



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

DISPOSICIÓN N°

2357

BUENOS AIRES, **22 ABR 2013**

VISTO el Expediente N° 1-47-12303/12-8 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.

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.



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

DISPOSICIÓN N°

2357

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.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica del producto médico de marca Synthes, nombre descriptivo Placa periarticular LCP para humero proximal con sus tornillos y su 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 - Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 100-101 y 102-110 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-753-59, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.



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

DISPOSICIÓN N° 2357

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

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

Expediente N° 1-47-12303/12-8

DISPOSICIÓN N°

2357

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



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

ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N° **2357**

Nombre descriptivo: Placa periarticular LCP para humero proximal con sus tornillos y su 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: III

Indicación/es autorizada/s: tratamiento de fracturas complejas de humero proximal. Indicada para tratamiento de fracturas y fracturas con luxación (fracturas bifragmentarias, trifragmentarias y cuatrifragmentarias de Neer), osteotomías y pseudoartrosis del humero proximal, especialmente en pacientes osteoporóticos.

- Modelo/s: 02.123.020 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 91mm
- 02.123.020S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 91mm
- 02.123.021 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 91mm
- 02.123.021S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 91mm
- 02.123.022 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 127mm
- 02.123.022S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 127mm
- 02.123.023 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 127mm
- 02.123.023S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 127mm
- 02.123.024 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 163mm
- 02.123.024S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 163mm
- 02.123.025 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 163mm



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

- 02.123.025S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 163mm
02.123.026 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 199mm
02.123.026S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 199mm
02.123.027 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 199mm
02.123.027S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 199mm
02.123.028 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 235mm
02.123.028S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 235mm
02.123.029 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 235mm
02.123.029S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 235mm
02.123.030 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 271mm
02.123.030S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 271mm
02.123.031 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 271mm
02.123.031S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 271mm
02.123.032S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 307mm
02.123.033S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 307mm
02.123.040 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 109mm
02.123.040S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 109mm
02.123.041 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 109mm
02.123.041S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 109mm
02.123.042 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 145mm
02.123.042S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 145mm
02.123.043 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 145mm
02.123.043S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 145mm
02.200.010 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 10mm
02.200.010S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 10mm
02.200.012 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 12mm
02.200.012S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 12mm
02.200.014 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 14mm



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

| | |
|-------------|--|
| 02.200.014S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 14mm |
| 02.200.016 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 16mm |
| 02.200.016S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 16mm |
| 02.200.018 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 18mm |
| 02.200.018S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 18mm |
| 02.200.020 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 20mm |
| 02.200.020S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 20mm |
| 02.200.022 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 22mm |
| 02.200.022S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 22mm |
| 02.200.024 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 24mm |
| 02.200.024S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 24mm |
| 02.200.026 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 26mm |
| 02.200.026S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 26mm |
| 02.200.028 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 28mm |
| 02.200.028S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 28mm |
| 02.200.030 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 30mm |
| 02.200.030S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 30mm |
| 02.200.032 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 32mm |
| 02.200.032S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 32mm |
| 02.200.034 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 34mm |
| 02.200.034S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 34mm |
| 02.200.036 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 36mm |
| 02.200.036S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 36mm |
| 02.200.038 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 38mm |
| 02.200.038S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 38mm |
| 02.200.040 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 40mm |
| 02.200.040S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 40mm |
| 02.200.042 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 42mm |

5



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

| | |
|-------------|---|
| 02.200.042S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 42mm |
| 02.200.044 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 44mm |
| 02.200.044S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 44mm |
| 02.200.045 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 45mm |
| 02.200.045S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 45mm |
| 02.200.046 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 46mm |
| 02.200.046S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 46mm |
| 02.200.048 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 48mm |
| 02.200.048S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 48mm |
| 02.200.050 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 50mm |
| 02.200.050S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 50mm |
| 02.200.055 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 55mm |
| 02.200.055S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 55mm |
| 02.200.060 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 60mm |
| 02.200.060S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 60mm |
| 02.200.065 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 65mm |
| 02.200.065S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 65mm |
| 02.200.070 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 70mm |
| 02.200.070S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 70mm |
| 02.212.054 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 02.212.054S | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 02.212.056 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 02.212.056S | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 02.212.058 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 02.212.058S | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 03.122.051 | Broca Ø 2.8mm, c/tope |
| 03.122.052 | Sonda de medición p/refs. 03.122.053 y 03.122.058 |
| 03.122.053 | Vaina externa 6.0/5.0 p/guía PHILOS |



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

- 03.122.054 Guía de broca 5.0/2.9, p/ref. 03.122.053
- 03.122.055 Guía de centrado p/aguja de Kirschner Ø 1.6mm
- 03.122.058 Guía de broca 6.0/2.9 c/rosca
- 03.122.059 Instr.reducc.p/tracción p/utiliz. c/ref.03.122.060
- 03.122.060 Tuerca de mariposa de reducción
- 03.123.010 Guía p/LCP Pl. prox. p/húmero, periart., derecha
- 03.123.011 Guía p/LCP Pl. prox. p/húmero, periart., izquierda
- 04.123.020 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 91mm
- 04.123.020S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 91mm
- 04.123.021 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 91mm
- 04.123.021S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 91mm
- 04.123.022 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 127mm
- 04.123.022S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 127mm
- 04.123.023 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 127mm
- 04.123.023S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 127mm
- 04.123.024 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 163mm
- 04.123.024S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 163mm
- 04.123.025 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 163mm
- 04.123.025S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 163mm
- 04.123.026 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 199mm
- 04.123.026S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 199mm
- 04.123.027 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 199mm
- 04.123.027S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 199mm
- 04.123.028S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 235mm
- 04.123.029S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 235mm
- 04.123.030S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 271mm
- 04.123.031S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 271mm
- 04.123.032S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 307mm

07



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

| | |
|-------------|--|
| 04.123.033S | Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 307mm |
| 04.123.040 | Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 109mm |
| 04.123.040S | Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 109mm |
| 04.123.041 | Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 109mm |
| 04.123.041S | Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 109mm |
| 04.123.042 | Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 145mm |
| 04.123.042S | Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 145mm |
| 04.123.043 | Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 145mm |
| 04.123.043S | Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 145mm |
| 04.200.010 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 10mm |
| 04.200.010S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 10mm |
| 04.200.012 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 12mm |
| 04.200.012S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 12mm |
| 04.200.014 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 14mm |
| 04.200.014S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 14mm |
| 04.200.016 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 16mm |
| 04.200.016S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 16mm |
| 04.200.018 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 18mm |
| 04.200.018S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 18mm |
| 04.200.020 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 20mm |
| 04.200.020S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 20mm |
| 04.200.022 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 22mm |
| 04.200.022S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 22mm |
| 04.200.024 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 24mm |
| 04.200.024S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 24mm |
| 04.200.026 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 26mm |
| 04.200.026S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 26mm |
| 04.200.028 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 28mm |

5,



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

| | |
|-------------|--|
| 04.200.028S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 28mm |
| 04.200.030 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 30mm |
| 04.200.030S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 30mm |
| 04.200.032 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 32mm |
| 04.200.032S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 32mm |
| 04.200.034 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 34mm |
| 04.200.034S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 34mm |
| 04.200.036 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 36mm |
| 04.200.036S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 36mm |
| 04.200.038 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 38mm |
| 04.200.038S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 38mm |
| 04.200.040 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 40mm |
| 04.200.040S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 40mm |
| 04.200.042 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 42mm |
| 04.200.042S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 42mm |
| 04.200.044 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 44mm |
| 04.200.044S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 44mm |
| 04.200.045 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 45mm |
| 04.200.045S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 45mm |
| 04.200.046 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 46mm |
| 04.200.046S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 46mm |
| 04.200.048 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 48mm |
| 04.200.048S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 48mm |
| 04.200.050 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 50mm |
| 04.200.050S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 50mm |
| 04.200.055 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 55mm |
| 04.200.055S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 55mm |
| 04.200.060 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 60mm |



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

| | |
|-------------|--|
| 04.200.060S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 60mm |
| 04.212.054 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 04.212.054S | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 04.212.056 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 04.212.056S | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 04.212.058 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 04.212.058S | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 09.213.022S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.024S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.026S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.028S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.030S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.032S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.034S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.036S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.038S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.040S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.042S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.044S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.046S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.048S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.050S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.052S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.054S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.055S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.056S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.058S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.060S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |

S.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas Populacion e
Institutos
S.A.S.A.T.

| | |
|-------------|---|
| 09.213.065S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.070S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 204.010 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 10mm |
| 204.010S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 10mm |
| 204.012 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 12mm |
| 204.012S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 12mm |
| 204.014 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 14mm |
| 204.014S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 14mm |
| 204.016 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 16mm |
| 204.016S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 16mm |
| 204.018 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 18mm |
| 204.018S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 18mm |
| 204.020 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 20mm |
| 204.020S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 20mm |
| 204.022 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 22mm |
| 204.022S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 22mm |
| 204.024 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 24mm |
| 204.024S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 24mm |
| 204.026 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 26mm |
| 204.026S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 26mm |
| 204.028 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 28mm |
| 204.028S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 28mm |
| 204.030 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 30mm |
| 204.030S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 30mm |
| 204.032 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 32mm |
| 204.032S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 32mm |
| 204.034 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 34mm |
| 204.034S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 34mm |

S



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

| | |
|----------|---|
| 204.036 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 36mm |
| 204.036S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 36mm |
| 204.038 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 38mm |
| 204.038S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 38mm |
| 204.040 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 40mm |
| 204.040S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 40mm |
| 204.042 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 42mm |
| 204.042S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 42mm |
| 204.044 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 44mm |
| 204.044S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 44mm |
| 204.045 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 45mm |
| 204.045S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 45mm |
| 204.046 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 46mm |
| 204.046S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 46mm |
| 204.048 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 48mm |
| 204.048S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 48mm |
| 204.050 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 50mm |
| 204.050S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 50mm |
| 204.055 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 55mm |
| 204.055S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 55mm |
| 204.060 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 60mm |
| 204.060S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 60mm |
| 204.065 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 65mm |
| 204.065S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 65mm |
| 204.070 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 70mm |
| 204.070S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 70mm |
| 204.810 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 10mm |
| 204.810S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 10mm |



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

| | |
|------------|---|
| 204.812 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm |
| 204.812S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm |
| 204.814 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm |
| 204.814S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm |
| 204.816 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm |
| 204.816S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm |
| 204.818 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm |
| 204.818S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm |
| 204.820 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm |
| 204.820S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm |
| 204.822 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm |
| 204.822S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm |
| 204.824 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm |
| 204.824S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm |
| 204.826 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm |
| 0 204.826S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm |
| 204.828 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm |
| 204.828S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm |
| 204.830 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 30mm |
| 204.830S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 30mm |
| 204.832 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 32mm |
| 204.832S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 32mm |
| 204.834 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 34mm |
| 204.834S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 34mm |
| 204.836 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 36mm |
| 204.836S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 36mm |
| 204.838 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 38mm |
| 204.838S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 38mm |



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas Populacionales
Institutos
A.N.M.A.T.

| | |
|----------|---|
| 204.840 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 40mm |
| 204.840S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 40mm |
| 204.842 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 42mm |
| 204.842S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 42mm |
| 204.844 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 44mm |
| 204.844S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 44mm |
| 204.845 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 45mm |
| 204.845S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 45mm |
| 204.846 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 46mm |
| 204.846S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 46mm |
| 204.848 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 48mm |
| 204.848S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 48mm |
| 204.850 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 50mm |
| 204.850S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 50mm |
| 204.855 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 55mm |
| 204.855S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 55mm |
| 204.860 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 60mm |
| 204.860S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 55mm |
| 204.865 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 65mm |
| 204.865S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 65mm |
| 204.870 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 70mm |
| 204.870S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 70mm |
| 206.010 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 10mm |
| 206.010S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 10mm |
| 206.012 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 12mm |
| 206.012S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 12mm |
| 206.014 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 14mm |
| 206.014S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 14mm |



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

| | |
|----------|------------------------------------|
| 206.016 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 16mm |
| 206.016S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 16mm |
| 206.018 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 18mm |
| 206.018S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 18mm |
| 206.020 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 20mm |
| 206.020S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 20mm |
| 206.022 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 22mm |
| 206.022S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 22mm |
| 206.024 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 24mm |
| 206.024S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 24mm |
| 206.026 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 26mm |
| 206.026S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 26mm |
| 206.028 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 28mm |
| 206.028S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 28mm |
| 206.030 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 30mm |
| 206.030S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 30mm |
| 206.032 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 32mm |
| 206.032S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 32mm |
| 206.035 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 35mm |
| 206.035S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 35mm |
| 206.036 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 36mm |
| 206.036S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 36mm |
| 206.040 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 40mm |
| 206.040S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 40mm |
| 206.045 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 45mm |
| 206.045S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 45mm |
| 206.050 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 50mm |
| 206.050S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 50mm |

2,



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

| | |
|----------|---------------------------------------|
| 206.055 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 55mm |
| 206.055S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 55mm |
| 206.060 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 60mm |
| 206.060S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 60mm |
| 207.010 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 10/5mm |
| 207.010S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 10/5mm |
| 207.012 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 12/5mm |
| 207.012S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 12/5mm |
| 207.014 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 14/5mm |
| 207.014S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 14/5mm |
| 207.016 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 16/6mm |
| 207.016S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 16/6mm |
| 207.018 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 18/7mm |
| 207.018S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 18/7mm |
| 207.020 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 20/8mm |
| 207.020S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 20/8mm |
| 207.022 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 22/9mm |
| 207.022S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 22/9mm |
| 207.024 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 24/10mm |
| 207.024S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 24/10mm |
| 207.026 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 26/12mm |
| 207.026S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 26/12mm |
| 207.028 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 28/14mm |
| 207.028S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 28/14mm |
| 207.030 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 30/14mm |
| 207.030S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 30/14mm |
| 207.035 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 35/14mm |
| 207.035S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 35/14mm |

0



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

- 207.040 Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 40/14mm
207.040S Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 40/14mm
207.045 Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 45/15mm
207.045S Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 45/15mm
207.050 Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 50/15mm
207.050S Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 50/15mm
207.055 Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 55/16mm
207.055S Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 55/16mm
207.060 Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 60/16mm
207.060S Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 60/16mm
212.101 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.101S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.102 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
S, 212.102S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.103 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.103S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.104 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.104S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.105 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.105S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.106 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.106S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.107 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.107S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.108 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.108S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.109 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
212.109S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante



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

- 212.110 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.110S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.111 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.111S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.112 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.112S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.113 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.113S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.114 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.114S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.115 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.115S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.116 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.116S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.117 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.117S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.118 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.118S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.119 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.119S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.120 Tornillo bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, L 48mm
- 212.120S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.121 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.121S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.122 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.122S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.123 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.123S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante

5,





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

- 212.124 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.124S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.125 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.125S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.126 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.126S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.134 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.134S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.136 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.136S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.151 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.152 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.152S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.154 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.154S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.156 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.156S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.158 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.158S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.161 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.161S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.164 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.164S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.167 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.167S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.168 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.168S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.169 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante

07



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

- 212.169S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.170 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.170S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.171 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.171S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.317 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 212.317S Tornillo Stardrive® 3.5mm c/cabeza cónica
- 212.319 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 212.319S Tornillo Stardrive® 3.5mm c/cabeza cónica
- 212.321 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 212.321S Tornillo Stardrive® 3.5mm c/cabeza cónica
- 212.323 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 212.323S Tornillo Stardrive® 3.5mm c/cabeza cónica
- 212.324 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 212.324S Tornillo Stardrive® 3.5mm c/cabeza cónica
- 212.325 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 212.325S Tornillo Stardrive® 3.5mm c/cabeza cónica
- 212.326 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 212.367 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 40mm
- 212.367S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorrosc., L 40mm
- 212.369 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 45mm
- 212.369S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorrosc., L 45mm
- 212.371 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 50mm
- 212.371S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorrosc., L 50mm
- 212.373 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 55mm
- 212.373S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorrosc., L 55mm
- 212.374 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 60mm
- 212.374S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorrosc., L 60mm

8,



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

- 212.375 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 65mm
212.375S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorrosc., L 65mm
212.376 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 70mm
212.376S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorrosc., L 70mm
212.417 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
212.417S Tornillo Stardr.® 3.5mm c/cabeza cónica, autorros.
212.419 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
212.419S Tornillo Stardr.® 3.5mm c/cabeza cónica, autorros.
212.421 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
212.421S Tornillo Stardr.® 3.5mm c/cabeza cónica, autorros.
212.423 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
212.423S Tornillo Stardr.® 3.5mm c/cabeza cónica, autorros.
212.424 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
212.424S Tornillo Stardr.® 3.5mm c/cabeza cónica, autorros.
212.425 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
212.425S Tornillo Stardr.® 3.5mm c/cabeza cónica, autorros.
212.426 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
212.426S Tornillo Stardr.® 3.5mm c/cabeza cónica, autorros.
212.467 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 40mm
212.467S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorroscante
212.469 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 45mm
212.469S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorroscante
212.471 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 50mm
212.471S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorroscante
212.473 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 55mm
212.473S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorroscante
212.474 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 60mm
212.474S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorroscante

5,



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

| | |
|----------|---|
| 212.475 | Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 65mm |
| 212.475S | Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorroscante |
| 212.476 | Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 70mm |
| 212.476S | Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorroscante |
| 213.010 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 10mm |
| 213.010S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 10mm |
| 213.012 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm |
| 213.012S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm |
| 213.014 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 14mm |
| 213.014S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 14mm |
| 213.016 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm |
| 213.016S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm |
| 213.018 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 18mm |
| 213.018S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 18mm |
| 213.020 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm |
| 213.020S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm |
| 213.022 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 22mm |
| 213.022S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 22mm |
| 213.024 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm |
| 213.024S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm |
| 213.026 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 26mm |
| 213.026S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 26mm |
| 213.028 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 28mm |
| 213.028S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 28mm |
| 213.030 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm |
| 213.030S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm |
| 213.032 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 32mm |
| 213.032S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 32mm |



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

| | |
|----------|--|
| 213.034 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 34mm |
| 213.034S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 34mm |
| 213.035 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm |
| 213.035S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm |
| 213.036 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 36mm |
| 213.036S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 36mm |
| 213.038 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 38mm |
| 213.038S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 38mm |
| 213.040 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm |
| 213.040S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm |
| 213.042 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 42mm |
| 213.042S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 42mm |
| 213.044 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 44mm |
| 213.044S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 44mm |
| 213.045 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm |
| 213.045S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm |
| 213.046 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 46mm |
| 213.046S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 46mm |
| 213.048 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 48mm |
| 213.048S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 48mm |
| 213.050 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm |
| 213.050S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm |
| 213.052 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 52mm |
| 213.052S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 52mm |
| 213.054 | Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 54mm |
| 213.054S | Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 54mm |
| 213.055 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm |
| 213.055S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm |

07



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

| | |
|----------|--|
| 213.056 | Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 56mm |
| 213.056S | Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 56mm |
| 213.058 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 58mm |
| 213.060 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm |
| 213.060S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm |
| 213.062 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 62mm |
| 213.062S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 62mm |
| 213.065 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 65mm |
| 213.065S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 65mm |
| 213.070 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 70mm |
| 213.070S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 70mm |
| 213.112 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm |
| 213.112S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm |
| 213.116 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm |
| 213.116S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm |
| 213.120 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm |
| 213.120S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm |
| 213.124 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm |
| 213.124S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm |
| 213.130 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm |
| 213.130S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm |
| 213.135 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm |
| 213.135S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm |
| 213.140 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm |
| 213.140S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm |
| 213.145 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm |
| 213.145S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm |
| 213.150 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm |

23



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

| | |
|------------|---|
| 213.150S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm |
| 213.155 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm |
| 213.155S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm |
| 213.160 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm |
| 213.160S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm |
| 309.521 | Tornillo extracción p/tornillos Ø 3.5mm |
| 310.250 | Broca Ø 2.5mm, L 110/85mm |
| 310.284 | Broca LCP Ø 2.8mm c/tope, L 165mm |
| 311.431 | Mango anclaje rápido |
| 314.030 | Pieza destornillador hexagonal pequeña, Ø 2.5mm |
| 314.116 | Pieza destornillador Stardrive® 3.5, T15 |
| 319.010 | Medidor profundidad p/tornillos Ø 2.7-4.0mm, 60mm |
| 323.027 | Guía broca LCP 3.5, p/brocas Ø 2.8mm |
| 323.060 | Medidor profund. PHILOS p/aguja Kirschner Ø1.6mm |
| 323.360 | Guía broca universal 3.5 |
| §, 404.010 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 10mm |
| 404.010S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 10mm |
| 404.012 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 12mm |
| 404.012S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 12mm |
| 404.014 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 14mm |
| 404.014S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 14mm |
| 404.016 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 16mm |
| 404.016S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 16mm |
| 404.018 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 18mm |
| 404.018S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 18mm |
| 404.020 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 20mm |
| 404.020S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 20mm |
| 404.022 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 22mm |



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

- 404.022S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 22mm
- 404.024 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 24mm
- 404.024S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 24mm
- 404.026 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 26mm
- 404.026S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 26mm
- 404.028 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 28mm
- 404.028S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 28mm
- 404.030 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 30mm
- 404.030S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 30mm
- 404.032 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 32mm
- 404.032S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 32mm
- 404.034 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 34mm
- 404.034S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 34mm
- 404.036 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 36mm
- 404.036S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 36mm
- 404.038 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 38mm
- 404.038S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 38mm
- 404.040 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 40mm
- 404.040S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 40mm
- 404.042 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 42mm
- 404.042S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 42mm
- 404.044 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 44mm
- 404.044S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 44mm
- 404.045 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 45mm
- 404.045S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 45mm
- 404.046 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 46mm
- 404.046S Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 46mm
- 404.048 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 48mm

5,





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

| | |
|----------|---|
| 404.048S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 48mm |
| 404.050 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 50mm |
| 404.050S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 50mm |
| 404.055 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 55mm |
| 404.055S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 55mm |
| 404.060 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 60mm |
| 404.060S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 60mm |
| 404.065 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 65mm |
| 404.065S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 65mm |
| 404.070 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 70mm |
| 404.070S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 70mm |
| 404.810 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 10mm |
| 404.810S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 10mm |
| 404.812 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm |
| 404.812S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm |
| 404.814 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm |
| 404.814S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm |
| 404.816 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm |
| 404.816S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm |
| 404.818 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm |
| 404.818S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm |
| 404.820 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm |
| 404.820S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm |
| 404.822 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm |
| 404.822S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm |
| 404.824 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm |
| 404.824S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm |
| 404.826 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm |

21



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

| | |
|----------|---|
| 404.826S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm |
| 404.828 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm |
| 404.828S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm |
| 404.830 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 30mm |
| 404.830S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 30mm |
| 404.832 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 32mm |
| 404.832S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 32mm |
| 404.834 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 34mm |
| 404.834S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 34mm |
| 404.836 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 36mm |
| 404.836S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 36mm |
| 404.838 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 38mm |
| 404.838S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 38mm |
| 404.840 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 40mm |
| 404.840S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 40mm |
| 404.842 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 42mm |
| 404.842S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 42mm |
| 404.844 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 44mm |
| 404.844S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 44mm |
| 404.845 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 45mm |
| 404.845S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 45mm |
| 404.846 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 46mm |
| 404.846S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 46mm |
| 404.848 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 48mm |
| 404.848S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 48mm |
| 404.850 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 50mm |
| 404.850S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 50mm |
| 404.855 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 55mm |

5,



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

| | |
|----------|---|
| 404.855S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 55mm |
| 404.860 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 60mm |
| 404.860S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 60mm |
| 404.865 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 65mm |
| 404.865S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 65mm |
| 404.870 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 70mm |
| 404.870S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 70mm |
| 406.010 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 10mm |
| 406.010S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 10mm |
| 406.012 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 12mm |
| 406.012S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 12mm |
| 406.014 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 14mm |
| 406.014S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 14mm |
| 406.016 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 16mm |
| 406.016S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 16mm |
| 406.018 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 18mm |
| 406.018S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 18mm |
| 406.020 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 20mm |
| 406.020S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 20mm |
| 406.022 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 22mm |
| 406.022S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 22mm |
| 406.024 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 24mm |
| 406.024S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 24mm |
| 406.026 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 26mm |
| 406.026S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 26mm |
| 406.028 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 28mm |
| 406.028S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 28mm |
| 406.030 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 30mm |

5,



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

| | |
|----------|--------------------------------------|
| 406.030S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 30mm |
| 406.032 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 32mm |
| 406.032S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 32mm |
| 406.035 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 35mm |
| 406.035S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 35mm |
| 406.040 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 40mm |
| 406.040S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 40mm |
| 406.045 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 45mm |
| 406.045S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 45mm |
| 406.050 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 50mm |
| 406.050S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 50mm |
| 406.055 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 55mm |
| 406.055S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 55mm |
| 406.060 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 60mm |
| 406.060S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 60mm |
| 407.010 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 10/5mm |
| 407.010S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 10/5mm |
| 407.012 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 12/5mm |
| 407.012S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 12/5mm |
| 407.014 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 14/5mm |
| 407.014S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 14/5mm |
| 407.016 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 16/6mm |
| 407.016S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 16/6mm |
| 407.018 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 18/7mm |
| 407.018S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 18/7mm |
| 407.020 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 20/8mm |
| 407.020S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 20/8mm |
| 407.022 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 22/9mm |

81



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

| | |
|----------|--|
| 407.022S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 22/9mm |
| 407.024 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 24/10mm |
| 407.024S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 24/10mm |
| 407.026 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 26/12mm |
| 407.026S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 26/12mm |
| 407.028 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 28/14mm |
| 407.028S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 28/14mm |
| 407.030 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 30/14mm |
| 407.030S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 30/14mm |
| 407.035 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 35/14mm |
| 407.035S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 35/14mm |
| 407.040 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 40/14mm |
| 407.040S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 40/14mm |
| 407.045 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 45/15mm |
| 407.045S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 45/15mm |
| 407.050 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 50/15mm |
| 407.050S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 50/15mm |
| 407.055 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 55/16mm |
| 407.055S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 55/16mm |
| 407.060 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 60/16mm |
| 407.060S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 60/16mm |
| 412.101 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 412.101S | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 412.102 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 412.102S | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 412.103 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 412.103S | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 412.104 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

- 412.104S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.105 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.105S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.106 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.106S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.107 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.107S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.108 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.108S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.109 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.109S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.110 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.110S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.111 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.111S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.112 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- ca, 412.112S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.113 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.113S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.114 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.114S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.115 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.115S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.116 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.116S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.117 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.117S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.118 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante



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

- 412.118S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.119 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.119S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.120 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.120S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.121 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.121S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.122 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.122S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.123 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.123S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.124 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.125 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.126 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.126S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.134 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.134S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.136 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.136S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.151 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.151S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.152 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.152S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.153 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.153S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.154 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.154S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.155 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante

8,



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

- 412.155S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.156 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.156S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.157 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.157S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.158 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.158S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.159 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.159S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.160 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.160S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.161 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.161S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.162 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.162S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.163 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.163S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.164 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.164S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.165 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.165S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.166 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.166S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.167 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.167S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.168 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.168S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.169 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante

0,



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

- 412.169S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.170 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.170S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.171 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.171S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.317 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 412.317S Tornillo Stardrive® 3.5mm c/cabeza cónica
- 412.319 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 412.319S Tornillo Stardrive® 3.5mm c/cabeza cónica
- 412.321 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 412.321S Tornillo Stardrive® 3.5mm c/cabeza cónica
- 412.323 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 412.323S Tornillo Stardrive® 3.5mm c/cabeza cónica
- 412.324 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 412.324S Tornillo Stardrive® 3.5mm c/cabeza cónica
- 412.325 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 412.325S Tornillo Stardrive® 3.5mm c/cabeza cónica
- 412.326 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 412.326S Tornillo Stardrive® 3.5mm c/cabeza cónica
- 412.367 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 40mm
- 412.367S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorrosc., L 40mm
- 412.369 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 45mm
- 412.369S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorrosc., L 45mm
- 412.371 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 50mm
- 412.371S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorrosc., L 50mm
- 412.373 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 55mm
- 412.373S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorrosc., L 55mm
- 412.374 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 60mm

§



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

- 412.374S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorrosc., L 60mm
- 412.375 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 65mm
- 412.375S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorrosc., L 65mm
- 412.376 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 70mm
- 412.376S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorrosc., L 70mm
- 412.417 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 412.417S Tornillo Stardr.® 3.5mm c/cabeza cónica, autorros.
- 412.419 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 412.419S Tornillo Stardr.® 3.5mm c/cabeza cónica, autorros.
- 412.421 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 412.421S Tornillo Ø 3.5mm c/cabeza cónica, autorroscante
- 412.423 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 412.423S Tornillo Stardr.® 3.5mm c/cabeza cónica, autorros.
- 412.424 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 412.424S Tornillo Stardr.® 3.5mm c/cabeza cónica, autorros.
- 412.425 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 412.425S Tornillo Stardr.® 3.5mm c/cabeza cónica, autorros.
- 412.426 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 412.426S Tornillo Stardr.® 3.5mm c/cabeza cónica, autorros.
- 412.467 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 40mm
- 412.467S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorroscante
- 412.469 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 45mm
- 412.469S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorroscante
- 412.471 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 50mm
- 412.471S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorroscante
- 412.473 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 55mm
- 412.473S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorroscante
- 412.474 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 60mm

8



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

- 412.474S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorroscante
- 412.475 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 65mm
- 412.475S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorroscante
- 412.476 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 70mm
- 412.476S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorroscante
- 413.010 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 10mm
- 413.010S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 10mm
- 413.012 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm
- 413.012S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm
- 413.014 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 14mm
- 413.014S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 14mm
- 413.016 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm
- 413.016S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm
- 413.018 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 18mm
- 413.018S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 18mm
- 413.020 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm
- 413.020S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm
- 413.022 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 22mm
- 413.022S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 22mm
- 413.024 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm
- 413.024S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm
- 413.026 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 26mm
- 413.026S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 26mm
- 413.028 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 28mm
- 413.028S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 28mm
- 413.030 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm
- 413.030S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm
- 413.032 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 32mm

57



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

- 413.032S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 32mm
- 413.034 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 34mm
- 413.034S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 34mm
- 413.035 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm
- 413.035S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm
- 413.036 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 36mm
- 413.036S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 36mm
- 413.038 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 38mm
- 413.038S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 38mm
- 413.040 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm
- 413.040S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm
- 413.042 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 42mm
- 413.042S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 42mm
- 413.044 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 44mm
- 413.044S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 44mm
- 413.045 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm
- 413.045S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm
- §, 413.046 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 46mm
- 413.046S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 46mm
- 413.048 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 48mm
- 413.048S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 48mm
- 413.050 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm
- 413.050S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm
- 413.052 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 52mm
- 413.054 Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 54mm
- 413.054S Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 54mm
- 413.055 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm
- 413.055S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm



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

| | |
|----------|--|
| 413.056 | Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 56mm |
| 413.056S | Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 56mm |
| 413.058 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 58mm |
| 413.060 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm |
| 413.060S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm |
| 413.062 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 62mm |
| 413.065 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 65mm |
| 413.065S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 65mm |
| 413.070 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 70mm |
| 413.070S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 70mm |
| 413.112 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm |
| 413.112S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm |
| 413.116 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm |
| 413.116S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm |
| 413.120 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm |
| 413.120S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm |
| 413.124 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm |
| 413.124S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm |
| 413.130 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm |
| 413.130S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm |
| 413.135 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm |
| 413.135S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm |
| 413.140 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm |
| 413.140S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm |
| 413.145 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm |
| 413.145S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm |
| 413.150 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm |
| 413.150S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm |

[Firma manuscrita]



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

- 413.155 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm
- 413.155S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm
- 413.160 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm
- 413.160S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm
- 511.773 Adaptador dinamométrico, 1.5 Nm

Período de vida útil: 10 años

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.

Expediente Nº 1-47-12303/12-8

DISPOSICIÓN Nº

23571

DZ. OTTO A. ORSINGER
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°

.....**2357**.....

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

RÓTULOS**1.1 Informaciones del proyecto de rótulo**

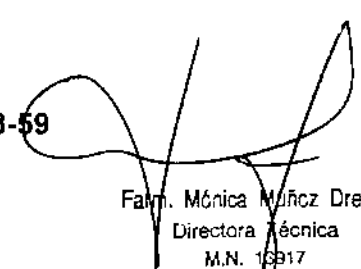
| Placa periarticular LCP para húmero proximal | |
|---|--|
| REF | |
| LOT | |
|  | Material para un sólo uso |
| STERILE R | Esterilizado con radiación gamma |
|  | Conservar en lugar limpio y seco. Proteger de la luz solar directa Ver instrucciones de uso |
| CE | Conformidad Europea |
|  | Fecha de vencimiento de esterilización: mes /año |
| Date of sterilization: | Fecha de esterilización |
| 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:753-59 | |



SYNTHES Argentina S.A.
RAMON L. LEDESMA
PRESIDENTE

Placa periarticular LCP para húmero proximal. PM: 753-59

Página 3 de 42



Fam. Mónica Muñoz Dreyer
Directora Técnica
M.N. 13917

Placa periarticular LCP para húmero proximal

REF

LOT



Material para un sólo uso

No Estéril

non sterile

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

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

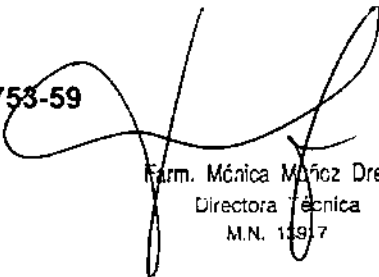
VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM:753-59

SYNTHES Argentina S.A.
RAMON L. LEDESMA
PRESIDENTE

Placa periarticular LCP para húmero proximal. PM: 753-59

Página 4 de 42


Dra. Mónica Muñoz Dreyer
Directora Técnica
M.N. 13917

INSTRUCCIONES DE USO

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

Placa periarticular para húmero proximal.
Sistema anatómico de osteosíntesis con disposición anterolateral del cuerpo de la placa.

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.

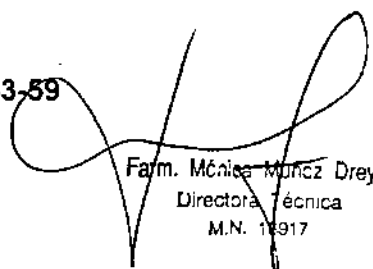
1.6 Instrucciones especiales para operación y/o uso de productos médicos

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.


SYNTHES Argentina S.A.
RAMON L. LEDESMA
PRESIDENTE

Placa periarticular LCP para húmero proximal. PM: 753-59

Página 5 de 42


Farm. Mónica Mónica Dreyer
Directora Técnica
M.N. 11917

Colocación del paciente

Se recomienda colocar al paciente en posición semisentada para facilitar el acceso al hombro con el equipo radiológico.

Abordaje

El abordaje quirúrgico habitual para la osteosíntesis de las fracturas del húmero proximal es a través del espacio entre los músculos deltoides y pectoral. La incisión cutánea se inicia en la apófisis coracoides y se prolonga en sentido, con una ligera convexidad medial, hasta la inserción del deltoides en la cara lateral de la diáfisis humeral.

Para las placas largas, la incisión puede prolongarse a modo de abordaje anterior a la diáfisis humeral, continuándola distalmente entre los músculos bíceps y braquial anterior, y luego hacia abajo por la cara anterolateral del brazo hasta inmediatamente por encima del pliegue de flexión del codo.

Durante la disección, tenga cuidado de no lesionar la vasculatura de los fragmentos óseos. Evite tener que ligar la arteria circunfleja humeral anterior; para ello, suele bastar con restringir la disección a la zona lateral con respecto a la corredera bicipital.

Nota: Además del abordaje deltopectoral descrito, puede utilizarse también el abordaje transdeltoideo.

Reducción de la fractura

Reduzca los fragmentos de la fractura y confirme la reducción con el intensificador de imágenes.

Los fragmentos con la cabeza y los tubérculos pueden manipularse y fijarse de forma provisional con suturas o agujas de Kirschner, solas o combinadas. Si va a utilizar agujas Kirschner, debe colocarlas de modo que no interfieran más adelante con la colocación de la placa.

Nota: Los tornillos de bloqueo no permiten aplicar compresión para conseguir un efecto de tracción. Por consiguiente, es preciso haber reducido los fragmentos capitales y haber conseguido la compresión interfragmentaria deseada antes de aplicar la placa periarticular LCP 3.5 para húmero proximal con sus tornillos de bloqueo.

Inserción de suturas

Es posible aumentar la estabilidad del montaje mediante la inserción de suturas.

Reduzca provisionalmente los tubérculos del húmero con suturas a través de las inserciones de los músculos subescapular, infraespinoso y supraespinoso. Estas suturas ayudarán a mantener la estabilidad de la reconstrucción cuando se fijen a la placa más adelante. La colocación de suturas se recomienda especialmente en caso de hueso débil, que únicamente permite la inserción de tornillos cortos para evitar el riesgo de perforación.

Montaje de la guía sobre la placa

Para facilitar la inserción de los tornillos proximales de bloqueo, coloque la guía sobre la placa y apriete el tornillo de conexión con el destornillador hexagonal pequeño para fijar la guía a la placa.

Nota: No se recomienda doblar la porción proximal de la placa de forma intraoperatoria, para mantener la alineación correcta entre la guía y la placa.

Colocación de la placa sobre el hueso**Orientación en el plano AP**

El borde superior de la placa debe quedar situado unos 15 mm distal con respecto a la inserción del manguito de los rotadores.



SYNTHES Argentina S.A.
RAMON L. LEDESMA
PRESIDENTE

Placa periarticular LCP para húmero proximal. PM: 753-59

Página 6 de 42



Fanny Mónica Muñoz Dreyer
Directora Técnica
M.N. 10917

Coloque la placa lo suficientemente baja como para permitir la inserción de tornillos de bloqueo en el calcar del húmero proximal a través de los dos agujeros del cuello de la placa.

Nota: No coloque la placa demasiado alta, para evitar el riesgo de conflicto subacromial.

Orientación en el plano lateral

Coloque el borde anterior de la placa inmediatamente lateral con respecto a la corredera bicipital.

Para comprobar la posición definitiva de la placa, puede montar e introducir la vaina externa y la guía de broca en el agujero más proximal y en el agujero más distal (calcar) de la cabeza de la placa.

Nota: Otra posibilidad es utilizar el conjunto triple de inserción (vainas externa, guía de broca y guía de centrado) y una aguja de Kirschner de 1.6 mm para comprobar la posición definitiva y fijar temporalmente la placa al hueso.

Optativo: Reducción temporal con el instrumento de reducción por tracción

En caso de hueso de buena calidad, puede utilizarse el instrumento de reducción por tracción para obtener la reducción temporal. Con ayuda de un motor quirúrgico, introduzca el instrumento de reducción por tracción a través de la guía de broca, hasta la profundidad deseada. Deslice la tuerca de mariposa sobre la aguja de Kirschner y apriétela para aproximar los fragmentos óseos hacia la placa.

Advertencia: No atraviese la superficie articular con el instrumento de reducción por tracción.

Inserción de tornillos de cortical en el cuerpo de la placa

Tras haber colocado correctamente la placa, inserte un tornillo de cortical en la porción proximal del cuerpo de la placa.

Para la perforación previa del hueso, utilice la broca de 2.5 mm a través de la guía de broca universal 3.5. Para obtener una posición neutra, presione hacia abajo la guía de broca en el agujero sin rosca. Para obtener compresión, coloque la guía de broca en el extremo del agujero sin rosca más distante de la fractura (no presione hacia abajo sobre la punta con resorte).

Mida la longitud del tornillo con el medidor de profundidad.

Seleccione e inserte el tornillo de cortical de 3.5 mm adecuado.

Determinación de la longitud de los tornillos proximales y perforación previa

Según la calidad ósea, deben usarse distintos procedimientos quirúrgicos para determinar la longitud de los tornillos. En las páginas siguientes se describe el procedimiento para hueso osteoporótico (6a) y el procedimiento para hueso de buena calidad (6b).

Importante: Determine la combinación de tornillos que habrá de utilizar para la fijación. Si tiene previsto utilizar una combinación de tornillos de bloqueo y tornillos de cortical, estos últimos deberán insertarse primero, con el fin de aproximar la placa al hueso. Si tiene previsto utilizar un tornillo de cortical en el agujero distal del cuello, debe insertarse en primer lugar, con el fin de aproximar la placa al hueso.

Perforación previa de la cortical lateral y determinación de la longitud de los tornillos proximales (hueso osteoporótico)


Introduzca la vaina externa en el agujero deseado de la guía.

A través de la vaina externa, proceda a taladrar la cortical lateral con la broca con tope.

Repita el mismo procedimiento con todos los agujeros proximales requeridos.

Instrumento optativo: Utilice la guía de broca con rosca sin la guía.

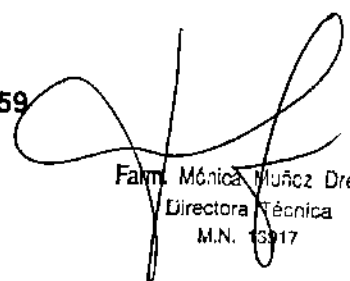
Introduzca la sonda de medición a través de la vaina externa y hágala avanzar con cuidado hasta la cabeza humeral. Detenga su avance cuando perciba un aumento de la



SYNTHES Argentina S.A.
RAMON L. LEDESMA
PRESIDENTE

Placa periarticular LCP para húmero proximal. PM: 753-59

Página 7 de 42



Fam. Mónica Muñoz Dreyer
Directora Técnica
M.N. 13917

densidad ósea. Lea directamente en la sonda de medición la longitud adecuada del tornillo.

Importante: No haga avanzar la sonda de medición a través de la superficie articular. No golpee con un martillo sobre la sonda de medición.

Nota: La punta de la sonda de medición debe quedar situada entre 5 y 8 mm por debajo de la superficie articular.

Determinación de la longitud de los tornillos proximales (hueso de buena calidad)

Si el hueso es de buena calidad, escoja una de las dos opciones siguientes:

Opción A: Introduzca una broca de 2.8 mm a través de la guía de broca y proceda a perforar hasta 5 u 8 mm por debajo de la superficie articular. Lea directamente en la broca la longitud adecuada del tornillo.

Opción B: Determine la posición de los tornillos con agujas de Kirschner. Monte el conjunto triple de inserción (vainas externa, guía de broca y guía de centrado) en la guía, e inserte a través de él una aguja de Kirschner de \varnothing 1.6 mm y 150 mm de longitud. Verifique la posición de la aguja de Kirschner. La punta de la aguja de Kirschner debe quedar alojada en el hueso subcondral (entre 5 y 8 mm por debajo de la superficie articular).

Deslice el medidor de profundidad para agujas de Kirschner de 1.6 mm sobre la aguja de Kirschner, y determine la longitud adecuada del tornillo.

Importante: Cuando seleccione la longitud adecuada de los tornillos, tenga en cuenta la posibilidad de resorción ósea en el lugar de la fractura. Asegúrese de que la punta del tornillo quede a una distancia suficiente de la superficie articular.

Compruebe que la placa establezca la cara lateral del tubérculo mayor.

Inserción de los tornillos proximales

A través de la vaina externa, inserte el tornillo de bloqueo con la pieza de destornillador adecuada (hexagonal o Stardrive) montada en el adaptador dinamométrico de 1.5 Nm. La vaina externa garantiza que el tornillo quede correctamente bloqueado en la placa. La estabilidad angular disminuye si un tornillo de bloqueo se inserta con un eje erróneo.

Inserte el tornillo a mano o con un motor, hasta que oiga un clic. Si utiliza un motor, reduzca la velocidad al apretar la cabeza del tornillo de bloqueo en la placa.

Repita el mismo procedimiento con todos los agujeros proximales requeridos. La placa debe fijarse como mínimo con cuatro tornillos proximales; si el hueso es de mala calidad, se recomienda aplicar múltiples puntos de fijación con más tornillos.

Retire la guía de la placa. Enrosque con cuidado la guía de broca LCP en la porción roscada del agujero cervical superior para insertar tornillos LCP dirigidos al calcar humeral.

Proceda a perforar la cortical lateral con una broca de 2.8 mm, hasta 5 u 8 mm por debajo de la superficie articular.

Retire la guía de broca LCP.

Utilice el medidor de profundidad para determinar la longitud adecuada del tornillo.

Inserte el tornillo de bloqueo a mano o con un motor quirúrgico, según el procedimiento anteriormente descrito.

Repita este mismo procedimiento para insertar el Segundo tornillo en el calcar humeral.

Inserción de tornillos de cortical en el cuerpo de la placa

Inserte los tornillos de cortical en el cuerpo de la placa siguiendo el procedimiento descrito en el punto "Inserción de tornillos de cortical en el cuerpo de la placa".

Inserción de tornillos de bloqueo en el cuerpo de la placa

Enrosque con cuidado la guía de broca LCP en la porción roscada del agujero combinado deseado, hasta que prenda completamente en la rosca. La guía de broca LCP que el

canal óseo para el tornillo de bloqueo se labre en el eje correcto (perpendicular a la superficie del cuerpo de la placa).

A través del agujero, realice una perforación previa con la broca de \varnothing 2.8 mm, de tipo bicortical.

Retire la guía de broca LCP.

Utilice el medidor de profundidad para determinar la longitud adecuada del tornillo.

Inserte los tornillos de bloqueo a mano o con un motor quirúrgico, según el procedimiento descrito en el punto 7. Los tornillos de bloqueo distales deben bloquearse en el agujero combinado con un ángulo de 90° para garantizar que la estabilidad sea óptima.

Fijación de las suturas

Si no lo ha hecho aún, anude ahora las suturas a través de los agujeros indicados de la placa. Este montaje funciona a modo de cinta de tensión y transmite las fuerzas del manguito de los rotadores, por la placa, hacia la diáfisis humeral, al tiempo que evita que los fragmentos se desplacen durante las primeras fases de rehabilitación.

Comprobación final

Antes de cerrar la herida quirúrgica, compruebe la longitud de los tornillos con el intensificador de imágenes, así como la estabilidad de las suturas de fijación. Asegúrese de que la movilidad glenohumeral sea plena, y de que los tornillos no atraviesen la superficie articular.

Nota: Es importante comprobar la longitud de los tornillos en todos los planos, pues su angulación y dirección resultan en ocasiones difíciles de visualizar.

Compruebe las suturas para asegurarse de que no se romperán durante la movilización.

Importante: Retire la guía de la placa antes de cerrar la herida quirúrgica.

Extracción de los implantes

Extraiga la placa solo después de haber desbloqueado antes todos los tornillos, pues de lo contrario podría rotar en el momento de desbloquear el último tornillo, con el consiguiente daño para las partes blandas.

Si los tornillos no pudieran extraerse con el destornillador (p. ej., cabeza dañada), recurra a los instrumentos de extracción.

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.
- Además del abordaje deltopectoral descrito, puede utilizarse también el abordaje transdeltoideo.
- Los tornillos de bloqueo no permiten aplicar compresión para conseguir un efecto de tracción. Por consiguiente, es preciso haber reducido los fragmentos capitales y haber



SYNTHES Argentina S.A.

RAMON L. LEDESMA

PRESIDENTE

Placa periarticular LCP para húmero proximal. PM: 753-59

Página 9 de 42



Farm. Mónica Muñoz Dreyer
Directora Técnica
M.N. 11317

conseguido la compresión interfragmentaria deseada antes de aplicar la placa periarticular LCP 3.5 para húmero proximal con sus tornillos de bloqueo.

- No se recomienda doblar la porción proximal de la placa de forma intraoperatoria, para mantener la alineación correcta entre la guía y la placa.
 - No coloque la placa demasiado alta, para evitar el riesgo de conflicto subacromial.
 - Otra posibilidad es utilizar el conjunto triple de inserción (vaina externa, guía de broca y guía de centrado) y una aguja de Kirschner de 1.6 mm para comprobar la posición definitiva y fijar temporalmente la placa al hueso.
 - No atraviese la superficie articular con el instrumento de reducción por tracción.
 - Determine la combinación de tornillos que habrá de utilizar para la fijación. Si tiene previsto utilizar una combinación de tornillos de bloqueo y tornillos de cortical, estos últimos deberán insertarse primero, con el fin de aproximar la placa al hueso. Si tiene previsto utilizar un tornillo de cortical en el agujero distal del cuello, debe insertarse en primer lugar, con el fin de aproximar la placa al hueso.
 - No haga avanzar la sonda de medición a través de la superficie articular. No golpee con un martillo sobre la sonda de medición.
 - La punta de la sonda de medición debe quedar situada entre 5 y 8 mm por debajo de la superficie articular.
 - Cuando seleccione la longitud adecuada de los tornillos, tenga en cuenta la posibilidad de resorción ósea en el lugar de la fractura. Asegúrese de que la punta del tornillo quede a una distancia suficiente de la superficie articular.
 - Compruebe que la placa estabilice la cara lateral del tubérculo mayor.
 - Es importante comprobar la longitud de los tornillos en todos los planos, pues su angulación y dirección resultan en ocasiones difíciles de visualizar.
- Compruebe las suturas para asegurarse de que no se romperán durante la movilización.
- Retire la guía de la placa antes de cerrar la herida quirúrgica.

1.8 Método de esterilización

Los productos etiquetados "Estéril R" 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, M.N. 13917

1.10 Número de Registro del Producto Médico

Autorizado por la ANMAT PM: 753-59


Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Disposición Habilitante ANMAT: 3990/06

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

La placa periarticular LCP 3.5 para húmero proximal sirve para tratar las fracturas complejas del húmero proximal.

La placa periarticular LCP 3.5 para húmero proximal está indicada para el tratamiento de fracturas y fracturas con luxación (fracturas bifragmentarias, trifragmentarias y cuatrifragmentarias de Neer), osteotomías y pseudoartrosis del húmero proximal, especialmente en pacientes osteoporóticos.



SYNTHES Argentina S.A.
RAMON L. LEDESMA
PRESIDENTE

Placa periarticular LCP para húmero proximal. PM: 753-59

Página 10 de 42



Farm. Mónica Muñoz Dreyer
Directora Técnica
M.N. 13917

Efectos secundarios

- Tornillo seleccionado demasiado largo: si la broca o tornillo se sobre-insertan puede conducir a daño del cartilago o la reintervención. Los beneficios médicos superan el riesgo de una segunda cirugía, porque la perforación del tornillo primario es un riesgo para el húmero proximal. Su revestimiento sin embargo, no muestra una mayor tasa de cirugía de revisión que otras opciones de tratamiento. Si está indicado el tratamiento quirúrgico reduce el dolor y mejora la función.

- Pérdida de reducción puede conducir a la consolidación viciosa o reoperación. Los beneficios médicos superan el riesgo de una segunda cirugía, debido a que la pérdida de reducción después de la cirugía es de una complicación de la fijación de fractura en el húmero proximal en el hueso osteopenia.

Si se utiliza de acuerdo con el uso previsto, el beneficio clínico para el paciente supera los posibles riesgos.

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

No Corresponde (el Producto Médico no requiere instalación, mantenimiento o calibrado para garantizar su correcto funcionamiento).

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

Placa periarticular LCP para húmero proximal. PM: 753-59

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

Aquellos productos cuyo etiquetado indique que son de un solo uso no deben reutilizarse nunca.

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

1.17 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. Los productos no están diseñados 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 previsible, 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



SYNTHES Argentina S.A.
RAMON L. LEDESMA
PRESIDENTE

Placa periarticular LCP para húmero proximal. PM: 753-59

Página 12 de 42



Patricia Muñoz Dreyer
Directora Técnica
M. N. 3317



1.24 Medicamentos incluidos en el producto médico

No corresponde

1.25 Grado de precisión atribuido a los productos médicos de medición

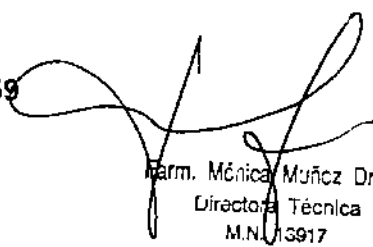
No corresponde



SYNTHES Argentina S.A.
RAMÓN L. LEDESMA
PRESIDENTE

Placa periarticular LCP para húmero proximal. PM: 753-59

Página 13 de 42



Farm. Mónica Muñiz Dreyer
Directora Técnica
M.N. 13917



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

ANEXO III

CERTIFICADO

Expediente N°: 1-47-12303/12-8

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición N° **2.357**, 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: Placa periarticular LCP para humero proximal con sus tornillos y su 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: III

Indicación/es autorizada/s: tratamiento de fracturas complejas de humero proximal. Indicada para tratamiento de fracturas y fracturas con luxación (fracturas bifragmentarias, trifragmentarias y cuatrifragmentarias de Neer), osteotomías y pseudoartrosis del humero proximal, especialmente en pacientes osteoporóticos.

Modelo/s: 02.123.020 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 91mm

02.123.020S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 91mm

02.123.021 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 91mm

02.123.021S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 91mm

02.123.022 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 127mm

//..

- 02.123.022S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 127mm
- 02.123.023 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 127mm
- 02.123.023S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 127mm
- 02.123.024 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 163mm
- 02.123.024S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 163mm
- 02.123.025 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 163mm
- 02.123.025S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 163mm
- 02.123.026 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 199mm
- 02.123.026S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 199mm
- 02.123.027 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 199mm
- 02.123.027S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 199mm
- 02.123.028 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 235mm
- 02.123.028S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 235mm
- 02.123.029 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 235mm
- 02.123.029S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 235mm
- 02.123.030 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 271mm
- 02.123.030S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 271mm
- 02.123.031 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 271mm
- 02.123.031S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 271mm
- 02.123.032S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 307mm
- 02.123.033S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 307mm
- 02.123.040 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 109mm
- 02.123.040S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 109mm
- 02.123.041 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 109mm
- 02.123.041S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 109mm
- 02.123.042 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 145mm
- 02.123.042S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 145mm
- 02.123.043 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 145mm
- 02.123.043S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 145mm
- 02.200.010 Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 10mm



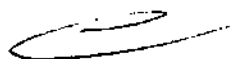


Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas Regulación e
Institutos
A.N.M.A.T.

| | |
|-------------|--|
| 02.200.010S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 10mm |
| 02.200.012 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 12mm |
| 02.200.012S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 12mm |
| 02.200.014 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 14mm |
| 02.200.014S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 14mm |
| 02.200.016 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 16mm |
| 02.200.016S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 16mm |
| 02.200.018 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 18mm |
| 02.200.018S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 18mm |
| 02.200.020 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 20mm |
| 02.200.020S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 20mm |
| 02.200.022 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 22mm |
| 02.200.022S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 22mm |
| 02.200.024 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 24mm |
| 02.200.024S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 24mm |
| 02.200.026 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 26mm |
| 02.200.026S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 26mm |
| 02.200.028 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 28mm |
| 02.200.028S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 28mm |
| 02.200.030 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 30mm |
| 02.200.030S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 30mm |
| 02.200.032 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 32mm |
| 02.200.032S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 32mm |
| 02.200.034 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 34mm |
| 02.200.034S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 34mm |
| 02.200.036 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 36mm |
| 02.200.036S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 36mm |
| 02.200.038 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 38mm |

//..

| | |
|-------------|--|
| 02.200.038S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 38mm |
| 02.200.040 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 40mm |
| 02.200.040S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 40mm |
| 02.200.042 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 42mm |
| 02.200.042S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 42mm |
| 02.200.044 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 44mm |
| 02.200.044S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 44mm |
| 02.200.045 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 45mm |
| 02.200.045S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 45mm |
| 02.200.046 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 46mm |
| 02.200.046S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 46mm |
| 02.200.048 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 48mm |
| 02.200.048S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 48mm |
| 02.200.050 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 50mm |
| 02.200.050S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 50mm |
| 02.200.055 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 55mm |
| 02.200.055S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 55mm |
| 02.200.060 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 60mm |
| 02.200.060S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 60mm |
| 02.200.065 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 65mm |
| 02.200.065S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 65mm |
| 02.200.070 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 70mm |
| 02.200.070S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 70mm |
| 02.212.054 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 02.212.054S | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 02.212.056 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 02.212.056S | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 02.212.058 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 02.212.058S | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 03.122.051 | Broca Ø 2.8mm, c/tope |



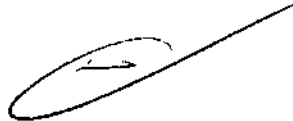


Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas Regulación e
Institutos
A.N.M.A.T.

- 03.122.052 Sonda de medición p/refs. 03.122.053 y 03.122.058
03.122.053 Vaina externa 6.0/5.0 p/guía PHILOS
03.122.054 Guía de broca 5.0/2.9, p/ref. 03.122.053
03.122.055 Guía de centrado p/aguja de Kirschner Ø 1.6mm
03.122.058 Guía de broca 6.0/2.9 c/rosca
03.122.059 Instr.reducc.p/tracción p/utiliz. c/ref.03.122.060
03.122.060 Tuerca de mariposa de reducción
03.123.010 Guía p/LCP Pl. prox. p/húmero, periart., derecha
03.123.011 Guía p/LCP Pl. prox. p/húmero, periart., izquierda
04.123.020 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 91mm
04.123.020S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 91mm
04.123.021 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 91mm
04.123.021S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 91mm
04.123.022 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 127mm
04.123.022S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 127mm
04.123.023 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 127mm
04.123.023S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 127mm
04.123.024 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 163mm
04.123.024S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 163mm
04.123.025 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 163mm
04.123.025S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 163mm
04.123.026 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 199mm
04.123.026S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 199mm
04.123.027 Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 199mm
04.123.027S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 199mm
04.123.028S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 235mm
04.123.029S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 235mm
04.123.030S Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 271mm

//..

| | |
|-------------|--|
| 04.123.031S | Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 271mm |
| 04.123.032S | Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 307mm |
| 04.123.033S | Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 307mm |
| 04.123.040 | Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 109mm |
| 04.123.040S | Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 109mm |
| 04.123.041 | Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 109mm |
| 04.123.041S | Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 109mm |
| 04.123.042 | Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 145mm |
| 04.123.042S | Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., derecha, L 145mm |
| 04.123.043 | Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 145mm |
| 04.123.043S | Pl. LCP 3.5 p/húm. prox., periart., izq., L 145mm |
| 04.200.010 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 10mm |
| 04.200.010S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 10mm |
| 04.200.012 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 12mm |
| 04.200.012S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 12mm |
| 04.200.014 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 14mm |
| 04.200.014S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 14mm |
| 04.200.016 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 16mm |
| 04.200.016S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 16mm |
| 04.200.018 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 18mm |
| 04.200.018S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 18mm |
| 04.200.020 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 20mm |
| 04.200.020S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 20mm |
| 04.200.022 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 22mm |
| 04.200.022S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 22mm |
| 04.200.024 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 24mm |
| 04.200.024S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 24mm |
| 04.200.026 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 26mm |
| 04.200.026S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 26mm |
| 04.200.028 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 28mm |





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

| | |
|-------------|--|
| 04.200.028S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 28mm |
| 04.200.030 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 30mm |
| 04.200.030S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 30mm |
| 04.200.032 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 32mm |
| 04.200.032S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 32mm |
| 04.200.034 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 34mm |
| 04.200.034S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 34mm |
| 04.200.036 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 36mm |
| 04.200.036S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 36mm |
| 04.200.038 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 38mm |
| 04.200.038S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 38mm |
| 04.200.040 | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 40mm |
| 04.200.040S | Tornillo cortical Stardrive® 3.5mm, L 40mm |
| 04.200.042 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 42mm |
| 04.200.042S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 42mm |
| 04.200.044 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 44mm |
| 04.200.044S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 44mm |
| 04.200.045 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 45mm |
| 04.200.045S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 45mm |
| 04.200.046 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 46mm |
| 04.200.046S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 46mm |
| 04.200.048 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 48mm |
| 04.200.048S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 48mm |
| 04.200.050 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 50mm |
| 04.200.050S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 50mm |
| 04.200.055 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 55mm |
| 04.200.055S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 55mm |
| 04.200.060 | Tornillo cortical Stardrive® Ø 3.5mm, L 60mm |

[Firma manuscrita]

//..

| | |
|-------------|--|
| 04.200.060S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorroscante, L 60mm |
| 04.212.054' | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 04.212.054S | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 04.212.056 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 04.212.056S | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 04.212.058 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 04.212.058S | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 09.213.022S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.024S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.026S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.028S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.030S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.032S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.034S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.036S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.038S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.040S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.042S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.044S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.046S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.048S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.050S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.052S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.054S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.055S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.056S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.058S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.060S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.065S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |
| 09.213.070S | Tornillo de bloqueo dinámico Stardrive® Ø 3.7mm |





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

| | |
|----------|-----------------------------------|
| 204.010 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 10mm |
| 204.010S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 10mm |
| 204.012 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 12mm |
| 204.012S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 12mm |
| 204.014 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 14mm |
| 204.014S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 14mm |
| 204.016 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 16mm |
| 204.016S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 16mm |
| 204.018 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 18mm |
| 204.018S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 18mm |
| 204.020 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 20mm |
| 204.020S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 20mm |
| 204.022 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 22mm |
| 204.022S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 22mm |
| 204.024 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 24mm |
| 204.024S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 24mm |
| 204.026 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 26mm |
| 204.026S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 26mm |
| 204.028 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 28mm |
| 204.028S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 28mm |
| 204.030 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 30mm |
| 204.030S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 30mm |
| 204.032 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 32mm |
| 204.032S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 32mm |
| 204.034 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 34mm |
| 204.034S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 34mm |
| 204.036 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 36mm |
| 204.036S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 36mm |

//..

| | |
|----------|---|
| 204.038 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 38mm |
| 204.038S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 38mm |
| 204.040 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 40mm |
| 204.040S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 40mm |
| 204.042 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 42mm |
| 204.042S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 42mm |
| 204.044 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 44mm |
| 204.044S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 44mm |
| 204.045 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 45mm |
| 204.045S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 45mm |
| 204.046 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 46mm |
| 204.046S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 46mm |
| 204.048 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 48mm |
| 204.048S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 48mm |
| 204.050 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 50mm |
| 204.050S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 50mm |
| 204.055 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 55mm |
| 204.055S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 55mm |
| 204.060 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 60mm |
| 204.060S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 60mm |
| 204.065 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 65mm |
| 204.065S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 65mm |
| 204.070 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 70mm |
| 204.070S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 70mm |
| 204.810 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 10mm |
| 204.810S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 10mm |
| 204.812 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm |
| 204.812S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm |
| 204.814 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm |
| 204.814S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm |





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

| | |
|----------|---|
| 204.816 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm |
| 204.816S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm |
| 204.818 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm |
| 204.818S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm |
| 204.820 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm |
| 204.820S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm |
| 204.822 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm |
| 204.822S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm |
| 204.824 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm |
| 204.824S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm |
| 204.826 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm |
| 204.826S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm |
| 204.828 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm |
| 204.828S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm |
| 204.830 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 30mm |
| 204.830S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 30mm |
| 204.832 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 32mm |
| 204.832S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 32mm |
| 204.834 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 34mm |
| 204.834S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 34mm |
| 204.836 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 36mm |
| 204.836S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 36mm |
| 204.838 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 38mm |
| 204.838S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 38mm |
| 204.840 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 40mm |
| 204.840S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 40mm |
| 204.842 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 42mm |
| 204.842S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 42mm |

//..

| | |
|----------|---|
| 204.844 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 44mm |
| 204.844S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 44mm |
| 204.845 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 45mm |
| 204.845S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 45mm |
| 204.846 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 46mm |
| 204.846S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 46mm |
| 204.848 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 48mm |
| 204.848S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 48mm |
| 204.850 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 50mm |
| 204.850S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 50mm |
| 204.855 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 55mm |
| 204.855S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 55mm |
| 204.860 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 60mm |
| 204.860S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 55mm |
| 204.865 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 65mm |
| 204.865S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 65mm |
| 204.870 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 70mm |
| 204.870S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 70mm |
| 206.010 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 10mm |
| 206.010S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 10mm |
| 206.012 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 12mm |
| 206.012S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 12mm |
| 206.014 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 14mm |
| 206.014S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 14mm |
| 206.016 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 16mm |
| 206.016S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 16mm |
| 206.018 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 18mm |
| 206.018S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 18mm |
| 206.020 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 20mm |
| 206.020S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 20mm |





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

| | |
|----------|--------------------------------------|
| 206.022 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 22mm |
| 206.022S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 22mm |
| 206.024 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 24mm |
| 206.024S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 24mm |
| 206.026 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 26mm |
| 206.026S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 26mm |
| 206.028 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 28mm |
| 206.028S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 28mm |
| 206.030 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 30mm |
| 206.030S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 30mm |
| 206.032 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 32mm |
| 206.032S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 32mm |
| 206.035 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 35mm |
| 206.035S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 35mm |
| 206.036 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 36mm |
| 206.036S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 36mm |
| 206.040 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 40mm |
| 206.040S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 40mm |
| 206.045 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 45mm |
| 206.045S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 45mm |
| 206.050 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 50mm |
| 206.050S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 50mm |
| 206.055 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 55mm |
| 206.055S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 55mm |
| 206.060 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 60mm |
| 206.060S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 60mm |
| 207.010 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 10/5mm |
| 207.010S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 10/5mm |

//..

| | |
|----------|---------------------------------------|
| 207.012 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 12/5mm |
| 207.012S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 12/5mm |
| 207.014 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 14/5mm |
| 207.014S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 14/5mm |
| 207.016 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 16/6mm |
| 207.016S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 16/6mm |
| 207.018 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 18/7mm |
| 207.018S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 18/7mm |
| 207.020 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 20/8mm |
| 207.020S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 20/8mm |
| 207.022 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 22/9mm |
| 207.022S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 22/9mm |
| 207.024 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 24/10mm |
| 207.024S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 24/10mm |
| 207.026 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 26/12mm |
| 207.026S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 26/12mm |
| 207.028 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 28/14mm |
| 207.028S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 28/14mm |
| 207.030 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 30/14mm |
| 207.030S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 30/14mm |
| 207.035 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 35/14mm |
| 207.035S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 35/14mm |
| 207.040 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 40/14mm |
| 207.040S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 40/14mm |
| 207.045 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 45/15mm |
| 207.045S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 45/15mm |
| 207.050 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 50/15mm |
| 207.050S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 50/15mm |
| 207.055 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 55/16mm |
| 207.055S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 55/16mm |





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

| | |
|------------|--|
| 207.060 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 60/16mm |
| 207.060S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 60/16mm |
| 212.101 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 212.101S | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 212.102 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 212.102S | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 212.103 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 212.103S | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 212.104 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 212.104S | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 212.105 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 212.105S | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 212.106 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 212.106S | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 212.107 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 212.107S | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 212.108 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 5 212.108S | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 212.109 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 212.109S | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 212.110 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 212.110S | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 212.111 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 212.111S | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 212.112 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 212.112S | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 212.113 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |
| 212.113S | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |

- //..
- 212.114 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
 - 212.114S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
 - 212.115 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
 - 212.115S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
 - 212.116 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
 - 212.116S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
 - 212.117 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
 - 212.117S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
 - 212.118 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
 - 212.118S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
 - 212.119 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
 - 212.119S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
 - 212.120 Tornillo bloqueo Stardrive® Ø 3.5mm, L 48mm
 - 212.120S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
 - 212.121 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
 - 212.121S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
 - 212.122 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
 - 212.122S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
 - 212.123 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
 - 212.123S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
 - 212.124 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
 - 212.124S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
 - 212.125 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
 - 212.125S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
 - 212.126 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
 - 212.126S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
 - 212.134 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
 - 212.134S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
 - 212.136 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
 - 212.136S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 



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

- 212.151 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.152 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.152S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.154 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.154S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.156 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.156S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.158 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.158S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.161 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.161S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.164 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.164S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.167 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.167S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.168 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.168S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.169 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.169S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.170 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.170S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.171 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.171S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.317 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 212.317S Tornillo Stardrive® 3.5mm c/cabeza cónica
- 212.319 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 212.319S Tornillo Stardrive® 3.5mm c/cabeza cónica
- 212.321 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica

- //..
- 212.321S Tornillo Stardrive® 3.5mm c/cabeza cónica
 - 212.323 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
 - 212.323S Tornillo Stardrive® 3.5mm c/cabeza cónica
 - 212.324 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
 - 212.324S Tornillo Stardrive® 3.5mm c/cabeza cónica
 - 212.325 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
 - 212.325S Tornillo Stardrive® 3.5mm c/cabeza cónica
 - 212.326 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
 - 212.367 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 40mm
 - 212.367S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorrosc., L 40mm
 - 212.369 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 45mm
 - 212.369S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorrosc., L 45mm
 - 212.371 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 50mm
 - 212.371S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorrosc., L 50mm
 - 212.373 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 55mm
 - 212.373S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorrosc., L 55mm
 - 212.374 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 60mm
 - 212.374S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorrosc., L 60mm
 - 212.375 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 65mm
 - 212.375S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorrosc., L 65mm
 - 212.376 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 70mm
 - 212.376S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorrosc., L 70mm
 - 212.417 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
 - 212.417S Tornillo Stardr.® 3.5mm c/cabeza cónica, autorros.
 - 212.419 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
 - 212.419S Tornillo Stardr.® 3.5mm c/cabeza cónica, autorros.
 - 212.421 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
 - 212.421S Tornillo Stardr.® 3.5mm c/cabeza cónica, autorros.
 - 212.423 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
 - 212.423S Tornillo Stardr.® 3.5mm c/cabeza cónica, autorros.
- 



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

- 212.424 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 212.424S Tornillo Stardr.® 3.5mm c/cabeza cónica, autorros.
- 212.425 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 212.425S Tornillo Stardr.® 3.5mm c/cabeza cónica, autorros.
- 212.426 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 212.426S Tornillo Stardr.® 3.5mm c/cabeza cónica, autorros.
- 212.467 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 40mm
- 212.467S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica; autorroscante
- 212.469 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica; L 45mm
- 212.469S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorroscante
- 212.471 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica; L 50mm
- 212.471S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorroscante
- 212.473 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 55mm
- 212.473S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica; autorroscante
- 212.474 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 60mm
- 212.474S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorroscante
- 212.475 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 65mm
- 212.475S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorroscante
- 212.476 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 70mm
- 212.476S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorroscante
- 213.010 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 10mm
- 213.010S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 10mm
- 213.012 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm
- 213.012S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm
- 213.014 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 14mm
- 213.014S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 14mm
- 213.016 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm
- 213.016S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm

//..

- 213.018 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 18mm
- 213.018S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 18mm
- 213.020 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm
- 213.020S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm
- 213.022 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 22mm
- 213.022S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 22mm
- 213.024 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm
- 213.024S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm
- 213.026 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 26mm
- 213.026S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 26mm
- 213.028 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 28mm
- 213.028S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 28mm
- 213.030 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm
- 213.030S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm
- 213.032 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 32mm
- 213.032S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 32mm
- 213.034 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 34mm
- 213.034S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 34mm
- 213.035 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm
- 213.035S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm
- 213.036 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 36mm
- 213.036S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 36mm
- 213.038 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 38mm
- 213.038S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 38mm
- 213.040 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm
- 213.040S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm
- 213.042 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 42mm
- 213.042S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 42mm
- 213.044 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 44mm
- 213.044S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 44mm





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

| | |
|----------|--|
| 213.045 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm |
| 213.045S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm |
| 213.046 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 46mm |
| 213.046S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 46mm |
| 213.048 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 48mm |
| 213.048S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 48mm |
| 213.050 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm |
| 213.050S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm |
| 213.052 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 52mm |
| 213.052S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 52mm |
| 213.054 | Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 54mm |
| 213.054S | Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 54mm |
| 213.055 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm |
| 213.055S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm |
| 213.056 | Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 56mm |
| 213.056S | Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 56mm |
| 213.058 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 58mm |
| 213.060 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm |
| 213.060S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm |
| 213.062 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 62mm |
| 213.062S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 62mm |
| 213.065 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 65mm |
| 213.065S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 65mm |
| 213.070 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 70mm |
| 213.070S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 70mm |
| 213.112 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm |
| 213.112S | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm |
| 213.116 | Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm |

[Firma manuscrita]

//..

- 213.116S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm
- 213.120 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm
- 213.120S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm
- 213.124 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm
- 213.124S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm
- 213.130 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm
- 213.130S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm
- 213.135 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm
- 213.135S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm
- 213.140 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm
- 213.140S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm
- 213.145 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm
- 213.145S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm
- 213.150 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm
- 213.150S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm
- 213.155 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm
- 213.155S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm
- 213.160 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm
- 213.160S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm
- 309.521 Tornillo extracción p/tornillos Ø 3.5mm
- 310.250 Broca Ø 2.5mm, L 110/85mm
- 310.284 Broca LCP Ø 2.8mm c/tope, L 165mm
- 311.431 Mango anclaje rápido
- 314.030 Pieza destornillador hexagonal pequeña, Ø 2.5mm
- 314.116 Pieza destornillador Stardrive® 3.5, T15
- 319.010 Medidor profundidad p/tornillos Ø 2.7-4.0mm, 60mm
- 323.027 Guía broca LCP 3.5, p/brocas Ø 2.8mm
- 323.060 Medidor profund. PHILOS p/aguja Kirschner Ø1.6mm
- 323.360 Guía broca universal 3.5
- 404.010 Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 10mm





Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

| | |
|----------|-----------------------------------|
| 404.010S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 10mm |
| 404.012 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 12mm |
| 404.012S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 12mm |
| 404.014 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 14mm |
| 404.014S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 14mm |
| 404.016 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 16mm |
| 404.016S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 16mm |
| 404.018 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 18mm |
| 404.018S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 18mm |
| 404.020 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 20mm |
| 404.020S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 20mm |
| 404.022 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 22mm |
| 404.022S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 22mm |
| 404.024 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 24mm |
| 404.024S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 24mm |
| 404.026 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 26mm |
| 404.026S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 26mm |
| 404.028 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 28mm |
| 404.028S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 28mm |
| 404.030 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 30mm |
| 404.030S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 30mm |
| 404.032 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 32mm |
| 404.032S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 32mm |
| 404.034 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 34mm |
| 404.034S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 34mm |
| 404.036 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 36mm |
| 404.036S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 36mm |
| 404.038 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 38mm |

//..

| | |
|----------|---|
| 404.038S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 38mm |
| 404.040 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 40mm |
| 404.040S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 40mm |
| 404.042 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 42mm |
| 404.042S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 42mm |
| 404.044 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 44mm |
| 404.044S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 44mm |
| 404.045 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 45mm |
| 404.045S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 45mm |
| 404.046 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 46mm |
| 404.046S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 46mm |
| 404.048 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 48mm |
| 404.048S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 48mm |
| 404.050 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 50mm |
| 404.050S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 50mm |
| 404.055 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 55mm |
| 404.055S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 55mm |
| 404.060 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 60mm |
| 404.060S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 60mm |
| 404.065 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 65mm |
| 404.065S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 65mm |
| 404.070 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 70mm |
| 404.070S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, L 70mm |
| 404.810 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 10mm |
| 404.810S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 10mm |
| 404.812 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm |
| 404.812S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 12mm |
| 404.814 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm |
| 404.814S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 14mm |
| 404.816 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm |




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

- 404.816S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 16mm
404.818 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm
404.818S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 18mm
404.820 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm
404.820S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 20mm
404.822 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm
404.822S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 22mm
404.824 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm
404.824S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 24mm
404.826 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm
404.826S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 26mm
404.828 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm
404.828S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 28mm
404.830 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 30mm
404.830S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 30mm
404.832 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 32mm
404.832S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 32mm
404.834 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 34mm
404.834S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 34mm
404.836 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 36mm
404.836S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 36mm
404.838 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 38mm
404.838S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 38mm
404.840 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 40mm
404.840S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 40mm
404.842 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 42mm
404.842S Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 42mm
404.844 Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 44mm

//..

| | |
|----------|---|
| 404.844S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 44mm |
| 404.845 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 45mm |
| 404.845S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 45mm |
| 404.846 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 46mm |
| 404.846S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 46mm |
| 404.848 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 48mm |
| 404.848S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 48mm |
| 404.850 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 50mm |
| 404.850S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 50mm |
| 404.855 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 55mm |
| 404.855S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 55mm |
| 404.860 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 60mm |
| 404.860S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 60mm |
| 404.865 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 65mm |
| 404.865S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 65mm |
| 404.870 | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 70mm |
| 404.870S | Tornillo cortical Ø 3.5mm, autorrosc., L 70mm |
| 406.010 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 10mm |
| 406.010S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 10mm |
| 406.012 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 12mm |
| 406.012S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 12mm |
| 406.014 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 14mm |
| 406.014S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 14mm |
| 406.016 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 16mm |
| 406.016S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 16mm |
| 406.018 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 18mm |
| 406.018S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 18mm |
| 406.020 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 20mm |
| 406.020S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 20mm |
| 406.022 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 22mm |





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

| | |
|----------|--------------------------------------|
| 406.022S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 22mm |
| 406.024 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 24mm |
| 406.024S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 24mm |
| 406.026 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 26mm |
| 406.026S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 26mm |
| 406.028 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 28mm |
| 406.028S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 28mm |
| 406.030 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 30mm |
| 406.030S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 30mm |
| 406.032 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 32mm |
| 406.032S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 32mm |
| 406.035 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 35mm |
| 406.035S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 35mm |
| 406.040 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 40mm |
| 406.040S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 40mm |
| 406.045 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 45mm |
| 406.045S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 45mm |
| 406.050 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 50mm |
| 406.050S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 50mm |
| 406.055 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 55mm |
| 406.055S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 55mm |
| 406.060 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 60mm |
| 406.060S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 60mm |
| 407.010 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 10/5mm |
| 407.010S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 10/5mm |
| 407.012 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 12/5mm |
| 407.012S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 12/5mm |
| 407.014 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 14/5mm |

[Firma manuscrita]

//..

| | |
|----------|--|
| 407.014S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 14/5mm |
| 407.016 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 16/6mm |
| 407.016S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 16/6mm |
| 407.018 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 18/7mm |
| 407.018S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 18/7mm |
| 407.020 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 20/8mm |
| 407.020S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 20/8mm |
| 407.022 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 22/9mm |
| 407.022S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 22/9mm |
| 407.024 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 24/10mm |
| 407.024S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 24/10mm |
| 407.026 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 26/12mm |
| 407.026S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 26/12mm |
| 407.028 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 28/14mm |
| 407.028S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 28/14mm |
| 407.030 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 30/14mm |
| 407.030S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 30/14mm |
| 407.035 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 35/14mm |
| 407.035S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 35/14mm |
| 407.040 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 40/14mm |
| 407.040S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 40/14mm |
| 407.045 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 45/15mm |
| 407.045S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 45/15mm |
| 407.050 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 50/15mm |
| 407.050S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 50/15mm |
| 407.055 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 55/16mm |
| 407.055S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 55/16mm |
| 407.060 | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 60/16mm |
| 407.060S | Tornillo esponjosa Ø 4.0mm, L 60/16mm |
| 412.101 | Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante |





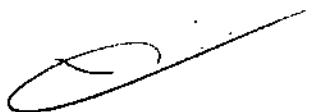
Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas Regulación e
Institutos
A.N.M.A.T.

- 412.101S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.102 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.102S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.103 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.103S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.104 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.104S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.105 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.105S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.106 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.106S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.107 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.107S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.108 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.108S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.109 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.109S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.110 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.110S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.111 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.111S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.112 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.112S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.113 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.113S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.114 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.114S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.115 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante

5

//..

- 412.115S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.116 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.116S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.117 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.117S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.118 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.118S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.119 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.119S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.120 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.120S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.121 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.121S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.122 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.122S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.123 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.123S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.124 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.125 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.126 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.126S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.134 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.134S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.136 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.136S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.151 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.151S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.152 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.152S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.153 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante





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

- 412.153S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.154 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.154S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.155 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.155S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.156 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.156S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.157 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.157S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.158 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.158S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.159 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.159S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.160 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.160S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.161 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.161S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.162 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.162S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.163 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.163S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.164 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.164S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.165 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.165S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.166 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.166S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.167 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante

- //..
- 412.167S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
 - 412.168 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
 - 412.168S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
 - 412.169 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
 - 412.169S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
 - 412.170 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
 - 412.170S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
 - 412.171 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
 - 412.171S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
 - 412.317 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
 - 412.317S Tornillo Stardrive® 3.5mm c/cabeza cónica
 - 412.319 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
 - 412.319S Tornillo Stardrive® 3.5mm c/cabeza cónica
 - 412.321 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
 - 412.321S Tornillo Stardrive® 3.5mm c/cabeza cónica
 - 412.323 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
 - 412.323S Tornillo Stardrive® 3.5mm c/cabeza cónica
 - 412.324 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
 - 412.324S Tornillo Stardrive® 3.5mm c/cabeza cónica
 - 412.325 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
 - 412.325S Tornillo Stardrive® 3.5mm c/cabeza cónica
 - 412.326 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
 - 412.326S Tornillo Stardrive® 3.5mm c/cabeza cónica
 - 412.367 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 40mm
 - 412.367S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorrosc., L 40mm
 - 412.369 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 45mm
 - 412.369S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorrosc., L 45mm
 - 412.371 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 50mm
 - 412.371S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorrosc., L 50mm
 - 412.373 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 55mm





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

- 412.373S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorrosc., L 55mm
- 412.374 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 60mm
- 412.374S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorrosc., L 60mm
- 412.375 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 65mm
- 412.375S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorrosc., L 65mm
- 412.376 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 70mm
- 412.376S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorrosc., L 70mm
- 412.417 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 412.417S Tornillo Stardr.® 3.5mm c/cabeza cónica, autorros.
- 412.419 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 412.419S Tornillo Stardr.® 3.5mm c/cabeza cónica, autorros.
- 412.421 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 412.421S Tornillo Ø 3.5mm c/cabeza cónica, autorroscante
- 412.423 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 412.423S Tornillo Stardr.® 3.5mm c/cabeza cónica, autorros.
- 412.424 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 412.424S Tornillo Stardr.® 3.5mm c/cabeza cónica, autorros.
- 412.425 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 412.425S Tornillo Stardr.® 3.5mm c/cabeza cónica, autorros.
- 412.426 Tornillo Stardrive® Ø 3.5mm c/cabeza cónica
- 412.426S Tornillo Stardr.® 3.5mm c/cabeza cónica, autorros.
- 412.467 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 40mm
- 412.467S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorroscante
- 412.469 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 45mm
- 412.469S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorroscante
- 412.471 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 50mm
- 412.471S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorroscante
- 412.473 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 55mm

//..

- 412.473S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorroscante
- 412.474 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 60mm
- 412.474S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorroscante
- 412.475 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 65mm
- 412.475S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorroscante
- 412.476 Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, L 70mm
- 412.476S Tornillo 3.5mm c/cabeza cónica, autorroscante
- 413.010 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 10mm
- 413.010S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 10mm
- 413.012 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm
- 413.012S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm
- 413.014 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 14mm
- 413.014S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 14mm
- 413.016 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm
- 413.016S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm
- 413.018 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 18mm
- 413.018S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 18mm
- 413.020 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm
- 413.020S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm
- 413.022 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 22mm
- 413.022S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 22mm
- 413.024 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm
- 413.024S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm
- 413.026 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 26mm
- 413.026S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 26mm
- 413.028 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 28mm
- 413.028S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 28mm
- 413.030 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm
- 413.030S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm
- 413.032 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 32mm



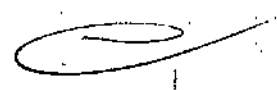


Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas Regulación e
Institutos
A.N.M.A.T.

- 413.032S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 32mm
- 413.034 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 34mm
- 413.034S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 34mm
- 413.035 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm
- 413.035S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm
- 413.036 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 36mm
- 413.036S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 36mm
- 413.038 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 38mm
- 413.038S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 38mm
- 413.040 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm
- 413.040S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm
- 413.042 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 42mm
- 413.042S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 42mm
- 413.044 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 44mm
- 413.044S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 44mm
- 413.045 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm
- 413.045S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm
- 413.046 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 46mm
- 413.046S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 46mm
- 413.048 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 48mm
- 413.048S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 48mm
- 413.050 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm
- 413.050S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm
- 413.052 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 52mm
- 413.054 Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 54mm
- 413.054S Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 54mm
- 413.055 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm
- 413.055S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm

//..

- 413.056 Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 56mm
- 413.056S Tornillo de bloqueo Ø 3.5mm, autorroscante, L 56mm
- 413.058 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 58mm
- 413.060 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm
- 413.060S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm
- 413.062 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 62mm
- 413.065 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 65mm
- 413.065S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 65mm
- 413.070 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 70mm
- 413.070S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 70mm
- 413.112 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm
- 413.112S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 12mm
- 413.116 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm
- 413.116S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 16mm
- 413.120 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm
- 413.120S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 20mm
- 413.124 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm
- 413.124S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 24mm
- 413.130 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm
- 413.130S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 30mm
- 413.135 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm
- 413.135S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 35mm
- 413.140 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm
- 413.140S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 40mm
- 413.145 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm
- 413.145S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 45mm
- 413.150 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm
- 413.150S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 50mm
- 413.155 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm
- 413.155S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 55mm





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

413.160 Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm

413.160S Tornillo bloqueo Ø 3.5mm, L 60mm

511.773 Adaptador dinamométrico, 1.5 Nm

Se extiende a SYNTHES ARGENTINA S.A. el Certificado PM-753-59 en la Ciudad de Buenos Aires, a **22 ABR 2013**, siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN N°

2357

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