimo durante 5 minutos como mínimo. En los productos con orificios o canulaciones, oriente la pieza de tal modo que el orificio o canulación quede en posición vertical. Si ello no fuera posible por limitaciones de espacio en la lavadora automática o mecánica, use en caso necesario una gradilla de irrigación o soporte de carga con conexiones diseñadas para garantizar el flujo de los líquidos de procesamiento a través del orificio o canulación.

Secado

Si la lavadora mecánica no incluye un ciclo seco:

- Seque bien cada producto por dentro y por fuera, para que no se forme herrumbre y evitar el funcionamiento defectuoso.
- Utilice un paño limpio, suave y sin pelusas, de un solo uso, para evitar que la superficie resulte dañada.

Preste especial atención a las roscas, trinquetes, bisagras y zonas en las que pueda acumularse líquido. Abra y cierre los productos para alcanzar a todas las zonas. Seque las partes huecas (orificios, canulaciones) con una pistola neumática con aire comprimido de calidad médica.

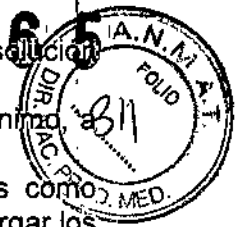
Inspección

Los instrumentos de Synthes deben inspeccionarse tras el procesamiento, antes de la esterilización, para comprobar:

- Limpieza.
- Daños; entre otros: corrosión (herrumbre, picaduras), alteración del color, rayado excesivo, deslaminación, fisuras y desgaste.
- Funcionamiento adecuado; entre otros: filos cortantes, flexibilidad, movimiento de bisagras, articulaciones, cierres y piezas móviles como mangos, trinquetes y anclajes.


SYLVIA MARTINEZ GOYA
Apoderada

GABRIEL SERVIDO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 18.957 M.P. 10.551
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.





- Desgaste y eliminación o borrado de los números de referencia
 - No deben utilizarse los productos con problemas de funcionamiento, marcas irreconocibles, número de referencia ausente o borrado, dañados o desgastados. Compruebe que los instrumentos funcionen correctamente, estén bien ajustados y su superficie esté en condiciones. No utilice nunca instrumentos dañados, con marcas irreconocibles, signos de corrosión o superficies cortantes romas. Puede solicitar las instrucciones detalladas de control de funcionamiento a su representante local, o descargarlas directamente desde www.synthes.com/reprocessing
- Lubrique los instrumentos con piezas móviles, como bisagras y articulaciones, rodamientos de resorte y piezas roscadas. Se recomienda lubricar y mantener los instrumentos de Synthes exclusivamente con el lubricante especial Synthes.
- Los productos desmontados deben volver a montarse antes de la esterilización, a menos que se especifique lo contrario o la caja no esté configurada para albergar el producto montado. Puede solicitar las instrucciones detalladas de desmontaje de los instrumentos a su representante local, o descargarlas directamente desde www.synthes.com/reprocessing

Embalaje

Coloque los productos limpios y secos en su lugar adecuado dentro de la caja de Synthes. Además, utilice una envoltura adecuada o un recipiente rígido reutilizable para esterilización, como un sistema de barrera estéril conforme con la norma ISO 11607. Tenga cuidado de proteger los implantes y los instrumentos punzantes o afilados

Esterilización


Se indican a continuación las recomendaciones para esterilizar los productos de Synthes:

Tipo de ciclo	Tiempo mínimo de exposición a la esterilización (minutos)	Temperatura mínima de exposición a la esterilización	Tiempo mínimo de secado*
Prevacío	4	132 °C	20 minutos
Vapor saturado con aireación forzada (prevacío) (mínimo: tres pulsos)	3	134 °C	20 minutos

* Al aplicar los tiempos de secado a las cajas de Synthes y sus accesorios, pueden ser necesarios tiempos de secado fuera de los parámetros habituales de prevacío para productos sanitarios. Esto reviste especial importancia para las cajas y bandejas con polímeros (plásticos) usadas en combinación con envolturas no tejidas de esterilización para trabajo intensivo. Los tiempos de secado recomendados actualmente para las cajas de Synthes oscilan entre un tiempo estándar de 20 minutos y un tiempo prolongado de 60 minutos.

El tiempo de secado se ve influido muy a menudo por la presencia de materiales basados en polímeros (plásticos); por consiguiente, cambios como la eliminación de los tapetes de silicona o la modificación del sistema de barrera estéril (p. ej., de una envoltura fuerte a una ligera) pueden reducir el tiempo necesario de secado. Los tiempos de secado pueden ser muy variables debido a las diferencias en los materiales de embalaje (p. ej., envolturas no tejidas), las condiciones ambientales, la calidad del vapor, los materiales del producto, la masa total, el funcionamiento del esterilizador y el tiempo variable de enfriamiento. El usuario deberá emplear métodos verificables (p. ej., inspecciones visuales) para confirmar un secado adecuado. Los tiempos de secado suelen oscilar entre 20 y 60 minutos debido a las diferencias en los materiales de embalaje (sistema de barrera estéril, p. ej., envolturas o sistemas de recipientes rígidos reutilizables), la calidad del vapor, los materiales del producto, la masa total, el funcionamiento del esterilizador y el tiempo variable de enfriamiento.

C


 SYLVIA MARTINEZ GOYA
 Apoderada

GABRIEL SERVIDIO
 CO-DIRECTOR TÉCNICO
 M.N. 15.957 M.P. 18.851
 JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

8765
Deben seguirse las instrucciones de uso del fabricante de la autoclave y las normas de carga máxima recomendada para la esterilización. La autoclave debe estar correctamente instalada, mantenida, validada y calibrada.



Conservación

Los productos embalados deben conservarse en un ambiente seco y limpio, protegidos frente a la luz solar directa, las plagas, la humedad y las temperaturas extremas.

Información complementaria

Synthes utilizó los siguientes materiales durante el proceso de validación de estas recomendaciones de reprocesamiento. Eso no quiere decir que estos materiales se consideren preferibles a otros materiales disponibles que puedan funcionar también de forma satisfactoria. Detergentes: deconex TWIN PH10, deconex POWER ZYME y deconex TWIN ZYME. Paño sin pelusas: Berkshire Durx 670.

La información de limpieza y esterilización se ofrece de conformidad con las normas ANSI/ AAMIST81, ISO 17664, AAMI TIR 12, ISO 17665-1 y AAMI ST77.

Las recomendaciones proporcionadas han sido validadas por el fabricante del producto sanitario como capaces de preparar un producto sanitario Synthes no estéril. Es responsabilidad del procesador garantizar que el procesamiento se realice realmente, con el uso del equipo, los materiales y el personal del centro de reprocesamiento, y que consiga el resultado deseado. Esto requiere la validación y la vigilancia sistemática del proceso. De manera parecida, deberán evaluarse correctamente la eficacia y las posibles consecuencias adversas de cualquier variación introducida por el procesador en las recomendaciones proporcionadas.

Advertencias y precauciones

La sola descripción de la técnica quirúrgica no es suficiente para la aplicación clínica inmediata. Se recomienda familiarizarse a fondo con los dispositivos, el método de aplicación, los instrumentos, y la técnica quirúrgica.

Nota: Los profesionales deberán conocer cabalmente el uso indicado de los productos y las técnicas quirúrgicas aplicables, y deberán tener la formación adecuada.

-La selección, colocación, posicionamiento y fijación del implante en forma incorrecta pueden causar resultados no deseables.

-No colocar el implante estéril sobre ropa o cualquier otra superficie que pueda contaminar el implante con pelusa o cualquier otro material.

-Los implantes pueden quebrarse o dañarse debido a la excesiva actividad o trauma.

-Usar solamente implantes estériles que están en los envases sin abrir y no dañados, no usar si hay pérdida de esterilidad.

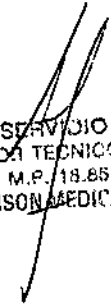
Método de esterilización

Los productos etiquetados "Estéril" están esterilizados por exposición a radiación gamma. No reesterilizar. El contenido es estéril a menos que el material de empaque esté roto o dañado.

Nombre del Responsable Técnico

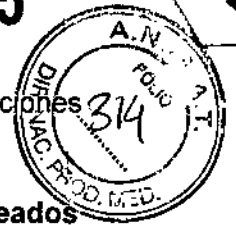
Director Técnico: Farm. Luis Alberto De Angelis, MN. 12610.


SYLVIA MARTINEZ GOYA
Apoderada


GABRIEL SERVICIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

Número de Registro del Producto Médico

Autorizado por la ANMAT PM: 16-934 Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

**Prestaciones para las que fue diseñado. Posibles efectos secundarios no deseados**

Debido a la diversidad en la toma de decisiones del sistema LCP de mano compacta sobre el uso de una placa de bloqueo, debe incluir un preciso examen preoperatorio de la técnica exacta por el cual se utiliza la placa de bloqueo.

El sistema requiere una cuidadosa atención a los principios biomecánicos de fijación con placa, así como la planificación preoperatorio de la utilización exitosa del sistema de LCP mano compacta.

La fijación con placas y tornillos de las fracturas en la mano exige un manejo meticuloso de los tejidos blandos y no se permite ningún error técnico.

Actuar con precaución durante la cirugía, y siguiendo las medidas quirúrgicas de acuerdo a la guía técnica del sistema LCP de mano compacta contribuirá a un buen resultado.

- Tornillos de 1,0 mm: fracturas deprimidas de las articulaciones interfalángicas distales y refijación de los desgarros del tendón extensor óseo de las falanges distales
- Implantes de 1,3 mm: fracturas de las falanges distales y medias, y refijación de los desgarros de los ligamentos óseos
- Implantes de 1,5 y 2,0 mm: fracturas de las falanges, de los metacarpianos y de los huesos de la muñeca y para la artrodesis de las articulaciones interfalángicas
- Implantes de 2,4 mm: fracturas de los metacarpianos y de los huesos de la muñeca

Información para una combinación segura con otros productos médicos

El sistema provee productos que se deben utilizar en combinación. Para asegurar que las combinaciones entre los productos es segura y no afecta la función específica referirse al Informe de seguridad y eficacia – Requerimientos de funcionalidad y diseño.

Synthes garantiza la compatibilidad de sus implantes e instrumentos originales y distintos. Debe observarse el uso específico de cada producto, de acuerdo a las descripciones de Synthes. No es aconsejable mezclar productos Synthes con los de otros fabricantes, debido a que los diseños, los materiales, la mecánica y las construcciones no están homologados. Synthes no asume ninguna responsabilidad por las complicaciones surgidas por la mezcla de componentes o por el uso de instrumentos de otros fabricantes

Información que permita comprobar que el producto está bien instalado; naturaleza y frecuencia de las operaciones de mantenimiento y calibrado

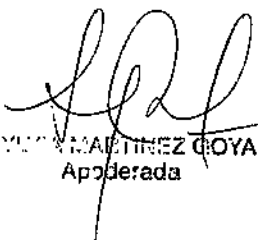
Para la correcta instalación se debe asegurar la técnica quirúrgica y el correcto manipuleo del producto, así como la intervención de un profesional experimentado.


Información para evitar riesgos relacionados con la implantación del producto.

- Contraindicaciones del correspondiente sistema de Synthes.
- Intolerancia o alergia demostrada del paciente.

Otras contraindicaciones de la osteosíntesis: infecciones agudas, crónicas o pendientes de confirmar, mala calidad ósea, riego sanguíneo insuficiente, osteopatías o incumplimiento terapéutico.

Nota: Estas indicaciones pueden limitarse debido a la anatomía específica del paciente. No se recomienda usar estos implantes en otros huesos.


SYLVIA MARTÍNEZ GOYA
Apoderada


GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.957/M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.


8765

Instrucciones en caso de rotura del envase protector de la esterilidad si corresponde los métodos de reesterilización.

Los productos etiquetados estériles no se deben usar si el embalaje interior esterilizado está dañado. No es posible la reesterilización.



E


SYLVIA MARTINEZ GOYA
Apoderada


GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.