



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

**DISPOSICIÓN N° 1728**

BUENOS AIRES, 22 MAR 2013

VISTO el Expediente N° 1-47-7102-11-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

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

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

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


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

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

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

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

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Artículos 8º, inciso II) y 10º, inciso i) del Decreto 1490/92 y por el Decreto 425/10.





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

DISPOSICIÓN N° 1728

Por ello,

EL INTERVENTOR DE LA ADMINISTRACION NACIONAL DE  
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA ,MEDICA  
DISPONE:

ARTICULO 1º- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica del producto médico de Marca Synthes, nombre descriptivo: LCP Compact Hand con sus tornillos e instrumental y nombre técnico Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, para Fracturas, de acuerdo a lo solicitado por Synthes Argentina S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo I de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 2º - Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 107 a 109 y 110 a 113 respectivamente, figurando como Anexo II de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

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

ARTÍCULO 4º - En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT, PM-753-39, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

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

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

Expediente Nº 1-47-7102-11-1

Disposición Nº



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

ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO  
inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N° .....1728.....

Nombre descriptivo: LCP Compact Hand con sus tornillos e instrumental

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

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

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: para fracturas en las falanges proximales,  
metacarpianos y los huesos de la muñeca, las fracturas conminutas, Artrodesis  
de articulaciones interfalángicas y osteotomías.

Modelo/s:

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

02.114.006 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros

02.114.006S Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros

02.114.007 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4 agujeros

02.114.007S Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4 agujeros

02.114.009 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

02.114.010 Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo

02.114.013 Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros

02.114.013S Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros

02.114.014 Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros

8



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

- 02.114.014S Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros
- 02.114.502 Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm
- 02.114.502S Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm
- 02.114.503 Placa bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm
- 02.114.503S Placa bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm
- 02.114.504 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
- 02.114.505S Placa bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm
- 02.114.506 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros
- 02.114.506S Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros
- 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
- 02.214.010 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm
- 02.214.010S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm
- 02.214.011 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm



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

- 02.214.011S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm
- 02.214.012 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm
- 02.214.012S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm
- 02.214.013 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm
- 02.214.013S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm
- 02.214.014 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
- 02.214.015S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm
- 02.214.016 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm
- 02.214.016S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm
- 02.214.018 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., 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
- 02.214.110S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm
- 02.214.111 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm
- 02.214.111S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm
- 02.214.112 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm



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

- 02.214.112S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm
- 02.214.113 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm
- 02.214.113S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm
- 02.214.114 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm
- 02.214.114S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm
- 02.214.115 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
- 02.214.116S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm
- 02.214.118 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm
- 02.214.118S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm
- 02.214.120 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 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



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

- 04.114.006 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros
- 04.114.006S Placa de bloqueo 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 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

8.



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

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

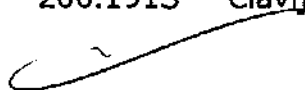




Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

- 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
- 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
- 04.214.113 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
- 04.214.115 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
- 04.214.118 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
- 04.214.122 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm
- 04.214.122S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., 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

5





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

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
200.811S	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 11mm
200.812	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm
200.812S	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 12mm
200.813	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm
200.813S	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 13mm
200.814	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm
200.814S	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 14mm
200.816	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm
200.816S	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 16mm
200.818	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm
200.818S	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 18mm
200.820	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm
200.820S	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 20mm
200.822	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm
200.822S	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 22mm
200.824	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm
200.824S	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 24mm

8

-



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

201.356	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 6mm
201.356S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 6mm
201.357	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 7mm
201.357S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 7mm
201.358	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 8mm
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
201.374S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 24mm
201.375	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 26mm
201.375S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 26mm
201.376	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 28mm
201.376S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 28mm

5,



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

201.377	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 30mm
201.377S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 30mm
201.378	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 32mm
201.378S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 32mm
201.379	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 34mm
201.379S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 34mm
201.380	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 36mm
201.380S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 36mm
201.381	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 38mm
201.381S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 38mm
201.756	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 6mm
201.756S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 6mm
201.757	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 7mm
201.757S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 7mm
201.758	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 8mm
201.758S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 8mm
201.759	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 9mm
201.759S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 9mm
201.760	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm
201.760S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm
201.761	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 11mm
201.761S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 11mm
201.762	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm
201.762S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm
201.763	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 13mm
201.763S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 13mm
201.764	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm
201.764S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm
201.766	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 16mm
201.766S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 16mm
201.768	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm
201.768S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm

8,



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

201.770	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm
201.770S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm
201.772	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm
201.772S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm
201.774	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm
201.774S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm
201.776	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 26mm
201.776S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 26mm
201.778	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 28mm
201.778S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 28mm
201.780	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 30mm
201.780S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 30mm
201.782	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 32mm
201.782S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 32mm
201.784	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 34mm
201.784S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 34mm
201.786	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 36mm
201.786S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 36mm
201.788	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 38mm
201.788S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 38mm
201.790	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 40mm
201.790S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 40mm
201.876	Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 6mm
201.876S	Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 6mm
201.877	Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 7mm
201.877S	Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 7mm
201.878	Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 8mm
201.878S	Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 8mm
201.879	Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 9mm
201.879S	Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 9mm
201.880	Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 10mm
201.880S	Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 10mm

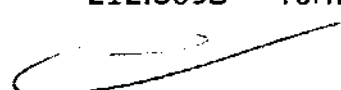
8.



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

- 201.881 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 11mm
- 201.881S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 11mm
- 201.882 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 12mm
- 201.882S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 12mm
- 201.883 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 13mm
- 201.883S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 13mm
- 201.884 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 14mm
- 201.884S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 14mm
- 201.886 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 16mm
- 201.886S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 16mm
- 201.888 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 18mm
- 201.888S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 18mm
- 201.890 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 20mm
- 201.890S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 20mm
- 201.892 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 22mm
- 201.892S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 22mm
- 201.894 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 24mm
- 201.894S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 24mm
- 201.896 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 26mm
- 201.896S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 26mm
- 201.898 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 28mm
- 201.898S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 28mm
- 201.900 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 30mm
- 201.900S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 30mm
- 212.806 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.806S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.807 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.807S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.808 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.808S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.809 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.809S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante

5





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

212.810	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.810S	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.811	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.811S	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.812	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.812S	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.813	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.813S	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.814	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.814S	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.816	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.816S	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.818	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.818S	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.820	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.820S	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.822	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.822S	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.824	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.824S	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.826	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.826S	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.828	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.828S	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.830	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.830S	Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
246.354	Placa p/corrección rotación, 4+2 aguj., L 27mm
246.354S	Placa p/corrección rotación, 4+2 aguj., L 27mm
246.355	Placa p/corrección rotación, 5+2 aguj., L 32mm
246.355S	Placa p/corrección rotación, 5+2 aguj., L 32mm
247.344	Placa LCP 2.0 recta, 4 agujeros, L 31mm
247.344S	Placa LCP 2.0, recta, 4 agujeros, L 31mm

3



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

- 247.345 Placa LCP 2.0 recta, 5 agujeros, L 38mm
- 247.345S Placa LCP 2.0, recta, 5 agujeros, L 38mm
- 247.346 Placa LCP 2.0 recta, 6 agujeros, L 45mm
- 247.346S Placa LCP 2.0, recta, 6 agujeros, L 45mm
- 247.347 Placa LCP 2.0 recta, 7 agujeros, L 52mm
- 247.347S Placa LCP 2.0, recta, 7 agujeros, L 52mm
- 247.348 Placa LCP 2.0 recta, 8 agujeros, L 59mm
- 247.348S Placa LCP 2.0, recta, 8 agujeros, L 59mm
- 247.349 Placa condilar LCP 2.0, 7+2 agujeros
- 247.349S Placa condilar LCP 2.0, 7+2 agujeros
- 247.350 Placa adaptación LCP en Y 2.0, 7+3 agujeros
- 247.350S Placa adaptación LCP en Y 2.0, 7+3 agujeros
- 247.351 Placa adaptación LCP en T 2.0, 7+2 agujeros
- 247.351S Placa adaptación LCP en T 2.0, 7+2 agujeros
- 247.354 Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 4+2 agujeros
- 247.354S Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 4+2 agujeros
- 247.355 Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 5+2 agujeros
- 247.355S Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 5+2 agujeros
- 247.360 Placa LCP 2.0 recta, 10 agujeros, L 73mm
- 247.360S Placa LCP 2.0 recta, 10 agujeros, L 73mm
- 247.362 Placa adaptación LCP 2.0, 12 agujeros, L 81.26mm
- 247.362S Placa adaptación LCP 2.0, 12 agujeros, L 81.26mm
- 247.364 Placa LCP 2.4 recta, 10 agujeros, L 83.6mm
- 247.364S Placa LCP 2.4 recta, 10 agujeros, L 83.6mm
- 247.366 Placa adaptación LCP 2.4, 12 agujeros, L 87.9mm
- 247.366S Placa adaptación LCP 2.4, 12 agujeros, L 87.9mm
- 247.375 Placa LCP 2.4 recta, 5 agujeros, L 43.6mm
- 247.375S Placa LCP 2.4 recta, 5 agujeros, L 43.6mm
- 247.377 Placa LCP 2.4 recta, 7 agujeros, L 59.6mm
- 247.377S Placa LCP 2.4 recta, 7 agujeros, L 59.6mm
- 247.615 Placa LCP 2.0 en T, cuerpo 7 / cabeza 3 agujeros
- 247.615S Placa LCP en T 2.0, 7+3 agujeros

5





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

- 249.615 Placa LCP 2.4 en T, cuerpo 7/cabeza 3 aguj, L 57mm
- 249.615S Placa LCP en T 2.4, 7+3 agujeros, L 57mm
- 249.669 Placa adaptación LCP en Y 2.4, 7+3 agujeros
- 249.669S Placa adaptación LCP en Y 2.4, 7+3 agujeros
- 249.670 Placa adaptación LCP en T 2.4, 7+2 agujeros
- 249.670S Placa adaptación LCP en T 2.4, 7+2 agujeros
- 249.674 Placa LCP 2.4 recta, 4 agujeros, L 36mm
- 249.674S Placa LCP 2.4, recta, 4 agujeros, L 36mm
- 249.676 Placa LCP 2.4 recta, 6 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
- 310.160 Broca Ø 1.5mm, L 110/85mm
- 310.161 Broca Ø 1.5mm, c/marcas, L 110/80mm
- 310.161S Broca Ø 1.5mm, c/marcas, L 110/80mm



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

- 310.162 Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 110/80mm
- 310.162S Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 110/80mm
- 310.200 Broca Ø 2.0mm, L 85/70mm
- 310.200S Broca Ø 2.0mm, L 85/70mm
- 310.205 Broca Ø 2.0mm, L 70/40mm
- 310.205S Broca Ø 2.0mm, L 70/40mm
- 310.507 Broca Ø 1.5mm, c/marcas, L 96/82mm
- 310.507S Broca Ø 1.5mm, c/marcas, L 96/82mm
- 310.508 Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 96/82mm
- 310.508S Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 96/82mm
- 310.509 Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 110/85mm
- 310.510 Broca Ø 1.8mm, L 100/75mm
- 310.510S Broca Ø 1.8mm, L 100/75mm
- 310.511 Broca Ø 1.8mm, L 100/64mm
- 310.512 Broca Ø 1.8mm, L 100/75mm
- 310.530 Broca Ø 2.4mm, L 100/75mm
- 310.530S Broca Ø 2.4mm, L 100/75mm
- 310.531 Broca Ø 2.4mm, L 100/64mm
- 310.532 Broca Ø 2.4mm, L 100/75mm
- 310.880 Avellanador 1.5 a 2.4, L 52mm
- 310.971 Avellanador p/tornillos Ø 1.3 y 1.5mm
- δ. 311.011 Mango pequeño, c/anclaje dental
- 311.012 Mango mediano, c/anclaje dental
- 311.013 Mango grande, c/anclaje dental
- 311.430 Mango de anclaje rápido, L 110 mm
- 312.140 Guía broca doble 1.5/1.1, p/ref. 311.150
- 312.220 Guía broca doble 2.0/1.5
- 313.300 Vaina sujeción comb. p/tornillos cort. Ø 2.4/2.7mm
- 313.301 Vaina sujeción p/tornillos LCP Ø 2.4/2.7mm
- 313.302 Destornillador Stardrive®, T8, cilíndrico
- 313.303 Pieza destornillador Stardrive®, T8, cilíndrica
- 313.304 Pieza destornillador Stardrive®, T8, cilíndrica



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

- 313.842 Pieza destornillador Stardrive® 2.0, corta
- 314.451 Pieza destornillador Stardrive® 2.4, corta
- 314.452 Pieza destornillador Stardrive® 2.4, larga
- 314.467 Pieza destornillador, Stardrive® T8
- 314.468 Vaina sujeción p/tornillos Stardrive® Ø 2.4mm
- 314.667 Pieza destornillador cruciforme 1.5, L 66mm
- 314.676 Pieza destornillador Stardrive® 2.0, L 66mm
- 315.190 Broca Ø 2.0mm, L 100/75mm
- 315.190S Broca Ø 2.0mm, L 100/75mm
- 316.410 Broca Ø 1.5mm, L 100/85mm
- 317.861 Broca Ø 1.8mm, L 80/66mm
- 317.871 Broca Ø 2.4mm, L 80/66mm
- 319.003 Medidor profundidad p/tornillos Ø 1.3 a 1.5mm
- 319.005 Medidor profundidad p/tornillos Ø 2.0 y 2.4mm
- 319.390 Erina, L 155mm
- 323.029 Guía broca LCP 2.4, c/escala hasta 30mm
- 323.030 Guía broca LCP 2.0, p/brocas Ø 1.5mm
- 323.031 Guía broca LCP 2.4, p/brocas Ø 1.8mm
- 323.034 Guía broca LCP 2.0, c/escala
- 323.200 Guía broca universal 2.0
- 323.202 Guía broca universal 2.4
- 329.921 Barra roscada p/placas LCP 2.0
- 329.922 Barra roscada p/placas LCP 2.4 y 2.7
- 347.901 Alicates planos puntiagudos, p/placas a 2.4
- 347.981 Pinzas p/placas 1.0 hasta 2.4
- 347.985 Pinzas p/tornillos cortical Ø 1.0 a 2.4mm
- 391.951 Alicates corte limpio
- 391.962 Alicates p/cortar y doblar agujas
- 398.400 Pinzas reducción estrechas c/puntas, L 132mm
- 398.819 Pinzas c/pata sujeción móvil
- 398.950 Pinzas reducción, cierre cremallera, L 90mm
- 398.960 Pinzas reducción, cierre cremallera, L 120mm

5.



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

- 399.071 Pinzas reducción c/puntas, cierre fino, L 126mm
- 399.073 Pinzas reducción estrechas c/puntas, cierre fino
- 399.075 Pinzas reducción, cierre fino, L 117mm
- 399.180 Separador Hohmann pequeño, anchura 6mm, L 160mm
- 399.190 Separador Hohmann pequeño, anchura 8mm, L 160mm
- 399.360 Periostótomo, anchura 6mm, L 190/90mm
- 399.480 Periostótomo, anchura 3mm, L 187/87mm
- 399.970 Pinzas reducc. c/puntas, cierre cremallera, L130mm
- 400.190 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 12mm
- 400.190S Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 12mm
- 400.191 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 14mm
- 400.191S Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 14mm
- 400.192 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 16mm
- 400.192S Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 16mm
- 400.193 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 18mm
- 400.193S Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 18mm
- 400.806 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm
- 400.806S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 6mm
- 400.807 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm
- 400.807S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 7mm
- 400.808 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm
- 400.808S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 8mm
- 400.809 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm
- 400.809S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 9mm
- 400.810 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm
- 400.810S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 10mm
- 400.811 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm
- 400.811S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 11mm
- 400.812 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm
- 400.812S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 12mm
- 400.813 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm
- 400.813S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 13mm



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

- 400.814 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm
- 400.814S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 14mm
- 400.816 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm
- 400.816S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 16mm
- 400.818 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm
- 400.818S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 18mm
- 400.820 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm
- 400.820S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 20mm
- 400.822 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm
- 400.822S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 22mm
- 400.824 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm
- 400.824S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 24mm
- 401.356S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 6mm
- 401.357S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 7mm
- 401.358S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 8mm
- 401.359S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 9mm
- 401.360S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 10mm
- 401.361S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 11mm
- 401.362S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 12mm
- 401.363S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 13mm
- 401.364S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 14mm
- 401.366S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 16mm
- 401.368S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 18mm
- 401.370S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 20mm
- 401.372S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 22mm
- 401.374S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 24mm
- 401.375S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 26mm
- 401.376S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 28mm
- 401.377S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 30mm
- 401.378S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 32mm
- 401.379S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 34mm
- 401.380S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 36mm

8,



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

401.381S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 38mm
401.756	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 6mm
401.756S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 6mm
401.757	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 7mm
401.757S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 7mm
401.758	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 8mm
401.758S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 8mm
401.759	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 9mm
401.759S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 9mm
401.760	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm
401.760S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm
401.761	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 11mm
401.761S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 11mm
401.762	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm
401.762S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm
401.763	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 13mm
401.763S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 13mm
401.764	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm
401.764S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm
401.766	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 16mm
401.766S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 16mm
401.768	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm
401.768S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm
401.770	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm
401.770S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm
401.772	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm
401.772S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm
401.774	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm
401.774S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm
401.776	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 26mm
401.776S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 26mm
401.778	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 28mm

*[Firma manuscrita]*



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

- 401.778S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 28mm
- 401.780 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 30mm
- 401.780S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 30mm
- 401.782 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 32mm
- 401.782S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 32mm
- 401.784 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 34mm
- 401.784S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 34mm
- 401.786 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 36mm
- 401.786S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 36mm
- 401.788 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 38mm
- 401.788S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 38mm
- 401.790 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 40mm
- 401.790S Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 40mm
- 401.806 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 6mm
- 401.807 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 7mm
- 401.808 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 8mm
- 401.809 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 9mm
- 401.810 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 10mm
- 401.811 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 11mm
- 401.812 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 12mm
- 401.813 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 13mm
- 401.814 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 14mm
- 401.816 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 16mm
- 401.818 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 18mm
- 401.820 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 20mm
- 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

5.



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

- 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 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 Ø 2.0mm, autorrosc., L 20mm
- 401.892 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 401.892S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 22mm
- 401.894 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 401.894S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 24mm
- 401.896 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 401.896S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 26mm

*[Firma manuscrita]*





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

- 401.898 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 401.898S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 28mm
- 401.900 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 401.900S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 30mm
- 412.806 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.806S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.807 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.807S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.808 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.808S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.809 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.809S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.810 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.810S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.811 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.811S Tornillo bloqueo 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
- 5. 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



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

- 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 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
- 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

J.



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

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 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

5





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

- 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
- 401.356 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 6mm
- 401.357 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 7mm
- 401.358 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 8mm
- 401.359 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 9mm
- 401.360 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 10mm
- 401.361 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 11mm
- 401.362 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 12mm
- 401.363 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 13mm
- 401.364 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 14mm
- 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

02.114.010S Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo

Período de vida útil: 5 años para los productos estériles. (Plazo de validez)

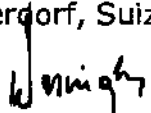
Condición de expendio: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: Synthes GBH

Lugar/es de elaboración: Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza

Expediente N° 1-47-7102-11-1

DISPOSICIÓN N° 1728

  
Dr. OTTO A. URSINGER  
SUB-INTERVENTOR  
A.N.M.A.T.



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





ANEXO II

TEXTO DEL/LOS RÓTULO/S e INSTRUCCIONES DE USO AUTORIZADO/S del  
PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N°  
.....1728.....

DR. OTTO A. ORSINGER  
SUB-INTERVENTOR  
A.N.M.A.T.

**RÓTULOS**

**1.1 Informaciones del proyecto de rótulo**

<b>LCP Compact Hand</b>	
<b>REF</b>	
<b>LOT</b>	
	Material para un sólo uso
	No Estéril
	Los productos suministrados en un formato no estéril deben limpiarse y esterilizarse mediante vapor antes de su uso quirúrgico.
	Conservar en lugar limpio y seco. Proteger de la luz solar directa
	Ver instrucciones de uso
<b>CE</b>	Conformidad Europea
	Fecha de fabricación
Fabricado por	Synthes GmbH Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza
Importado por	Synthes Argentina S.A. Lavalle 4066/70 C.P.1190 CABA Argentina
Director	Dra. Mónica Muñoz Dreyer
Técnico	M.N. 13917
Disposición Habilitante ANMAT: 3990/06	
VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS	
AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM:753-39	

LCP Compact Hand

1728

**REF**

**LOT**



Material para un sólo uso

**STERILE R**

Esterilizado con radiación gamma

Date of sterilization:

Fecha de esterilización: mes /año



Fecha de vencimiento de esterilización



Conservar en lugar limpio y seco. Proteger de la luz solar directa

Ver instrucciones de uso

**CE**

Conformidad Europea

Fabricado por

Synthes GmbH  
Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza

Importado por

Synthes Argentina S.A.  
Lavalle 4066/70  
C.P.1190 CABA Argentina

Director

Dra. Mónica Muñoz Dreyer

Técnico

MN. 13917

Disposición Habilitante ANMAT: 3990/06

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM:753-39

**Instrumental LCP Compact Hand**

**REF**

**LOT**

**non sterile**



**CE**



No Estéril

Los productos suministrados en un formato no estéril deben limpiarse y esterilizarse mediante vapor antes de su uso quirúrgico.

Conservar en lugar limpio y seco. Proteger de la luz solar directa

Ver instrucciones de uso

Conformidad Europea

Fecha de fabricación

Fabricado por Synthes GmbH  
Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza  
Synthes Argentina S.A.  
Importado por Lavalle 4066/70  
C.P.1190 CABA Argentina  
Director Dra. Mónica Muñoz Dreyer  
Técnico M.N. 13917

Disposición  
Habilitante  
ANMAT:  
3990/06

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS  
AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM:753-39



## INSTRUCCIONES DE USO

1728

### 1.1 Razón social y dirección del fabricante y del importador

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

Importado por Synthes Argentina S.A.  
Lavalle 4066/70  
C.P.1190 CABA Argentina

### 1.2 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.

### 1.3 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 son presentados en embalaje etiquetados con el símbolo "No Estéril".

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.

### 1.4 Productos de un sólo uso

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

### 1.5 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.

### 1.6 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.

La técnica quirúrgica puede ser resumida en cinco pasos:

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

### 1.7 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.

### 1.8 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.

### 1.9 Nombre del Responsable Técnico

Director Técnico: Dra. Mónica Muñoz Dreyer, MN. 13917

### 1.10 Número de Registro del Producto Médico

Autorizado por la ANMAT PM: 753-39 Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Disposición Habilitante ANMAT: 3990/06

LCP Compact Hand PM753-39

Página 7 de 43

SYNTHES Argentina S.A.  
RAMON L. LEDESMA  
PRESIDENTE

Firma Mónica Muñoz Dreyer  
Directora Técnica  
M.N. 13917

**1.11 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

**1.12 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.

**1.13 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 manejo del producto, así como la intervención de un profesional experimentado.

**1.14 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.

**1.15 Riesgos de interferencia recíproca en investigaciones o tratamientos específicos**

No corresponde

LCP Compact Hand PM753-39

SYNTHES Argentina S.A.  
RAMON L. LEDESMA  
PRESIDENTE

Mónica Muñoz Dreyer  
Directora Técnica  
M.N. 13917

Página 8 de 43

**1.16 Instrucciones en caso de rotura del envase protector de la esterilidad y 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.

**1.17 Si el producto médico está destinado a reutilizarse, datos sobre los procedimientos de reutilización, incluido la limpieza, desinfección, acondicionamiento, y esterilización.**

Los productos médicos estériles no fueron diseñados para ser reutilizados ni es posible su reesterilización.

**1.18 Información sobre cualquier tratamiento o procedimiento adicional que se deba realizar antes de utilizar el producto médico (Ej., esterilización, montaje final, entre otros)**

No corresponde. El producto no requiere tratamiento o procedimiento adicional.

**1.19 Información sobre naturaleza, tipo, intensidad y distribución de la radiación si el producto médico emite radiaciones con fines médicos**

No corresponde. El producto no está diseñado para emitir radiaciones.

**1.20 Precauciones en caso de cambios del funcionamiento del producto médico**

No corresponde

**1.21 Precauciones que deben adoptarse, en condiciones ambientes previsibles, con respecto a la exposición a campos magnéticos, a influencias eléctricas externas, descargas electrostáticas, presión o variaciones de la presión, aceleración a fuentes térmicas de ignición, entre otras.**

Los productos médicos Synthes no son magnéticos. La resonancia magnética en pacientes portadores de dichos productos no plantea dificultad ni problema alguno.

**1.22 Medicamentos que el producto médico esté destinado a administrar**

No corresponde

**1.23 Precauciones en la eliminación del producto médico**

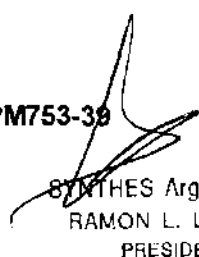
No corresponde

**1.24 Medicamentos incluidos en el producto médico**

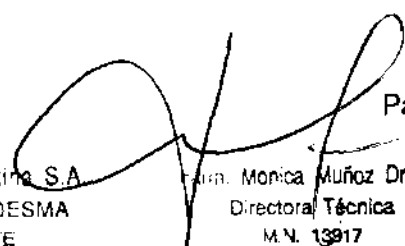
No corresponde

**1.25 Grado de precisión atribuido a los productos médicos de medición**

No corresponde



SYNTHES Argentina S.A.  
RAMON L. LEDESMA  
PRESIDENTE



Monica Muñoz Drayer  
Directora Técnica  
M.N. 13917



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

ANEXO III

CERTIFICADO

Expediente Nº: 1-47-7102-11-1

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **1.728**, y de acuerdo a lo solicitado por Synthes Argentina S.A. , se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: LCP Compact Hand con sus tornillos e instrumental

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

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

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: para fracturas en las falanges proximales, metacarpianos y los huesos de la muñeca, las fracturas conminutas, Artrodesis de articulaciones interfalángicas y osteotomías.

Modelo/s:

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

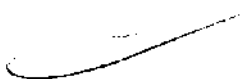
02.114.005S Placa de bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm

02.114.006 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros

02.114.006S Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros

..//

- 02.114.007 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4 agujeros
- 02.114.007S Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4 agujeros
- 02.114.009 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
- 02.114.010 Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo
- 02.114.013 Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros
- 02.114.013S Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros
- 02.114.014 Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros
- 02.114.014S Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros
- 02.114.502 Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm
- 02.114.502S Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm
- 02.114.503 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
- 02.114.504S Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm
- 02.114.505 Placa bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm
- 02.114.505S Placa bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm
- 02.114.506 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros
- 02.114.506S Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros
- 02.114.507 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





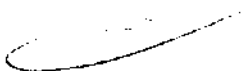
Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

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  
02.214.010 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm  
02.214.010S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm  
02.214.011 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  
02.214.012S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm  
02.214.013 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm  
02.214.013S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm  
02.214.014 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  
02.214.015S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm  
02.214.016 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm  
02.214.016S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm  
02.214.018 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., 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 22mme  
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

S,

..//

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





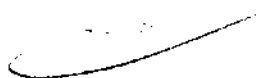


Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

- 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 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 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
- 04.214.010S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm
- 04.214.011 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm
- 04.214.011S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm
- 04.214.012 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm
- 04.214.012S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm
- 04.214.013 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm
- 04.214.013S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm





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

04.214.014 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm  
04.214.014S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm  
04.214.015 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  
04.214.016S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm  
04.214.018 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm  
04.214.018S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., 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  
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  
04.214.113 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
- 04.214.115 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
- 04.214.118 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
- 04.214.122 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm
- 04.214.122S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., 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





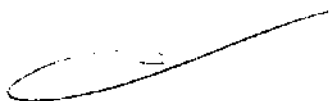
Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

200.810S	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 10mm
200.811	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm
200.811S	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 11mm
200.812	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm
200.812S	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 12mm
200.813	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm
200.813S	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 13mm
200.814	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm
200.814S	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 14mm
200.816	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm
200.816S	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 16mm
200.818	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm
200.818S	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 18mm
200.820	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm
200.820S	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 20mm
200.822	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm
200.822S	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 22mm
200.824	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm
200.824S	Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 24mm
201.356	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 6mm
201.356S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 6mm
201.357	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 7mm
201.357S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 7mm
201.358	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 8mm
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

5,

..//

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  
201.374S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 24mm  
201.375 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 26mm  
201.375S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 26mm  
201.376 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 28mm  
201.376S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 28mm  
201.377 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 30mm  
201.377S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 30mm  
201.378 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 32mm  
201.378S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 32mm  
201.379 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 34mm  
201.379S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 34mm  
201.380 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 36mm  
201.380S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 36mm  
201.381 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 38mm  
201.381S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 38mm





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

201.756	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 6mm
201.756S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 6mm
201.757	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 7mm
201.757S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 7mm
201.758	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 8mm
201.758S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 8mm
201.759	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 9mm
201.759S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 9mm
201.760	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm
201.760S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm
201.761	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 11mm
201.761S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 11mm
201.762	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm
201.762S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm
201.763	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 13mm
§, 201.763S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 13mm
201.764	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm
201.764S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm
201.766	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 16mm
201.766S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 16mm
201.768	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm
201.768S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm
201.770	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm
201.770S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm
201.772	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm
201.772S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm
201.774	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm
201.774S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm
201.776	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 26mm
201.776S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 26mm
201.778	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 28mm

..//

201.778S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 28mm
201.780	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 30mm
201.780S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 30mm
201.782	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 32mm
201.782S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 32mm
201.784	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 34mm
201.784S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 34mm
201.786	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 36mm
201.786S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 36mm
201.788	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 38mm
201.788S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 38mm
201.790	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 40mm
201.790S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 40mm
201.876	Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 6mm
201.876S	Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 6mm
201.877	Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 7mm
201.877S	Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 7mm
201.878	Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 8mm
201.878S	Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 8mm
201.879	Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 9mm
201.879S	Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 9mm
201.880	Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 10mm
201.880S	Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 10mm
201.881	Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 11mm
201.881S	Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 11mm
201.882	Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 12mm
201.882S	Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 12mm
201.883	Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 13mm
201.883S	Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 13mm
201.884	Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 14mm






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

- 201.884S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 14mm  
201.886 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 16mm  
201.886S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 16mm  
201.888 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 18mm  
201.888S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 18mm  
201.890 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 20mm  
201.890S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 20mm  
201.892 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 22mm  
201.892S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 22mm  
201.894 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 24mm  
201.894S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 24mm  
201.896 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 26mm  
201.896S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 26mm  
201.898 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 28mm  
201.898S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 28mm  
S 201.900 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 30mm  
201.900S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 30mm  
212.806 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.806S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.807 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.807S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.808 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.808S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.809 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.809S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.810 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.810S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.811 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.811S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.812 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.812S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante

..//

212.813 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.813S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.814 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.814S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.816 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.816S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.818 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.818S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.820 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.820S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.822 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.822S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.824 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.824S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.826 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.826S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
j 212.828 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
- 212.828S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.830 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
212.830S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante  
246.354 Placa p/corrección rotación, 4+2 aguj., L 27mm  
246.354S Placa p/corrección rotación, 4+2 aguj., L 27mm  
246.355 Placa p/corrección rotación, 5+2 aguj., L 32mm  
246.355S Placa p/corrección rotación, 5+2 aguj., L 32mm  
247.344 Placa LCP 2.0 recta, 4 agujeros, L 31mm  
247.344S Placa LCP 2.0, recta, 4 agujeros, L 31mm  
247.345 Placa LCP 2.0 recta, 5 agujeros, L 38mm  
247.345S Placa LCP 2.0, recta, 5 agujeros, L 38mm  
247.346 Placa LCP 2.0 recta, 6 agujeros, L 45mm  
247.346S Placa LCP 2.0, recta, 6 agujeros, L 45mm





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

247.347	Placa LCP 2.0 recta, 7 agujeros, L 52mm
247.347S	Placa LCP 2.0, recta, 7 agujeros, L 52mm
247.348	Placa LCP 2.0 recta, 8 agujeros, L 59mm
247.348S	Placa LCP 2.0, recta, 8 agujeros, L 59mm
247.349	Placa condilar LCP 2.0, 7+2 agujeros
247.349S	Placa condilar LCP 2.0, 7+2 agujeros
247.350	Placa adaptación LCP en Y 2.0, 7+3 agujeros
247.350S	Placa adaptación LCP en Y 2.0, 7+3 agujeros
247.351	Placa adaptación LCP en T 2.0, 7+2 agujeros
247.351S	Placa adaptación LCP en T 2.0, 7+2 agujeros
247.354	Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 4+2 agujeros
247.354S	Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 4+2 agujeros
247.355	Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 5+2 agujeros
247.355S	Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 5+2 agujeros
247.360	Placa LCP 2.0 recta, 10 agujeros, L 73mm
247.360S	Placa LCP 2.0 recta, 10 agujeros, L 73mm
247.362	Placa adaptación LCP 2.0, 12 agujeros, L 81.26mm
247.362S	Placa adaptación LCP 2.0, 12 agujeros, L 81.26mm
247.364	Placa LCP 2.4 recta, 10 agujeros, L 83.6mm
247.364S	Placa LCP 2.4 recta, 10 agujeros, L 83.6mm
247.366	Placa adaptación LCP 2.4, 12 agujeros, L 87.9mm
247.366S	Placa adaptación LCP 2.4, 12 agujeros, L 87.9mm
247.375	Placa LCP 2.4 recta, 5 agujeros, L 43.6mm
247.375S	Placa LCP 2.4 recta, 5 agujeros, L 43.6mm
247.377	Placa LCP 2.4 recta, 7 agujeros, L 59.6mm
247.377S	Placa LCP 2.4 recta, 7 agujeros, L 59.6mm
247.615	Placa LCP 2.0 en T, cuerpo 7 / cabeza 3 agujeros
247.615S	Placa LCP en T 2.0, 7+3 agujeros
249.615	Placa LCP 2.4 en T, cuerpo 7/cabeza 3 aguj, L 57mm
249.615S	Placa LCP en T 2.4, 7+3 agujeros, L 57mm
249.669	Placa adaptación LCP en Y 2.4, 7+3 agujeros

..//

- 249.669S Placa adaptación LCP en Y 2.4, 7+3 agujeros
- 249.670 Placa adaptación LCP en T 2.4, 7+2 agujeros
- 249.670S Placa adaptación LCP en T 2.4, 7+2 agujeros
- 249.674 Placa LCP 2.4 recta, 4 agujeros, L 36mm
- 249.674S Placa LCP 2.4, recta, 4 agujeros, L 36mm
- 249.676 Placa LCP 2.4 recta, 6 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
- 310.160 Broca Ø 1.5mm, L 110/85mm
- 310.161 Broca Ø 1.5mm, c/marcas, L 110/80mm
- 310.161S Broca Ø 1.5mm, c/marcas, L 110/80mm
- 310.162 Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 110/80mm





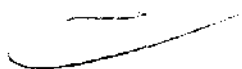
Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

- 310.162S Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 110/80mm
- 310.200 Broca Ø 2.0mm, L 85/70mm
- 310.200S Broca Ø 2.0mm, L 85/70mm
- 310.205 Broca Ø 2.0mm, L 70/40mm
- 310.205S Broca Ø 2.0mm, L 70/40mm
- 310.507 Broca Ø 1.5mm, c/marcas, L 96/82mm
- 310.507S Broca Ø 1.5mm, c/marcas, L 96/82mm
- 310.508 Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 96/82mm
- 310.508S Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 96/82mm
- 310.509 Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 110/85mm
- 310.510 Broca Ø 1.8mm, L 100/75mm
- 310.510S Broca Ø 1.8mm, L 100/75mm
- 310.511 Broca Ø 1.8mm, L 100/64mm
- 310.512 Broca Ø 1.8mm, L 100/75mm
- 310.530 Broca Ø 2.4mm, L 100/75mm
- 310.530S Broca Ø 2.4mm, L 100/75mm
- 310.531 Broca Ø 2.4mm, L 100/64mm
- 310.532 Broca Ø 2.4mm, L 100/75mm
- 310.880 Avellanador 1.5 a 2.4, L 52mm
- 310.971 Avellanador p/tornillos Ø 1.3 y 1.5mm
- 311.011 Mango pequeño, c/anclaje dental
- 311.012 Mango mediano, c/anclaje dental
- 311.013 Mango grande, c/anclaje dental
- 311.430 Mango de anclaje rápido, L 110 mm
- 312.140 Guía broca doble 1.5/1.1, p/ref. 311.150
- 312.220 Guía broca doble 2.0/1.5
- 313.300 Vaina sujeción comb. p/tornillos cort. Ø 2.4/2.7mm
- 313.301 Vaina sujeción p/tornillos LCP Ø 2.4/2.7mm
- 313.302 Destornillador Stardrive®, T8, cilíndrico
- 313.303 Pieza destornillador Stardrive®, T8, cilíndrica
- 313.304 Pieza destornillador Stardrive®, T8, cilíndrica



..//

- 313.842 Pieza destornillador Stardrive® 2.0, corta
- 314.451 Pieza destornillador Stardrive® 2.4, corta
- 314.452 Pieza destornillador Stardrive® 2.4, larga
- 314.467 Pieza destornillador, Stardrive® T8
- 314.468 Vaina sujeción p/tornillos Stardrive® Ø 2.4mm
- 314.667 Pieza destornillador cruciforme 1.5, L 66mm
- 314.676 Pieza destornillador Stardrive® 2.0, L 66mm
- 315.190 Broca Ø 2.0mm, L 100/75mm
- 315.190S Broca Ø 2.0mm, L 100/75mm
- 316.410 Broca Ø 1.5mm, L 100/85mm
- 317.861 Broca Ø 1.8mm, L 80/66mm
- 317.871 Broca Ø 2.4mm, L 80/66mm
- 319.003 Medidor profundidad p/tornillos Ø 1.3 a 1.5mm
- 319.005 Medidor profundidad p/tornillos Ø 2.0 y 2.4mm
- 319.390 Erlna, L 155mm
- 323.029 Guía broca LCP 2.4, c/escala hasta 30mm
- 323.030 Guía broca LCP 2.0, p/brocas Ø 1.5mm
- 323.031 Guía broca LCP 2.4, p/brocas Ø 1.8mm
- 323.034 Guía broca LCP 2.0, c/escala
- 323.200 Guía broca universal 2.0
- 323.202 Guía broca universal 2.4
- 329.921 Barra roscada p/placas LCP 2.0
- 329.922 Barra roscada p/placas LCP 2.4 y 2.7
- 347.901 Alicates planos puntiagudos, p/placas a 2.4
- 347.981 Pinzas p/placas 1.0 hasta 2.4
- 347.985 Pinzas p/tornillos cortical Ø 1.0 a 2.4mm
- 391.951 Alicates corte limpio
- 391.962 Alicates p/cortar y doblar agujas
- 398.400 Pinzas reducción estrechas c/puntas, L 132mm
- 398.819 Pinzas c/pata sujeción móvil





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

- 398.950 Pinzas reducción, cierre cremallera, L 90mm
- 398.960 Pinzas reducción, cierre cremallera, L 120mm
- 399.071 Pinzas reducción c/puntas, cierre fino, L 126mm
- 399.073 Pinzas reducción estrechas c/puntas, cierre fino
- 399.075 Pinzas reducción, cierre fino, L 117mm
- 399.180 Separador Hohmann pequeño, anchura 6mm, L 160mm
- 399.190 Separador Hohmann pequeño, anchura 8mm, L 160mm
- 399.360 Periostótomo, anchura 6mm, L 190/90mm
- 399.480 Periostótomo, anchura 3mm, L 187/87mm
- 399.970 Pinzas reducc. c/puntas, cierre cremallera, L130mm
- 400.190 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 12mm
- 400.190S Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 12mm
- 400.191 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 14mm
- 400.191S Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 14mm
- 400.192 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 16mm
- 400.192S Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 16mm
- 400.193 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 18mm
- 400.193S Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 18mm
- 400.806 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm
- 400.806S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 6mm
- 400.807 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm
- 400.807S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 7mm
- 400.808 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm
- 400.808S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 8mm
- 400.809 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm
- 400.809S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 9mm
- 400.810 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm
- 400.810S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 10mm
- 400.811 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm
- 400.811S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 11mm
- 400.812 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm

S,

..//

400.812S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 12mm  
400.813 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm  
400.813S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 13mm  
400.814 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm  
400.814S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 14mm  
400.816 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm  
400.816S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 16mm  
400.818 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm  
400.818S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 18mm  
400.820 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm  
400.820S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 20mm  
400.822 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm  
400.822S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 22mm  
400.824 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm  
400.824S Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorroscante, L 24mm  
401.356S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 6mm  
401.357S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 7mm  
401.358S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 8mm  
401.359S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 9mm  
401.360S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 10mm  
401.361S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 11mm  
401.362S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 12mm  
401.363S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 13mm  
401.364S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 14mm  
401.366S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 16mm  
401.368S Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 18mm  
401.370S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 20mm  
401.372S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 22mm  
401.374S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 24mm  
401.375S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 26mm





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

- 401.376S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 28mm  
401.377S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 30mm  
401.378S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 32mm  
401.379S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 34mm  
401.380S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 36mm  
401.381S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 38mm  
401.756 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 6mm  
401.756S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 6mm  
401.757 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 7mm  
401.757S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 7mm  
401.758 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 8mm  
401.758S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 8mm  
401.759 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 9mm  
401.759S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 9mm  
401.760 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm  
401.760S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm  
§ 401.761 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 11mm  
401.761S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 11mm  
401.762 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm  
401.762S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm  
401.763 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 13mm  
401.763S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 13mm  
401.764 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm  
401.764S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm  
401.766 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 16mm  
401.766S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 16mm  
401.768 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm  
401.768S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm  
401.770 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm  
401.770S Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm  
401.772 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm



..//

401.772S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm
401.774	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm
401.774S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm
401.776	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 26mm
401.776S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 26mm
401.778	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 28mm
401.778S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 28mm
401.780	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 30mm
401.780S	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 30mm
401.782	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 32mm
401.782S	Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 32mm
401.784	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 34mm
401.784S	Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 34mm
401.786	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 36mm
401.786S	Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 36mm
401.788	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 38mm
401.788S	Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 38mm
Ø 401.790	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 40mm
- 401.790S	Tornillo cortical Ø 2.4mm, autorroscante, L 40mm
401.806	Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 6mm
401.807	Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 7mm
401.808	Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 8mm
401.809	Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 9mm
401.810	Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 10mm
401.811	Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 11mm
401.812	Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 12mm
401.813	Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 13mm
401.814	Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 14mm
401.816	Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 16mm
401.818	Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 18mm





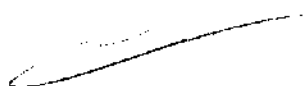
Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

- 401.820 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 20mm
- 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 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

S.

..//

- 401.888S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 18mm
- 401.890 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 401.890S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 20mm
- 401.892 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 401.892S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 22mm
- 401.894 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 401.894S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 24mm
- 401.896 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 401.896S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 26mm
- 401.898 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 401.898S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 28mm
- 401.900 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 401.900S Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 30mm
- 412.806 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.806S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.807 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.807S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.808 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.808S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.809 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.809S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.810 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.810S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.811 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.811S Tornillo bloqueo 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





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

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 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
- 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 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



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

- 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
- 401.356 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 6mm
- 401.357 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 7mm
- 401.358 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 8mm
- 401.359 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 9mm
- 401.360 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 10mm
- 401.361 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 11mm
- 401.362 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 12mm
- 401.363 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 13mm
- 401.364 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 14mm
- 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

02.114.010S Pl. rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo

Período de vida útil: 5 años para los productos estériles. (Plazo de validez)

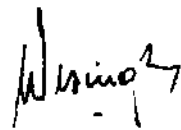
Condición de expendio: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: Synthes GMBH

Lugar/es de elaboración: Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza

Se extiende a Synthes Argentina S.A. el Certificado PM-753-39, en la Ciudad de Buenos Aires, a <sup>22 MAR 2013</sup>....., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº **1728**



DR. J. RICHER  
DIRECTOR  
M. 1111