



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

“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

DISPOSICIÓN N° 6032

BUENOS AIRES, 30 SEP 2013

VISTO el Expediente N° 1-47-6378-12-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

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

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

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

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

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

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

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

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



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

“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

DISPOSICIÓN N° 6032

Por ello;

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

DISPONE:

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

ARTICULO 2º - Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 124 a 125 y 35 a 55 respectivamente, figurando como Anexo II de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 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

ARTICULO 4º - En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT, PM-753-56, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

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



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

DISPOSICIÓN N° 6032

ARTICULO 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° 1-47-6378-12-1

DISPOSICIÓN N° **6032**

Dr. CARLOS CHIALE
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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°6032...

Nombre descriptivo: Placa condilar LCP de ángulo variable y su instrumental

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 12-083 Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, para Fracturas.

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

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: afianzamiento de las fracturas multifragmentarias de fémur distal.

Modelo/s:

- 02.124.406 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 159mm
- 02.124.406S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 159mm
- 02.124.407 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 159mm
- 02.124.407S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 159mm
- 02.124.408 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 195mm
- 02.124.408S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 195mm
- 02.124.409 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 195mm
- 02.124.409S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 195mm
- 02.124.410 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 231mm
- 02.124.410S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 231mm
- 02.124.411 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 231mm
- 02.124.411S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 231mm
- 02.124.412 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 267mm
- 02.124.412S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 267mm
- 02.124.413 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 267mm
- 02.124.413S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 267mm
- 02.124.414 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 303mm
- 02.124.414S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 303mm
- 02.124.415 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 303mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 02.124.415S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 303mm
- 02.124.416 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 339mm
- 02.124.416S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 339mm
- 02.124.417 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 339mm
- 02.124.417S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 339mm
- 02.124.418 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 375mm
- 02.124.418S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 375mm
- 02.124.419 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 375mm
- 02.124.419S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 375mm
- 02.124.420 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 411mm
- 02.124.420S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 411mm
- 02.124.421 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 411mm
- 02.124.421S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 411mm
- 02.124.422 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 447mm
- 02.124.422S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 447mm
- 02.124.423 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 447mm
- 02.124.423S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 447mm
- 02.205.025 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 25mm
- 02.205.025S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 25mm
- 02.205.030 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 30mm
- 02.205.030S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 30mm
- 02.205.035 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 35mm
- 02.205.035S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 35mm
- 02.205.040 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 40mm
- 02.205.040S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 40mm
- 02.205.045 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 45mm
- 02.205.045S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 45mm
- 02.205.050 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 50mm
- 02.205.050S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 50mm
- 02.205.055 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 55mm
- 02.205.055S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 55mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 02.205.060 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 60mm
- 02.205.060S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 60mm
- 02.205.065 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 65mm
- 02.205.065S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 65mm
- 02.205.070 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 70mm
- 02.205.070S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 70mm
- 02.205.075 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 75mm
- 02.205.075S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 75mm
- 02.205.080 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 80mm
- 02.205.080S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 80mm
- 02.205.085 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 85mm
- 02.205.085S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 85mm
- 02.205.090 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 90mm
- 02.205.090S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 90mm
- 02.205.095 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 95mm
- 02.205.095S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 95mm
- 02.205.100 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 100mm
- 02.205.100S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 100mm
- 02.205.105 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 105mm
- 02.205.105S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 105mm
- 02.205.110 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 110mm
- 02.205.110S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 110mm
- 02.205.115 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 115mm
- 02.205.115S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 115mm
- 02.205.120 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 120mm
- 02.205.120S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 120mm
- 02.205.125 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 125mm
- 02.205.125S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 125mm
- 02.205.130 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 130mm
- 02.205.130S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 130mm
- 02.205.135 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 135mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 02.205.135S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 135mm
- 02.205.140 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 140mm
- 02.205.140S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 140mm
- 02.205.145 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 145mm
- 02.205.145S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 145mm
- 02.205.240 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 40mm
- 02.205.240S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 40mm
- 02.205.245 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 45mm
- 02.205.245S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 45mm
- 02.205.250 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 50mm
- 02.205.250S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 50mm
- 02.205.255 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 55mm
- 02.205.255S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 55mm
- 02.205.260 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 60mm
- 02.205.260S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 60mm
- 02.205.265 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 65mm
- 02.205.265S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 65mm
- 02.205.270 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 70mm
- 02.205.270S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 70mm
- 02.205.275 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 75mm
- 02.205.275S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 75mm
- 02.205.280 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 80mm
- 02.205.280S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 80mm
- 02.205.285 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 85mm
- 02.205.285S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 85mm
- 02.205.290 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 90mm
- 02.205.290S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 90mm
- 02.205.295 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 95mm
- 02.205.295S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 95mm
- 02.221.458 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorroscante, L 8mm
- 02.221.458S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorrosc., L 8mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 02.221.460 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorroscante, L 10mm
- 02.221.460S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorrosc., L 10mm
- 02.221.462 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorroscante, L 12mm
- 02.221.462S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorrosc., L 12mm
- 02.221.508 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorroscante, L 8mm
- 02.221.508S Tornillo bloqueo Stardrive® Ø 5.0mm, L 8mm
- 02.221.510 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorroscante, L 10mm
- 02.221.510S Tornillo bloqueo Stardrive® Ø 5.0mm, L 10mm
- 02.221.512 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorroscante, L 12mm
- 02.221.512S Tornillo bloqueo Stardrive® Ø 5.0mm, L 12mm
- 02.221.514 Tornillo bloqueo Stardrive® Ø 5.0mm, L 14mm
- 02.221.514S Tornillo bloq. Stardrive® Ø5.0mm, L 14mm
- 02.221.518 Tornillo bloqueo Stardrive® Ø 5.0mm, L 18mm
- 02.221.518S Tornillo bloq. Stardrive® Ø5.0mm, L 18mm
- 02.231.008 Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 8mm
- 02.231.008S Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 8mm
- 02.231.010 Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 10mm
- 02.231.010S Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 10mm
- 02.231.012 Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 12mm
- 02.231.012S Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 12mm
- 02.231.014 Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 14mm
- 02.231.014S Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 14mm
- 02.231.016 Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 16mm
- 02.231.016S Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 16mm
- 02.231.018 Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 18mm
- 02.231.018S Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 18mm
- 02.231.020 Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 20mm
- 02.231.020S Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 20mm
- 02.231.214 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 14mm
- 02.231.214S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 14mm
- 02.231.216 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 16mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 02.231.216S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 16mm
- 02.231.218 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 18mm
- 02.231.218S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 18mm
- 02.231.220 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 20mm
- 02.231.220S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 20mm
- 02.231.222 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 22mm
- 02.231.222S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 22mm
- 02.231.224 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 24mm
- 02.231.224S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 24mm
- 02.231.226 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 26mm
- 02.231.226S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 26mm
- 02.231.228 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 28mm
- 02.231.228S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 28mm
- 02.231.230 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 30mm
- 02.231.230S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 30mm
- 02.231.232 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 32mm
- 02.231.232S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 32mm
- 02.231.234 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 34mm
- 02.231.234S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 34mm
- 02.231.236 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 36mm
- 02.231.236S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 36mm
- 02.231.238 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 38mm
- 02.231.238S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 38mm
- 02.231.240 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 40mm
- 02.231.240S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 40mm
- 02.231.242 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 42mm
- 02.231.242S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 42mm
- 02.231.244 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 44mm
- 02.231.244S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 44mm
- 02.231.246 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 46mm
- 02.231.246S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 46mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 02.231.248 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 48mm
- 02.231.248S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 48mm
- 02.231.250 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 50mm
- 02.231.250S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 50mm
- 02.231.255 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 55mm
- 02.231.255S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 55mm
- 02.231.260 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 60mm
- 02.231.260S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 60mm
- 02.231.265 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 65mm
- 02.231.265S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 65mm
- 02.231.270 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 70mm
- 02.231.270S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 70mm
- 02.231.275 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 75mm
- 02.231.275S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 75mm
- 02.231.280 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 80mm
- 02.231.280S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 80mm
- 02.231.285 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 85mm
- 02.231.285S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 85mm
- 02.231.290 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 90mm
- 02.231.290S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 90mm
- 02.231.295 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 95mm
- 02.231.295S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 95mm
- 02.231.300 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 100mm
- 02.231.300S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 100mm
- 02.231.335 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 135mm
- 02.231.620 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 20mm
- 02.231.620S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 20mm
- 02.231.625 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 25mm
- 02.231.625S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 25mm
- 02.231.630 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 30mm
- 02.231.630S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 30mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 02.231.635 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 35mm
- 02.231.635S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 35mm
- 02.231.640 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 40mm
- 02.231.640S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 40mm
- 02.231.645 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 45mm
- 02.231.645S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 45mm
- 02.231.650 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 50mm
- 02.231.650S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 50mm
- 02.231.655 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 55mm
- 02.231.655S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 55mm
- 02.231.660 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 60mm
- 02.231.660S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 60mm
- 02.231.665 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 65mm
- 02.231.665S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 65mm
- 02.231.670 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 70mm
- 02.231.670S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 70mm
- 02.231.675 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 75mm
- 02.231.675S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 75mm
- 02.231.680 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 80mm
- 02.231.680S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 80mm
- 02.231.685 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 85mm
- 02.231.685S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 85mm
- 02.231.690 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 90mm
- 02.231.690S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 90mm
- 02.231.695 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 95mm
- 02.231.695S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 95mm
- 02.231.700 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 100mm
- 02.231.700S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 100mm
- 03.010.151 Inserto destornillador, autosujetante, L 165mm
- 03.120.015 Trocar c/mango p/ref. 03.120.014
- 03.120.016 Mango p/bisturí



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 03.120.017 Guía de broca de Ø 3.2mm, p/posición neutra
- 03.120.018 Guía de broca de Ø 3.2mm, p/posición de compresión
- 03.120.020 Guía de centrado de Ø 2.5, p/tornillos bloq. Ø 5.0
- 03.120.021 Tuerca p/ref. 03.120.020
- 03.120.022 Mango p/refs. 324.203 y 324.215
- 03.120.023 Instrumento de reducción por tracción
- 03.120.024 Tuerca p/ref. 03.120.023
- 03.120.026 Aguja guía Ø 2.5mm, c/punta de broca, L 300mm
- 03.120.029 Varilla llave hexagonal Ø 4.0mm c/tope esférico
- 03.120.040 Guía broca LCP 3.5, p/brocas Ø 2.8mm
- 03.120.042 Guía centrado p/aguja Kirschner Ø 1.6mm, L 118mm
- 03.120.049 Medidor prof. p/torn. Ø 3.5mm, p/ref. 03.120.040
- 03.122.040 Guía de broca doble VA Ø 4.3mm
- 03.231.001 Mango-inserc.p/brazo dir. p/pl.cond.VA-LCP 4.5/5.0
- 03.231.002 Tapón p/brazo direcc., p/pl. cond. VA-LCP 4.5/5.0
- 03.231.003 Brazo direccional p/pl. cond. VA-LCP 4.5/5.0, izq.
- 03.231.004 Brazo direccional p/pl. cond. VA-LCP 4.5/5.0, der.
- 03.231.005 Perno de bloqueo p/instrum. de arco de inserción VA
- 03.231.006 Tuerca de bloqueo p/instrum. de arco de inserción VA
- 03.231.007 Vaina guía p/instrumental d/arco d/inserción VA
- 03.231.008 Guía de broca VA Ø 4.3mm, larga
- 03.231.009 Trocar p/guía de broca VA Ø 4.3mm, larga
- 03.231.010 Vaina d/protec. híst. p/guía d/broca VA Ø 4.3mm, larga
- 03.231.013 Mango T c/función d/limitador dinamométrico, 6 Nm
- 03.231.015 Pieza de destornillador Stardrive®, T25, L 180mm
- 03.231.016 Pieza de destornillador hex. Ø 4.0mm, canulada
- 03.231.017 Medidor d/profundidad p/torn. VA Ø 5.0mm, canulado
- 03.231.018 Mango c/función limitador dinamométrico, 6 Nm
- 03.231.019 Guía de centrado VA de Ø 2.5mm, larga
- 03.400.102 Pieza destornillador hexagonal 3.5, T25
- 03.400.112 Mango p/pieza destornillador hexagonal 3.5, T25



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 04.124.406 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 159mm
- 04.124.406S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 159mm
- 04.124.407 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 159mm
- 04.124.407S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 159mm
- 04.124.408 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 195mm
- 04.124.408S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 195mm
- 04.124.409 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 195mm
- 04.124.409S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 195mm
- 04.124.410 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 231mm
- 04.124.410S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 231mm
- 04.124.411 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 231mm
- 04.124.411S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 231mm
- 04.124.412 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 267mm
- 04.124.412S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 267mm
- 04.124.413 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 267mm
- 04.124.413S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 267mm
- 04.124.414 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 303mm
- 04.124.414S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 303mm
- 04.124.415 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 303mm
- 04.124.415S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 303mm
- 04.124.416 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 339mm
- 04.124.416S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 339mm
- 04.124.417 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 339mm
- 04.124.417S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 339mm
- 04.124.418 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 375mm
- 04.124.418S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 375mm
- 04.124.419 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 375mm
- 04.124.419S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 375mm
- 04.124.420 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 411mm
- 04.124.420S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 411mm
- 04.124.421 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 411mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 04.124.421S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 411mm
- 04.124.422 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 447mm
- 04.124.422S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 447mm
- 04.124.423 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 447mm
- 04.124.423S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 447mm
- 04.205.025 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 25mm
- 04.205.025S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 25mm
- 04.205.030 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 30mm
- 04.205.030S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 30mm
- 04.205.035 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 35mm
- 04.205.035S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 35mm
- 04.205.040 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 40mm
- 04.205.040S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 40mm
- 04.205.045 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 45mm
- 04.205.045S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 45mm
- 04.205.050 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 50mm
- 04.205.050S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 50mm
- 04.205.055 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 55mm
- 04.205.055S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 55mm
- 04.205.060 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 60mm
- 04.205.060S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 60mm
- 04.205.065 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 65mm
- 04.205.065S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 65mm
- 04.205.070 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 70mm
- 04.205.070S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 70mm
- 04.205.075 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 75mm
- 04.205.075S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 75mm
- 04.205.080 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 80mm
- 04.205.080S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 80mm
- 04.205.085 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 85mm
- 04.205.085S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 85mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 04.205.090 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 90mm
- 04.205.090S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 90mm
- 04.205.095 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 95mm
- 04.205.095S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 95mm
- 04.205.240 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 40mm
- 04.205.240S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 40mm
- 04.205.245 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 45mm
- 04.205.245S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 45mm
- 04.205.250 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 50mm
- 04.205.250S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 50mm
- 04.205.255 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 55mm
- 04.205.255S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 55mm
- 04.205.260 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 60mm
- 04.205.260S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 60mm
- 04.205.265 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 65mm
- 04.205.265S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 65mm
- 04.205.270 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 70mm
- 04.205.270S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 70mm
- 04.205.275 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 75mm
- 04.205.275S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 75mm
- 04.205.280 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 80mm
- 04.205.280S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 80mm
- 04.205.285 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 85mm
- 04.205.285S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 85mm
- 04.205.290 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 90mm
- 04.205.290S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 90mm
- 04.205.295 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 95mm
- 04.205.295S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 95mm
- 04.221.458 Tornillo de bloqueo Ø 5.0mm, autorrosc., L 8mm
- 04.221.458S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorrosc., L 8mm
- 04.221.460 Tornillo de bloqueo Ø 5.0mm, autorrosc., L 10mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 04.221.460S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorrosc., L 10mm
- 04.221.462 Tornillo de bloqueo Ø 5.0mm, autorrosc., L 12mm
- 04.221.462S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorrosc., L 12mm
- 04.221.508 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorroscante, L 8mm
- 04.221.508S Tornillo bloqueo Stardrive® Ø 5.0mm, L 8mm
- 04.221.510 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorroscante, L 10mm
- 04.221.510S Tornillo bloqueo Stardrive® Ø 5.0mm, L 10mm
- 04.221.512 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorroscante, L 12mm
- 04.221.512S Tornillo bloqueo Stardrive® Ø 5.0mm, L 12mm
- 04.221.514 Tornillo bloqueo Stardrive® Ø 5.0mm, L 14mm
- 04.221.514S Tornillo bloq. Stardrive® Ø5.0mm, L 14mm
- 04.221.518 Tornillo bloqueo Stardrive® Ø 5.0mm, L 18mm
- 04.221.518S Tornillo bloq. Stardrive® Ø 5.0mm, L 18mm
- 04.231.008 Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 8mm
- 04.231.008S Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 8mm
- 04.231.010 Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 10mm
- 04.231.010S Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 10mm
- 04.231.012 Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 12mm
- 04.231.012S Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 12mm
- 04.231.014 Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 14mm
- 04.231.014S Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 14mm
- 04.231.016 Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 16mm
- 04.231.016S Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 16mm
- 04.231.018 Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 18mm
- 04.231.018S Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 18mm
- 04.231.020 Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 20mm
- 04.231.020S Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 20mm
- 04.231.214 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 14mm
- 04.231.214S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 14mm
- 04.231.216 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 16mm
- 04.231.216S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 16mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 04.231.218 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 18mm
- 04.231.218S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 18mm
- 04.231.220 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 20mm
- 04.231.220S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 20mm
- 04.231.222 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 22mm
- 04.231.222S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 22mm
- 04.231.224 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 24mm
- 04.231.224S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 24mm
- 04.231.226 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 26mm
- 04.231.226S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 26mm
- 04.231.228 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 28mm
- 04.231.228S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 28mm
- 04.231.230 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 30mm
- 04.231.230S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 30mm
- 04.231.232 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 32mm
- 04.231.232S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 32mm
- 04.231.234 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 34mm
- 04.231.234S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 34mm
- 04.231.236 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 36mm
- 04.231.236S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 36mm
- 04.231.238 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 38mm
- 04.231.238S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 38mm
- 04.231.240 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 40mm
- 04.231.240S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 40mm
- 04.231.242 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 42mm
- 04.231.242S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 42mm
- 04.231.244 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 44mm
- 04.231.244S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 44mm
- 04.231.246 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 46mm
- 04.231.246S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 46mm
- 04.231.248 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 48mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 04.231.248S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 48mm
- 04.231.250 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 50mm
- 04.231.250S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 50mm
- 04.231.255 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 55mm
- 04.231.255S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 55mm
- 04.231.260 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 60mm
- 04.231.260S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 60mm
- 04.231.265 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 65mm
- 04.231.265S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 65mm
- 04.231.270 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 70mm
- 04.231.270S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 70mm
- 04.231.275 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 75mm
- 04.231.275S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 75mm
- 04.231.280 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 80mm
- 04.231.280S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 80mm
- 04.231.285 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 85mm
- 04.231.285S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 85mm
- 04.231.290 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 90mm
- 04.231.290S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 90mm
- 04.231.295 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 95mm
- 04.231.295S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 95mm
- 04.231.300 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 100mm
- 04.231.300S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 100mm
- 04.231.305 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 105mm
- 04.231.310 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 110mm
- 04.231.315 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 115mm
- 04.231.320 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 120mm
- 04.231.325 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 125mm
- 04.231.330 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 130mm
- 04.231.335 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 135mm
- 04.231.340 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 140mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 04.231.345 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 145mm
- 04.231.620 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 20mm
- 04.231.620S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 20mm
- 04.231.625 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 25mm
- 04.231.625S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 25mm
- 04.231.630 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 30mm
- 04.231.630S Tornillo de bloqueo VA de Ø 5.0mm, canulado, L 30mm
- 04.231.635 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 35mm
- 04.231.635S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 35mm
- 04.231.640 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 40mm
- 04.231.640S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 40mm
- 04.231.645 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 45mm
- 04.231.645S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 45mm
- 04.231.650 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 50mm
- 04.231.650S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 50mm
- 04.231.655 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 55mm
- 04.231.655S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 55mm
- 04.231.660 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 60mm
- 04.231.660S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 60mm
- 04.231.665 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 65mm
- 04.231.665S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 65mm
- 04.231.670 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 70mm
- 04.231.670S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 70mm
- 04.231.675 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 75mm
- 04.231.675S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 75mm
- 04.231.680 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 80mm
- 04.231.680S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 80mm
- 04.231.685 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 85mm
- 04.231.685S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 85mm
- 04.231.690 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 90mm
- 04.231.690S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 90mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 04.231.695 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 95mm
- 04.231.695S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 95mm
- 04.231.700 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 100mm
- 04.231.700S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 100mm
- 212.201 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.201S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.202 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.202S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.203 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.203S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.204 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.204S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.205 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.205S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.206 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.206S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.207 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.207S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.208 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.208S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.209 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.209S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.210 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.210S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.211 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.211S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.212 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.212S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.213 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.213S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.214 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 212.214S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.215 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.215S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.216 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.216S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.217 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.217S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.218 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.218S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.219 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.219S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.220 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.220S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.221 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.221S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.222 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.222S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.223 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.223S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.224 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.224S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.225 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.225S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.226 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.226S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.227 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.227S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.251 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.251S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.252 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.252S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 212.253 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.253S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.254 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.254S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.255 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.255S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.256 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.256S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.257 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.257S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.258 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.258S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.259 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.259S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.260 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.260S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.261 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.261S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.262 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.262S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.263 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.263S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.264 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.264S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.265 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.265S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.266 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.266S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.267 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.267S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 213.314 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 14mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 213.314S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 14mm
- 213.316 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 16mm
- 213.316S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 16mm
- 213.318 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 18mm
- 213.318S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 18mm
- 213.320 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 20mm
- 213.320S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 20mm
- 213.322 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 22mm
- 213.322S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 22mm
- 213.324 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 24mm
- 213.324S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 24mm
- 213.326 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 26mm
- 213.326S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 26mm
- 213.328 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 28mm
- 213.328S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 28mm
- 213.330 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 30mm
- 213.330S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 30mm
- 213.332 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 32mm
- 213.332S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 32mm
- 213.334 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 34mm
- 213.334S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 34mm
- 213.336 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 36mm
- 213.336S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 36mm
- 213.338 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 38mm
- 213.338S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 38mm
- 213.340 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 40mm
- 213.340S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 40mm
- 213.342 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 42mm
- 213.342S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 42mm
- 213.344 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 44mm
- 213.344S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 44mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 213.346 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 46mm
- 213.346S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 46mm
- 213.348 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 48mm
- 213.348S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 48mm
- 213.350 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 50mm
- 213.350S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 50mm
- 213.355 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 55mm
- 213.355S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 55mm
- 213.360 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 60mm
- 213.360S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 60mm
- 213.365 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 65mm
- 213.365S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 65mm
- 213.370 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 70mm
- 213.370S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 70mm
- 213.375 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 75mm
- 213.375S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 75mm
- 213.380 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 80mm
- 213.380S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 80mm
- 213.385 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 85mm
- 213.385S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 85mm
- 213.390 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 90mm
- 213.390S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 90mm
- 213.414 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 14mm
- 213.414S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 14mm
- 213.418 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 18mm
- 213.418S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 18mm
- 213.422 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 22mm
- 213.422S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 22mm
- 213.426 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 26mm
- 213.426S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 26mm
- 213.430 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 30mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 213.430S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 30mm
- 213.435 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 35mm
- 213.435S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 35mm
- 213.440 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 40mm
- 213.440S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 40mm
- 213.445 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 45mm
- 213.445S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 45mm
- 213.450 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 50mm
- 213.450S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 50mm
- 213.455 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 55mm
- 213.455S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 55mm
- 213.460 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 60mm
- 213.460S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 60mm
- 213.465 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 65mm
- 213.465S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 65mm
- 213.470 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 70mm
- 213.470S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 70mm
- 213.475 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 75mm
- 213.475S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 75mm
- 213.480 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 80mm
- 213.480S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 80mm
- 213.485 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 85mm
- 213.485S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 85mm
- 213.490 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 90mm
- 213.490S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 90mm
- 214.014 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 14mm
- 214.014S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 14mm
- 214.016 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 16mm
- 214.016S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 16mm
- 214.018 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 18mm
- 214.018S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 18mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 214.020 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 20mm
- 214.020S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 20mm
- 214.022 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 22mm
- 214.022S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 22mm
- 214.024 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 24mm
- 214.024S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 24mm
- 214.026 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 26mm
- 214.026S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 26mm
- 214.028 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 28mm
- 214.028S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 28mm
- 214.030 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 30mm
- 214.030S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 30mm
- 214.032 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 32mm
- 214.032S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 32mm
- 214.034 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 34mm
- 214.034S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 34mm
- 214.036 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 36mm
- 214.036S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 36mm
- 214.038 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 38mm
- 214.038S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 38mm
- 214.040 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 40mm
- 214.040S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 40mm
- 214.042 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 42mm
- 214.042S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 42mm
- 214.044 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 44mm
- 214.044S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 44mm
- 214.046 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 46mm
- 214.046S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 46mm
- 214.048 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 48mm
- 214.048S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 48mm
- 214.050 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 50mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 214.050S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 50mm
- 214.052 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 52mm
- 214.052S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 52mm
- 214.054 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 54mm
- 214.054S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 54mm
- 214.056 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 56mm
- 214.056S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 56mm
- 214.058 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 58mm
- 214.058S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 58mm
- 214.060 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 60mm
- 214.060S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 60mm
- 214.062 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 62mm
- 214.062S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 62mm
- 214.064 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 64mm
- 214.064S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 64mm
- 214.066 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 66mm
- 214.066S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 66mm
- 214.068 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 68mm
- 214.068S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 68mm
- 214.070 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 70mm
- 214.070S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 70mm
- 214.072 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 72mm
- 214.072S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 72mm
- 214.076 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 76mm
- 214.076S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 76mm
- 214.078 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 78mm
- 214.080 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 80mm
- 214.080S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 80mm
- 214.085 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 85mm
- 214.085S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 85mm
- 214.090 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 90mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 214.090S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 90mm
- 214.095 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 95mm
- 214.095S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 95mm
- 214.100 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 100mm
- 214.100S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 100mm
- 214.105 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 105mm
- 214.105S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 105mm
- 214.110 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 110mm
- 214.110S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 110mm
- 214.115 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 115mm
- 214.115S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 115mm
- 214.120 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 120mm
- 214.120S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 120mm
- 214.125 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 125mm
- 214.125S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 125mm
- 214.130 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 130mm
- 214.130S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 130mm
- 214.135 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 135mm
- 214.135S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 135mm
- 214.140 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 140mm
- 214.140S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 140mm
- 214.226 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 26/13mm
- 214.226S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 26/13 mm
- 214.228 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 28/13mm
- 214.228S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 28/13 mm
- 214.230 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 30/13mm
- 214.230S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 30/13 mm
- 214.232 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 32/13mm
- 214.232S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 32/13 mm
- 214.234 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 34/13mm
- 214.234S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 34/13 mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 214.236 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 36/13mm
- 214.236S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 36/13 mm
- 214.238 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 38/13mm
- 214.238S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 38/13 mm
- 214.240 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 40/13mm
- 214.240S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 40/13 mm
- 214.242 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 42/13mm
- 214.242S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 42/13 mm
- 214.244 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 44/13mm
- 214.244S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 44/13 mm
- 214.246 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 46/13mm
- 214.248 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 48/13mm
- 214.248S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 48/13 mm
- 214.250 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 50/13mm
- 214.250S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 50/13 mm
- 214.252 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 52/16mm
- 214.252S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 52/16 mm
- 214.254 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 54/16mm
- 214.254S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 54/16 mm
- 214.256 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 56/16mm
- 214.256S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 56/16 mm
- 214.258 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 58/16mm
- 214.260 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 60/16mm
- 214.260S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 60/16 mm
- 214.264 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 64/20mm
- 214.264S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 64/20 mm
- 214.268 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 68/20mm
- 214.268S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 68/20 mm
- 214.272 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 72/20mm
- 214.272S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 72/20 mm
- 214.276 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 76/20mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 214.280 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 80/20mm
- 214.285 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 85/20mm
- 214.290 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 90/20mm
- 214.295 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 95/26mm
- 214.300 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 100/26mm
- 214.814 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 14mm
- 214.814S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 14mm
- 214.816 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 16mm
- 214.816S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 16mm
- 214.818 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 18mm
- 214.818S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 18mm
- 214.820 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 20mm
- 214.820S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 20mm
- 214.822 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 22mm
- 214.822S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 22mm
- 214.824 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 24mm
- 214.824S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 24mm
- 214.826 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 26mm
- 214.826S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 26mm
- 214.828 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 28mm
- 214.828S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 28mm
- 214.830 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 30mm
- 214.830S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 30mm
- 214.832 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 32mm
- 214.832S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 32mm
- 214.834 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 34mm
- 214.834S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 34mm
- 214.836 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 36mm
- 214.836S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 36mm
- 214.838 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 38mm
- 214.838S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 38mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 214.840 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 40mm
- 214.840S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 40mm
- 214.842 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 42mm
- 214.842S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 42mm
- 214.844 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 44mm
- 214.844S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 44mm
- 214.846 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 46mm
- 214.846S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 46mm
- 214.848 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 48mm
- 214.848S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 48mm
- 214.850 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 50mm
- 214.850S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 50mm
- 214.852 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 52mm
- 214.852S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 52mm
- 214.854 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 54mm
- 214.854S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 54mm
- 214.856 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 56mm
- 214.856S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 56mm
- 214.858 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 58mm
- 214.858S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 58mm
- 214.860 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 60mm
- 214.860S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 60mm
- 214.862 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 62mm
- 214.862S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 62mm
- 214.864 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 64mm
- 214.864S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 64mm
- 214.866 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 66mm
- 214.866S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 66mm
- 214.868 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 68mm
- 214.868S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 68mm
- 214.870 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 70mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 214.870S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 70mm
- 214.872 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 72mm
- 214.872S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 72mm
- 214.876 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 76mm
- 214.876S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 76mm
- 214.880 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 80mm
- 214.880S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 80mm
- 214.885 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 85mm
- 214.885S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 85mm
- 214.890 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 90mm
- 214.890S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 90mm
- 214.895 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 95mm
- 214.895S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 95mm
- 214.900 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 100mm
- 214.900S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 100mm
- 214.905 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 105mm
- 214.905S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 105mm
- 214.910 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 110mm
- 214.910S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 110mm
- 214.915 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 115mm
- 214.915S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 115mm
- 214.920 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 120mm
- 214.920S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 120mm
- 214.925 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 125mm
- 214.925S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 125mm
- 214.930 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 130mm
- 214.930S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 130mm
- 214.935 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 135mm
- 214.935S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 135mm
- 214.940 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 140mm
- 214.940S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 140mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 222.402 Tornillo bloq. Ø 5.0mm, autorroscante, L 14mm
- 222.402S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorrosc., L 14mm
- 222.404 Tornillo bloq. Ø 5.0mm, autorroscante, L 18mm
- 222.404S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorrosc., L 18mm
- 222.578 Tuerca cierre p/tornillos Ø 5.0mm
- 222.578S Tuerca cierre p/tornillos Ø 5.0mm
- 292.210 Aguja Kirschner Ø 2.0mm c/punta trocar, L 280mm
- 292.210.10 Aguja Kirschner Ø 2.0mm c/punta trocar, L 280mm
- 292.210S Aguja Kirschner Ø 2.0mm c/punta trocar
- 292.652S Aguja guía Ø 2.0mm, L 230mm
- 292.699 Aguja Kirschner Ø 2.0mm c/punta roscada, L 280mm
- 292.699S Aguja Kirschner Ø 2.0mm c/punta roscada
- 309.520 Tornillo extracción p/tornillos Ø 2.7, 3.5+4.0mm
- 309.521 Tornillo extracción p/tornillos Ø 3.5mm
- 309.530 Tornillo extracción cónico, p/tornillos Ø4.5+6.5mm
- 310.243 Aguja guía Ø 2.5mm, c/punta broca, L 200mm
- 310.243S Aguja guía Ø 2.5mm, c/punta broca, L 200mm
- 310.290 Broca Ø 3.2mm, L 195/170mm
- 310.290S Broca Ø 3.2mm, L 195/170mm
- 310.300 Broca Ø 3.2mm, L 180/165mm
- 310.310 Broca Ø 3.2mm, L 145/120mm
- 310.310S Broca Ø 3.2mm, L 145/120mm
- 310.320 Broca Ø 3.2mm, L 130/115mm
- 310.320S Broca Ø 3.2mm, L 130/115mm
- 310.430 Broca LCP Ø 4.3mm c/tope, L 221mm
- 310.440 Broca Ø 4.5mm, L 145/120mm
- 310.440S Broca Ø 4.5mm, L 145/120mm
- 310.450 Broca Ø 4.5mm, L 130/115mm
- 310.480 Broca Ø 4.5mm, L 195/170mm
- 310.480S Broca Ø 4.5mm, L 195/170mm
- 310.490 Broca Ø 4.5mm, L 180/165mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 310.490S Broca Ø 4.5mm, L 180/165mm
- 310.632 Broca canulada Ø 5.0mm, L 200mm
- 310.632S Broca canulada Ø 5.0mm, L 200mm
- 310.634 Broca Ø 4.3mm, canulada, L 200mm
- 310.634S Broca Ø 4.3mm, canulada, L 200mm
- 310.990 Avellanador grande, L 180mm
- 311.440 Mango en T anclaje rápido
- 311.449 Tensor placas p/placas LCP 4.5/5.0
- 311.460 Macho p/tornillos cortical Ø 4.5mm
- 311.470 Macho p/tornillos cortical Ø 4.5mm
- 311.480 Macho p/tornillos cortical Ø 4.5mm
- 311.660 Macho p/tornillos de esponjosa, L 195mm
- 312.330 Guía broca c/tope p/tornillos Ø 4.5mm
- 312.460 Guía de broca doble 4.5/3.2
- 312.470 Visor c/punta
- 312.480 Guía de broca de centrado 4.5/3.2, L 80 mm
- 312.670 Guía broca doble 6.5/3.2
- 313.930 Destornillador hexagonal p/extracción tornillos
- 314.050 Destornillador hexagonal canulado
- 314.119 Pieza destornillador Stardrive® 4.5/5.0, T25
- 314.130 Destornillador hexagonal c/mango en T, grande
- 314.140 Llave hexagonal acodada, de Ø 3.5mm
- 314.150 Pieza destornillador hexagonal grande, Ø 3.5mm
- 314.163 Destornillador dinamométrico Stardrive®, T25
- 314.164 Destornillador Stardrive® 4.5/5.0, T25, L 240mm
- 314.170 Destornillador cardán, Ø 3.5mm, L 290mm
- 314.210 Llave Ø 8.0mm, p/tuercas p/tornillos cortical
- 314.230 Pieza de destornillador hexagonal canulada
- 314.270 Destornillador hex. grande, Ø 3.5mm, L 240mm
- 314.280 Vaina sujeción grande
- 314.281 Vaina sujeción p/tornillos, p/placas LCP 4.5/5.0



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 314.560 Pieza destornillador hexagonal grande
- 315.290 Broca Ø 3.2mm, L 195/170mm
- 315.290S Broca Ø 3.2mm, L 195/170mm
- 315.310 Broca Ø 3.2mm, L 145/120mm
- 315.310S Broca Ø 3.2mm, L 145/120mm
- 315.440 Broca Ø 4.5mm, L 145/120mm
- 315.440S Broca Ø 4.5mm, L 145/120mm
- 315.480 Broca Ø 4.5mm, L 195/170mm
- 315.480S Broca Ø 4.5mm, L 195/170mm
- 319.050 Medidor profundidad p/4.5 a 6.5mm tornillos
- 319.100 Medidor profundidad p/tornillos Ø 4.5 a 6.5mm
- 319.390 Erina, L 155mm
- 319.440 Grapa p/arandelas
- 319.461 Aguja limpieza Ø 2.5mm, p/instrumentos canul.
- 319.701 Medidor profundidad
- 319.970 Pinzas portatornillos, autosujetantes, L 85mm
- 321.120 Tensor placas articulado, tracción hasta 20mm
- 321.150 Llave cardán Ø 11.0mm
- 321.160 Llave combinada Ø 11.0mm
- 321.170 Varilla llave Ø 4.5mm, L 120mm
- 321.200 Llave de trinquete p/tuerca hexagonal 11.0mm
- 323.042 Guía broca LCP 5.0, p/brocas Ø 4.3mm
- 323.044 Guía centrado p/aguja Kirschner Ø 2.0mm
- 323.460 Guía broca universal 4.5/3.2
- 323.500 Guía broca universal LCP 4.5/5.0
- 324.052 Destornillador dinamométrico 3.5, autosujetante
- 324.174 Guía de centrado 5.0, p/aguja guía Ø 2.5mm
- 324.176 Guía de broca 4.0, p/brocas Ø 3.2mm
- 324.202 Guía Ø 3.2mm, percutánea, c/rosca
- 324.203 Guía Ø 4.3mm, percutánea, c/rosca
- 324.208 Medidor profundidad, percutáneo



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 324.212 Broca Ø 3.2mm, calibrada, L 300/200mm
- 324.212S Broca Ø 3.2mm, calibrada, L 300/200mm
- 324.213 Broca Ø 4.3mm, calibrada, L 300/200mm
- 324.213S Broca Ø 4.3mm, calibrada, L 300/200mm
- 324.215 Guía centrado 5.0, percutánea
- 329.020 Grifa p/placas LC-DCP 4.5 y DCP 4.5, L 250mm
- 329.080 Grifa p/placas reconstrucción 3.5 y 4.5
- 329.240 Prensa p/doblar placas 4.5, L 250mm, completa
- 329.250 Molde p/prensa ref. 329.240
- 329.260 Molde p/prensa ref. 329.240
- 329.300 Prensa mesa, L 400mm
- 329.551 Plantilla maleable p/placas LCP 4.5/5.0, 6 aguj.
- 329.552 Plantilla maleable p/placas LCP 4.5/5.0, 10 aguj.
- 329.553 Plantilla maleable p/placas LCP 4.5/5.0, 14 aguj.
- 329.560 Plantilla maleable p/LCP 4.5/5.0 ancha, 10 aguj.
- 329.561 Plantilla maleable p/LCP 4.5/5.0 ancha, 14 aguj.
- 329.562 Plantilla maleable p/LCP 4.5/5.0, 6+5 agujeros
- 338.002 Aguja guía Ø 2.5mm, c/punta broca, L 300mm
- 338.002S Aguja guía Ø 2.5mm, c/punta broca
- 359.210 Barra p/palanca en F ref. 359.212, sin mango
- 359.211 Mango c/rosca, p/barra ref. 359.210
- 359.212 Palanca en F p/reducción, grande
- 395.911 Mango p/guía broca
- 397.705 Mango p/adaptador dinamométrico
- 397.706 Mango p/adaptador dinamométrico ref. 511.774
- 412.201 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.201S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.202 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.202S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.203 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.203S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 412.204 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.204S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.205 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.205S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.206 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.206S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.207 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.207S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.208 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.208S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.209 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.209S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.210 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.210S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.211 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.211S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.212 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.212S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.213 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.213S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.214 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.214S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.215 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.215S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.216 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.216S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.217 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.217S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.218 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.218S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.219 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 412.219S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.220 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.220S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.221 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.221S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.222 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.222S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.223 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.223S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.224 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.224S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.225 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.225S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.226 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.226S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.227 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.227S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.251 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.251S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.252 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.252S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.253 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.253S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.254 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.254S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.255 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.255S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.256 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.256S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.257 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.257S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 412.258 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.258S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.259 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.259S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.260 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.260S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.261 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.261S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.262 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.262S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.263 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.263S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.264 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.264S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.265 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.265S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.266 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.266S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.267 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.267S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 413.309 Espaciador LCP Ø 5.0mm, L 2mm
- 413.309S Espaciador LCP Ø 5.0mm, L 2mm
- 413.314 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 14mm
- 413.314S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 14mm
- 413.316 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 16mm
- 413.316S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 16mm
- 413.318 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 18mm
- 413.318S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 18mm
- 413.320 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 20mm
- 413.320S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 20mm
- 413.322 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 22mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 413.322S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 22mm
- 413.324 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 24mm
- 413.324S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 24mm
- 413.326 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 26mm
- 413.326S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 26mm
- 413.328 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 28mm
- 413.328S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 28mm
- 413.330 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 30mm
- 413.330S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 30mm
- 413.332 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 32mm
- 413.332S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 32mm
- 413.334 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 34mm
- 413.334S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 34mm
- 413.336 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 36mm
- 413.336S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 36mm
- 413.338 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 38mm
- 413.338S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 38mm
- 413.340 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 40mm
- 413.340S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 40mm
- 413.342 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 42mm
- 413.342S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 42mm
- 413.344 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 44mm
- 413.344S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 44mm
- 413.346 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 46mm
- 413.346S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 46mm
- 413.348 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 48mm
- 413.348S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 48mm
- 413.350 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 50mm
- 413.350S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 50mm
- 413.355 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 55mm
- 413.355S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 55mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 413.360 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 60mm
- 413.360S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 60mm
- 413.365 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 65mm
- 413.365S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 65mm
- 413.370 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 70mm
- 413.370S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 70mm
- 413.375 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 75mm
- 413.375S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 75mm
- 413.380 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 80mm
- 413.380S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 80mm
- 413.385 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 85mm
- 413.385S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 85mm
- 413.390 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 90mm
- 413.390S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 90mm
- 413.414 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 14mm
- 413.414S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 14mm
- 413.418 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 18mm
- 413.418S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 18mm
- 413.422 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 22mm
- 413.422S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 22mm
- 413.426 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 26mm
- 413.426S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 26mm
- 413.430 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 30mm
- 413.430S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 30mm
- 413.435 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 35mm
- 413.435S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 35mm
- 413.440 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 40mm
- 413.440S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 40mm
- 413.445 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 45mm
- 413.445S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 45mm
- 413.450 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 50mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 413.450S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 50mm
- 413.455 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 55mm
- 413.455S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 55mm
- 413.460 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 60mm
- 413.460S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 60mm
- 413.465 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 65mm
- 413.465S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 65mm
- 413.470 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 70mm
- 413.470S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 70mm
- 413.475 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 75mm
- 413.475S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 75mm
- 413.480 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 80mm
- 413.480S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 80mm
- 413.485 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 85mm
- 413.485S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 85mm
- 413.490 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 90mm
- 413.490S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 90mm
- 414.014 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 14mm
- 414.014S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 14mm
- 414.016 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 16mm
- 414.016S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 16mm
- 414.018 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 18mm
- 414.018S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 18mm
- 414.020 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 20mm
- 414.020S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 20mm
- 414.022 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 22mm
- 414.022S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 22mm
- 414.024 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 24mm
- 414.024S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 24mm
- 414.026 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 26mm
- 414.026S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 26mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 414.028 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 28mm
- 414.028S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 28mm
- 414.030 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 30mm
- 414.030S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 30mm
- 414.032 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 32mm
- 414.032S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 32mm
- 414.034 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 34mm
- 414.034S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 34mm
- 414.036 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 36mm
- 414.036S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 36mm
- 414.038 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 38mm
- 414.038S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 38mm
- 414.040 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 40mm
- 414.040S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 40mm
- 414.042 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 42mm
- 414.042S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 42mm
- 414.044 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 44mm
- 414.044S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 44mm
- 414.046 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 46mm
- 414.046S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 46mm
- 414.048 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 48mm
- 414.048S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 48mm
- 414.050 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 50mm
- 414.050S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 50mm
- 414.052 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 52mm
- 414.052S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 52mm
- 414.054 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 54mm
- 414.054S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 54mm
- 414.056 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 56mm
- 414.056S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 56mm
- 414.058 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 58mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 414.058S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 58mm
- 414.060 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 60mm
- 414.060S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 60mm
- 414.062 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 62mm
- 414.062S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 62mm
- 414.064 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 64mm
- 414.064S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 64mm
- 414.066 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 66mm
- 414.066S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 66mm
- 414.068 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 68mm
- 414.068S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 68mm
- 414.070 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 70mm
- 414.070S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 70mm
- 414.072 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 72mm
- 414.072S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 72mm
- 414.076 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 76mm
- 414.076S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 76mm
- 414.080 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 80mm
- 414.080S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 80mm
- 414.085 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 85mm
- 414.085S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 85mm
- 414.090 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 90mm
- 414.090S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 90mm
- 414.095 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 95mm
- 414.095S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 95mm
- 414.100 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 100mm
- 414.100S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 100mm
- 414.105 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 105mm
- 414.105S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 105mm
- 414.110 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 110mm
- 414.110S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 110mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 414.115 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 115mm
- 414.115S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 115mm
- 414.120 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 120mm
- 414.120S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 120mm
- 414.125 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 125mm
- 414.125S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 125mm
- 414.130 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 130mm
- 414.130S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 130mm
- 414.135 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 135mm
- 414.135S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 135mm
- 414.140 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 140mm
- 414.140S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 140mm
- 414.226 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 26/13mm
- 414.226S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 26/13mm
- 414.228 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 28/13mm
- 414.228S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 28/13mm
- 414.230 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 30/13mm
- 414.230S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 30/13mm
- 414.232 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 32/13mm
- 414.232S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 32/13mm
- 414.234 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 34/13mm
- 414.234S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 34/13mm
- 414.236 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 36/13mm
- 414.236S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 36/13mm
- 414.238 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 38/13mm
- 414.238S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 38/13mm
- 414.240 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 40/13mm
- 414.240S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 40/13mm
- 414.242 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 42/13mm
- 414.242S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 42/13mm
- 414.244 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 44/13mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 414.244S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 44/13mm
- 414.246 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 46/13mm
- 414.246S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 46/13mm
- 414.248 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 48/13mm
- 414.248S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 48/13mm
- 414.250 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 50/13mm
- 414.250S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 50/13mm
- 414.252 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 52/16mm
- 414.252S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 52/16mm
- 414.254 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 54/16mm
- 414.254S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 54/16mm
- 414.256 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 56/16mm
- 414.256S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 56/16mm
- 414.258 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 58/16mm
- 414.258S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 58/16mm
- 414.260 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 60/16mm
- 414.260S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 60/16mm
- 414.264 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 64/20mm
- 414.264S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 64/20mm
- 414.268 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 68/20mm
- 414.268S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 68/20mm
- 414.272 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 72/20mm
- 414.272S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 72/20mm
- 414.276 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 76/20mm
- 414.276S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 76/20mm
- 414.280 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 80/20mm
- 414.280S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 80/20mm
- 414.285 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 85/20mm
- 414.290 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 90/20mm
- 414.295 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 95/26mm
- 414.300 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 100/26mm



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 414.300S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 100/26mm
- 414.814 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 14mm
- 414.814S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 14mm
- 414.816 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 16mm
- 414.816S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 16mm
- 414.818 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 18mm
- 414.818S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 18mm
- 414.820 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 20mm
- 414.820S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 20mm
- 414.822 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 22mm
- 414.822S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 22mm
- 414.824 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 24mm
- 414.824S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 24mm
- 414.826 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 26mm
- 414.826S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 26mm
- 414.828 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 28mm
- 414.828S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 28mm
- 414.830 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 30mm
- 414.830S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 30mm
- 414.832 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 32mm
- 414.832S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 32mm
- 414.834 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 34mm
- 414.834S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 34mm
- 414.836 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 36mm
- 414.836S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 36mm
- 414.838 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 38mm
- 414.838S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 38mm
- 414.840 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 40mm
- 414.840S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 40mm; 414.842 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 42mm; 414.842S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 42mm; 414.844 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 44mm;



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

414.844S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 44mm; 414.846 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 46mm; 414.846S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 46mm; 414.848 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 48mm; 414.848S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 48mm; 414.850 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 50mm; 414.850S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 50mm; 414.852 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 52mm; 414.852S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 52mm; 414.854 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 54mm; 414.854S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 54mm; 414.856 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 56mm; 414.856S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 56mm; 414.858 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 58mm; 414.858S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 58mm; 414.860 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 60mm; 414.860S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 60mm; 414.862 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 62mm; 414.862S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 62mm; 414.864 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 64mm; 414.864S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 64mm; 414.866 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 66mm; 414.866S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 66mm; 414.868 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 68mm; 414.868S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 68mm; 414.870 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 70mm; 414.870S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 70mm; 414.872 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 72mm; 414.872S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 72mm; 414.876 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 76mm; 414.876S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 76mm; 414.880 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 80mm; 414.880S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 80mm; 414.885 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 85mm; 414.885S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 85mm; 414.890 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 90mm; 414.890S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 90mm; 414.895 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 95mm; 414.895S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 95mm; 414.900 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 100mm; 414.900S Tornillo



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 100mm; 414.905 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 105mm; 414.905S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 105mm; 414.910 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 110mm; 414.910S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 110mm; 414.915 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 115mm; 414.915S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 115mm; 414.920 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 120mm; 414.920S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 120mm; 414.925 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 125mm; 414.925S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 125mm; 414.930 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 130mm; 414.930S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 130mm; 414.935 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 135mm; 414.935S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 135mm; 414.940 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 140mm; 414.940S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 140mm; 422.390 Tapón p/agujeros placa Ø 5.0mm; 422.390S Tapón p/agujeros placa Ø 5.0mm; 422.402 Tornillo bloq. Ø 5.0mm, autorroscante, L 14mm; 422.402S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorrosc., L 14mm; 422.404 Tornillo bloq. Ø 5.0mm, autorroscante, L 18mm; 422.404S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorrosc., L 18mm; 422.578 Tuerca cierre p/tornillos Ø 5.0mm; 422.578S; Tuerca cierre p/tornillos Ø 5.0mm; 492.210 Aguja Kirschner Ø 2.0mm c/punta trocar, L 280mm; 492.210S Aguja Kirschner Ø 2.0mm c/punta trocar; 511.761 Adaptador anclaje rápido p/fresas triples DHS/DCS®; 511.774 Adaptador dinamométrico, 4 Nm; 68.000.128 Módulo adicional, tamaño 1/3, altura 14mm; 68.000.129 Módulo adicional, tamaño 1/3, altura 28mm; 68.122.054 Gradilla modular, 1/2, sistema Vario Case™.

Período de vida útil: 10 años para los productos estériles (plazo de validez).

Condición de expendio: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: Synthes GmbH

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

Expediente Nº 1-47-6378-12-1

DISPOSICIÓN Nº

6032

Dr. CARLOS CHIALE
49 Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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




ANEXO II


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

.....**6032**.....

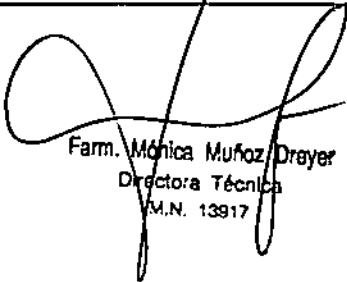
Dr. CARLOS CHIALE
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.

RÓTULOS**1.1 Informaciones del proyecto de rótulo**

Placa Condilar LCP de Ángulo Variable	
REF	
LOT	
	Material para un sólo uso
STERILE R	ESTÉRIL. 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:753-56	



SYNTHES Argentina S.A.
HAMON L. LEDESMA
PRESIDENTE



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

Placa Condilar LCP de Ángulo Variable / Instrumental

REF

LOT



Material para un sólo uso



No Estéril

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



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

Ver instrucciones de uso



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:753-56

SYNTHES Argentina S.A.
HAMON L. LEDESMA
PRESIDENTE

Fam. 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

La placa condilar LCP de Ángulo Variable (VA-LCP) 4.5/5.0 de Synthes forma parte del sistema de placas periarticulares VA-LCP, que fusiona la tecnología de los tornillos de bloqueo VA con las técnicas tradicionales de osteosíntesis con 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.

Placa Condilar LCP de Ángulo Variable. PM: 753-56

Página 5 de 56

SYNTHES® Argentina S.A.
CRISTIAN KUCHARSKI
APODERADO

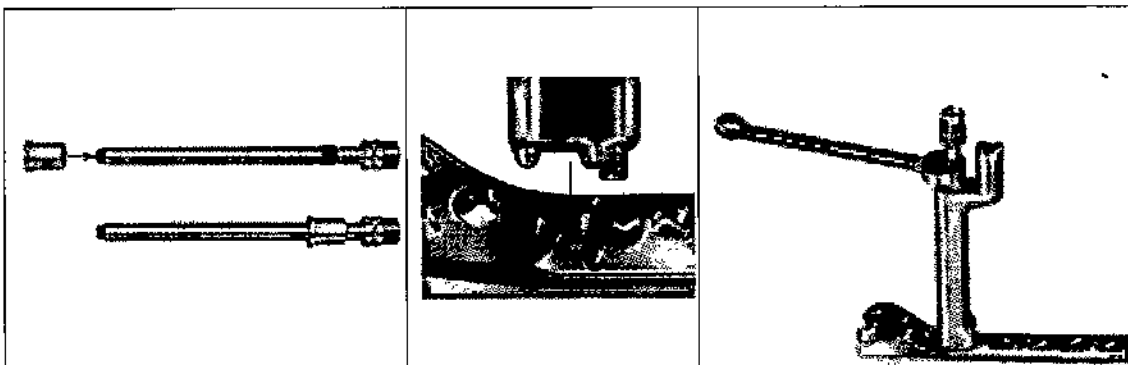
Farm. Mónica Muñoz Dreyer
Directora Técnica
M.N. 13917

Preparación

Complete la evaluación radiográfica preoperatoria y prepare el plan preoperatorio. Coloque al paciente en decúbito supino sobre una mesa radiotransparente de quirófano. Es necesario poder visualizar la porción distal del fémur con el intensificador de imágenes, tanto en proyección lateral como anteroposterior. Determine el tamaño del implante con ayuda de la plantilla radiográfica para placa condilar VA-LCP 4.5/5.0.

Montaje del mango de inserción

Enrosque la tuerca en el perno de bloqueo. Oriente el mango de inserción de tal modo que sus salientes esféricos inferiores queden alineados con las muescas en torno al primer agujero combinado de la placa condilar VALCP 4.5/5.0 adecuada. Introduzca el perno de bloqueo, con su rosca, a través de la canulación del mango de inserción. Enrosque la punta del perno en la porción roscada del agujero combinado hasta dejarla bien apretada a mano. Apriete el perno de bloqueo con la llave combinada. Nota: Es importante apoyar bien la placa sobre una superficie plana al montar el mango de inserción y el perno de bloqueo para garantizar que este quede perpendicular a la placa y no se enrosque ladeado en el agujero combinado.

**Sujeción del brazo direccional a la placa**

Monte el brazo direccional adecuado sobre el mango de inserción. Apriete el perno de conexión con la llave combinada para fijar el brazo direccional al mango de inserción. Introduzca una vaina guía en el agujero del brazo direccional que corresponda al agujero combinado más proximal de la placa. Oriente la flecha de la vaina guía en la dirección de la flecha con la inscripción LOCKING SCREW en el brazo direccional. Introduzca la guía de centrado a través de la vaina guía, y enrósquela a la placa. Apriete la guía de centrado en la placa para conseguir una configuración estable entre el brazo direccional y la placa. Apriete la tuerca del perno de bloqueo con la llave combinada para comprimir el mango de inserción contra la placa. Antes de proceder a la inserción de la placa, asegúrese de que el mango de inserción este bien fijo en la placa.

Placa Condilar LCP de Ángulo Variable. PM: 753-56

Página 6 de 56


SYNTHES® Argentina S.A.
CRISTIAN KUCHARSKI
APODERADOFarm. Mónica Muñoz Dreyer
Directora Técnica
M.N. 13917



Retirada del brazo direccional

Retire la guía de centrado, la vaina guía y el brazo direccional para proceder a la inserción inicial de la placa.

Inserción de la placa y conexión del brazo direccional

Incisión quirúrgica

Incisión lateral

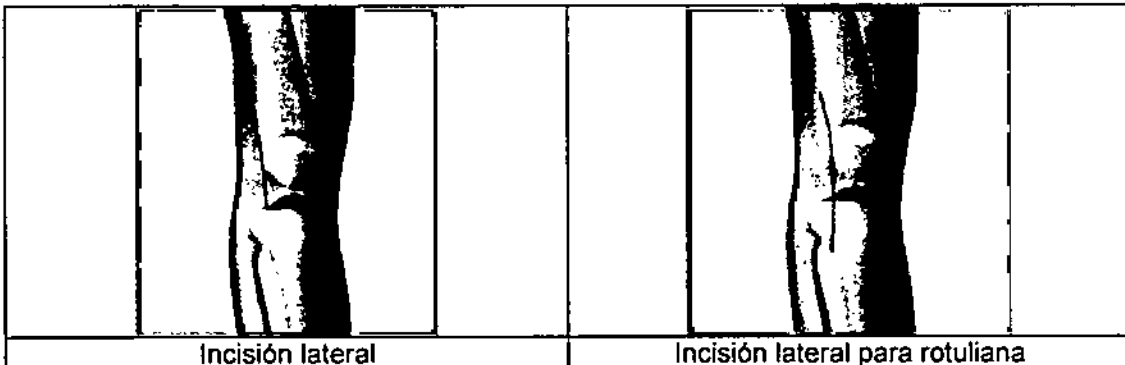
Se recomienda practicar una incisión lateral en caso de fractura articular simple o fractura extraarticular. La incisión se inicia en el tubérculo de Gerdy.

Nota: Es posible ampliar la incisión para visualizar mejor la superficie articular o la cara lateral de la metafisis y la diáfisis.

No siempre resulta adecuada la técnica de reducción cerrada con incisiones limitadas.

Incisión lateral para rotuliana

En presencia de una fractura intraarticular compleja, practique un abordaje lateral para rotuliano. Efectúe una artrotomía para exponer la articulación para la reducción. Desplace la rotula y el mecanismo extensor según sea preciso, con eversion de la rotula en circunstancias especiales. Asegúrese de exponer la articulación lo suficiente para conseguir una reducción anatómica.



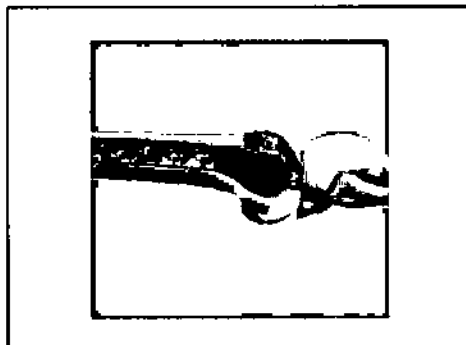
Reducción de la superficie articular

Reduzca y fije provisionalmente los fragmentos articulares con unas pinzas de reducción con punta y agujas de Kirschner. En caso de fractura de Hoffa, los fragmentos condoleos posteriores deben reducirse y fijarse provisionalmente con agujas de Kirschner insertadas en sentido anteroposterior.

Fije los condilos con tornillos colocados de manera adecuada.

La placa condilar VA LCP 4.5/5.0 puede sostenerse en posición lateral sobre el condilo para seleccionar una zona en la que el tornillo (o los tornillos) no interfiera con la placa. Colocar los tornillos en la zona periférica del condilo, elegir tornillos de cabeza mas pequeña (p. ej., tornillos de 3.5 mm de diámetro) e insertar mas profundamente los tornillos para que la cabeza no asome de la cortical condilea lateral son medidas que facilitan posteriormente la inserción de la placa y su adaptación al hueso.

Para fijar un fragmento articular posterior (fractura de Hoffa), coloque tornillos de cortical de 3.5 mm de diámetro o tornillos de esponjosa de 4.0 mm de diámetro en sentido anteroposterior, y proceda al avellanado del hueso de tal modo que la cabeza de los tornillos quede oculta por debajo del nivel del cartílago articular. Puede usarse también un tornillo de compresión sin cabeza del tamaño adecuado.



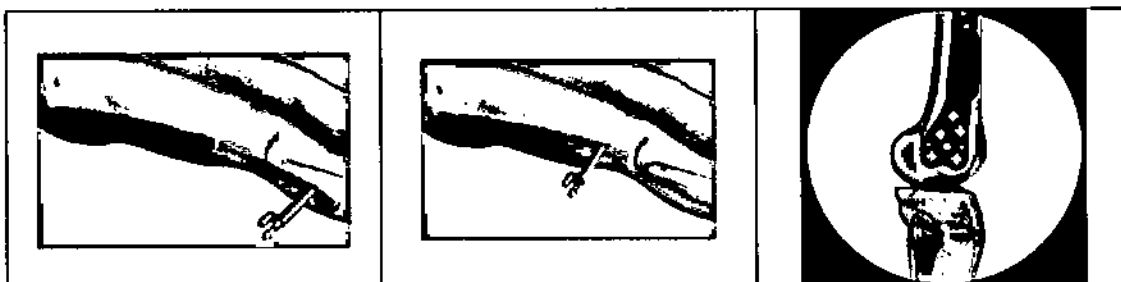
Inserción y ubicación de la placa

Con ayuda del mango de inserción, introduzca la placa de forma submuscular, en sentido de distal a proximal. Deslice la placa en sentido proximal hasta que su cabeza quede correctamente orientada sobre el condilo externo.

Nota: El brazo direccional puede montarse antes o después de insertar la placa. En los pacientes de gran tamaño suele ser preferible montar el brazo direccional después de haber insertado la placa, debido a que puede haber un conflicto de espacio con las partes blandas laterales durante la inserción.

Puesto que, con frecuencia, la diáfisis femoral no está alineada con el fragmento distal, la ubicación correcta de la placa puede determinarse orientando la forma distal de la placa con la del condilo femoral. Oriente la placa de tal modo que su forma se adapte a la del condilo femoral tanto en la parte anterior como posterior. Coloque la placa paralela a la porción anterior del condilo externo, que suele presentar una rotación interna de 10° a 15° con respecto al plano vertical. La placa está diseñada para que su borde anterior quede paralelo al borde anterior del fémur a nivel metafisario. De forma parecida, el borde posterior de la placa está curvado para reproducir la curvatura anatómica posterior del fémur desde la zona epifisaria hasta la zona metafisaria.

Sírvase de la exploración clínica y de las imágenes radiológicas para confirmar que la placa esté correctamente orientada sobre el condilo femoral en la proyección lateral. Fije la posición de la placa con unas pinzas de reducción, o insertando al menos una aguja guía a través de los agujeros para agujas de Kirschner en la cabeza de la placa, antes de colocar el primer tornillo en fragmento distal.



Técnica optativa para determinar la posición de la placa

Placa Condilar LCP de Ángulo Variable. PM: 753-56

Página 8 de 56

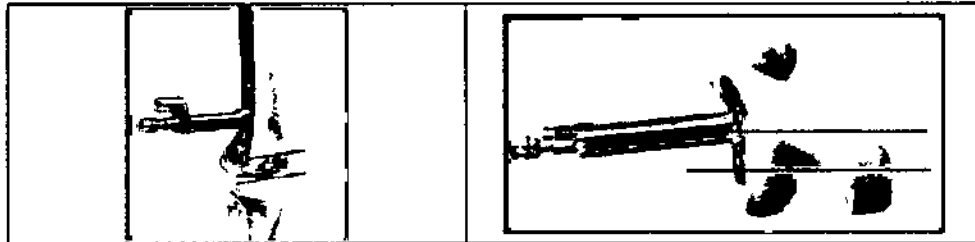
Farm. Mónica Muñoz Dreyer
SYNTHES® Argentina S.A. Directora Técnica
CRISTIAN KUCHARSKI N.º 13917
APODERADO

Si va a utilizar la placa como instrumento de reducción, es preciso garantizar la adecuada ubicación de la placa en el fragmento distal antes de continuar con la intervención.

Coloque una aguja guía a través de los condilos femorales a la altura de la rodilla para señalar el eje de la articulación. Coloque una segunda aguja guía a través de la articulación femororrotuliana, sobre la superficie troclear.

Fije la posición de la placa con unas pinzas de reducción, o insertando al menos una aguja guía, antes de colocar el primer tornillo en el fragmento distal. Las agujas pueden insertarse también a través de uno de los agujeros en la cabeza de la placa con una guía de centrado enroscada de forma perpendicular (angulación de 0°).

Importante: Antes de continuar, confirme la posición de la cabeza de la placa.

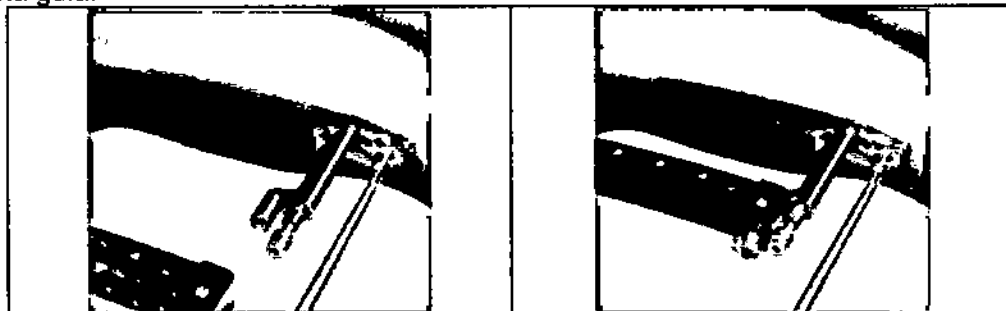


Conexión distal del brazo direccional a la placa e Incisión

Vuelva a montar el brazo direccional sobre el mango de inserción.

Apriete con los dedos el perno de conexión para fijar el brazo direccional al mango de inserción. Apriete la tuerca del perno de bloqueo con la llave combinada para comprimir el mango de inserción contra la placa. El mango de inserción debe quedar bien fijo a la placa.

Localice el agujero del brazo direccional que corresponda al agujero combinado más proximal de la placa. El brazo direccional lleva unas marcas numéricas para facilitar la localización del agujero más proximal de la placa. Practique una incisión cutánea en este lugar. La incisión debe estar alineada con la dirección de inserción futura de trocar y vaina guía.



Instrumento alternativo para efectuar la incisión

Mango para bisturí para instrumentos de arco de inserción periarticular

Monte una hoja de 1 mm del n.º 1 en el mango para bisturí.

El mango para bisturí cabe a través de los agujeros del brazo direccional y permite practicar una incisión precisa y mínimamente cuenta.

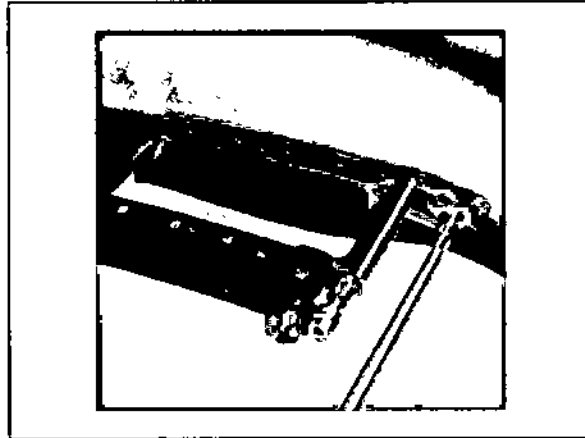
El mango para bisturí está diseñado de tal modo que la hoja presenta una separación (offset) con respecto al mango.

Debe insertarse, retirarse, girarse 180º y volver a insertarse de nuevo con el fin de crear una incisión a través de la piel, la cintilla iliotibial y la fascia del vasto externo que sea

mayor que la vaina guía que se pretende insertar. Debe practicarse una incisión suficiente para evitar un conflicto de espacio con las partes blandas al insertar la vaina guía.

Extraiga el bisturí del brazo direccional.

Nota: Retire siempre la cuchilla antes de guardar el mango para bisturí en la caja.



Inserción del trocar

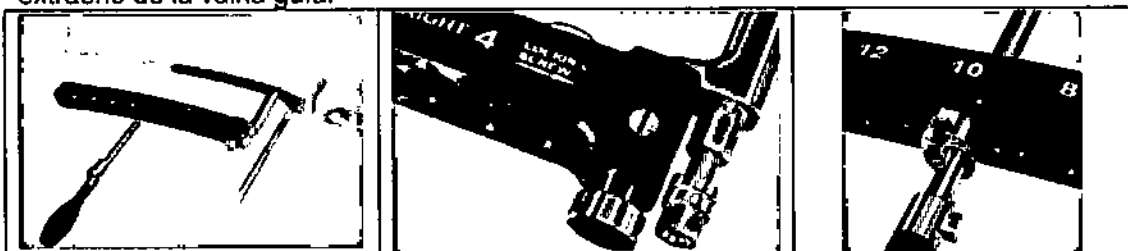
Introduzca el trocar con mango en una vaina guía.

Alinee los elementos de autorretención de modo que el trocar quede bien encajado en la vaina guía.

Oriente la flecha de la vaina guía en la misma dirección indicada por la flecha con la inscripción LOCKING SCREW en el brazo direccional, y sírvase entonces del trocar con vaina guía para presionar hacia abajo la placa a través de la incisión.

Presione a tope hacia abajo el trocar con la vaina guía y con los elementos de auto retención alineados, hasta que quede perfectamente encajado en el brazo direccional. Tenga cuidado de no aplicar una presión excesiva sobre la vaina guía, pues la placa podría curvarse en el punto de contacto. El riesgo de incurvación es mayor con las placas mas largas insertadas a través de incisiones pequeñas en pacientes de gran tamaño.

Oprima el mecanismo de liberación del trocar con mango y tire de el hacia atrás para extraerlo de la vaina guía.



Conexión proximal del brazo direccional a la placa

Para garantizar una orientación precisa con el brazo direccional, es importante fijar el brazo direccional a la placa en sentido proximal con una aguja guía de 2.5 mm de diámetro.

Enrosque el mango en la guía de centrado. Introduzca el conjunto de mango con guía a través de la vaina guía, y enrósquelo para dejarlo bien fijado al agujero mas proximal de la placa. Gire el mango en sentido antihorario (hacia la izquierda) para soltarlo y extraerlo de la vaina guía.

Placa Condilar LCP de Ángulo Variable. PM: 753-56

Página 10 de 56

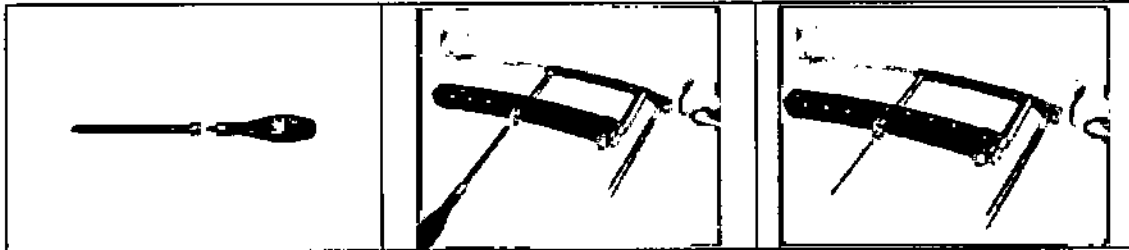
SYNTHES® Argentina S.A.
CRISTIAN KUCHARSKI
APODERADO

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

Nota: asegúrese de apretar bien la guía de centrado en la placa para conseguir una configuración estable entre el brazo direccional y la placa.

A través de la guía de centrado percutánea, inserte una aguja guía de 2.5 mm de diámetro en el hueso, previa consecución de la rotación y la longitud adecuada a través del foco de fractura. Tras este paso, todavía es posible realizar pequeños cambios de alineación en los planos coronal y sagital.

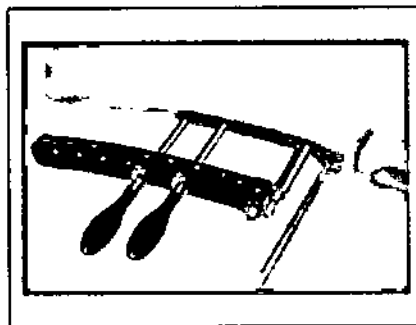
En caso necesario, es posible insertar el trocar con mango y vaina guía en el agujero más distal del fragmento proximal para facilitar la alineación del brazo direccional con la placa. El conjunto de trocar ayuda a fijar la guía de centrado en el agujero más proximal de la placa porque permite insertar una aguja guía para fijar el brazo direccional a la placa.



Instrumentos alternativos para la fijación proximal

Guía de 4.3 mm de diámetro, percutánea, con rosca
Broca de 4.3 mm de diámetro, percutánea, calibrada, longitud 300/200 mm, de anclaje rápido

Con la broca de 4.3 mm de diámetro, proceda a perforar a través de la guía percutánea roscada de 4.3 mm de diámetro hasta la cortical opuesta, dejando la broca colocada para estabilizar la porción proximal de la placa en el hueso.



Uso del instrumento de reducción por tracción (optativo)

Puede completarse una corrección añadida antes de colocar los tornillos en los fragmentos principales de la fractura. El instrumento de reducción por tracción se coloca a través de la vaina guía y de un agujero de la placa para tirar de los fragmentos óseos o presionar sobre ellos con respecto a la placa. Este instrumento permite realizar:

- Ajustes menores en varo o en valgo (aprox. 2° - 4°)
- Ajustes por desplazamiento en el plano coronal
- Estabilización de la orientación de placa y hueso durante la inserción de los primeros tornillos
- alineación de fracturas segmentarias

– Perforación previa de una cortical densa o gruesa para facilitar la inserción de un tornillo de bloqueo VA de 5.0 mm de diámetro

Nota: El instrumento de reducción por tracción debe utilizarse siempre con una guía percutánea roscada de 4.3 mm de diámetro y una vaina guía.

Enrosque la tuerca sobre la punta del instrumento de reducción por tracción.

Si el instrumento de reducción por tracción estuviera montado en un motor quirúrgico (anclaje rápido), introdúzcalo a través de una guía de 4.3 mm de diámetro enroscada en la placa.

Con la tuerca en la posición más alta posible, comience a insertar con el motor el instrumento de reducción por tracción.

Detenga la inserción antes de que el extremo de la porción roscada llegue a la superficie de la placa.

Nota: Si el instrumento se inserta más profundamente, podría dañar la rosca del hueso.

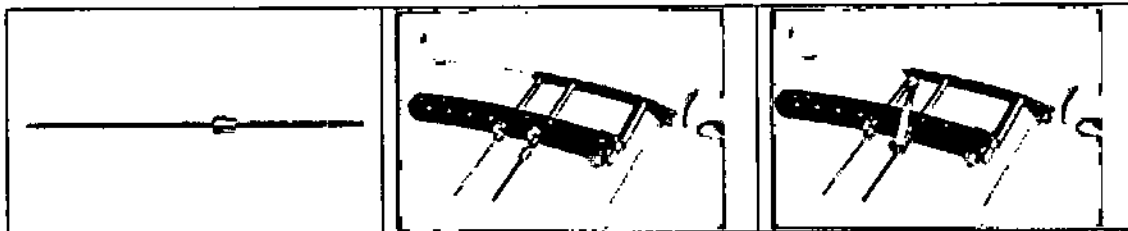
Retire el motor quirúrgico y comience a enroscar la tuerca hacia la guía percutánea, supervisando su avance bajo control radiológico.

Deténgase cuando haya conseguido la reducción deseada. Si la placa esta bien colocada distalmente, paralela a la mitad anterior del condilo externo, quedara ligeramente rotada hacia dentro con respecto a la diáfisis en su porción proximal.

Es posible que ello motive pequeños cambios en el plano sagital si esta técnica se usa para la alineación en el plano coronal.

El instrumento de reducción por tracción tiene un diámetro de 4.3 mm de diámetro y esta calibrado para medir la longitud de los tornillos; permite, pues, la colocación ulterior de un tornillo de bloqueo VA de 5.0 mm de diámetro en el mismo agujero de la placa.

Nota: Puede utilizarse una llave combinada para apretar y aflojar la tuerca más fácilmente.



Inserción de los tornillos en la cabeza de la placa

Inserción del tornillo en el agujero central de la cabeza

Opción A: Inserción de un tornillo macizo de bloqueo VA de 5.0 mm de diámetro

El agujero central en la cabeza de la placa es un agujero de bloqueo con ángulo fijo que admite tornillos de bloqueo VA de 5.0 mm de diámetro, pero solo en una posición fija sin angulación.

Los tornillos pueden insertarse en cualquier orden, pero suele ser mejor comenzar con el tornillo central.

Nota: Si fuera necesario, debe reducirse un fragmento con un tornillo de tracción antes de proceder a insertar en el los tornillos de bloqueo. Esta reducción mediante tornillo de tracción se consigue insertando un tornillo de cortical de 4.5 mm de diámetro en el agujero central de la cabeza de la placa.

Otra posibilidad consiste en utilizar un tornillo cónico canulado de 5.0 mm de diámetro o, para la compresión interfragmentaria, una tuerca de cierre de 5.0 mm de diámetro con un tornillo cónico canulado de 5.0 mm de diámetro. Los tornillos cónicos y tornillos de cortical pueden sustituirse por tornillos de bloqueo después de completar la reducción.

Introduzca una guía roscada de 4.3 mm de diámetro en el agujero central de la cabeza de la placa. Introduzca la broca de 4.3 mm de diámetro a través de la guía, paralela al eje de la articulación y perpendicular a la mitad anterior del condilo externo.

Haga avanzar la broca hasta que llegue a la pared medial del condilo femoral. Lea la medida indicada en la broca calibrada de 4.3 mm de diámetro.

Retire la broca y la guía de broca.

Instrumentos alternativos para taladrar el agujero central

Guía de broca LCP 5.0, para brocas de 4.3 mm de diámetro

Broca LCP de 4.3 mm de diámetro con tope, longitud 221 mm, de dos aristas de corte, de anclaje rápido

Medidor de profundidad para tornillos de 4.5 a 6.5 mm de diámetro, medición hasta 110 mm

Como alternativa a la guía percutánea con broca de 4.3 mm de diámetro, puede usarse la guía de broca LCP y la broca LCP del instrumental LCP para fragmentos grandes. Lea la medida indicada en la broca calibrada de 4.3 mm de diámetro.

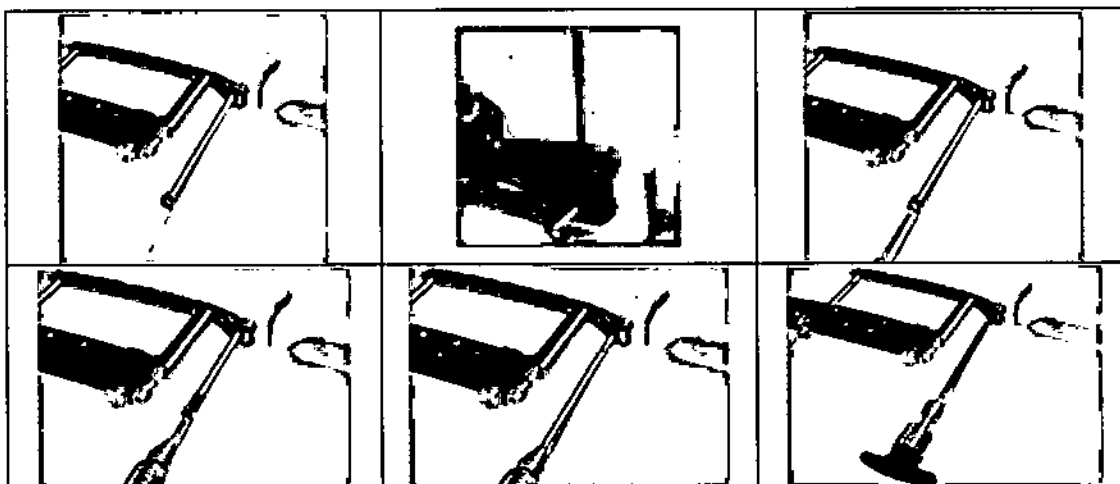
Otra posibilidad es utilizar el medidor de profundidad para determinar la longitud del tornillo tras retirar la guía de broca LCP 5.0 mm.

Nota: Dada la distinta colocación de la cabeza de un tornillo de bloqueo en comparación con un tornillo de cortical, es preciso tener cuidado a la hora de determinar la longitud del tornillo con el medidor de profundidad.

Inserte el tornillo de bloqueo VA de la longitud adecuada.

Los tornillos de bloqueo VA de 5.0 de diámetro pueden insertarse con un motor quirúrgico y la pieza de destornillador Stardrive T25.

Importante: Confirme la posición y la longitud del tornillo antes de proceder a su apretado final con el mango en T de limitación dinamométrica a 6 Nm. El apretado final debe hacerse a mano con la pieza de destornillador Stardrive T25 para anclaje hexagonal de 6.0 mm y el mango en T con limitación dinamométrica de 6 Nm.



Opción B: inserción de un tornillo canulado de bloqueo VA de 5.0 mm de diámetro

Introduzca una aguja guía de 2.5 mm de diámetro a través de la guía de centrado preensamblada, paralela al eje de la articulación y perpendicular a la mitad anterior del condilo externo.

Haga avanzar la aguja guía a través de la guía de centrado hasta que llegue a la pared medial del condilo femoral.

Mida la longitud del tornillo con el medidor de profundidad para tornillos canulados de bloqueo. Para medir correctamente la longitud del tornillo, el medidor de profundidad debe estar en contacto con el extremo de la guía de centrado.

Placa Condilar LCP de Ángulo Variable. PM: 753-56

Página 13 de 56

SYNTHES® Argentina S.A.
CRISTIAN KUCHARSKI
APODERADO

Firma: Mónica Muñoz Dreyer
Directora Técnica
M.N. 13917

De esta forma, la punta del tornillo quedara exactamente en el punto indicado por la punta de la aguja guía.

Extraiga la guía de centrado e inserte en el hueso, sobre la aguja guía, un tornillo canulado de bloqueo VA de 5.0 mm de diámetro de la longitud adecuada. Retire la aguja guía.

Los tornillos canulados de bloqueo VA de 5.0 de diámetro pueden insertarse con un motor quirúrgico, la pieza de destornillador hexagonal canulada y el adaptador de anclaje rápido.

Importante: Confirme la posición y la longitud del tornillo antes de proceder a su apretado final con el mango en T de limitación dinamométrica a 6 Nm. El apretado final debe hacerse a mano con la pieza de destornillador hexagonal canulada para anclaje hexagonal de 6.0 mm y el mango en T con limitación dinamométrica de 6 Nm.

Consejo práctico: En la mayor parte de los casos, las aristas de corte autorroscantes de los tornillos canulados de bloqueo VA de 5.0 mm de diámetro hacen innecesarios la perforación y el terrajado previos. En caso de hueso denso, puede procederse a una perforación previa de la cortical lateral, si se considera necesario.



Inserción de los tornillos en los agujeros restantes de la cabeza

Opción A: inserción de tornillos macizos de bloqueo VA de 5.0 mm de diámetro

Como alternativa a la broca percutánea de 4.3 mm de diámetro, puede usarse la broca LCP del instrumental LCP para fragmentos grandes.

Para la perforación previa de los agujeros que rodean el agujero central en la cabeza de la placa, destinados a tornillos macizos de bloqueo VA de 5.0 de diámetro, puede utilizarse la guía de broca doble VA de 4.3 mm de diámetro con la broca de 4.3 mm de diámetro.

La guía de broca doble VA permite taladrar con desviación axial (extremo en embudo) o con ángulo fijo (extremo recto) para garantizar que la broca siga la trayectoria normal del agujero de bloqueo.

Para taladrar con desviación axial, introduzca la broca a través del extremo en forma de embudo de la guía de broca con el ángulo deseado. La guía de broca se introduce coaxialmente en el agujero de bloqueo VA, y su punta encaja perfectamente en el diseño en trébol de cuatro hojas del agujero.

Retire la broca y la guía de broca, y mida la longitud del tornillo con el medidor de profundidad.

Nota: Dada la distinta colocación de la cabeza de un tornillo de bloqueo en comparación con un tornillo de cortical, es preciso tener cuidado a la hora de determinar la longitud del

Placa Condilar LCP de Ángulo Variable. PM: 753-56

Página 14 de 56

SYNTHES® Argentina S.A.
CRISTIAN KUCHARSKI
APODERADO

Fam. Mónica M. Díaz Urbejer
Directora Técnica
M.N. 13917

tornillo con el medidor de profundidad. Para taladrar con ángulo fijo, introduzca la broca a través del extremo recto de la guía de broca.

Lea la medida indicada en la broca calibrada.

Nota: Durante la perforación, la punta de la guía de broca VA debe permanecer bien asentada en el agujero.

Tenga en cuenta que el agujero distal mas posterior puede quedar situado distal con respecto a la línea de Blumensaat, en cuyo caso requiere un tornillo unicondíleo.

Instrumentos alternativos para taladrar con desviación axial

Guía de broca VA de 4.3 mm de diámetro, larga

Mango para guía de broca

Como alternativa a la guía de broca doble VA, es posible utilizar la guía de broca VA larga de 4.3 mm de diámetro para taladrar con desviación axial con la broca percutánea de 4.3 mm de diámetro.

Enrosque la guía de broca VA larga en el mango para guía de broca y proceda a su inserción.

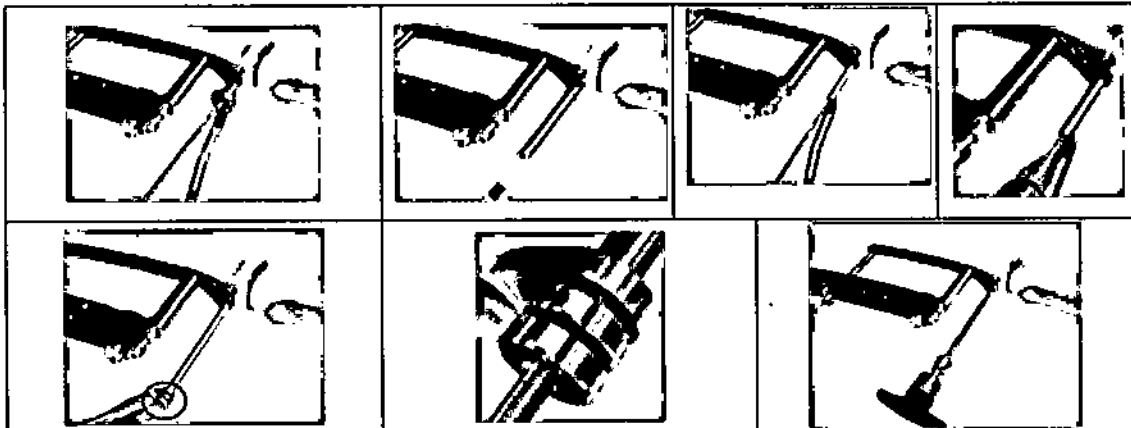
Para taladrar con desviación axial, presione ligeramente la punta esférica de la guía de broca VA en el agujero VA para garantizar que el labio de la guía de broca VA tope en el borde del agujero VA y se evite así el riesgo de taladrar con angulación superior a 15°.

Introduzca la broca de 4.3 mm de diámetro a través de la guía de broca VA con el ángulo deseado.

Proceda a taladrar y determine la longitud del tornillo con la escala calibrada de la broca alineada con el extremo libre de la guía de broca VA. Retire la broca y la guía de broca. Inserte el tornillo de bloqueo VA de la longitud adecuada. Los tornillos de bloqueo VA de 5.0 de diámetro pueden insertarse con un motor quirúrgico y la pieza de destornillador Stardrive

T25.

Importante: Confirme la posición y la longitud del tornillo antes de proceder a su apretado final con el mango en T de limitación dinamométrica a 6 Nm. El apretado final debe hacerse a mano con la pieza de destornillador Stardrive T25 para anclaje hexagonal de 6.0 mm y el mango en T con limitación dinamométrica de 6 Nm.



Opción B: inserción de tornillos canulados de bloqueo VA de 5.0 mm de diámetro

Nota: La aguja guía y la pieza de destornillador canulada están contenidas en el instrumental periarticular.

Para insertar tornillos canulados de bloqueo VA de 5.0 mm de diámetro en los agujeros de bloqueo VA que rodean el agujero central en la cabeza de la placa, utilice la guía de centrado VA larga de 2.5 mm de diámetro para insertar una aguja guía de 2.5 mm de diámetro con desviación axial.

Introduzca y enrosque la guía de centrado VA en el mango para guía de broca hasta que quede bien fija.

Placa Condilar LCP de Ángulo Variable. PM: 753-56

Página 15 de 56

SYNTHES Argentina S.A.
CRISTIAN KUCHARSKI
APODERADO

Firma:
Mónica Muñoz Dreyer
Directora Técnica
M.N. 13917

Para taladrar con desviación axial, presione ligeramente la punta esférica de la guía de centrado VA en el agujero VA para garantizar que el labio de la aguja guía tope en el borde del agujero VA y se evite así el riesgo de taladrar con angulación superior a 15°. Inserte la aguja guía a través de la guía de centrado VA con el ángulo deseado.

Instrumento alternativo para insertar tornillos con ángulo fijo

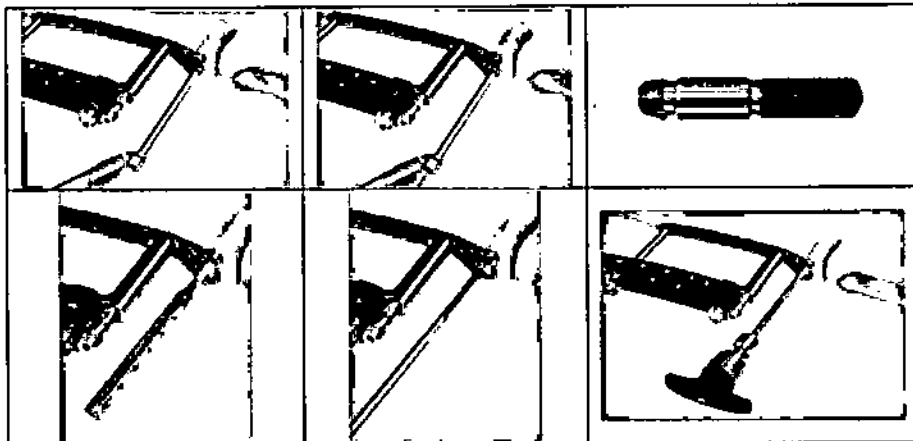
Guía de centrado 5.0, percutánea, para aguja guía de 2.5 mm de diámetro.

Si desea insertar un tornillo con ángulo fijo, utilice una guía de centrado para alinear de forma precisa la aguja guía roscada de 2.5 mm de diámetro en la trayectoria normal. Retire la guía de centrado y determine la longitud del tornillo con ayuda del medidor de profundidad canulado para tornillos VA de 5.0 mm de diámetro. Para que la medición sea correcta, el medidor de profundidad debe estar bien introducido en el agujero de la placa. De esta forma, la punta del tornillo quedara exactamente en el punto indicado por la punta de la aguja guía.

Nota: Tenga en cuenta que el agujero distal mas posterior puede quedar situado distal con respecto a la línea de Blumensaat, en cuyo caso requiere un tornillo unicondíleo. Sobre la aguja guía, inserte en el hueso un tornillo canulado de bloqueo VA de la longitud adecuada. Retire la aguja guía.

Los tornillos canulados de bloqueo VA de 5.0 de diámetro pueden insertarse con un motor quirúrgico, la pieza de destornillador hexagonal canulada y el adaptador de anclaje rápido.

Importante: Confirme la posición y la longitud del tornillo antes de proceder a su apretado final con el mango en T de limitación dinamométrica a 6 Nm. El apretado final debe hacerse a mano con la pieza de destornillador hexagonal canulada para anclaje hexagonal de 6.0 mm y el mango en T con limitación dinamométrica de 6 Nm.



Inserción de los tornillos en el cuerpo de la placa

Inserción de tornillos de cortical de 4.5 mm de diámetro

Elija un agujero del brazo direccional y practique una incisión adecuada a través de él. Otra posibilidad es utilizar el mango para bistorf. Monte un trocar con mango y vaina guía. Oriente la flecha de la vaina guía en la dirección de la flecha con la inscripción CORTEX SCREW en el brazo direccional. Introduzca el conjunto de trocar y vaina guía a través del agujero del brazo direccional y la incisión, hasta llegar a la placa. Presione a tope hacia abajo el trocar con vaina guía hasta que quede encajado en el dispositivo de autorretención del brazo direccional. Oprima el mecanismo de liberación del trocar y tire de él hacia atrás para extraerlo de la vaina guía.

Introduzca la guía de broca de 3.2 mm de diámetro para posición neutra en la vaina guía, con los elementos de autorretención alineados, hasta que quede encajada en su sitio. Sírvese de la broca percutánea de 3.2 mm de diámetro para perforar el hueso y determinar la longitud del tornillo con ayuda de la escala calibrada de la broca alineada con el extremo libre de la guía de broca.

Instrumento alternativo de medición

Medidor de profundidad, percutáneo

Coloque el medidor de profundidad percutáneo sobre la broca y apoyado contra el extremo libre de la guía de broca.

La longitud del tornillo corresponde a la medida indicada por el extremo libre de la broca.

Retire la broca y la guía de broca. Monte la pieza de destornillador hexagonal en su mango e inserte el tornillo de cortical con un motor quirúrgico.

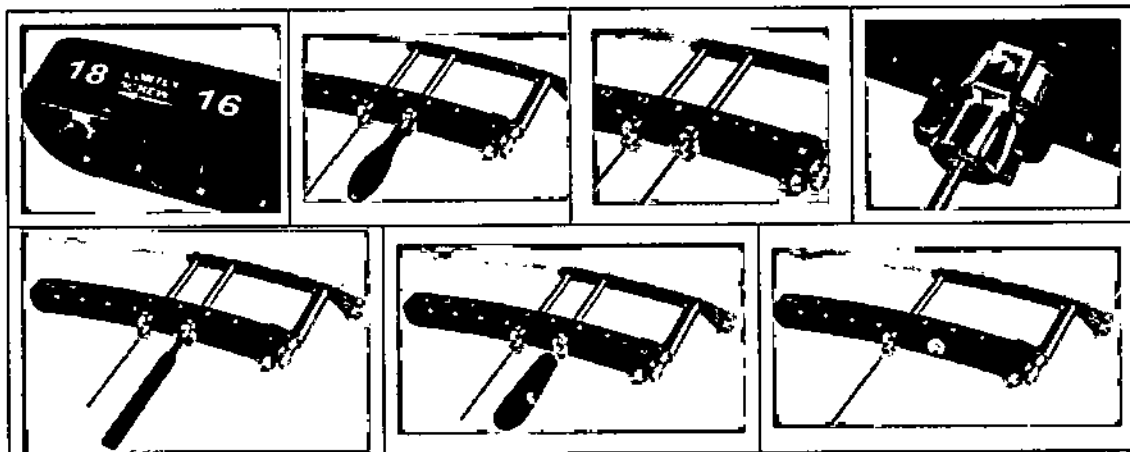
Repita este procedimiento para insertar en el cuerpo de la placa el número de tornillos de cortical de 4.5 mm de diámetro que considere necesario.

Instrumento optativo

Tapón para brazo direccional para placa condilar VA-LCP 4.5/5.0

Marque con sendos tapones de referencia el lugar de cada tornillo en el brazo direccional, para más adelante.

Importante: Es preciso haber insertado todos los tornillos de cortical de 4.5 mm de diámetro antes de comenzar a insertar los tornillos de bloqueo.



Inserción de tornillos de bloqueo VA de 5.0 mm de diámetro con ángulo fijo

Opción A: inserción de tornillos macizos de bloqueo VA de 5.0 mm de diámetro

Escoja un agujero del brazo direccional a través del cual realizar una incisión. Practique una incisión. Otra posibilidad es utilizar el mango para bisturí.

Monte un trocar con mango en la vaina guía. Oriente la flecha de la vaina guía en la misma dirección indicada por la flecha con la inscripción LOCKING SCREW en el brazo direccional, y sírvase entonces del trocar con vaina guía para puncionar hacia la placa a través del agujero elegido en el brazo direccional y la incisión correspondiente. Presione a tope hacia abajo el trocar con vaina guía hasta que quede encajado en el dispositivo de autorretención del brazo direccional.

Oprima el mecanismo de liberación del trocar y tire de él hacia atrás para extraerlo de la vaina guía.

Enrosque el mango en la guía percutánea de 4.3 mm de diámetro.

Introduzca la guía a través de la vaina guía, y enrósquela a la placa. Gire el mango en sentido antihorario (hacia la izquierda) para soltarlo y extraerlo de la guía de broca.

Proceda a taladrar con la broca percutánea de 4.3 mm de diámetro.

Determine la longitud del tornillo con la escala calibrada de la broca alineada con el extremo libre de la guía de broca.

Instrumento alternativo de medición

Medidor de profundidad, percutáneo

Coloque el medidor de profundidad percutáneo sobre la broca y apoyado contra el extremo libre de la guía de broca.

La longitud del tornillo corresponde a la medida indicada por el extremo libre de la broca.

Retire la broca y la guía de broca.

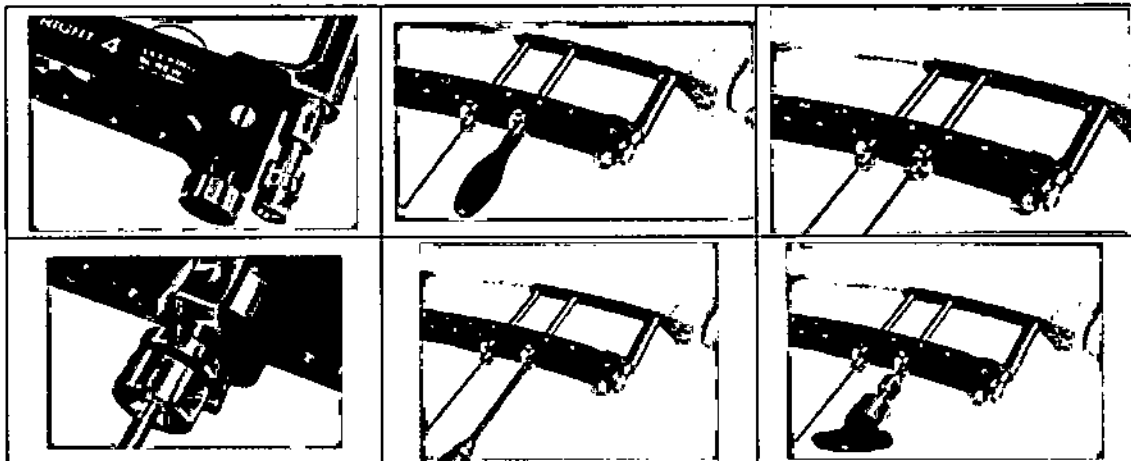
Consejo práctico: Sírvasse de la punta del mango a modo de varilla llave para aflojar las guías percutáneas en la placa.

Otra posibilidad es utilizar la varilla llave.

Inserte el tornillo VA de la longitud adecuada. Los tornillos de bloqueo VA de 5.0 de diámetro pueden insertarse con un motor quirúrgico y la pieza de destornillador Stardrive T25.

Importante: Confirme la posición y la longitud del tornillo antes de proceder a su apretado final con el mango en T de limitación dinamométrica a 6 Nm. El apretado final debe hacerse a mano con la pieza de destornillador Stardrive T25 para anclaje hexagonal de 6.0 mm y el mango en T con limitación dinamométrica de 6 Nm.

Inserte en el cuerpo de la placa el número de tornillos de bloqueo VA de 5.0 mm de diámetro que considere necesario. Marque con sendos tapones de referencia el lugar de cada tornillo en el brazo direccional, para más adelante.

**Opción B: inserción de tornillos canulados de bloqueo VA de 5.0 mm de diámetro**

Elija un agujero del brazo direccional y practique una incisión a través de él. Utilice el trocar en la forma previamente descrita.

Retire el trocar, introduzca una guía de centrado percutánea 5.0 en la vaina guía e inserte una aguja guía de 2.5 mm de diámetro a través de la guía de centrado.

Para medir la longitud del tornillo, utilice el medidor de profundidad.

Coloque el medidor de profundidad sobre la aguja guía y apoyado sobre el extremo libre de la guía de centrado.

Lea la longitud del tornillo que marca el extremo de la aguja guía y retire la guía de centrado.

Sobre la aguja guía, inserte en el hueso un tornillo canulado de bloqueo VA de 5.0 mm de diámetro de la longitud adecuada.

Retire la aguja guía.

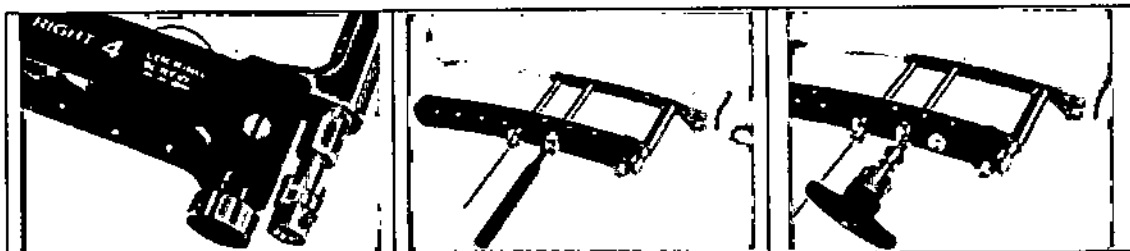
Los tornillos canulados de bloqueo VA de 5.0 de diámetro pueden insertarse con un motor quirúrgico, la pieza de destornillador hexagonal canulada y el adaptador de anclaje rápido.

Importante: Confirme la posición y la longitud del tornillo antes de proceder a su apretado final con el mango en T de limitación dinamométrica a 6 Nm. El apretado final debe hacerse a mano con la pieza de destornillador hexagonal canulada para anclaje hexagonal de 6.0 mm y el mango en T con limitación dinamométrica de 6 Nm.

Instrumento optativo para taladrar

Broca de 4.3 mm de diámetro, canulada, longitud 200 mm, de anclaje rápido

En la mayor parte de los casos, las aristas de corte autorroscantes de los tornillos canulados de bloqueo VA de 5.0 mm de diámetro hacen innecesarios la perforación y el terrajado previos. En caso de hueso denso, puede procederse a una perforación previa de la cortical lateral, si se considera necesario.



Inserción de tornillos de bloqueo VA de 5.0 mm de diámetro con ángulo variable

Opción A: inserción de tornillos macizos de bloqueo VA de 5.0 mm de diámetro

Elija un agujero del brazo direccional y practique una incisión a través de él.

Para insertar un tornillo de bloqueo VA de 5.0 mm de diámetro con desviación axial, introduzca la guía larga de broca VA de 4.3 mm de diámetro en la vaina de protección. Introduzca el trocar en la guía de broca VA de 4.3 mm de diámetro. A través de la incisión cutánea, inserte hasta la placa el conjunto de trocar, guía de broca y vaina de protección.

Según el ángulo deseado, el conjunto de trocar, guía de broca y vaina de protección puede colocarse a través del agujero del brazo direccional o por fuera del brazo direccional.

Presione ligeramente la punta esférica de la guía de broca VA en el agujero VA para garantizar que el labio de la guía de broca tope en el borde del agujero VA y se evite así el riesgo de taladrar con angulación superior a 15°.

Retire solamente el trocar.

Instrumentos optativos para fijar la vaina de protección

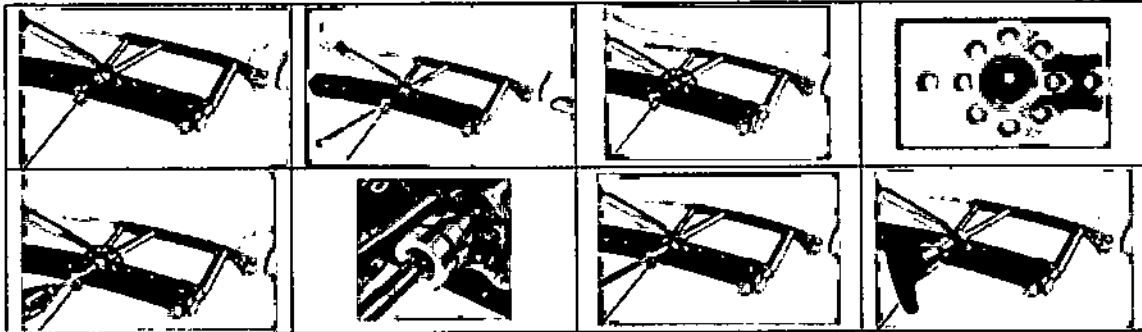
Aguja guía de 2.5 mm de diámetro, con punta de broca, longitud 300 mm, aleación cobalto-cromo (CoCrMo) o bien Aguja guía de 2.5 mm de diámetro, con punta de broca, longitud 300 mm, acero.

Determine el ángulo deseado e inserte una aguja guía de 2.5 mm de diámetro a través de uno de los agujeros que rodean el agujero central de la vaina de protección hística. El conjunto de guía de broca VA y vaina de protección queda así provisionalmente fijado en el ángulo deseado. Según la ubicación de la aguja guía, puede ser necesario cortarla con el fin de dejar espacio suficiente para la perforación.

Nota: Si la aguja guía se ha insertado a través de uno de los dos agujeros exteriores, no hace falta cortarla antes de proceder a la perforación. Si la aguja guía se ha insertado a través de uno de los agujeros que rodean el agujero central, es preciso cortarla con el fin de dejar espacio para la broca.

Introduzca la broca percutánea de 4.3 mm de diámetro a través de la guía de broca VA y proceda a taladrar hasta la profundidad deseada.

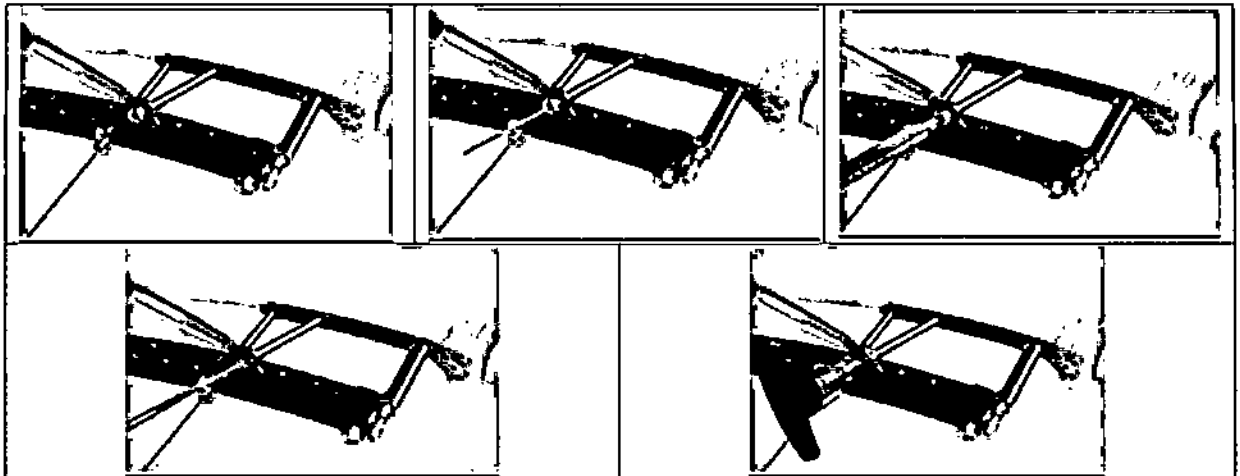
Determine la longitud del tornillo con la escala calibrada de la broca a la altura del extremo libre de la guía de broca.
 Retire la broca y la guía de broca e inserte un tornillo de bloqueo VA de 5.0 mm de diámetro de la longitud adecuada a través de la vaina de protección.
 Nota: Para la inserción inicial de tornillos de bloqueo VA de 5.0 mm de diámetro, se recomienda utilizar la pieza de destornillador Stardrive con mango.
 Importante: Confirme la posición y la longitud del tornillo antes de proceder a su apretado final con el mango en T de limitación dinamométrica a 6 Nm. El apretado final debe hacerse a mano con la pieza de destornillador Stardrive T25 para anclaje hexagonal de 6.0 mm y el mango en T con limitación dinamométrica de 6 Nm.



Opción B: inserción de tornillos canulados de bloqueo VA de 5.0 mm de diámetro

Elija un agujero del brazo direccional y practique una incisión a través de él.
 Para insertar un tornillo canulado de bloqueo VA de 5.0 mm de diámetro con desviación axial, introduzca la guía de centrado VA de 2.5 mm de diámetro en la vaina de protección.
 Según el ángulo deseado, el conjunto de guía de centrado y vaina de protección puede colocarse a través del agujero del brazo direccional o por fuera del brazo direccional.
 Presione ligeramente la punta esférica de la guía de centrado VA en el agujero VA para garantizar que el labio de la guía de centrado tope en el borde del agujero VA y se evite así el riesgo de taladrar con angulación superior a 15°.
 Inserte la aguja guía de 2.5 mm de diámetro a través de la guía de centrado con el ángulo deseado.
 Para medir la longitud del tornillo, utilice el medidor de profundidad.
 Coloque el medidor de profundidad sobre la aguja guía y apoyado contra el extremo libre de la guía de centrado.
 La longitud del tornillo corresponde a la medida indicada por el extremo libre de la aguja guía.
 Retire la guía de centrado y la vaina de protección.
 Sobre la aguja guía, inserte en el hueso un tornillo canulado de bloqueo VA de 5.0 mm de diámetro de la longitud adecuada.
 Retire la aguja guía.
 Los tornillos canulados de bloqueo VA de 5.0 de diámetro pueden insertarse con un motor quirúrgico, la pieza de destornillador hexagonal canulada y el adaptador de anclaje rápido.
 Importante: Confirme la posición y la longitud del tornillo antes de proceder a su apretado final con el mango en T de limitación dinamométrica a 6 Nm. El apretado final debe hacerse a mano con la pieza de destornillador hexagonal canulada para anclaje hexagonal de 6.0 mm y el mango en T con limitación dinamométrica de 6 Nm.
Instrumento optativo de perforación
 Broca de 4.3 mm de diámetro, canulada, longitud 200 mm, de anclaje rápido

En la mayor parte de los casos, las aristas de corte autorroscantes de los tornillos canulados de bloqueo VA de 5.0 mm de diámetro hacen innecesarios la perforación y el terrajado previos. En caso de hueso denso, puede procederse a una perforación previa de la cortical lateral, si se considera necesario.



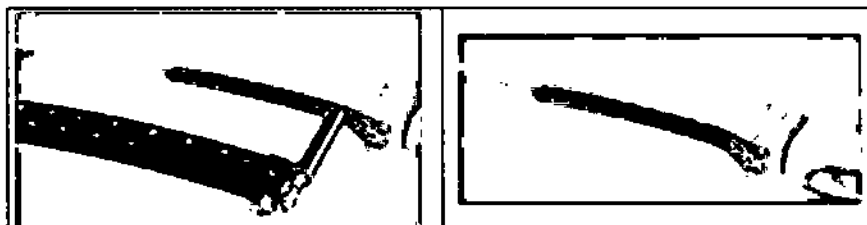
Extracción de los instrumentos

Retire todas las vainas guía. Gire el perno de conexión del brazo direccional en sentido antihorario (hacia la izquierda) para soltar y extraer el brazo direccional del mango de inserción.

Afloje la tuerca del perno de bloqueo con la llave combinada y extraiga el perno de bloqueo del mango de inserción.

Si lo desea, puede insertar un tornillo adecuado en el primer agujero combinado del cuerpo de la placa.

Nota: Este agujero suele estar situado en la zona fracturada o inmediatamente adyacente a ella. Por este motivo, puede maximizar la concentración de fuerzas en el implante y afectar de forma adversa a la tensión sobre la diastasis en la línea de fractura. En la mayor parte de las fracturas de esta región es preferible dejar este agujero sin ocupar.



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.

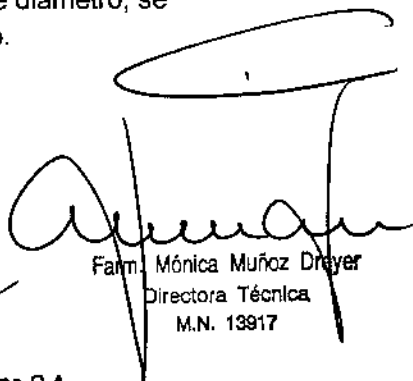


- No colocar el implante estéril sobre ropa o cualquier otra superficie que pueda contaminar el implante con pelusa o cualquier otro material.
 - Los implantes pueden quebrarse o dañarse debido a la excesiva actividad o trauma.
 - Usar solamente implantes estériles que están en los envases sin abrir y no dañados, no usar si hay pérdida de esterilidad.
 - Es importante apoyar bien la placa sobre una superficie plana al montar el mango de inserción y el perno de bloqueo para garantizar que este quede perpendicular a la placa y no se enrosque ladeado en el agujero combinado.
 - Es posible ampliar la incisión para visualizar mejor la superficie articular o la cara lateral de la metafisis y la diáfisis.
 - No siempre resulta adecuada la técnica de reducción cerrada con incisiones limitadas.
 - El brazo direccional puede montarse antes o después de insertar la placa. En los pacientes de gran tamaño suele ser preferible montar el brazo direccional después de haber insertado la placa, debido a que puede haber un conflicto de espacio con las partes blandas laterales durante la inserción.
 - Retire siempre la cuchilla antes de guardar el mango para bistruf en la caja.
 - Asegúrese de apretar bien la guía de centrado en la placa para conseguir una configuración estable entre el brazo direccional y la placa.
 - Si fuera necesario, debe reducirse un fragmento con un tornillo de tracción antes de proceder a insertar en el los tornillos de bloqueo. Esta reducción mediante tornillo de tracción se consigue insertando un tornillo de cortical de 4.5 mm de diámetro en el agujero central de la cabeza de la placa.
 - Otra posibilidad consiste en utilizar un tornillo cónico canulado de 5.0 mm de diámetro o, para la compresión interfragmentaria, una tuerca de cierre de 5.0 mm de diámetro con un tornillo cónico canulado de 5.0 mm de diámetro. Los tornillos cónicos y tornillos de cortical pueden sustituirse por tornillos de bloqueo después de completar la reducción. Dada la distinta colocación de la cabeza de un tornillo de bloqueo en comparación con un tornillo de cortical, es preciso tener cuidado a la hora de determinar la longitud del tornillo con el medidor de profundidad.
 - Dada la distinta colocación de la cabeza de un tornillo de bloqueo en comparación con un tornillo de cortical, es preciso tener cuidado a la hora de determinar la longitud del tornillo con el medidor de profundidad.
 - Durante la perforación, la punta de la guía de broca VA debe permanecer bien asentada en el agujero.
 - Tenga en cuenta que el agujero distal mas posterior puede quedar situado distal con respecto a la línea de Blumensaat, en cuyo caso requiere un tornillo unicondíleo.
 - Sobre la aguja guía, inserte en el hueso un tornillo canulado de bloqueo VA de la longitud adecuada
- Si la aguja guía se ha insertado a través de uno de los dos agujeros exteriores, no hace falta cortarla antes de proceder a la perforación. Si la aguja guía se ha insertado a través de uno de los agujeros que rodean el agujero central, es preciso cortarla con el fin de dejar espacio para la broca.
- Para la inserción inicial de tornillos de bloqueo VA de 5.0 mm de diámetro, se recomienda utilizar la pieza de destornillador Stardrive con mango.

Placa Condilar LCP de Ángulo Variable. PM: 753-56

Página 22 de 56


SYNTHES® Argentina S.A.
CRISTIAN KUCHARSKI
APODERADO


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

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: 753-56

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

El sistema de placa condilar VA-LCP 4.5/5.0 de Synthes esta indicado para el afianzamiento de las fracturas multifragmentarias del fémur distal; por ejemplo: fracturas supracondileas, fracturas condileas intraarticulares y extraarticulares, fracturas periprotésicas, fracturas en hueso sano u osteopenico, pseudoartrosis y consolidaciones defectuosas.

Desde su lanzamiento hasta el día de hoy el sistema de placa condilar VA-LCP 4.5/5.0 no ha tenido ningún efecto secundario en cual haya estado en peligro la vida del paciente.

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

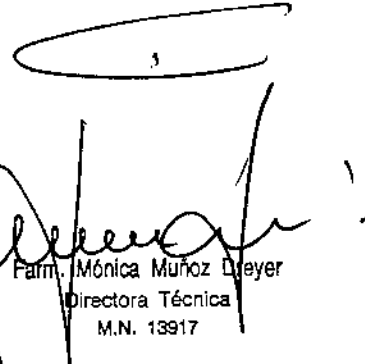
1.13 Información que permita comprobar que el producto está bien instalado; naturaleza y frecuencia de las operaciones de mantenimiento y calibrado

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

Placa Condilar LCP de Ángulo Variable. PM: 753-56

Página 23 de 56


SYNTHES Argentina S.A.
CRISTIAN KUCHARSKI
APODERADO


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

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

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

Placa Condilar LCP de Ángulo Variable. PM: 753-56

Página 24 de 56


Synthes Argentina S.A.
CRISTIAN KUCHARSKI
APODERADO

Fa.m. Mónica Muñoz Dreyer
Directora Técnica
M.N. 13917



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

1.24 Medicamentos incluidos en el producto médico

No corresponde

1.25 Grado de precisión atribuido a los productos médicos de medición

No corresponde





"2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813"

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

ANEXO III

CERTIFICADO

Expediente Nº: 1-47-6378-12-1

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **6032** 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 condilar LCP de ángulo variable y su instrumental

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 12-083 Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, para Fracturas.

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

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: afianzamiento de las fracturas multifragmentarias de fémur distal.

Modelo/s:

02.124.406 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 159mm

02.124.406S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 159mm

02.124.407 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 159mm

02.124.407S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 159mm

02.124.408 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 195mm

02.124.408S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 195mm

02.124.409 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 195mm

02.124.409S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 195mm

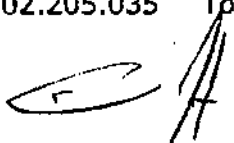
02.124.410 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 231mm

02.124.410S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 231mm

02.124.411 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 231mm

..//

- 02.124.411S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 231mm
- 02.124.412 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 267mm
- 02.124.412S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 267mm
- 02.124.413 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 267mm
- 02.124.413S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 267mm
- 02.124.414 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 303mm
- 02.124.414S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 303mm
- 02.124.415 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 303mm
- 02.124.415S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 303mm
- 02.124.416 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 339mm
- 02.124.416S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 339mm
- 02.124.417 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 339mm
- 02.124.417S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 339mm
- 02.124.418 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 375mm
- 02.124.418S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 375mm
- 02.124.419 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 375mm
- 02.124.419S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 375mm
- 02.124.420 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 411mm
- 02.124.420S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 411mm
- 02.124.421 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 411mm
- 02.124.421S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 411mm
- 02.124.422 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 447mm
- 02.124.422S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 447mm
- 02.124.423 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 447mm
- 02.124.423S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 447mm
- 02.205.025 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 25mm
- 02.205.025S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 25mm
- 02.205.030 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 30mm
- 02.205.030S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 30mm
- 02.205.035 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 35mm





"2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813"

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

- 02.205.035S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 35mm
- 02.205.040 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 40mm
- 02.205.040S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 40mm
- 02.205.045 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 45mm
- 02.205.045S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 45mm
- 02.205.050 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 50mm
- 02.205.050S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 50mm
- 02.205.055 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 55mm
- 02.205.055S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 55mm
- 02.205.060 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 60mm
- 02.205.060S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 60mm
- 02.205.065 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 65mm
- 02.205.065S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 65mm
- 02.205.070 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 70mm
- 02.205.070S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 70mm
- 02.205.075 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 75mm
- 02.205.075S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 75mm
- 02.205.080 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 80mm
- 02.205.080S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 80mm
- 02.205.085 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 85mm
- 02.205.085S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 85mm
- 02.205.090 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 90mm
- 02.205.090S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 90mm
- 02.205.095 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 95mm
- 02.205.095S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 95mm
- 02.205.100 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 100mm
- 02.205.100S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 100mm
- 02.205.105 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 105mm
- 02.205.105S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 105mm
- 02.205.110 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 110mm
- 02.205.110S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 110mm

..//

- 02.205.115 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 115mm
- 02.205.115S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 115mm
- 02.205.120 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 120mm
- 02.205.120S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 120mm
- 02.205.125 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 125mm
- 02.205.125S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 125mm
- 02.205.130 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 130mm
- 02.205.130S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 130mm
- 02.205.135 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 135mm
- 02.205.135S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 135mm
- 02.205.140 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 140mm
- 02.205.140S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 140mm
- 02.205.145 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 145mm
- 02.205.145S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 145mm
- 02.205.240 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 40mm
- 02.205.240S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 40mm
- 02.205.245 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 45mm
- 02.205.245S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 45mm
- 02.205.250 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 50mm
- 02.205.250S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 50mm
- 02.205.255 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 55mm
- 02.205.255S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 55mm
- 02.205.260 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 60mm
- 02.205.260S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 60mm
- 02.205.265 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 65mm
- 02.205.265S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 65mm
- 02.205.270 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 70mm
- 02.205.270S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 70mm
- 02.205.275 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 75mm
- 02.205.275S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 75mm





"2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813"

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

- 02.205.280 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 80mm
- 02.205.280S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 80mm
- 02.205.285 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 85mm
- 02.205.285S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 85mm
- 02.205.290 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 90mm
- 02.205.290S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 90mm
- 02.205.295 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 95mm
- 02.205.295S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 95mm
- 02.221.458 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorroscante, L 8mm
- 02.221.458S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorrosc., L 8mm
- 02.221.460 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorroscante, L 10mm
- 02.221.460S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorrosc., L 10mm
- 02.221.462 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorroscante, L 12mm
- 02.221.462S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorrosc., L 12mm
- 02.221.508 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorroscante, L 8mm
- 02.221.508S Tornillo bloqueo Stardrive® Ø 5.0mm, L 8mm
- 02.221.510 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorroscante, L 10mm
- 02.221.510S Tornillo bloqueo Stardrive® Ø 5.0mm, L 10mm
- 02.221.512 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorroscante, L 12mm
- 02.221.512S Tornillo bloqueo Stardrive® Ø 5.0mm, L 12mm
- 02.221.514 Tornillo bloqueo Stardrive® Ø 5.0mm, L 14mm
- 02.221.514S Tornillo bloq. Stardrive® Ø5.0mm, L 14mm
- 02.221.518 Tornillo bloqueo Stardrive® Ø 5.0mm, L 18mm
- 02.221.518S Tornillo bloq. Stardrive® Ø5.0mm, L 18mm
- 02.231.008 Torn. d/bloq. VA peripr. Stardrive® Ø 5.0mm, L 8mm
- 02.231.008S Torn. d/bloq. VA peripr. Stardrive® Ø 5.0mm, L 8mm
- 02.231.010 Torn. d/bloq. VA peripr. Stardrive® Ø 5.0mm, L 10mm
- 02.231.010S Torn. d/bloq. VA peripr. Stardrive® Ø 5.0mm, L 10mm
- 02.231.012 Torn. d/bloq. VA peripr. Stardrive® Ø 5.0mm, L 12mm
- 02.231.012S Torn. d/bloq. VA peripr. Stardrive® Ø 5.0mm, L 12mm
- 02.231.014 Torn. d/bloq. VA peripr. Stardrive® Ø 5.0mm, L 14mm

..//

- 02.231.014S Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 14mm
- 02.231.016 Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 16mm
- 02.231.016S Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 16mm
- 02.231.018 Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 18mm
- 02.231.018S Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 18mm
- 02.231.020 Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 20mm
- 02.231.020S Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 20mm
- 02.231.214 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 14mm
- 02.231.214S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 14mm
- 02.231.216 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 16mm
- 02.231.216S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 16mm
- 02.231.218 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 18mm
- 02.231.218S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 18mm
- 02.231.220 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 20mm
- 02.231.220S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 20mm
- 02.231.222 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 22mm
- 02.231.222S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 22mm
- 02.231.224 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 24mm
- 02.231.224S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 24mm
- 02.231.226 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 26mm
- 02.231.226S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 26mm
- 02.231.228 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 28mm
- 02.231.228S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 28mm
- 02.231.230 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 30mm
- 02.231.230S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 30mm
- 02.231.232 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 32mm
- 02.231.232S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 32mm
- 02.231.234 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 34mm
- 02.231.234S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 34mm
- 02.231.236 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 36mm





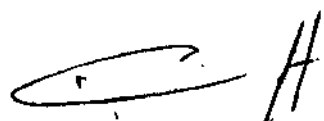
“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 02.231.236S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 36mm
- 02.231.238 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 38mm
- 02.231.238S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 38mm
- 02.231.240 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 40mm
- 02.231.240S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 40mm
- 02.231.242 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 42mm
- 02.231.242S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 42mm
- 02.231.244 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 44mm
- 02.231.244S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 44mm
- 02.231.246 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 46mm
- 02.231.246S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 46mm
- 02.231.248 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 48mm
- 02.231.248S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 48mm
- 02.231.250 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 50mm
- 02.231.250S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 50mm
- 02.231.255 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 55mm
- 02.231.255S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 55mm
- 02.231.260 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 60mm
- 02.231.260S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 60mm
- 02.231.265 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 65mm
- 02.231.265S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 65mm
- 02.231.270 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 70mm
- 02.231.270S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 70mm
- 02.231.275 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 75mm
- 02.231.275S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 75mm
- 02.231.280 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 80mm
- 02.231.280S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 80mm
- 02.231.285 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 85mm
- 02.231.285S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 85mm
- 02.231.290 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 90mm
- 02.231.290S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 90mm

..//

- 02.231.295 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 95mm
- 02.231.295S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 95mm
- 02.231.300 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 100mm
- 02.231.300S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 100mm
- 02.231.335 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 135mm
- 02.231.620 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 20mm
- 02.231.620S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 20mm
- 02.231.625 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 25mm
- 02.231.625S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 25mm
- 02.231.630 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 30mm
- 02.231.630S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 30mm
- 02.231.635 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 35mm
- 02.231.635S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 35mm
- 02.231.640 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 40mm
- 02.231.640S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 40mm
- 02.231.645 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 45mm
- 02.231.645S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 45mm
- 02.231.650 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 50mm
- 02.231.650S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 50mm
- 02.231.655 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 55mm
- 02.231.655S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 55mm
- 02.231.660 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 60mm
- 02.231.660S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 60mm
- 02.231.665 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 65mm
- 02.231.665S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 65mm
- 02.231.670 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 70mm
- 02.231.670S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 70mm
- 02.231.675 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 75mm
- 02.231.675S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 75mm
- 02.231.680 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 80mm





“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 02.231.680S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 80mm
- 02.231.685 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 85mm
- 02.231.685S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 85mm
- 02.231.690 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 90mm
- 02.231.690S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm; canulado, L 90mm
- 02.231.695 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 95mm
- 02.231.695S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 95mm
- 02.231.700 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 100mm
- 02.231.700S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 100mm
- 03.010.151 Inserto destornillador, autosujetante, L 165mm
- 03.120.015 Trocar c/mango p/ref. 03.120.014
- 03.120.016 Mango p/bisturí
- 03.120.017 Guía de broca de Ø 3.2mm, p/posición neutra
- 03.120.018 Guía de broca de Ø 3.2mm, p/posición de compresión
- 03.120.020 Guía de centrado de Ø 2.5, p/tornillos bloq. Ø 5.0
- 03.120.021 Tuerca p/ref. 03.120.020
- 03.120.022 Mango p/refs. 324.203 y 324.215
- 03.120.023 Instrumento de reducción por tracción
- 03.120.024 Tuerca p/ref. 03.120.023
- 03.120.026 Aguja guía Ø 2.5mm, c/punta de broca, L 300mm
- 03.120.029 Varilla llave hexagonal Ø 4.0mm c/tope esférico
- 03.120.040 Guía broca LCP 3.5, p/brocas Ø 2.8mm
- 03.120.042 Guía centrado p/aguja Kirschner Ø 1.6mm, L 118mm
- 03.120.049 Medidor prof. p/torn. Ø 3.5mm, p/ref. 03.120.040
- 03.122.040 Guía de broca doble VA Ø 4.3mm
- 03.231.001 Mango-inserc.p/brazo dir. p/pl.cond.VA-LCP 4.5/5.0
- 03.231.002 Tapón p/brazo direcc., p/pl. cond. VA-LCP 4.5/5.0
- 03.231.003 Brazo direccional p/pl. cond. VA-LCP 4.5/5.0, izq.
- 03.231.004 Brazo direccional p/pl. cond. VA-LCP 4.5/5.0, der.
- 03.231.005 Perno de bloqueo p/instrum. de arco de inserción VA
- 03.231.006 Tuerca de bloqueo p/instrum. de arco de inserción VA

- .//
- 03.231.007 Vaina guía p/instrumental d/arco d/inserción VA
 - 03.231.008 Guía de broca VA Ø 4.3mm, largo
 - 03.231.009 Trocar p/guía de broca VA Ø 4.3mm, larga
 - 03.231.010 Vaina d/protec. híst. p/guía d/broca VA Ø 4.3mm, larga
 - 03.231.013 Mango T c/función d/limitador dinamométrico, 6 Nm
 - 03.231.015 Pieza de destornillador Stardrive®, T25, L 180mm
 - 03.231.016 Pieza de destornillador hex. Ø 4.0mm, canulada
 - 03.231.017 Medidor d/profundidad p/torn. VA Ø 5.0mm, canulado
 - 03.231.018 Mango c/función limitador dinamométrico, 6 Nm
 - 03.231.019 Guía de centrado VA de Ø 2.5mm, larga
 - 03.400.102 Pieza destornillador hexagonal 3.5, T25
 - 03.400.112 Mango p/pieza destornillador hexagonal 3.5, T25
 - 04.124.406 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 159mm
 - 04.124.406S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 159mm
 - 04.124.407 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 159mm
 - 04.124.407S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 159mm
 - 04.124.408 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 195mm
 - 04.124.408S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 195mm
 - 04.124.409 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 195mm
 - 04.124.409S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 195mm
 - 04.124.410 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 231mm
 - 04.124.410S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 231mm
 - 04.124.411 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 231mm
 - 04.124.411S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 231mm
 - 04.124.412 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 267mm
 - 04.124.412S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 267mm
 - 04.124.413 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 267mm
 - 04.124.413S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 267mm
 - 04.124.414 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 303mm
 - 04.124.414S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 303mm



"2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813"

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

- 04.124.415 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 303mm
- 04.124.415S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 303mm
- 04.124.416 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 339mm
- 04.124.416S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 339mm
- 04.124.417 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 339mm
- 04.124.417S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 339mm
- 04.124.418 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 375mm
- 04.124.418S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 375mm
- 04.124.419 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 375mm
- 04.124.419S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 375mm
- 04.124.420 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 411mm
- 04.124.420S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 411mm
- 04.124.421 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 411mm
- 04.124.421S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 411mm
- 04.124.422 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 447mm
- 04.124.422S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, derecha, L 447mm
- 04.124.423 Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 447mm
- 04.124.423S Placa condilar VA-LCP 4.5/5.0, izquierda, L 447mm
- 04.205.025 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 25mm
- 04.205.025S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 25mm
- 04.205.030 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 30mm
- 04.205.030S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 30mm
- 04.205.035 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 35mm
- 04.205.035S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 35mm
- 04.205.040 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 40mm
- 04.205.040S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 40mm
- 04.205.045 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 45mm
- 04.205.045S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 45mm
- 04.205.050 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 50mm
- 04.205.050S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 50mm
- 04.205.055 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 55mm

..//

- 04.205.055S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 55mm
- 04.205.060 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 60mm
- 04.205.060S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 60mm
- 04.205.065 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 65mm
- 04.205.065S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 65mm
- 04.205.070 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 70mm
- 04.205.070S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 70mm
- 04.205.075 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 75mm
- 04.205.075S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 75mm
- 04.205.080 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 80mm
- 04.205.080S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 80mm
- 04.205.085 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 85mm
- 04.205.085S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 85mm
- 04.205.090 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 90mm
- 04.205.090S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 90mm
- 04.205.095 Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 95mm
- 04.205.095S Tornillo de bloqueo canulado Ø 5.0mm, L 95mm
- 04.205.240 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 40mm
- 04.205.240S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 40mm
- 04.205.245 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 45mm
- 04.205.245S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 45mm
- 04.205.250 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 50mm
- 04.205.250S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 50mm
- 04.205.255 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 55mm
- 04.205.255S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 55mm
- 04.205.260 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 60mm
- 04.205.260S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 60mm
- 04.205.265 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 65mm
- 04.205.265S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 65mm
- 04.205.270 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 70mm





"2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813"

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

- 04.205.270S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 70mm
- 04.205.275 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 75mm
- 04.205.275S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 75mm
- 04.205.280 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 80mm
- 04.205.280S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 80mm
- 04.205.285 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 85mm
- 04.205.285S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 85mm
- 04.205.290 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 90mm
- 04.205.290S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 90mm
- 04.205.295 Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 95mm
- 04.205.295S Tornillo canulado Ø 5.0mm, cónico, L 95mm
- 04.221.458 Tornillo de bloqueo Ø 5.0mm, autorrosc., L 8mm
- 04.221.458S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorrosc., L 8mm
- 04.221.460 Tornillo de bloqueo Ø 5.0mm, autorrosc., L 10mm
- 04.221.460S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorrosc., L 10mm
- 04.221.462 Tornillo de bloqueo Ø 5.0mm, autorrosc., L 12mm
- 04.221.462S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorrosc., L 12mm
- 04.221.508 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorroscante, L 8mm
- 04.221.508S Tornillo bloqueo Stardrive® Ø 5.0mm, L 8mm
- 04.221.510 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorroscante, L 10mm
- 04.221.510S Tornillo bloqueo Stardrive® Ø 5.0mm, L 10mm
- 04.221.512 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorroscante, L 12mm
- 04.221.512S Tornillo bloqueo Stardrive® Ø 5.0mm, L 12mm
- 04.221.514 Tornillo bloqueo Stardrive® Ø 5.0mm, L 14mm
- 04.221.514S Tornillo bloq. Stardrive® Ø5.0mm, L 14mm
- 04.221.518 Tornillo bloqueo Stardrive® Ø 5.0mm, L 18mm
- 04.221.518S Tornillo bloq. Stardrive® Ø 5.0mm, L 18mm
- 04.231.008 Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 8mm
- 04.231.008S Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 8mm
- 04.231.010 Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 10mm
- 04.231.010S Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 10mm

..//

- 04.231.012 Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 12mm
- 04.231.012S Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 12mm
- 04.231.014 Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 14mm
- 04.231.014S Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 14mm
- 04.231.016 Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 16mm
- 04.231.016S Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 16mm
- 04.231.018 Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 18mm
- 04.231.018S Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 18mm
- 04.231.020 Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 20mm
- 04.231.020S Torn. d/bloq. VA peripr.Stardrive® Ø 5.0mm, L 20mm
- 04.231.214 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 14mm
- 04.231.214S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 14mm
- 04.231.216 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 16mm
- 04.231.216S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 16mm
- 04.231.218 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 18mm
- 04.231.218S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 18mm
- 04.231.220 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 20mm
- 04.231.220S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 20mm
- 04.231.222 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 22mm
- 04.231.222S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 22mm
- 04.231.224 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 24mm
- 04.231.224S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 24mm
- 04.231.226 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 26mm
- 04.231.226S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 26mm
- 04.231.228 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 28mm
- 04.231.228S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 28mm
- 04.231.230 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 30mm
- 04.231.230S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 30mm
- 04.231.232 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 32mm
- 04.231.232S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 32mm





"2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813"

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

- 04.231.234 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 34mm
- 04.231.234S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 34mm
- 04.231.236 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 36mm
- 04.231.236S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 36mm
- 04.231.238 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 38mm
- 04.231.238S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 38mm
- 04.231.240 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 40mm
- 04.231.240S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 40mm
- 04.231.242 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 42mm
- 04.231.242S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 42mm
- 04.231.244 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 44mm
- 04.231.244S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 44mm
- 04.231.246 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 46mm
- 04.231.246S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 46mm
- 04.231.248 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 48mm
- 04.231.248S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 48mm
- 04.231.250 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 50mm
- 04.231.250S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 50mm
- 04.231.255 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 55mm
- 04.231.255S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 55mm
- 04.231.260 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 60mm
- 04.231.260S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 60mm
- 04.231.265 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 65mm
- 04.231.265S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 65mm
- 04.231.270 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 70mm
- 04.231.270S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 70mm
- 04.231.275 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 75mm
- 04.231.275S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 75mm
- 04.231.280 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 80mm
- 04.231.280S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 80mm
- 04.231.285 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 85mm

..//

- 04.231.285S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 85mm
- 04.231.290 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 90mm
- 04.231.290S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 90mm
- 04.231.295 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 95mm
- 04.231.295S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 95mm
- 04.231.300 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 100mm
- 04.231.300S Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 100mm
- 04.231.305 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 105mm
- 04.231.310 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 110mm
- 04.231.315 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 115mm
- 04.231.320 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 120mm
- 04.231.325 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 125mm
- 04.231.330 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 130mm
- 04.231.335 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 135mm
- 04.231.340 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 140mm
- 04.231.345 Tornillo de bloqueo VA Stardrive® Ø 5.0mm, L 145mm
- 04.231.620 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 20mm
- 04.231.620S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 20mm
- 04.231.625 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 25mm
- 04.231.625S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 25mm
- 04.231.630 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 30mm
- 04.231.630S Tornillo de bloqueo VA de Ø 5.0mm, canulado, L 30mm
- 04.231.635 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 35mm
- 04.231.635S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 35mm
- 04.231.640 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 40mm
- 04.231.640S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 40mm
- 04.231.645 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 45mm
- 04.231.645S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 45mm
- 04.231.650 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 50mm
- 04.231.650S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 50mm





“2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813”

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

- 04.231.655 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 55mm
- 04.231.655S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 55mm
- 04.231.660 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 60mm
- 04.231.660S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 60mm
- 04.231.665 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 65mm
- 04.231.665S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 65mm
- 04.231.670 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 70mm
- 04.231.670S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 70mm
- 04.231.675 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 75mm
- 04.231.675S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 75mm
- 04.231.680 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 80mm
- 04.231.680S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 80mm
- 04.231.685 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 85mm
- 04.231.685S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 85mm
- 04.231.690 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 90mm
- 04.231.690S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 90mm
- 04.231.695 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 95mm
- 04.231.695S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 95mm
- 04.231.700 Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 100mm
- 04.231.700S Tornillo de bloqueo VA Ø 5.0mm, canulado, L 100mm
- 212.201 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.201S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.202 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.202S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.203 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.203S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.204 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.204S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.205 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.205S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.206 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante

..//

- 212.206S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.207 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.207S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.208 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.208S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.209 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.209S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.210 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.210S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.211 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.211S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.212 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.212S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.213 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.213S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.214 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.214S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.215 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.215S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.216 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.216S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.217 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.217S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.218 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.218S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.219 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.219S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.220 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.220S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.221 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante





"2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813"

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

- 212.221S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.222 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.222S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.223 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.223S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.224 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.224S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.225 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.225S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.226 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.226S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.227 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.227S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 212.251 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.251S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.252 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.252S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.253 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.253S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.254 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.254S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.255 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.255S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.256 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.256S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.257 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.257S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.258 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.258S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.259 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.259S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante

..//

- 212.260 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.260S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.261 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.261S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.262 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.262S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.263 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.263S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.264 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.264S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.265 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.265S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.266 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.266S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.267 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 212.267S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 213.314 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 14mm
- 213.314S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 14mm
- 213.316 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 16mm
- 213.316S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 16mm
- 213.318 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 18mm
- 213.318S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 18mm
- 213.320 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 20mm
- 213.320S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 20mm
- 213.322 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 22mm
- 213.322S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 22mm
- 213.324 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 24mm
- 213.324S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 24mm
- 213.326 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 26mm
- 213.326S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 26mm



"2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813"

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

- 213.328 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 28mm
- 213.328S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 28mm
- 213.330 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 30mm
- 213.330S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 30mm
- 213.332 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 32mm
- 213.332S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 32mm
- 213.334 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 34mm
- 213.334S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 34mm
- 213.336 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 36mm
- 213.336S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 36mm
- 213.338 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 38mm
- 213.338S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 38mm
- 213.340 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 40mm
- 213.340S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 40mm
- 213.342 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 42mm
- 213.342S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 42mm
- 213.344 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 44mm
- 213.344S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 44mm
- 213.346 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 46mm
- 213.346S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 46mm
- 213.348 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 48mm
- 213.348S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 48mm
- 213.350 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 50mm
- 213.350S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 50mm
- 213.355 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 55mm
- 213.355S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 55mm
- 213.360 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 60mm
- 213.360S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 60mm
- 213.365 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 65mm
- 213.365S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 65mm
- 213.370 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 70mm

..//

- 213.370S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 70mm
- 213.375 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 75mm
- 213.375S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 75mm
- 213.380 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 80mm
- 213.380S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 80mm
- 213.385 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 85mm
- 213.385S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 85mm
- 213.390 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 90mm
- 213.390S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 90mm
- 213.414 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 14mm
- 213.414S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 14mm
- 213.418 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 18mm
- 213.418S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 18mm
- 213.422 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 22mm
- 213.422S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 22mm
- 213.426 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 26mm
- 213.426S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 26mm
- 213.430 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 30mm
- 213.430S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 30mm
- 213.435 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 35mm
- 213.435S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 35mm
- 213.440 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 40mm
- 213.440S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 40mm
- 213.445 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 45mm
- 213.445S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 45mm
- 213.450 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 50mm
- 213.450S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 50mm
- 213.455 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 55mm
- 213.455S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 55mm
- 213.460 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 60mm



"2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813"

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

- 213.460S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 60mm
- 213.465 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 65mm
- 213.465S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 65mm
- 213.470 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 70mm
- 213.470S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 70mm
- 213.475 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 75mm
- 213.475S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 75mm
- 213.480 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 80mm
- 213.480S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 80mm
- 213.485 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 85mm
- 213.485S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 85mm
- 213.490 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 90mm
- 213.490S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 90mm
- 214.014 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 14mm
- 214.014S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 14mm
- 214.016 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 16mm
- 214.016S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 16mm
- 214.018 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 18mm
- 214.018S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 18mm
- 214.020 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 20mm
- 214.020S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 20mm
- 214.022 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 22mm
- 214.022S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 22mm
- 214.024 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 24mm
- 214.024S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 24mm
- 214.026 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 26mm
- 214.026S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 26mm
- 214.028 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 28mm
- 214.028S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 28mm
- 214.030 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 30mm
- 214.030S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 30mm

..//

- 214.032 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 32mm
- 214.032S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 32mm
- 214.034 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 34mm
- 214.034S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 34mm
- 214.036 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 36mm
- 214.036S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 36mm
- 214.038 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 38mm
- 214.038S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 38mm
- 214.040 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 40mm
- 214.040S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 40mm
- 214.042 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 42mm
- 214.042S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 42mm
- 214.044 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 44mm
- 214.044S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 44mm
- 214.046 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 46mm
- 214.046S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 46mm
- 214.048 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 48mm
- 214.048S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 48mm
- 214.050 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 50mm
- 214.050S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 50mm
- 214.052 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 52mm
- 214.052S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 52mm
- 214.054 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 54mm
- 214.054S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 54mm
- 214.056 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 56mm
- 214.056S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 56mm
- 214.058 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 58mm
- 214.058S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 58mm
- 214.060 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 60mm
- 214.060S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 60mm





"2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813"

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

- 214.062 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 62mm
- 214.062S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 62mm
- 214.064 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 64mm
- 214.064S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 64mm
- 214.066 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 66mm
- 214.066S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 66mm
- 214.068 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 68mm
- 214.068S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 68mm
- 214.070 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 70mm
- 214.070S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 70mm
- 214.072 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 72mm
- 214.072S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 72mm
- 214.076 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 76mm
- 214.076S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 76mm
- 214.078 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 78mm
- 214.080 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 80mm
- 214.080S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 80mm
- 214.085 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 85mm
- 214.085S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 85mm
- 214.090 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 90mm
- 214.090S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 90mm
- 214.095 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 95mm
- 214.095S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 95mm
- 214.100 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 100mm
- 214.100S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 100mm
- 214.105 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 105mm
- 214.105S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 105mm
- 214.110 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 110mm
- 214.110S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 110mm
- 214.115 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 115mm
- 214.115S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 115mm

..//

- 214.120 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L.120mm
- 214.120S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L.120mm
- 214.125 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 125mm
- 214.125S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 125mm
- 214.130 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 130mm
- 214.130S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 130mm
- 214.135 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L.135mm
- 214.135S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 135mm
- 214.140 Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L 140mm
- 214.140S Tornillo de cortical de Ø 4.5mm, L.140mm
- 214.226 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 26/13mm
- 214.226S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 26/13 mm
- 214.228 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 28/13mm
- 214.228S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 28/13 mm
- 214.230 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 30/13mm
- 214.230S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 30/13 mm
- 214.232 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 32/13mm
- 214.232S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 32/13 mm
- 214.234 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 34/13mm
- 214.234S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 34/13 mm
- 214.236 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 36/13mm
- 214.236S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 36/13 mm
- 214.238 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 38/13mm
- 214.238S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 38/13 mm
- 214.240 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 40/13mm
- 214.240S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 40/13 mm
- 214.242 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 42/13mm
- 214.242S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 42/13 mm
- 214.244 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 44/13mm
- 214.244S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 44/13 mm





"2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813"

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

- 214.246 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 46/13mm
- 214.248 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 48/13mm
- 214.248S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 48/13 mm
- 214.250 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 50/13mm
- 214.250S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 50/13 mm
- 214.252 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 52/16mm
- 214.252S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 52/16 mm
- 214.254 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 54/16mm
- 214.254S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 54/16 mm
- 214.256 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 56/16mm
- 214.256S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 56/16 mm
- 214.258 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 58/16mm
- 214.260 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 60/16mm
- 214.260S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 60/16 mm
- 214.264 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 64/20mm
- 214.264S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 64/20 mm
- 214.268 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 68/20mm
- 214.268S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 68/20 mm
- 214.272 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 72/20mm
- 214.272S Tornillo vástago Ø 4.5 mm, L 72/20 mm
- 214.276 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 76/20mm
- 214.280 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 80/20mm
- 214.285 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 85/20mm
- 214.290 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 90/20mm
- 214.295 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 95/26mm
- 214.300 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 100/26mm
- 214.814 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 14mm
- 214.814S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 14mm
- 214.816 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 16mm
- 214.816S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 16mm
- 214.818 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 18mm

..//

- 214.818S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 18mm
- 214.820 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 20mm
- 214.820S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 20mm
- 214.822 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 22mm
- 214.822S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 22mm
- 214.824 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 24mm
- 214.824S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 24mm
- 214.826 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 26mm
- 214.826S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 26mm
- 214.828 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 28mm
- 214.828S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 28mm
- 214.830 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 30mm
- 214.830S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 30mm
- 214.832 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 32mm
- 214.832S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 32mm
- 214.834 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 34mm
- 214.834S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 34mm
- 214.836 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 36mm
- 214.836S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 36mm
- 214.838 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 38mm
- 214.838S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 38mm
- 214.840 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 40mm
- 214.840S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 40mm
- 214.842 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 42mm
- 214.842S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 42mm
- 214.844 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 44mm
- 214.844S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 44mm
- 214.846 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 46mm
- 214.846S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 46mm
- 214.848 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 48mm





"2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813"

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

- 214.848S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 48mm
- 214.850 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 50mm
- 214.850S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 50mm
- 214.852 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 52mm
- 214.852S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 52mm
- 214.854 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 54mm
- 214.854S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 54mm
- 214.856 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 56mm
- 214.856S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 56mm
- 214.858 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 58mm
- 214.858S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 58mm
- 214.860 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 60mm
- 214.860S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 60mm
- 214.862 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 62mm
- 214.862S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 62mm
- 214.864 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 64mm
- 214.864S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 64mm
- 214.866 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 66mm
- 214.866S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 66mm
- 214.868 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 68mm
- 214.868S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 68mm
- 214.870 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 70mm
- 214.870S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 70mm
- 214.872 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 72mm
- 214.872S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 72mm
- 214.876 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 76mm
- 214.876S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 76mm
- 214.880 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 80mm
- 214.880S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 80mm
- 214.885 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 85mm
- 214.885S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 85mm

..//

- 214.890 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 90mm
- 214.890S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 90mm
- 214.895 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 95mm
- 214.895S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 95mm
- 214.900 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 100mm
- 214.900S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 100mm
- 214.905 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 105mm
- 214.905S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 105mm
- 214.910 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 110mm
- 214.910S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 110mm
- 214.915 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 115mm
- 214.915S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 115mm
- 214.920 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 120mm
- 214.920S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 120mm
- 214.925 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 125mm
- 214.925S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 125mm
- 214.930 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 130mm
- 214.930S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 130mm
- 214.935 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 135mm
- 214.935S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 135mm
- 214.940 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 140mm
- 214.940S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 140mm
- 222.402 Tornillo bloq. Ø 5.0mm, autorroscante, L 14mm
- 222.402S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorrosc., L 14mm
- 222.404 Tornillo bloq. Ø 5.0mm, autorroscante, L 18mm
- 222.404S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorrosc., L 18mm
- 222.578 Tuerca cierre p/tornillos Ø 5.0mm
- 222.578S Tuerca cierre p/tornillos Ø 5.0mm
- 292.210 Aguja Kirschner Ø 2.0mm c/punta trocar, L 280mm
- 292.210.10 Aguja Kirschner Ø 2.0mm c/punta trocar, L 280mm





"2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813"

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

- 292.210S Aguja Kirschner Ø 2.0mm c/punta trocar
- 292.652S Aguja guía Ø 2.0mm, L 230mm
- 292.699 Aguja Kirschner Ø 2.0mm c/punta roscada, L 280mm
- 292.699S Aguja Kirschner Ø 2.0mm c/punta roscada
- 309.520 Tornillo extracción p/tornillos Ø 2.7, 3.5+4.0mm
- 309.521 Tornillo extracción p/tornillos Ø 3.5mm
- 309.530 Tornillo extracción cónico, p/tornillos Ø4.5+6.5mm
- 310.243 Aguja guía Ø 2.5mm, c/punta broca, L 200mm
- 310.243S Aguja guía Ø 2.5mm, c/punta broca, L 200mm
- 310.290 Broca Ø 3.2mm, L 195/170mm
- 310.290S Broca Ø 3.2mm, L 195/170mm
- 310.300 Broca Ø 3.2mm, L 180/165mm
- 310.310 Broca Ø 3.2mm, L 145/120mm
- 310.310S Broca Ø 3.2mm, L 145/120mm
- 310.320 Broca Ø 3.2mm, L 130/115mm
- 310.320S Broca Ø 3.2mm, L 130/115mm
- 310.430 Broca LCP Ø 4.3mm c/tope, L 221mm
- 310.440 Broca Ø 4.5mm, L 145/120mm
- 310.440S Broca Ø 4.5mm, L 145/120mm
- 310.450 Broca Ø 4.5mm, L 130/115mm
- 310.480 Broca Ø 4.5mm, L 195/170mm
- 310.480S Broca Ø 4.5mm, L 195/170mm
- 310.490 Broca Ø 4.5mm, L 180/165mm
- 310.490S Broca Ø 4.5mm, L 180/165mm
- 310.632 Broca canulada Ø 5.0mm, L 200mm
- 310.632S Broca canulada Ø 5.0mm, L 200mm
- 310.634 Broca Ø 4.3mm, canulada, L 200mm
- 310.634S Broca Ø 4.3mm, canulada, L 200mm
- 310.990 Avellanador grande, L 180mm
- 311.440 Mango en T anclaje rápido
- 311.449 Tensor placas p/placas LCP 4.5/5.0

- ..//
- 311.460 Macho p/tornillos cortical Ø 4.5mm
 - 311.470 Macho p/tornillos cortical Ø 4.5mm
 - 311.480 Macho p/tornillos cortical Ø 4.5mm
 - 311.660 Macho p/tornillos de esponjosa, L 195mm
 - 312.330 Guía broca c/tope p/tornillos Ø 4.5mm
 - 312.460 Guía de broca doble 4.5/3.2
 - 312.470 Visor c/punta.
 - 312.480 Guía de broca de centrado 4.5/3.2, L 80 mm
 - 312.670 Guía broca doble 6.5/3.2
 - 313.930 Destornillador hexagonal p/extracción tornillos
 - 314.050 Destornillador hexagonal canulado
 - 314.119 Pieza destornillador Stardrive® 4.5/5.0, T25
 - 314.130 Destornillador hexagonal c/mango en T, grande
 - 314.140 Llave hexagonal acodada, de Ø 3.5mm
 - 314.150 Pieza destornillador hexagonal grande, Ø 3.5mm
 - 314.163 Destornillador dinamométrico Stardrive®, T25
 - 314.164 Destornillador Stardrive® 4.5/5.0, T25, L 240mm
 - 314.170 Destornillador cardán, Ø 3.5mm, L 290mm
 - 314.210 Llave Ø 8.0mm, p/tuercas p/tornillos cortical
 - 314.230 Pieza de destornillador hexagonal canulada
 - 314.270 Destornillador hex. grande, Ø 3.5mm, L 240mm
 - 314.280 Vaina sujeción grande
 - 314.281 Vaina sujeción p/tornillos, p/placas LCP 4.5/5.0
 - 314.560 Pieza destornillador hexagonal grande
 - 315.290 Broca Ø 3.2mm, L 195/170mm
 - 315.290S Broca Ø 3.2mm, L 195/170mm
 - 315.310 Broca Ø 3.2mm, L 145/120mm
 - 315.310S Broca Ø 3.2mm, L 145/120mm
 - 315.440 Broca Ø 4.5mm, L 145/120mm
 - 315.440S Broca Ø 4.5mm, L 145/120mm



"2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813"

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

- 315.480 Broca Ø 4.5mm, L 195/170mm
- 315.480S Broca Ø 4.5mm, L 195/170mm
- 319.050 Medidor profundidad p/4.5 a 6.5mm tornillos
- 319.100 Medidor profundidad p/tornillos Ø 4.5 a 6.5mm
- 319.390 Erina, L 155mm
- 319.440 Grapa p/arandelas
- 319.461 Aguja limpieza Ø 2.5mm, p/instrumentos canul.
- 319.701 Medidor profundidad
- 319.970 Pinzas portatornillos, autosujetantes, L 85mm
- 321.120 Tensor placas articulado, tracción hasta 20mm
- 321.150 Llave cardán Ø 11.0mm
- 321.160 Llave combinada Ø 11.0mm
- 321.170 Varilla llave Ø 4.5mm, L 120mm
- 321.200 Llave de trinquete p/tuerca hexagonal 11.0mm
- 323.042 Guía broca LCP 5.0, p/brocas Ø 4.3mm
- 323.044 Guía centrado p/aguja Kirschner Ø 2.0mm
- 323.460 Guía broca universal 4.5/3.2
- 323.500 Guía broca universal LCP 4.5/5.0
- 324.052 Destornillador dinamométrico 3.5, autosujetante
- 324.174 Guía de centrado 5.0, p/aguja guía Ø 2.5mm
- 324.176 Guía de broca 4.0, p/brocas Ø 3.2mm
- 324.202 Guía Ø 3.2mm, percutánea, c/rosca
- 324.203 Guía Ø 4.3mm, percutánea, c/rosca
- 324.208 Medidor profundidad, percutáneo
- 324.212 Broca Ø 3.2mm, calibrada, L 300/200mm
- 324.212S Broca Ø 3.2mm, calibrada, L 300/200mm
- 324.213 Broca Ø 4.3mm, calibrada, L 300/200mm
- 324.213S Broca Ø 4.3mm, calibrada, L 300/200mm
- 324.215 Guía centrado 5.0, percutánea
- 329.020 Grifa p/placas LC-DCP 4.5 y DCP 4.5, L 250mm
- 329.080 Grifa p/placas reconstrucción 3.5 y 4.5

..//

- 329.240 Prensa p/doblar placas 4.5, L 250mm, completa
- 329.250 Molde p/prensa ref. 329.240
- 329.260 Molde p/prensa ref. 329.240
- 329.300 Prensa mesa, L 400mm
- 329.551 Plantilla maleable p/placas LCP 4.5/5.0, 6 aguj.
- 329.552 Plantilla maleable p/placas LCP 4.5/5.0, 10 aguj.
- 329.553 Plantilla maleable p/placas LCP 4.5/5.0, 14 aguj.
- 329.560 Plantilla maleable p/LCP 4.5/5.0 ancha, 10 aguj.
- 329.561 Plantilla maleable p/LCP 4.5/5.0 ancha, 14 aguj.
- 329.562 Plantilla maleable p/LCP 4.5/5.0, 6+5 agujeros
- 338.002 Aguja guía Ø 2.5mm, c/punta broca, L 300mm
- 338.002S Aguja guía Ø 2.5mm, c/punta broca
- 359.210 Barra p/palanca en F ref. 359.212, sin mango
- 359.211 Mango c/rosca, p/barra ref. 359.210
- 359.212 Palanca en F p/reducción, grande
- 395.911 Mango p/guía broca
- 397.705 Mango p/adaptador dinamométrico
- 397.706 Mango p/adaptador dinamométrico ref. 511.774
- 412.201 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.201S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.202 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.202S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.203 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.203S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.204 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.204S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.205 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.205S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.206 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.206S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante





"2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813"

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

- 412.207 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.207S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.208 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.208S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.209 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.209S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.210 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.210S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.211 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.211S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.212 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.212S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.213 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.213S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.214 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.214S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.215 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.215S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.216 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.216S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.217 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.217S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.218 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.218S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.219 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.219S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.220 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.220S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.221 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.221S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.222 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante

..//

- 412.222S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.223 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.223S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.224 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.224S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.225 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.225S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.226 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.226S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.227 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
- 412.227S Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante.
- 412.251 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.251S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.252 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.252S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.253 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.253S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.254 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.254S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.255 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.255S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.256 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.256S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.257 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.257S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.258 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.258S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.259 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.259S Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante
- 412.260 Tornillo bloqueo Stardrive®, autoperforante



413.328 : Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 28mm
413.328S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 28mm
413.330 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 30mm
413.330S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 30mm
413.332 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 32mm
413.332S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 32mm
413.334 : Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 34mm
413.334S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 34mm
413.336 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 36mm
413.336S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 36mm
413.338 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 38mm
413.338S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 38mm
413.340 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 40mm
413.340S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 40mm
413.342 · Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 42mm
413.342S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 42mm
413.344 · Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 44mm
413.344S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 44mm
413.346 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 46mm
413.346S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 46mm
413.348 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 48mm
413.348S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 48mm
413.350 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 50mm
413.350S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 50mm
413.355 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 55mm
413.355S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 55mm
413.360 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 60mm
413.360S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 60mm
413.365 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 65mm
413.365S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 65mm





"2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813"

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

- 413.370 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 70mm
- 413.370S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 70mm
- 413.375 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 75mm
- 413.375S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 75mm
- 413.380 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 80mm
- 413.380S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 80mm
- 413.385 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 85mm
- 413.385S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 85mm
- 413.390 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 90mm
- 413.390S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 90mm
- 413.414 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 14mm
- 413.414S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 14mm
- 413.418 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 18mm
- 413.418S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 18mm
- 413.422 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 22mm
- 413.422S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 22mm
- 413.426 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 26mm
- 413.426S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 26mm
- 413.430 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 30mm
- 413.430S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 30mm
- 413.435 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 35mm
- 413.435S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 35mm
- 413.440 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 40mm
- 413.440S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 40mm
- 413.445 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 45mm
- 413.445S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 45mm
- 413.450 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 50mm
- 413.450S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 50mm
- 413.455 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 55mm
- 413.455S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 55mm
- 413.460 Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 60mm

413.460S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 60mm
413.465 · Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 65mm
413.465S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 65mm
413.470 · Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 70mm
413.470S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 70mm
413.475 · Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 75mm
413.475S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 75mm
413.480 · Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 80mm
413.480S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 80mm
413.485 · Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 85mm
413.485S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 85mm
413.490 · Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 90mm
413.490S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, L 90mm
414.014 · Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 14mm
414.014S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 14mm
414.016 · Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 16mm
414.016S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 16mm
414.018 · Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 18mm
414.018S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 18mm
414.020 · Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 20mm
414.020S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 20mm
414.022 · Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 22mm
414.022S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 22mm
414.024 · Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 24mm
414.024S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 24mm
414.026 · Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 26mm
414.026S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 26mm
414.028 · Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 28mm
414.028S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 28mm
414.030 · Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 30mm





"2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813"

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

- 414.030S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 30mm
- 414.032 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 32mm
- 414.032S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 32mm
- 414.034 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 34mm
- 414.034S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 34mm
- 414.036 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 36mm
- 414.036S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 36mm
- 414.038 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 38mm
- 414.038S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 38mm
- 414.040 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 40mm
- 414.040S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 40mm
- 414.042 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 42mm
- 414.042S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 42mm
- 414.044 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 44mm
- 414.044S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 44mm
- 414.046 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 46mm
- 414.046S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 46mm
- 414.048 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 48mm
- 414.048S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 48mm
- 414.050 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 50mm
- 414.050S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 50mm
- 414.052 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 52mm
- 414.052S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 52mm
- 414.054 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 54mm
- 414.054S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 54mm
- 414.056 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 56mm
- 414.056S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 56mm
- 414.058 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 58mm
- 414.058S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 58mm
- 414.060 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 60mm
- 414.060S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 60mm

- ..//
- 414.062 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 62mm
 - 414.062S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 62mm
 - 414.064 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 64mm
 - 414.064S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 64mm
 - 414.066 : Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 66mm
 - 414.066S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 66mm
 - 414.068 · Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 68mm
 - 414.068S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 68mm
 - 414.070 . Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 70mm
 - 414.070S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 70mm
 - 414.072 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 72mm
 - 414.072S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 72mm
 - 414.076 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 76mm
 - 414.076S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 76mm
 - 414.080 . Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 80mm
 - 414.080S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 80mm
 - 414.085 . Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 85mm
 - 414.085S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 85mm
 - 414.090 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 90mm
 - 414.090S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 90mm
 - 414.095 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 95mm
 - 414.095S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 95mm
 - 414.100 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 100mm
 - 414.100S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 100mm
 - 414.105 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 105mm
 - 414.105S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 105mm
 - 414.110 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 110mm
 - 414.110S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 110mm
 - 414.115 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 115mm
 - 414.115S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 115mm



"2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813"

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

- 414.120 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 120mm
- 414.120S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 120mm
- 414.125 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 125mm
- 414.125S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 125mm
- 414.130 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 130mm
- 414.130S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 130mm
- 414.135 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 135mm
- 414.135S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 135mm
- 414.140 Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 140mm
- 414.140S Tornillo cortical Ø 4.5mm, L 140mm
- 414.226 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 26/13mm
- 414.226S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 26/13mm
- 414.228 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 28/13mm
- 414.228S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 28/13mm
- 414.230 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 30/13mm
- 414.230S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 30/13mm
- 414.232 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 32/13mm
- 414.232S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 32/13mm
- 414.234 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 34/13mm
- 414.234S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 34/13mm
- 414.236 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 36/13mm
- 414.236S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 36/13mm
- 414.238 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 38/13mm
- 414.238S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 38/13mm
- 414.240 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 40/13mm
- 414.240S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 40/13mm
- 414.242 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 42/13mm
- 414.242S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 42/13mm
- 414.244 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 44/13mm
- 414.244S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 44/13mm
- 414.246 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 46/13mm

..//

414.246S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 46/13mm
414.248 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 48/13mm
414.248S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 48/13mm
414.250 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 50/13mm
414.250S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 50/13mm
414.252 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 52/16mm
414.252S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 52/16mm
414.254 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 54/16mm
414.254S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 54/16mm
414.256 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 56/16mm
414.256S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 56/16mm
414.258 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 58/16mm
414.258S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 58/16mm
414.260 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 60/16mm
414.260S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 60/16mm
414.264 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 64/20mm
414.264S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 64/20mm
414.268 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 68/20mm
414.268S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 68/20mm
414.272 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 72/20mm
414.272S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 72/20mm
414.276 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 76/20mm
414.276S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 76/20mm
414.280 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 80/20mm
414.280S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 80/20mm
414.285 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 85/20mm
414.290 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 90/20mm
414.295 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 95/26mm
414.300 Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 100/26mm
414.300S Tornillo vástago Ø 4.5mm, L 100/26mm





"2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813"

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

- 414.814 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 14mm
- 414.814S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 14mm
- 414.816 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 16mm
- 414.816S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 16mm
- 414.818 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 18mm
- 414.818S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 18mm
- 414.820 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 20mm
- 414.820S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 20mm
- 414.822 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 22mm
- 414.822S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 22mm
- 414.824 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 24mm
- 414.824S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 24mm
- 414.826 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 26mm
- 414.826S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 26mm
- 414.828 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 28mm
- 414.828S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 28mm
- 414.830 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 30mm
- 414.830S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 30mm
- 414.832 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 32mm
- 414.832S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 32mm
- 414.834 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 34mm
- 414.834S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 34mm
- 414.836 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 36mm
- 414.836S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 36mm
- 414.838 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 38mm
- 414.838S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 38mm
- 414.840 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 40mm
- 414.840S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 40mm; 414.842 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 42mm; 414.842S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 42mm; 414.844 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 44mm; 414.844S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 44mm; 414.846 Tornillo

...//

cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 46mm; 414.846S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 46mm; 414.848 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 48mm; 414.848S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 48mm; 414.850 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 50mm; 414.850S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 50mm; 414.852 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 52mm; 414.852S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 52mm; 414.854 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 54mm; 414.854S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 54mm; 414.856 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 56mm; 414.856S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 56mm; 414.858 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 58mm; 414.858S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 58mm; 414.860 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 60mm; 414.860S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 60mm; 414.862 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 62mm; 414.862S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 62mm; 414.864 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 64mm; 414.864S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 64mm; 414.866 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 66mm; 414.866S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 66mm; 414.868 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 68mm; 414.868S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 68mm; 414.870 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 70mm; 414.870S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 70mm; 414.872 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 72mm; 414.872S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 72mm; 414.876 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 76mm; 414.876S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 76mm; 414.880 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 80mm; 414.880S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 80mm; 414.885 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 85mm; 414.885S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 85mm; 414.890 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 90mm; 414.890S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 90mm; 414.895 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 95mm; 414.895S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 95mm; 414.900 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 100mm; 414.900S Tornillo



"2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813"

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

cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 100mm; 414.905 Tornillo cortical Ø 4.5mm; autorrosc., L 105mm; 414.905S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 105mm; 414.910 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 110mm; 414.910S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 110mm; 414.915 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 115mm; 414.915S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 115mm; 414.920 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 120mm; 414.920S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 120mm; 414.925 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 125mm; 414.925S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 125mm; 414.930 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 130mm; 414.930S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 130mm; 414.935 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 135mm; 414.935S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 135mm; 414.940 Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 140mm; 414.940S Tornillo cortical Ø 4.5mm, autorrosc., L 140mm; 422.390 Tapón p/agujeros placa Ø 5.0mm; 422.390S Tapón p/agujeros placa Ø 5.0mm; 422.402 Tornillo bloq. Ø 5.0mm, autorroscante, L 14mm; 422.402S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorrosc., L 14mm; 422.404 Tornillo bloq. Ø 5.0mm, autorroscante, L 18mm; 422.404S Tornillo bloqueo Ø 5.0mm, autorrosc., L 18mm; 422.578 Tuerca cierre p/tornillos Ø 5.0mm; 422.578S; Tuerca cierre p/tornillos Ø 5.0mm; 492.210 Aguja Kirschner Ø 2.0mm c/punta trocar, L 280mm; 492.210S Aguja Kirschner Ø 2.0mm c/punta trocar; 511.761 Adaptador anclaje rápido p/fresas triples DHS/DCS®; 511.774 Adaptador dinamométrico, 4 Nm; 68.000.128 Módulo adicional, tamaño 1/3, altura 14mm; 68.000.129 Módulo adicional, tamaño 1/3, altura 28mm; 68.122.054 Gradilla modular, 1/2, sistema Vario Case™

Período de vida útil: 10 años para los productos estériles (plazo de validez).

Condición de expendio: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias


Nombre del fabricante: Synthes GmbH

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

..//

Se extiende a Synthes Argentina S.A. el Certificado PM-753-56, en la Ciudad de Buenos Aires, a3.0.SEP.2013....., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº **6032**



Dr. CARLOS CHIALE
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.