



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Disposición

Número: DI-2017-12427-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Martes 5 de Diciembre de 2017

Referencia: 1-47-3110-002876-15-0

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-002876-15-0 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones IPMAG SA 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 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 corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y Decreto N° 101 del 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE

MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca MEDICREA INTERNACIONAL SA, nombre descriptivo **IMPLANTES ORTOPEDICOS ESTERILES Y NO ESTERILES PASS LP E INSTRUMENTAL ASOCIADO . INSTRUMENTAL PASS LP 2.0** y nombre técnico **Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna**, de acuerdo con lo solicitado por IPMAG SA, con los Datos Identificatorios característicos que figuran Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2017-28808273-APN-DNPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM-1029-66", con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTÍCULO 4º.- Extiéndase el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM con los datos característicos mencionados en esta disposición.

ARTÍCULO 5º.- La vigencia del Certificado de Autorización será de cinco (5) años, a partir de la fecha de la presente disposición.

ARTÍCULO 6º.- Regístrese. Inscribise en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición, conjuntamente con rótulos e instrucciones de uso autorizados y el Certificado mencionado en el artículo 4º. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente.

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERISTICOS

Nombre descriptivo: **IMPLANTES ORTOPEDICOS ESTERILES Y NO ESTERILES PASS LP E INSTRUMENTAL ASOCIADO. INSTRUMENTAL PASS LP 2.0**

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: **16-027-Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna**

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): **MEDICREA INTERNACIONAL SA.**

Clase de Riesgo: **III**

Indicación/es autorizada/s: Los sistemas de columna PASS LP son un sistema de tornillo pedicular que tiene por objetivo la inmovilización y estabilización de segmentos de columna en pacientes cuyo crecimiento óseo ha concluido. Estos sistemas han sido diseñados para facilitar la fusión en el tratamiento de las siguientes deformaciones o inestabilidades agudas y crónicas de la columna torácica, lumbar o sacra. Fracturas, discopatias degenerativas, dislocaciones, estenosis raquídeas, espondilolistesis, deformaciones raquídeas como escoliosis o cifosis, pérdida de estabilidad provocada por tumores, fracaso de anteriores intentos de consolidación de la columna vertebral.

Modelo/s: **B02123636S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 360 mm**

B02123638 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 380 mm

B02123638S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 380 mm
B02123640 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 400 mm
B02123640S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 400 mm
B02123645 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 450 mm
B02123645S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 450 mm
B02123650 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 500 mm
B02123650S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 500 mm
B02125503 BARRA Ø5.5 mm x 30 mm
B02125503S BARRA Ø5.5 mm x 30 mm
B02125504 BARRA Ø5.5 mm x 40 mm
B02125504S BARRA Ø 5.5 mm x 40 mm
B02125505 BARRA Ø 5.5 mm x 50 mm
B02125505S BARRA Ø 5.5 mm x 50 mm
B02125506 BARRA Ø 5.5 mm x 60 mm
B02125506S BARRA Ø 5.5 mm x 60 mm
B02125507 BARRA Ø 5.5 mm x 70 mm
B02125507S BARRA Ø 5.5 mm x 70 mm
B02125508 BARRA Ø 5.5 mm x 80 mm
B02125508S BARRA Ø 5.5 mm x 80 mm
B02125509 BARRA Ø 5.5 mm x 90 mm
B02125509S BARRA Ø 5.5 mm x 90 mm
B02125510 BARRA Ø 5.5 mm x 100 mm
B02125510S BARRA Ø 5.5 mm x 100 mm
B02125511 BARRA Ø 5.5 mm x 110 mm
B02125511S BARRA Ø 5.5 mm x 110 mm
B02125512 BARRA Ø 5.5 mm x 120 mm
B02125512S BARRA Ø 5.5 mm x 120 mm
B02125513 BARRA Ø 5.5 mm x 130 mm

B02125513S BARRA Ø 5.5 mm x 130 mm
B02125514 BARRA Ø 5.5 mm x 140 mm
B02125514S BARRA Ø 5.5 mm x 140 mm
B02125515 BARRA Ø 5.5 mm x 150 mm
B02125515S BARRA Ø 5.5 mm x 150 mm
B02125516 BARRA Ø 5.5 mm x 160 mm
B02125516S BARRA Ø 5.5 mm x 160 mm
B02125517 BARRA Ø 5.5 mm x 170 mm
B02125517S BARRA Ø 5.5 mm x 170 mm
B02125518 BARRA Ø 5.5 mm x 180 mm
B02125518S BARRA Ø 5.5 mm x 180 mm
B02125519 BARRA Ø 5.5 mm x 190 mm
B02125519S BARRA Ø 5.5 mm x 190 mm
B02125520 BARRA Ø 5.5 mm x 200 mm
B02125520S BARRA Ø 5.5 mm x 200 mm
B02125521 BARRA Ø 5.5 mm x 210 mm
B02125521S BARRA Ø 5.5 mm x 210 mm
B02125522 BARRA Ø 5.5 mm x 220 mm
B02125522S BARRA Ø 5.5 mm x 220 mm
B02125523 BARRA Ø 5.5 mm x 230 mm
B02125523S BARRA Ø 5.5 mm X 230 mm
B02125524 BARRA Ø 5.5 mm x 240 mm
B02125524S BARRA Ø 5.5 mm x 240 mm
B02125525 BARRA Ø 5.5 mm x 250 mm
B02125525S BARRA Ø 5.5 mm x 250 mm
B02125526 BARRA Ø 5.5 mm x 260 mm
B02125526S BARRA Ø 5.5 mm x 260 mm
B02125528 BARRA Ø 5.5 mm x 280 mm
B02125528S BARRA Ø 5.5 mm x 280 mm

B02125530 BARRA Ø 5.5 mm x 300 mm
B02125530S BARRA Ø 5.5 mm x 300 mm
B02125532 BARRA Ø 5.5 mm x 320 mm
B02125532S BARRA Ø 5.5 mm x 320 mm
B02125534 BARRA Ø 5.5 mm x 340 mm
B02125534S BARRA Ø 5.5 mm x 340 mm
B02125536 BARRA Ø 5.5 mm x 360 mm
B02156590 TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 90 mm
B02156590S TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 90 mm
B02156595 TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 95 mm
B02156595S TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 95 mm
B02157210 TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 100 mm
B02157210S TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 100 mm
B02157225 TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 25 mm
B02157225S TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 25 mm
B02157230 TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 30 mm
B02157230S TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 30 mm
B02157235 TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 35 mm
B02157235S TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 35 mm
B02157240 TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 40 mm
B02157240S TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 40 mm
B02157245 TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 45 mm
B02157245S TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 45 mm
B02157250 TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 50 mm
B02157250S TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 50 mm
B02157255 TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 55 mm
B02157255S TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 55 mm
B02157260 TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 60 mm

B02157260S TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 60 mm
B02157265 TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 65 mm
B02157265S TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 65 mm
B02125538S BARRA Ø 5.5 mm x 380 mm
B02125540 BARRA Ø 5.5 mm x 400 mm
B02125540S BARRA Ø 5.5 mm x 400 mm
B02125542 BARRA Ø 5.5 mm x 420 mm
B02125542S BARRA Ø 5.5 mm x 420 mm
B02125544 BARRA Ø 5.5 mm x 440 mm
B02125544S BARRA Ø 5.5 mm x 440 mm
B02125545 BARRA Ø 5.5 mm x 450 mm
B02125545S BARRA Ø 5.5 mm x 450 mm
B02125546 BARRA Ø 5.5 mm x 460 mm
B02125546S BARRA Ø 5.5 mm x 460 mm
B02125548 BARRA Ø 5.5 mm x 480 mm
B02125548S BARRA Ø 5.5 mm x 480 mm
B02125550 BARRA Ø 5.5 mm x 500 mm
B02125550S BARRA Ø 5.5 mm x 500 mm
B02125552 BARRA Ø 5.5 mm x 520 mm
B02125554 BARRA Ø 5.5 mm x 540 mm
B02125555 BARRA Ø 5.5 mm x 550 mm
B02125556 BARRA Ø 5.5 mm x 560 mm
B02125558 BARRA Ø 5.5 mm x 580 mm
B02125560 BARRA Ø 5.5 mm x 600 mm
B02126003 BARRA Ø 6 mm x 30 mm
B02126003S BARRA Ø 6 mm x 30 mm
B02126004 BARRA Ø 6 mm x 40 mm
B02126004S BARRA Ø 6 mm x 40 mm
B02126005 BARRA Ø 6 mm x 50 mm

B02126005S BARRA Ø 6 mm x 50 mm
B02126006 BARRA Ø 6 mm x 60 mm
B02126006S BARRA Ø 6 mm x 60 mm
B02126007 BARRA Ø 6 mm x 70 mm
B02126007S BARRA Ø 6 mm x 70 mm
B02126008 BARRA Ø 6 mm x 80 mm
B02126008S BARRA Ø 6 mm x 80 mm
B02126009 BARRA Ø 6 mm x 90 mm
B02126009S BARRA Ø 6 mm x 90 mm
B02123606 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 60 mm
B02123606S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 60 mm
B02123607 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 70 mm
B02123607S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 70 mm
B02123608 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 80 mm
B02123608S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 80 mm
B02123609 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 90 mm
B02123609S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 90 mm
B02123610 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 100 mm
B02125536S BARRA Ø 5.5 mm x 360 mm
B02125538 BARRA Ø 5.5 mm x 380 mm
B02123612 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 120 mm
B02123612S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 120 mm
B02123614 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 140 mm
B02123614S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 140 mm
B02123616 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 160 mm
B02123616S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 160 mm
B02123618 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 180 mm
B02123618S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 180 mm

B02123620 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 200 mm
B02123620S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 200 mm
B02123622 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 220 mm
B02123622S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 220 mm
B02123624 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 240 mm
B02123624S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 240 mm
B02123626 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 260 mm
B02123626S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 260 mm
B02123628 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 280 mm
B02123628S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 280 mm
B02123630 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 300 mm
B02123630S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 300 mm
B02123632 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 320 mm
B02123632S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 320 mm
B02123634 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 340 mm
B02123634S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 340 mm
B02123636 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 360 mm
B02126010 BARRA Ø 6 mm x 100 mm
B02126010S BARRA Ø 6 mm x 100 mm
B02126012 BARRA Ø 6 mm x 120 mm
B02126012S BARRA Ø 6 mm x 120 mm
B02126014 BARRA Ø 6 mm x 140 mm
B02126014 s BARRA Ø 6 mm x 140 mm
B02126016 BARRA Ø 6 mm x 160 mm
B02126016S BARRA Ø 6 mm x 160 mm
B02126018 BARRA Ø 6 mm x 180 mm
B02126018S BARRA Ø 6 mm x 180 mm
B02126020 BARRA Ø 6 mm x 200 mm
B02126020S BARRA Ø 6 mm x 200 mm

B02126022 BARRA Ø 6 mm x 220 mm
B02126022S BARRA Ø 6 mm x 220 mm
B02126024 BARRA Ø 6 mm x 240 mm
B02126024S BARRA Ø 6 mm x 240 mm
B02126026 BARRA Ø 6 mm x 260 mm
B02126026S BARRA Ø 6 mm x 260 mm
B02126028 BARRA Ø 6 mm x 280 mm
B02126028S BARRA Ø 6 mm x 280 mm
B02126030 BARRA Ø 6 mm x 300 mm
B02126032 BARRA Ø 6 mm x 320 mm
B02126032S BARRA Ø 6 mm x 320 mm
B02126034 BARRA Ø 6 mm x 340 mm
B02126034S BARRA Ø 6 mm x 340 mm
B02126036 BARRA Ø 6 mm x 360 mm
B02126036S BARRA Ø 6 mm x 360 mm
B02126038 BARRA Ø 6 mm x 380 mm
B02126038S BARRA Ø 6 mm x 380 mm
B02126040 BARRA Ø 6 mm x 400 mm
B02126040S BARRA Ø 6 mm x 400 mm
B02126042 BARRA Ø 6 mm x 420 mm
B02126042S BARRA Ø 6 mm x 420 mm
B02126044 BARRA Ø 6 mm x 440 mm
B02126044S BARRA Ø 6 mm x 440 mm
B02126045 BARRA Ø 6 mm x 450 mm
B02126045S BARRA Ø 6 mm x 450 mm
B02126046 BARRA Ø 6 mm x 460 mm
B02126046S BARRA Ø 6 mm x 460 mm
B02126048 BARRA Ø 6 mm x 480 mm

B02126048S BARRA Ø 6 mm x 480 mm
B02157270 TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 70 mm
B02157270S TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 70 mm
B02157275 TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 75 mm
B02157275S TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 75 mm
B02157280 TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 80 mm
B02157280S TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 80 mm
B02157285 TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 85 mm
B02157285S TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 85 mm
B02157290 TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 90 mm
B02157290S TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 90 mm
B02157295 TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 95 mm
B02157295S TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 95 mm
B02158010 TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 100 mm
B02158010S TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 100 mm
B02158045 TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 45 mm
B02158045S TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 45 mm
B02158050 TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 50 mm
B02158050S TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 50 mm
B02158055 TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 55 mm
B02158055S TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 55 mm
B02158060 TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 60 mm
B02158060S TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 60 mm
B02158065 TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 65 mm
B02158065S TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 65 mm
B02158070 TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 70 mm
B02158070S TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 70 mm
B02158075 TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 75 mm
B02158075S TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 75 mm

B02158080 TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 80 mm
B02158080S TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 80 mm
B02158085 TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 85 mm
B02158085S TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 85 mm
B02158090 TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 90 mm
B02158090S TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 90 mm
B02158095 TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 95 mm
B02158095S TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 95 mm
B02175503 BARRA PRE-DOBLADA Ø5.5 mm x 30 mm
B02175503S BARRA PRE-DOBLADA Ø5.5 mm x 30 mm
B02175504S BARRA PRE-DOBLADA Ø5.5 mm x 40 mm
B02175505 BARRA PRE-DOBLADA Ø5.5 mm x 50 mm
B02175505S BARRA PRE-DOBLADA Ø5.5 mm x 50 mm
B02175506 BARRA PRE-DOBLADA Ø5.5 mm x 60 mm
B02175506S BARRA PRE-DOBLADA Ø5.5 mm x 60 mm
B02175507 BARRA PRE-DOBLADA Ø5.5 mm x 70 mm
B02175507S BARRA PRE-DOBLADA Ø5.5 mm x 70 mm
B02175508 BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 80 mm
B02175508S BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 80 mm
B02175509 BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 90 mm
B02175509S BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 90 mm
B02175510 BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 100 mm
B02175510S BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 100 mm
B02175512 BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 120 mm
B02175512S BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 120 mm
B02175514 BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 140 mm
B02175514S BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 140 mm
B02175516 BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 160 mm

B02175516S BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 160 mm
B02175518 BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 180 mm
B02175518S BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 180 mm
B02175535 BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 35 mm
B02175535S BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 35 mm
B02176003 BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 30 mm
B02187530S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 30 mm
B02187535 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 35 mm
B02187535S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 35 mm
B02187540 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 40 mm
B02187540S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 40 mm
B02187545 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 45 mm
B02187550 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 50 mm
B02187550S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 50 mm
B02187555 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 55 mm
B02187555S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 55 mm
B02187560 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 60 mm
B02187560S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 60 mm
B02200010L GANCHO PARA LYSE ISTHMIQUE, IZQUIERDO
B02200010R GANCHO PARA LYSE ISTHMIQUE, DERECHO
B02200011 BARRA DE CONEXIÓN PARA LYSE ISTHMIQUE, LONGITUD 80 mm
B02200013 CONECTOR PARA LYSE ISTHMIQUE
B02200016 BARRA DE CONEXIÓN PARA LYSE ISTHMIQUE, LONGITUD 20 mm
B02200017 BARRA DE CONEXIÓN PARA LYSE ISTHMIQUE, LONGITUD 30 mm
B02200018 BARRA DE CONEXIÓN PARA LYSE ISTHMIQUE, LONGITUD 40 mm
B02200019 BARRA DE CONEXIÓN PARA LYSE ISTHMIQUE, LONGITUD 25 mm
B02200020 BARRA DE CONEXIÓN, MEDIANA
B02200021 BARRA DE CONEXIÓN PARA LYSE ISTHMIQUE, LONGITUD 35 mm
B02204525 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 25 mm

B02204525S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 25 mm
B02204530 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 30 mm
B02204530S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 30 mm
B02204535 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 35 mm
B02204535S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 35 mm
B02204540 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 40 mm
B02204540S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 40 mm
B02204545 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 45 mm
B02204545S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 45 mm
B02204550 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 50 mm
B02204550S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 50 mm
B02204555 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 55 mm
B02204555S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 55 mm
B02204560 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 60 mm
B02204560S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 60 mm
B02205025 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 25 mm
B02205025S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 25 mm
B02205030 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 30 mm
B02205030S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 30 mm
B02205035 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 35 mm
B02205035S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 35 mm
B02205040 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 40 mm
B02205040S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 40 mm
B02205045 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 45 mm
B02205045S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 45 mm
B02205050 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 50 mm
B02205050S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 50 mm
B02205055 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 55 mm

B02205055S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 55 mm
B02205060 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 60 mm
B02205060S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 60 mm
B02205525 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 25 mm
B02205525S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 25 mm
B02126050 BARRA Ø 6 mm x 500 mm
B02126050S BARRA Ø 6 mm x 500 mm
B02126052 BARRA Ø 6 mm x 520 mm
B02126054 BARRA Ø 6 mm x 540 mm
B02126055 BARRA Ø 6 mm x 550 mm
B02126056 BARRA Ø 6 mm x 560 mm
B02126058 BARRA Ø 6 mm x 580 mm
B02126060 BARRA Ø 6 mm x 600 mm
B02130005 TUERCA DIVISIBLE
B02130005S TUERCA DIVISIBLE
B02150000 TAPA PARA PLACAS SACRAS
B02150000S TAPA PARA PLACAS SACRAS
B02150005 TAPA PARA PLACAS SACRAS
B02150005S TAPA PARA PLACAS SACRAS
B02156510 TORNILLO SACROILIACO Ø6.5 mm x 100 mm
B02156510S TORNILLO SACROILIACO Ø6.5 mm x 100 mm
B02156525 TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 25 mm
B02156525S TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 25 mm
B02156530 TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 30 mm
B02156530S TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 30 mm
B02156535 TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 35 mm
B02156535S TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 35 mm
B02156540 TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 40 mm
B02156540S TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 40 mm

B02156545 TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 45 mm
B02156545S TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 45 mm
B02156550 TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 50 mm
B02156550S TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 50 mm
B02156555 TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 55 mm
B02156555S TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 55 mm
B02156560 TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 60 mm
B02156560S TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 60 mm
B02156565 TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 65 mm
B02156565S TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 65 mm
B02156570 TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 70 mm
B02156570S TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 70 mm
B02156575 TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 75 mm
B02156575S TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 75 mm
B02156580 TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 80 mm
B02156580S TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 80 mm
B02156585 TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 85 mm
B02156585S TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 85 mm
B02123610S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 100 mm
B02123611 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 110 mm
B02123611S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 110 mm
B02176003S BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 30 mm
B02176004 BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 40 mm
B02176004S BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 40 mm
B02176005 BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 50 mm
B02176005S BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 50 mm
B02176006 BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 60 mm
B02176006S BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 60 mm

B02176007 BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 70 mm
B02176007S BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 70 mm
B02176008 BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 80 mm
B02176008S BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 80 mm
B02176009 BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 90 mm
B02176009S BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 90 mm
B02176010 BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 100 mm
B02176010S BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 100 mm
B02176012 BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 120 mm
B02176012S BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 120 mm
B02176014 BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 140 mm
B02176014S BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 140 mm
B02176016 BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 160 mm
B02176016S BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 160 mm
B02176018 BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 180 mm
B02176018S BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 180 mm
B02176035 BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 35 mm
B02176035S BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 35 mm
B02185525 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5mm x 25mm
B02185525S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5 mm x 25mm
B02185530 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5mm x 30mm
B02185530S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5mm x 30mm
B02185535 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5mm x 35mm
B02185535S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5mm x 35mm
B02185540 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5mm x 40mm
B02185540S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5 mm x 40 mm
B02185545 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5 mm x 45 mm
B02185545S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5 mm x 45 mm
B02185550 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5 mm x 50 mm

B02185550S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5 mm x 50 mm
B02185555 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5 mm x 55 mm
B02185555S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5 mm x 55 mm
B02185560 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5 mm x 60 mm
B02185560S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5 mm x 60 mm
B02186525 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø6.5 mm x 25 mm
B02186525S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø6.5 mm x 25 mm
B02186530 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5 mm x 30 mm
B02186530S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø6.5 mm x 30 mm
B02186535 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø6.5 mm x 35 mm
B02186535S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø6.5 mm x 35 mm
B02186540 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø6.5 mm x 40 mm
B02186540S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø6.5 mm x 40 mm
B02186545 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø6.5 mm x 45 mm
B02186545S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø6.5 mm x 45 mm
B02186550 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø6.5 mm x 50 mm
B02186550S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø6.5 mm x 50 mm
B02186555 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5 mm x 55 mm
B02186555S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø6.5 mm x 55 mm
B02186560S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø6.5 mm x 60 mm
B02187525 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 25 mm
B02187525S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 25 mm
B02187530 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 30 mm
B02205530 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 30 mm
B02205530S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 30 mm
B02205535 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 35 mm
B02205535S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 35 mm
B02205540 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 40 mm

B02205540S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 40 mm
B02205545 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 45 mm
B02205545S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 45 mm
B02205550 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 50 mm
B02205550S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 50 mm
B02205555 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 55 mm
B02205555S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 55 mm
B02205560 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 60 mm
B02205560S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 60 mm
B02206525 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 25 mm
B02206525S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 25 mm
B02206530 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 30 mm
B02206530S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 30 mm
B02206535 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 35 mm
B02206535S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 35 mm
B02206540 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 40 mm
B02206540S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 40 mm
B02206545 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 45 mm
B02206545S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 45 mm
B02206550 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 50 mm
B02206550S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 50 mm
B02206555 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 55 mm
B02206555S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 55 mm
B02206560 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 60 mm
B02206560S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 60 mm
B02207525 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 25 mm
B02207525S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 25 mm
B02207530 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 30 mm
B02207530S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 30 mm

B02207535 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 35 mm
B02207535S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 35 mm
B02207540 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 40 mm
B02207540S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 40 mm
B02207545 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 45 mm
B02207545S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 45 mm
B02207550 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 50 mm
B02207550S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 50 mm
B02207555 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 55 mm
B02207555S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 55 mm
B02207560 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 60 mm
B02207560S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 60 mm
B02208000 ARANDELA STANDARD
B02208000S ARANDELA STANDARD
B02211010 TORNILLO ILIACO POLIAXIAL Ø10.5 mm x 100mm
B02211010S TORNILLO ILIACO POLIAXIAL Ø10.5 mm x 100mm
B02211065 TORNILLO ILIACO POLIAXIAL Ø10.5 mm x 65 mm
B02211065S TORNILLO ILIACO POLIAXIAL Ø10.5 mm x 65 mm
B02211070 TORNILLO ILIACO POLIAXIAL Ø10.5 mm x 70 mm
B02211070S TORNILLO ILIACO POLIAXIAL Ø10.5 mm x 70 mm
B02211075 TORNILLO ILIACO POLIAXIAL Ø10.5 mm x 75 mm
B02211075S TORNILLO ILIACO POLIAXIAL Ø10.5 mm x 75mm
B02216510 TORNILLO ILIACO POLIAXIAL Ø6.5 mm x 100 mm
B02216510S TORNILLO ILIACO POLIAXIAL Ø6.5 mm x 100 mm
B02216525 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 25mm
B02216525S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 25mm
B02216530 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 30mm
B02216530S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 30mm

B02216535 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 35mm
B02216535S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 35mm
B02216540 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 40mm
B02216540S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 40mm
B02216545 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 45 mm
B02216545S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 45mm
B02216550 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 50mm
B02216550S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 50mm
B02216555 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 55mm
B02216555S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 55mm
B02216560 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 60mm
B02216560S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 60mm
B02216565 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 6.5 mm x 65 mm
B02216565S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 6.5 mm x 65 mm
B02216570 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 6.5 mm x 70 mm
B02216570S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 6.5 mm x 70 mm
B02216575 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 6.5 mm x 75 mm
B02216575S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 6.5 mm x 75 mm
B02216580 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 6.5 mm x 80 mm
B02216580S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 6.5 mm x 80 mm
B02216585 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 6.5 mm x 85 mm
B02216585S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 6.5 mm x 85 mm
B02216590 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 6.5 mm x 90 mm
B02216590S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 6.5 mm x 90 mm
B02216595 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 6.5 mm x 95 mm
B02216595S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 6.5 mm x 95 mm
B02217510 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 100 mm
B02217510S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 100 mm
B02217525 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5 mm x 25mm

B02217525S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5 mm x 25mm
B02217530 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5 mm x 30mm
B02217530S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5 mm x 30mm
B02217535 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5 mm x 35mm
B02217535S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5 mm x 35mm
B02217540 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5 mm x 40mm
B02217540S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5 mm x 40mm
B02217545 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5 mm x 45mm
B02217545S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5 mm x 45mm
B02217550 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5 mm x 50mm
B02217550S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5 mm x 50mm
B02217555 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5 mm x 55mm
B02217555S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5 mm x 55mm
B02217560 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5 mm x 60mm
B02217560S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5 mm x 60mm
B02217565 TORNILLO ILIACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 65 mm
B02217565S TORNILLO ILIACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 65 mm
B02217570 TORNILLO ILIACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 70 mm
B02217570S TORNILLO ILIACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 70 mm
B02217575 TORNILLO ILIACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 75 mm
B02217575S TORNILLO ILIACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 75 mm
B02217580 TORNILLO ILIACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 80 mm
B02217580S TORNILLO ILIACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 80 mm
B02217585 TORNILLO ILIACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 85 mm
B02217585S TORNILLO ILIACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 85 mm
B02217590 TORNILLO ILIACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 90 mm
B02217590S TORNILLO ILIACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 90 mm
B02217595 TORNILLO ILIACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 95 mm

B02217595S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 95 mm
B02218010 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 8 mm x 100 mm
B02218010S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 8 mm x 100 mm
B02218025 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 25 mm
B02218025S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 25 mm
B02218030 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 30 mm
B02218030S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 30 mm
B02218035 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 35 mm
B02218035S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 35 mm
B02218040 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 40 mm
B02218040S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 40 mm
B02218045 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 45 mm
B02218045S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 45 mm
B02218050 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 50 mm
B02218050S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 50 mm
B02218055 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 55 mm
B02218055S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 55 mm
B02218060S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 60 mm
B02218060 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 60 mm
B02218065 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8 mm x 65 mm
B02218065S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8 mm x 65 mm
B02218070 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8 mm x 70 mm
B02218070S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8 mm x 70 mm
B02218075 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8 mm x 75 mm
B02218075S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8 mm x 75 mm
B02218080 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8 mm x 80 mm
B02218080S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8 mm x 80 mm
B02218085 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8 mm x 85 mm
B02218085S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8 mm x 85 mm

B02218090 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8 mm x 90 mm
B02218090S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8 mm x 90 mm
B02218095 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8 mm x 95 mm
B02218095S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8 mm x 95 mm
B02218510 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8.5 mm x 100 mm
B02218510S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8.5 mm x 100 mm
B02218525 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 25mm
B02218525S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 25mm
B02218530 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 30mm
B02218530S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 30mm
B02218535 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 35mm
B02218535S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 35mm
B02218540 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 40mm
B02218540S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 40mm
B02218545 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 45mm
B02218545S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 45mm
B02218550 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 50mm
B02218550S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 50mm
B02211080 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø10.5 mm x 80 mm
B02211080S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø10.5 mm x 80 mm
B02211085 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø10.5 mm x 85 mm
B02211085S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø10.5 mm x 85 mm
B02211090 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø10.5 mm x 90 mm
B02211090S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø10.5 mm x 90 mm
B02211095 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø10.5 mm x 95 mm
B02211095S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø10.5 mm x 95 mm
B02214525 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø4.5 mm x 25mm
B02214525S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø4.5 mm x 25mm

B02214530 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø4.5 mm x 30mm
B02214530S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø4.5 mm x 30mm
B02214535 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø4.5 mm x 35mm
B02214535S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø4.5 mm x 35mm
B02214540 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø4.5 mm x 40mm
B02214540S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø4.5 mm x 40mm
B02214545 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø4.5 mm x 45mm
B02214545S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø4.5 mm x 45mm
B02214550 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø4.5 mm x 50mm
B02214550S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø4.5 mm x 50mm
B02214555 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø4.5 mm x 55mm
B02214555S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø4.5 mm x 55mm
B02215025 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 25 mm
B02215025S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 25 mm
B02215030 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 30 mm
B02215030S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 30 mm
B02215035 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 35 mm
B02215035S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 35 mm
B02215040 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 40 mm
B02215040S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 40 mm
B02215045 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 45 mm
B02215045S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 45 mm
B02215050 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 50 mm
B02215050S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 50 mm
B02215055 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 55 mm
B02215055S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 55 mm
B02215060 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 60 mm
B02215060 B02215525 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 25mm
B02215060S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 60 mm

B02215060B02215525S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 25mm
B02215530 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 30mm
B02215530S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 30mm
B02215535 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 35mm
B02215535S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 35mm
B02215540 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 40mm
B02215540S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 40mm
B02215545 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 45mm
B02215545S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 45mm
B02215550 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 50mm
B02215550s TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 50mm
B02215555 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 55mm
B02215555S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 55mm
B02215560 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 60mm
B02215560S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 60mm
B02218555 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 55mm
B02218555S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 55mm
B02218560 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 60mm
B02218560S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 60mm
B02218565 TORNILLO ILIACO POLIAXIAL Ø 8.5 mm x 65 mm
B02218565S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 8.5 mm x 65 mm
B02218570 TORNILLO ILIACO POLIAXIAL Ø 8.5 mm x 70 mm
B02218570S TORNILLO ILIACO POLIAXIAL Ø8.5 mm x 70 mm
B02218575 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8.5 mm x 75 mm
B02218575S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8.5 mm x 75 mm
B02218580 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8.5 mm x 80 mm
B02218580S TORNILLO ILIACO POLIAXIAL Ø8.5 mm x 80 mm
B02218585 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8.5 mm x 85 mm

B02218585S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8.5 mm x 85 mm
B02218590 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8.5 mm x 90 mm
B02218590S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8.5 mm x 90 mm
B02218595 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8.5 mm x 95 mm
B02218595S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8.5 mm x 95 mm
B02219010 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 100 mm
B02219010S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 100 mm
B02219065 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 65 mm
B02219065S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 65 mm
B02219070 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 70 mm
B02219070S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 70 mm
B02219075 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 75 mm
B02219075S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 75 mm
B02219080 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 80 mm
B02219080S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 80 mm
B02219085 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 85 mm
B02219085S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 85 mm
B02219090 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 90 mm
B02219090S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 90 mm
B02219095 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 95 mm
B02219095S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 95 mm
B02219510 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 100 mm
B02219510S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 100 mm
B02219525 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 25 mm
B02219525S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 25 mm
B02219530 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 30 mm
B02219530S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 30 mm
B02219535 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 35 mm
B02219535S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 35 mm

B02219540 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 40 mm
B02219540S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 40 mm
B02219545 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 45 mm
B02219545S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 45 mm
B02219550 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 50 mm
B02219550S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 50 mm
B02219555 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 55 mm
B02219555S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 55 mm
B02219560 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 60 mm
B02219560S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 60 mm
B02219565 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 65 mm
B02219565S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 65 mm
B02219570 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 70 mm
B02223645 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 450mm
B02223645S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 450mm
B02223650 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 500mm
B02223650S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 500mm
B02225506 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 60 mm
B02225506S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 60 mm
B02225508 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 80 mm
B02225508S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 80 mm
B02225510 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 100 mm
B02225510S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 100 mm
B02225512 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 120 mm
B02225512S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 120 mm
B02225514 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 140 mm
B02225514S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 140 mm
B02225516 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 160 mm

B02225516S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 160 mm
B02225518 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 180 mm
B02225518S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 180 mm
B02225520 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 200 mm
B02225520S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 200 mm
B02225522 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 220 mm
B02225522S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 220 mm
B02225524 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 240 mm
B02225524S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 240 mm
B02225526 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 260 mm
BB02225524 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 240 mm
B02225524S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 240 mm
B02225524S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 240 mm
B02225528 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 280 mm
B02225528S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 280 mm
B02225530 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 300 mm
B02225530S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 300 mm
B02225532 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 320 mm
B02225532S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 320 mm
B02225534 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 340 mm
B02225534S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 340 mm
B02225536 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 360 mm
B02225536S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 360 mm
B02225538 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 380 mm
B02225538S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 380 mm
B02225540 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 400 mm
B02225540S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 400 mm
B02225545 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 450 mm
B02225545S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 450 mm

B02225550 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 500 mm
B02225550S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 500 mm
B02226006 BARRA CoCr Ø6 mm x 60 mm
B02226006S BARRA CoCr Ø6 mm x 60 mm
B02226008 BARRA CoCr Ø6 mm x 80 mm
B02226008S BARRA CoCr Ø6 mm x 80 mm
B02226010 BARRA CoCr Ø6 mm x 100 mm
B02226010S BARRA CoCr Ø6 mm x 100 mm
B02226012 BARRA CoCr Ø6 mm x 120 mm
B02226012S BARRA CoCr Ø6 mm x 120 mm
B02226014 BARRA CoCr Ø6 mm x 140 mm
B02226014S BARRA CoCr Ø6 mm x 140 mm
B02226016 BARRA CoCr Ø6 mm x 160 mm
B02226016S BARRA CoCr Ø6 mm x 160 mm
B02226018 BARRA CoCr Ø6 mm x 180 mm
B02226018S BARRA CoCr Ø6 mm x 180 mm
B02226020 BARRA CoCr Ø6 mm x 200 mm
B02226020S BARRA CoCr Ø6 mm x 200 mm
B02226022 BARRA CoCr Ø6 mm x 220 mm
B02219570S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 70 mm
B02219575 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 75 mm
B02219575S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 75 mm
B02219580 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 80 mm
B02219580S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 80 mm
B02219585 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 85 mm
B02219585S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 85 mm
B02219590 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 90 mm
B02219590S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 90 mm

B02219595 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 95 mm
B02219595S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 95 mm
B02223606 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD - CoCr Ø6 mm x 60mm
B02223606S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD - CoCr Ø6 mm x 60mm
B02223607 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD - CoCr Ø6 mm x 70mm
B02223607S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD - CoCr Ø6 mm x 70mm
B02223608 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD - CoCr Ø6 mm x 80mm
B02223608S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD - CoCr Ø6 mm x 80mm
B02223609 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD - CoCr Ø6 mm x 90mm
B02223609S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD - CoCr Ø6 mm x 90mm
B02223610 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6 mm x 100mm
B02223610S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6 mm x 100mm
B02223611 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6 mm x 110mm
B02223611S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6 mm x 110mm
B02223612 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6 mm x 120mm
B02223612S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6 mm x 120mm
B02223614 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6 mm x 140mm
B02223614S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6 mm x 140mm
B02223616 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6 mm x 160mm
B02223616S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6 mm x 160mm
B02223618 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6 mm x 180mm
B02223618S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6 mm x 180mm
B02223620 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6 mm x 200mm
B02223620S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6 mm x 200mm
B02223622 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6 mm x 220mm
B02223622S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6 mm x 220mm
B02223624 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6 mm x 240mm
B02223624S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6 mm x 240mm
B02223626 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6 mm x 260mm

B02223626S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 260mm
B02223628 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 280mm
B02223628S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 280mm
B02223630 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 300mm
B02223630S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 300mm
B02223632 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 320mm
B02223632S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 320mm
B02223634 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 340mm
B02223634S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 340mm
B02223636 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 360mm
B02223636S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 360mm
B02223638 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 380mm
B02223638S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 380mm
B02223640 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 400mm
B02223640S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 400mm
B02226022S BARRA CoCr Ø6 mm x 220 mm
B02226024 BARRA CoCr Ø6 mm x 240 mm
B02226024S BARRA CoCr Ø6 mm x 240 mm
B02226026 BARRA CoCr Ø6 mm x 260 mm
B02226026S BARRA CoCr Ø6 mm x 260 mm
B02226028 BARRA CoCr Ø6 mm x 280 mm
B02226028S BARRA CoCr Ø6 mm x 280 mm
B02226030 BARRA CoCr Ø6 mm x 300 mm
B02226030S BARRA CoCr Ø6 mm x 300 mm
B02226032 BARRA CoCr Ø6 mm x 320 mm
B02226032S BARRA CoCr Ø6 mm x 320 mm
B02226034 BARRA CoCr Ø6 mm x 340 mm
B02226034S BARRA CoCr Ø6 mm x 340 mm

B02226036 BARRA CoCr Ø6 mm x 360 mm
B02226036S BARRA CoCr Ø6 mm x 360 mm
B02226038 BARRA CoCr Ø6 mm x 380 mm
B02226038S BARRA CoCr Ø6 mm x 380 mm
B02226040 BARRA CoCr Ø6 mm x 400 mm
B02226040S BARRA CoCr Ø6 mm x 400 mm
B02226045 BARRA CoCr Ø6 mm x 450 mm
B02226045S BARRA CoCr Ø6 mm x 450 mm
B02226050 BARRA CoCr Ø6 mm x 500 mm
B02226050S BARRA CoCr Ø6 mm x 500 mm
B02230000 EXTENSIÓN Y TUERCA DE RECUPERACIÓN
B02230000S EXTENSIÓN Y TUERCA DE RECUPERACIÓN
B02230006 TUERCA SIMPLE
B02230006S TUERCA SIMPLE
B02235501 CONECTOR STANDARD PARA BARRA DE Ø 5.5 mm
B02235501S CONECTOR STANDARD PARA BARRA DE Ø 5.5 mm
B02235505 CONECTOR ABIERTO PARA BARRA 5.5 mm
B02235505S CONECTOR ABIERTO PARA BARRA 5.5 mm
B02235505Z CONECTOR ABIERTO PARA BARRA 5.5 mm (x2)
B02235510 CONECTOR DE REALINEACION PARA BARRA DE Ø 5.5mm
B02235510S CONECTOR DE REALINEACION PARA BARRA DE Ø 5.5mm
B02235530 CONECTOR ANGULADO PARA BARRA Ø 5.5mm
B02235530S CONECTOR ANGULADO PARA BARRA Ø 5.5mm
B02235533 CONECTOR ANGULADO CORTO PARA BARRA 5.5 mm
B02235533S CONECTOR ANGULADO CORTO PARA BARRA 5.5 mm
B02235533Z CONECTOR ANGULADO CORTO PARA BARRA 5.5 mm (x2)
B02235540 CONECTOR OFFSET PARA BARRA Ø 5.5 mm
B02235540S CONECTOR OFFSET PARA BARRA Ø 5.5 mm
B02235545 CONECTOR OFFSET 11.5 mm PARA BARRA Ø 5.5 mm

B02235545S CONECTOR OFFSET 11.5 mm PARA BARRA Ø 5.5 mm
B02235560 CONECTOR SACRO-ILIACO DERECHO PARA BARRA 5.5 mm
B02235560S CONECTOR SACRO-ILIACO DERECHO PARA BARRA 5.5 mm
B02236020 CONECTOR DE DESROTACIÓN CLEMENT
B02236020S CONECTOR DE DESROTACIÓN CLEMENT
B02236023 CONECTOR DE DESROTACIÓN CLEMENT CON
B02236023S CONECTOR DE DESROTACIÓN CLEMENT CON TAPÓN DIVISIBLE
B02236025 CONECTOR TRAUMA
B02236025S CONECTOR TRAUMA
B02236027 CONECTOR MONOFASICO
B02236030 CONECTOR ANGULADO PARA BARRA Ø 6 mm
B02236030S CONECTOR ANGULADO PARA BARRA Ø 6 mm
B02236033 CONECTOR ANGULADO CORTO PARA BARRA 6 mm
B02236033S CONECTOR ANGULADO CORTO PARA BARRA 6 mm
B02236040 CONECTOR OFFSET PARA BARRA Ø 6mm
B02236040S CONECTOR OFFSET PARA BARRA Ø 6mm
B02236045 CONECTOR OFFSET 11.5 mm PARA BARRA Ø 6 mm
B02236045S CONECTOR OFFSET 11.5 mm PARA BARRA Ø 6 mm
B02236050 CONECTOR ILIACO ANGULADO, DERECHO
B02236050S CONECTOR ILIACO ANGULADO, DERECHO
B02236051 CONECTOR ILIACO CORTO ANGULADO, DERECHO
B02236051S CONECTOR ILIACO CORTO ANGULADO, DERECHO
B02236052 CONECTOR ILIACO ANGULADO, IZQUIERDO
B02236052S CONECTOR ILIACO ANGULADO, IZQUIERDO
B02236053 CONECTOR ILIACO CORTO ANGULADO, IZQUIERDO
B02236053S CONECTOR ILIACO CORTO ANGULADO, IZQUIERDO
B02236054 CONECTOR ILIACO
B02236054S CONECTOR ILIACO

B02236055 CONECTOR ILÍACO CORTO
B02236055S CONECTOR ILÍACO CORTO
B02236060 CONECTOR SACRO ILÍACO DERECHO PARA BARRA 6 mm
B02236060S CONECTOR SACRO ILÍACO DERECHO PARA BARRA 6 mm
B02236065 CONECTOR SACRO ILÍACO IZQUIERDO PARA BARRA 6 mm
B02236065S CONECTOR SACRO ILÍACO IZQUIERDO PARA BARRA 6 mm
B02236070 CONECTOR ABIERTO PARA BARRA Ø 6 mm
B02236070S CONECTOR ABIERTO PARA BARRA Ø 6 mm
B02236080 CONECTOR DE CONEXIÓN AXIAL
B02236080S CONECTOR DE CONEXIÓN AXIAL
B02236090 DOMINO SIMPLE, DISTANCIA 20 mm
B02236090S DOMINO SIMPLE, DISTANCIA 20 mm
B02236092 DOMINO SIMPLE ABIERTO/CERRADO, DISTANCIA 20 mm
B02236092S DOMINO SIMPLE ABIERTO/CERRADO, DISTANCIA 20 mm
B02236093 DOMINO SIMPLE CERRADO PARA BARRA 6,35 mm
B02236093S DOMINO SIMPLE CERRADO PARA BARRA 6,35 mm
B02236094 DOMINO SIMPLE ABIERTO/CERRADO PARA BARRA 6.35 mm
B02236094S DOMINO SIMPLE ABIERTO/CERRADO PARA BARRA 6.35 mm
B02236095 DOMINO CERRADO PARA BARRA 6,35 mm
B02236095S DOMINO CERRADO PARA BARRA 6.35 mm
B02236096 DOMINO ABIERTO/CERRADO PARA BARRA 6.35 mm
B02236096S DOMINO ABIERTO/CERRADO PARA BARRA 6.35 mm
B02236097 DOMINO SIMPLE ABIERTO/CERRADO PARA BARRAS 5.5 mm & 6mm
B02236097S DOMINO SIMPLE ABIERTO/CERRADO PARA BARRAS 5.5 mm & 6mm
B02236098 DOMINO SIMPLE ABIERTO/CERRADO, DISTANCIA 13 mm
B02236098S DOMINO SIMPLE ABIERTO/CERRADO, DISTANCIA 13 mm
B02236099 DOMINO SIMPLE ABIERTO/CERRADO, DISTANCIA 16.5 mm
B02236099S DOMINO SIMPLE ABIERTO/CERRADO, DISTANCIA 16.5 mm
B02236385 CILINDRO DE CONEXIÓN AXIAL

B02236385S CILINDRO DE CONEXIÓN AXIAL
B02236386 CONECTOR AXIAL DERECHO
B02236386S CONECTOR AXIAL DERECHO
B02236387 CONECTOR AXIAL IZQUIERDO
B02236387S CONECTOR AXIAL IZQUIERDO
B02240009L GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL, IZQUIERDO 9 mm
B02240009LS GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, 9 mm
B02240009R GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, 9 mm
B02240009RS GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, 9 mm
B02240009RS B02240010 CABEZA DE GANCHO PARA LIGAMENTO
B02240010S CABEZA DE GANCHO PARA LIGAMENTO
B02240011L GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, 11 mm
B02240011LS GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, 11 mm
B02240011R GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, 11 mm
B02240011RS GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, 11 mm
B02240020 TAPÓN PARA CUERPO DE GANCHO PINZADO
B02240020S TAPÓN PARA CUERPO DE GANCHO PINZADO
B02240104 GANCHO PEDICULAR POLIAXIAL, PEQUEÑO
B02240104S GANCHO PEDICULAR POLIAXIAL, PEQUEÑO
B02240106 GANCHO PEDICULAR POLIAXIAL, GRANDE
B02240106S GANCHO PEDICULAR POLIAXIAL, GRANDE
B02240114 GANCHO PEDICULAR POLIAXIAL CORTO PEQUEÑO
B02240114S GANCHO PEDICULAR POLIAXIAL CORTO PEQUEÑO
B02240116 GANCHO PEDICULAR POLIAXIAL, CORTO GRANDE
B02240116S GANCHO PEDICULAR POLIAXIAL, CORTO GRANDE
B02240300 GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL, DERECHO
B02240300S GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL, DERECHO
B02240309 GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, 9 mm

B02240309S GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, 9 mm
B02240310 GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL, IZQUIERDO
B02240310S GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL, IZQUIERDO
B02240311 GANCHO TRANSVERSAL CON OFFSET 3 mm, DERECHO
B02240312 GANCHO TRANSVERSAL CON OFFSET 3 mm, IZQUIERDO
B02240319 GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, 9 mm
B02240319S GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, 9 mm
B02240321 GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, 11 mm
B02240322 GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, 11 mm
B02240331 GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, OFFSET REDUCIDO, 9 mm.
B02240331S GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, OFFSET REDUCIDO, 9 mm.
B02240332 GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, OFFSET REDUCIDO, 9 mm
B02240332S GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, OFFSET REDUCIDO, 9 mm
B02240335 GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, OFFSET REDUCIDO, 11 mm
B02240335S GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, OFFSET REDUCIDO, 11 mm
B02240336 GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, OFFSET REDUCIDO, 11 mm
B02240336S GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, OFFSET REDUCIDO, 11 mm
B02240407 GANCHO SUB LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, PEQUEÑO
B02240407S GANCHO SUB LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, PEQUEÑO
B02240409 GANCHO SUB LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, MEDIANO
B02240409S GANCHO SUB LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, MEDIANO
B02240411 GANCHO SUB LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, GRANDE
B02240411S GANCHO SUB LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, GRANDE
B02240507 GANCHO SUPRA LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, PEQUEÑO
B02240507S GANCHO SUPRA LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, PEQUEÑO
B02240509 GANCHO SUPRA LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, MEDIANO
B02240509S GANCHO SUPRA LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, MEDIANO
B02240511 GANCHO SUPRA LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, GRANDE
B02240511S GANCHO SUPRA LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, GRANDE

B02241104 GANCHO EN GARRA PEDICULAR POLIAXIAL, PEQUEÑO
B02241104S GANCHO EN GARRA PEDICULAR POLIAXIAL, PEQUEÑO
B02241106 GANCHO EN GARRA PEDICULAR POLIAXIAL, GRANDE
B02241106S GANCHO EN GARRA PEDICULAR POLIAXIAL, GRANDE
B02241114 GANCHO EN GARRA PEDICULAR POLIAXIAL, PEQUEÑO CORTO
B02241114S GANCHO EN GARRA PEDICULAR POLIAXIAL, PEQUEÑO CORTO
B02241116 GANCHO EN GARRA PEDICULAR POLIAXIAL, GRANDE CORTO
B02241116S GANCHO EN GARRA PEDICULAR POLIAXIAL, GRANDE CORTO
B02241207 GANCHO EN GARRA LAMINAR LUMBAR POLIAXIAL, PEQUEÑO
B02241207S GANCHO EN GARRA LAMINAR LUMBAR POLIAXIAL, PEQUEÑO
B02241209 GANCHO EN GARRA LAMINAR LUMBAR POLIAXIAL, MEDIANO
B02241209S GANCHO EN GARRA LAMINAR LUMBAR POLIAXIAL, MEDIANO
B02241211 GANCHO EN GARRA LAMINAR LUMBAR POLIAXIAL, GRANDE
B02241211S GANCHO EN GARRA LAMINAR LUMBAR POLIAXIAL, GRANDE
B02241404 GANCHO EN GARRA LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, PEQUEÑO
B02241404S GANCHO EN GARRA LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, PEQUEÑO
B02241405 GANCHO EN GARRA LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL
B02241405S GANCHO EN GARRA LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL
B02242209 CONTRA GANCHO LAMINAR LUMBAR, CORTO
B02242209S CONTRA GANCHO LAMINAR LUMBAR, CORTO
B02242308 CONTRA GANCHO TRANSVERSAL, CORTO
B02242308S CONTRA GANCHO TRANSVERSAL, CORTO
B02242407 CONTRA GANCHO LAMINAR TORÁCICO, CORTO
B02242407S CONTRA GANCHO LAMINAR TORÁCICO, CORTO
B02242509L GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, OFFSET REDUCIDO, 9 mm
B02242509LS GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, OFFSET REDUCIDO, 9 mm
B02242509R GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, OFFSET REDUCIDO, 9 mm
B02242509RS GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, OFFSET REDUCIDO, 9 mm

B02242511L GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, OFFSET REDUCIDO, 11 mm
B02242511LS GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, OFFSET REDUCIDO, 11 mm
B02242511R GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, OFFSET REDUCIDO, 11 mm
B02242511RS GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, OFFSET REDUCIDO, 11 mm
B02243104 GANCHO PEDICULAR MONOAXIAL 4 mm
B02243104S GANCHO PEDICULAR MONOAXIAL 4 mm
B02243106 GANCHO PEDICULAR MONOAXIAL 6 mm
B02243106S GANCHO PEDICULAR MONOAXIAL 6 mm
B02243207 GANCHO LAMINAR MONOAXIAL 7 mm
B02243207S GANCHO LAMINAR MONOAXIAL 7 mm
B02243209 GANCHO LAMINAR MONOAXIAL 9 mm
B02243209S GANCHO LAMINAR MONOAXIAL 9 mm
B02243211 GANCHO LAMINAR MONOAXIAL 11 mm
B02243211S GANCHO LAMINAR MONOAXIAL 11 mm
B02244407 GANCHO SUPRA LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, PEQUEÑO
B02244407S GANCHO SUPRA LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, PEQUEÑO
B02244409 GANCHO SUPRA LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, MEDIANO
B02244409S GANCHO SUPRA LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, MEDIANO
B02244417 CONTRA GANCHO SUB LAMINAR TORÁCICO, PEQUEÑO
B02244417S CONTRA GANCHO SUB LAMINAR TORÁCICO, PEQUEÑO
B02244419 CONTRA GANCHO SUB LAMINAR TORÁCICO, MEDIANO
B02244419S CONTRA GANCHO SUB LAMINAR TORÁCICO, MEDIANO
B02245009L GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, GRANDE, OFFSET, 9 mm
B02245009LS GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, GRANDE, OFFSET, 9 mm
B02245009R GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, GRANDE, OFFSET, 9 mm
B02245009RS GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, GRANDE, OFFSET, 9 mm
B02245011L GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, GRANDE, OFFSET, 11 mm
B02245011LS GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, GRANDE, OFFSET, 11 mm
B02245011R GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, GRANDE, OFFSET, 11 mm

B02245011RS GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, GRANDE, OFFSET, 11 mm
B02245209 CONTRA GANCHO LAMINAR LUMBAR, LARGO
B02245209S CONTRA GANCHO LAMINAR LUMBAR, LARGO
B02245308 CONTRA GANCHO TRANSVERSAL, LARGO
B02245308S CONTRA GANCHO TRANSVERSAL, LARGO
B02245311 CONTRA GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 11 mm, OFFSET 3 mm, DERECHO
B02245311S CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 11 mm, OFFSET 3 mm, DERECHO
B02245312 CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 11 mm, OFFSET 3 mm, IZQUIERDO
B02245312S CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 11 mm, OFFSET 3 mm, IZQUIERDO
B02245328 CONTRA GANCHO TRANSVERSAL
B02245328S CONTRA GANCHO TRANSVERSAL
B02245381 CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 8 mm, OFFSET 3 mm, DERECHO
B02245381S CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 8 mm, OFFSET 3 mm, DERECHO
B02245382 CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 8mm, OFFSET 3 mm, IZQUIERDO
B02245382S CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 8mm, OFFSET 3 mm, IZQUIERDO
B02245407 CONTRA GANCHO LAMINAR TORÁCICO, LARGO
B02245407S CONTRA GANCHO LAMINAR TORÁCICO, LARGO
B02245417 CONTRA GANCHO TORÁCICO PARA PINZA DE DOBLE ANCLAJE
B02245417S CONTRA GANCHO TORACICO PARA PINZA DE DOBLE ANCLAJE
B02245511 CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 11mm, OFFSET 5 mm, DERECHO
B02245511S CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 11mm, OFFSET 5 mm, DERECHO
B02245512 CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 11 mm, OFFSET 5 mm, IZQUIERDO
B02245512S CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 11 mm, OFFSET 5 mm, IZQUIERDO
B02245581 CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 8 mm, OFFSET 5 mm, DERECHO
B02245581S CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 8 mm, OFFSET 5 mm, DERECHO
B02245582 CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 8 mm, OFFSET 5 mm, IZQUIERDO
B02245582S CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 8 mm, OFFSET 5 mm, IZQUIERDO
B02246104 PEQUEÑO GANCHO PEDICULAR POLIAXIAL PARA LIGAMENTO

B02246104S PEQUEÑO GANCHO PEDICULAR POLIAXIAL PARA LIGAMENTO
B02246106 GANCHO GRANDE PEDICULAR POLIAXIAL PARA LIGAMENTO
B02246106S GANCHO GRANDE PEDICULAR POLIAXIAL PARA LIGAMENTO
B02250010 PLACA SACRA DERECHA
B02250010S PLACA SACRA DERECHA
B02250020 PLACA SACRA IZQUIERDA
B02250020S PLACA SACRA IZQUIERDA
B02250030 PLACA SACRA T, DERECHA
B02250030S PLACA SACRA T, DERECHA
B02250035 PLACA SACRA T, IZQUIERDA
B02250035S PLACA SACRA T, IZQUIERDA
B02250040 CONECTOR T ILÍACO
B02250040S CONECTOR T ILÍACO
B02250051 CONECTOR TRANSVERSAL SACRO, PEQUEÑO
B02250051S CONECTOR TRANSVERSAL SACRO, PEQUEÑO
B02250052 CONECTOR TRANSVERSAL SACRO, MEDIANO
B02250052S CONECTOR TRANSVERSAL SACRO, MEDIANO
B02256525 TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 25 mm
B02256525S TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 25 mm
B02256530 TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 30 mm
B02256530S TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 30 mm
B02256535 TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 35 mm
B02256535S TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 35 mm
B02256540 TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 40 mm
B02256540S TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 40 mm
B02256545 TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 45 mm
B02256545S TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 45 mm
B02256550 TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 50 mm
B02256550S TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 50 mm

B02256555 TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 55 mm
B02256555S TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 55 mm
B02256560 TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 60 mm
B02256560S TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 60 mm
B02257225 TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 25 mm
B02257225S TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 25 mm
B02257230 TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 30 mm
B02257230S TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 30 mm
B02257235 TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 35 mm
B02257235S TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 35 mm
B02257240 TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 40 mm
B02257240S TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 40 mm
B02257245 TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 45 mm
B02257245S TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 45 mm
B02257250 TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 50 mm
B02257250S TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 50 mm
B02257255 TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 55 mm
B02257255S TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 55 mm
B02257260 TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 60 mm
B02257260S TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 60 mm
B02265510 CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA Ø 5.5 mm, DISTANCIA PEQUEÑA
B02265510S CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA Ø 5.5 mm, DISTANCIA PEQUEÑA
B02265520 CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA Ø 5.5 mm, DISTANCIA MEDIA
B02265520S CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA Ø 5.5 mm, DISTANCIA MEDIA
B02265530 CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA Ø 5.5 mm, DISTANCIA GRANDE
B02265530S CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA Ø 5.5 mm, DISTANCIA GRANDE
B02265534 CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 5.5 mm, DISTANCIA 22 - 34 mm
B02265534S CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 5.5 mm, DISTANCIA 22 - 34 mm

B02265548 CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 5.5 mm, DISTANCIA 34 - 48 mm
B02265548S CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 5.5 mm, DISTANCIA 34 - 48 mm
B02265562 CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 5.5 mm, DISTANCIA 48 - 62 mm
B02265562S CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 5.5 mm, DISTANCIA 48 - 62 mm
B02266010 CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA Ø 6 mm, DISTANCIA PEQUEÑA
B02266010S CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA Ø 6 mm, DISTANCIA PEQUEÑA
B02265548 CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 5.5 mm, DISTANCIA 34 - 48 mm
B02266020 CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA Ø 6 mm, DISTANCIA MEDIA
B02266020S CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA Ø 6 mm, DISTANCIA MEDIA
B02266030 CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA Ø 6 mm, DISTANCIA GRANDE
B02266030S CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA Ø 6 mm, DISTANCIA GRANDE
B02266034 CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 6 mm, DISTANCIA 22-34 mm
B02266034S CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 6 mm, DISTANCIA 22-34 mm
B02266048 CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 6 mm, DISTANCIA 34 - 48 mm
B02266048S CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 6 mm, DISTANCIA 34 - 48 mm
B02266062 CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 6 mm, DISTANCIA 48 - 62 mm
B02266062S CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 6 mm, DISTANCIA 48 - 62 mm
B02266090 CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 6 mm, DISTANCIA 74 - 90 mm
B02266090S CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 6 mm, DISTANCIA 74 - 90 mm
B02270000 BARRA PLACA 1 NIVEL
B02270000S BARRA PLACA 1 NIVEL
B02270005 BARRA PLACA 2 NIVEL, Mini
B02270005S BARRA PLACA 2 NIVEL, Mini
B02270010 BARRA PLACA 1 NIVEL, PEQUEÑO
B02270010S BARRA PLACA 1 NIVEL, PEQUEÑO
B02270015 BARRA PLACA 1 NIVEL, GRANDE
B02270015S BARRA PLACA 1 NIVEL GRANDE
B02270020 BARRA PLACA 2 NIVEL, PEQUEÑO
B02270020S BARRA PLACA 2 NIVEL PEQUEÑO

B02270025 BARRA PLACA 2 NIVEL GRAND
B02270025S BARRA PLACA 2 NIVEL, GRANDE
B02286010 CONECTOR ILÍACO PARA BARRA Ø 6 mm
B02286010S CONECTOR ILÍACO PARA BARRA Ø 6 mm
B02295525 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 25 mm
B02295525S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 25 mm
B02295530S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 30 mm
B02295535 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 35 mm
B02295535S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 35 mm
B02295540 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 40 mm
B02295540S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 40 mm
B02295545 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 45 mm
B02295545S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 45 mm
B02295550 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 50 mm
B02295550S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 50 mm
B02295555 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 55 mm
B02295555S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 55 mm
B02295560 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 60 mm
B02295560S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 60 mm
B02296525 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 25 mm
B02296525S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 25 mm
B02296530 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 30 mm
B02296530S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 30 mm
B02296535 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 35 mm
B02296535S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 35 mm
B02296540 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 40 mm
B02296540s TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 40 mm
B02296545 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 45mm

B02296545S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 6.5 mm x 45 mm

B02296550 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 6.5 mm x 50 mm

B02296550S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 6.5 mm x 50 mm

B02296555 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 6.5 mm x 55 mm

B02296555S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 6.5 mm x 55 mm

B02296560 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 6.5 mm x 60 mm

B02296560S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 6.5 mm x 60 mm

B02314525 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02314525S TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA

B02314530 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02314535 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02314535S TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA

B02314540 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02314540S TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA

B02314545 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02314545S TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA

B02314550 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02314550S TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA

B02314555 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02314555S TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA

B02314560 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02314560S TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315025 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315025S TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSION REDUCIDA

B02315030 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315030S TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315035 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315035S TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315040 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315040S TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315045 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315045S TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315050 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315050S TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315055 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315055S TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315060 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315060S TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315525 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315525S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA

- B02315525Z TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)
- B02315530 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02315530S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02315530Z TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)
- B02315535 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02315535S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02315535Z TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)
- B02315540 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA)
- B02315540S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02315540Z TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)
- B02315545 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02315545S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02315545Z TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)
- B02315550 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02315550S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02315550Z TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)
- B02315555 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02315555Z TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)
- B02315560 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm X 60 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN

REDUCIDA

B02315560S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm X 60 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315560Z TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)

B02316525 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02316525S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA

B02316525Z TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)

B02316530 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm X 30 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02316530S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA

B02316530Z TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02316535 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02316535S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA

B02316535Z TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)

B02316540 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02316540S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA

B02316540Z TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)

B02316545 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02316545S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA

B02316545Z TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)

B02316550 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

- B02316550S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02316550Z TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)
- B02316555 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02316555S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02316555Z TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)
- B02316560Z TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02316560S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02316560Z TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)
- B02317525 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02317525S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02317525Z TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)
- B02317530 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02317530S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02317530Z TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)
- B02317535 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02317535S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02317535Z TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)
- B02317540 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02317540S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA

- B02317540Z TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)
- B02317545 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02317545S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02317545Z TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)
- B02317550 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02317550S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02317550Z TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)
- B02317555 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02317555S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02317555Z TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)
- B02317560 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02317560S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02317560Z TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)
- B02318525 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02318525S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02318530 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02318530S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02318535 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA
- B02318535S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA

REDUCIDA

B02318540 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02318540S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA

B02318545 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02318545S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA

B02318550 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02318550S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA

B02318555 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02318555S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA

B02318560 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA - EXTENSIÓN REDUCIDA

B02318560S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA -EXTENSIÓN REDUCIDA

B02325502L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 20 mm, IZQUIERDA

B02325502R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 20 mm, DERECHA

B02325502Z BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 20 mm (x2)

B02325503L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 30 mm, IZQUIERDA

B02325503R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 30 mm, DERECHA

B02325503Z BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 30 mm (x2)

B02325504L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 40 mm, IZQUIERDA

B02325504R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 40 mm, DERECHA

B02325504Z BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 40 mm (x2)

B02325505L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 50 mm, IZQUIERDA

B02325505R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 50 mm, DERECHA

B02325505Z BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 50 mm (x2)

B02325506L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 60 mm, IZQUIERDA
B02325506R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 60 mm, DERECHA
B02325506Z BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 60 mm, (x2)
B02325507L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 70 mm, IZQUIERDA
B02325507R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 70 mm, DERECHA
B02325507Z BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 70 mm, (x2)
B02325508L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 80 mm, IZQUIERDA
B02325508R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 80 mm, DERECHA
B02325508Z BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 80 mm (x2)
B02325509L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 90 mm, IZQUIERDA
B02325509R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 90 mm, DERECHA
B02325509Z BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 90 mm (x2)
B02325510L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 100 mm, IZQUIERDA
B02325510R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 100 mm, DERECHA
B02325510Z BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 100 mm, (x2)
B02325511L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 110 mm, IZQUIERDA
B02325511R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 110 mm, DERECHA
B02325512L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 120 mm, IZQUIERDA
B02325512R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 120 mm, DERECHA
B02325513L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 130 mm, IZQUIERDA
B02325513R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 130 mm, DERECHA
B02325514L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 140 mm, IZQUIERDA
B02325514R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 140 mm, DERECHA
B02325515L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 150 mm, IZQUIERDA
B02325515R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 150 mm, DERECHA
B02325516L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 160 mm, IZQUIERDA
B02325516R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 160 mm, DERECHA
B02325517L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 170 mm, IZQUIERDA
B02325517R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 170 mm, DERECHA

B02325518L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 180 mm, IZQUIERDA
B02325518R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 180 mm, DERECHA
B02326002L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 20 mm, IZQUIERDA
B02326002R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 20 mm, DERECHA
B02326002R BARRA B02326003L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 30 mm, IZQUIERDA
B02326003R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 30 mm, DERECHA
B02326004L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 40 mm, IZQUIERDA
B02326003R BARRA B02326004L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 40 mm, IZQUIERDA
B02326004R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 40 mm, DERECHA
B02326005L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 50 mm, IZQUIERDA
B02326005R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 50 mm, DERECHA
B02326006L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 60 mm, IZQUIERDA
B02326006R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 60 mm, DERECHA
B02326007L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 70 mm, IZQUIERDA
B02326007R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 70 mm, DERECHA
B02326008L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 80 mm, IZQUIERDA
B02326008R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 80 mm, DERECHA
B02326009L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 90 mm, IZQUIERDA
B02326009R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 90 mm, DERECHA
B02326010L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 100 mm, IZQUIERDA
B02326010R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 100 mm, DERECHA
B02326011L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 110 mm, IZQUIERDA
B02326011R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 110 mm, DERECHA
B02326012L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 120 mm, IZQUIERDA
B02326012R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 120 mm, DERECHA
B02326013L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 130 mm, IZQUIERDA
B02326013R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 130 mm, DERECHA
B02326014L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 140 mm, IZQUIERDA

B02326014R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 140 mm, DERECHA
B02326015L BARRA CONECTORA Ø 5 mm x 150 mm, IZQUIERDA
B02326016L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 160 mm, IZQUIERDA
B02326016R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 160 mm, DERECHA
B02326017L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 170 mm, IZQUIERDA
B02326017R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 170 mm, DERECHA
B02326018L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 180 mm, IZQUIERDA
B02326018R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 180 mm, DERECHA
B02335505 CONECTOR ABIERTO PARA BARRA 5.5 mm
B02336005 CONECTOR ABIERTO PARA BARRA 6 mm
B02375503Z BARRA PRE-DOBLADA EN PEEK Ø5.5mm x 30mm(x2)
B02375504Z BARRA PRE-DOBLADA EN PEEK Ø5.5mm x 40mm(x2)
B02375505Z BARRA PRE-DOBLADA EN PEEK Ø5.5mm x 50mm(x2)
B02375506Z BARRA PRE-DOBLADA EN PEEK Ø5.5mm x 60mm(x2)
B02375507Z BARRA PRE-DOBLADA EN PEEK Ø5.5mm x 70 mm(x2)
B02375508Z BARRA PRE-DOBLADA EN PEEK Ø5.5mm x 80mm(x2)
B02375509Z BARRA PRE-DOBLADA EN PEEK Ø5.5mm x 90mm(x2)
B02375510Z BARRA PRE-DOBLADA EN PEEK Ø5.5mm x 100mm(x2)
B02375535Z BARRA PRE-DOBLADA EN PEEK Ø5.5mm x 35mm(x2)
B02394525 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø4.5mmx25mm
B02394525S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø4.5mmx25mm
B02394530 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø4.5mmx30mm
B02394530S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø4.5mmx30mm
B02394535 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø4.5mmx35mm
B02394535S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø4.5mmx35mm
B02394540 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø4.5mmx40mm
B02394540S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø4.5mmx40mm
B02394545 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø4.5mmx45mm
B02394545S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø4.5mmx45mm

B02394550 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 4.5mmx50mm
B02394550S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 4.5mmx50mm
B02394555 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 4.5mmx55mm
B02394555S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 4.5mmx55mm
B02394560 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 4.5mmx60mm
B02394560S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 4.5mmx60mm
B02395525 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 5.5mmx25mm
B02395525S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 5.5mmx25mm
B02395530 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 5.5mmx30mm
B02395530S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 5.5mmx30mm
B02395535 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 5.5mmx35mm
B02395535S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 5.5mmx35mm
B02395540 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 5.5mmx40mm
B02395540S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 5.5mmx40mm
B02395545 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 5.5mmx45mm
B02395545S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 5.5mmx45mm
B02395550 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 5.5mmx50mm
B02395550S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 5.5mm x50mm
B02395555 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 5.5mmx55mm
B02395555S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 5.5mmx55mm
B02395560 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 5.5mmx60mm
B02395560S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 6.5mmx60mm
B02396525 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 6.5mmx25mm
B02396525S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 6.5mmx25mm
B02396530 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 6.5mmx30mm
B02396530S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 6.5mmx30mm
B02396535 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 6.5mmx35mm
B02396535S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø 6.5mmx35mm

B02396540 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 40 mm
B02396540S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 40 mm
B02396545 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 45 mm
B02396545S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 45 mm
B02396550 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 50 mm
B02396550S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 50 mm
B02396540S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 40 mm
B02396545S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 45 mm
B02396550S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 50 mm
B02396555 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 55 mm
B02396555S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 55 mm
B02396560 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 60 mm
B02396560S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 60 mm
B02397525 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 25 mm
B02397525S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 25 mm
B02397530 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 30 mm
B02397530S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 30 mm
B02397535 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 35 mm
B02397535S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 35 mm
B02397540 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 40 mm
B02397540S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 40 mm
B02397545 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 45 mm
B02397545S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 45 mm
B02397550 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 50 mm
B02397550S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 50 mm
B02397555 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 55 mm
B02397555S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 55 mm
B02397560 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 60 mm
B02397560S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 60 mm

B02414525 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA
B02414525S TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA
B02414530 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA
B02414530S TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA
B02414535 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA
B02414535S TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA
B02414540 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA
B02414540S TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA
B02414545 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA
B02414545S TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA
B02414550 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA
B02414550S TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA
B02414555 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA
B02414555S TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA
B02414560 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA
B02414560S TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA
B02415025 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-
CÓNICO
B02415025S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-
CÓNICO
B02415030 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-
CÓNICO
B02415030S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-
CÓNICO
B02415035 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-
CÓNICO
B02415040 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 40 mm CON DOBLE
B02415040S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-
CÓNICO
B02415045 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-
CÓNICO
B02415045S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-
CÓNICO

B02415050 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02415050S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02415055 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02415055S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02415060 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02415060S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02415525 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02415525S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02415530 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02415530S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02415535 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02415535S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02415540 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02415540S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02415545 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02415545S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02415550 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02415550S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02415555 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

CÓNICO

B02415555S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02415560 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02415560S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02416525 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02416525S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02416530 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02416530S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02416535 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02416535S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02416540 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02416540S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02416545 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02416545S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02416550 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02416550S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02416555 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02416555S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02416560 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02416560S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02417525 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02417525S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02417530 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02417530S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02417535 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02417535S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02417540 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02417540S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02417545 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02417545S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02417550 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02417550S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02417555 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02417555S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02417560 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02417560S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02418525 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02418525S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02418530 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 33 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02418530S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02418535 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02418535S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02418540 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02418540S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02418545 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02418545S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02418550 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02418550S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02418555 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02418555S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02418560 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02418560S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA-CANULADO-CÓNICO

B02514525 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA

B02514530 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA

B02514535 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA

B02514540 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA

B02514545 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA

B02514550 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA

B02514555 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA

B02514560 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA
B02515025 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA
B02515030 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA
B02515035 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA
B02515040 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA
B02515045 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA
B02515050 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA
B02515055 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA
B02515060 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA
B02515525 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA
B02515530 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA
B02515535 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA
B02515540 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA
B02515545 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA
B02515550 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA
B02515555 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA
B02515560 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA
B02516525 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA
B02516530 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA
B02516535 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA
B02516540 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA
B02516545 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA
B02516550 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA
B02516555 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA
B02516560 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA
B02517525 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA
B02517530 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA
B02517535 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA

B02517540 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA
B02517545 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA
B02517550 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA
B02517555 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA
B02517560 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA
B02518525 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA
B02518530 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA
B02518535 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA
B02518540 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA
B02518545 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA
B02518550 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA
B02518555 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA
B02518560 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA
B06020455Z CONECTOR 60°. CORTO PARA BARRA 5.5 mm (x2)
MS025S DOMINO PARALELO ABIERTO/CERRADO
MS026S DOMINO PARALELO CERRADO
A01100010 MANGO CON LIMITADOR DE PAR
A01100251 CAJA PARA INSTRUMENTAL PASS
A01100255 TARJETA DE MEDICION
A01100500 CAJA CON INSTRUMENTAL PASS PARA ESCOLIOSIS
A01110010 DESTORNILLADOR HEXAGONAL HUECO DE 10 mm PASSMED
A01110020 PIEZA DE ROMPEDOR DE PUNTA CUADRADA
A01110030 PIEZA DE TORNILLO SIN FIN
A01110040 PIEZA DE PUNZON CUADRADO
A01110050 ESPÁTULA RECTA
A01110060 ESPÁTULA CURVA
A01110070 SONDA ESPATULADA
A01110080 SONDA PEDICULAR
A01110100 PUNTA DE DESTORNILLADOR PEDICULAR

A01110110 PUNTA DE DESTORNILLADOR PEDICULAR

A01110150 DESTORNILLADOR PEDICULAR PASSMED PARA EXTRACCIÓN

A01114500 MACHO PARA TORNILLO Ø 4.5 mm

A01115500 MACHO PARA TORNILLO Ø 5.5 mm

A01116500 MACHO PARA TORNILLO Ø 6.5 mm

A01117200 MACHO PARA TORNILLO Ø 7.2 mm

A01120010 PUNTA DE INSTRUMENTO DE DESROTACIÓN 0°

A01120020 PIEZA EMPUJADORA DE BARRAS

A01120610 DISTRACTOR con DESPLAZAMIENTO PARALELO

A01120620 COMPRESOR con DESPLAZAMIENTO PARALELO

A01130010 PUNTA DE DESTORNILLADOR HEXAGONAL DE 3.5 mm

A01130020 PORTA-TUERCAS Y ROMPEDOR

A01130200 EJE CONDUCTOR DE FUERZA para AJUSTE FINAL

A01130250 PUNTA DE DESTORNILLADOR T20

A01160000 DESTORNILLADOR HEXAGONAL HUECO DE 8 mm PARA CONEXIÓN TRANSVERSAL

A01160010 PUNTA DE LLAVE PARA TUERCA HEXAGONAL HUECA DE 8 mm

A01170601 HIERRO DOBLADO, DERECHO

A01170602 HIERRO DOBLADO, IZQUIERDO

A02100001 MANGO DERECHO CON TRINQUETE

A02100002 MANGO EN T CON TRINQUETE

A02100003 BARRA MALEABLE, LONGITUD 250 mm

A02100004 BARRA MALEABLE, LONGITUD 350 mm

A02100005 MANGO OVALADO CON TRIQUETE

A02100008 BARRA MALEABLE, LONGITUD 450 mm

A02100010 GUÍA FLEXIBLE

A02100015 ORIENTADOR

A02100020 ROMPEDOR DE EXTENSIÓN ROSCADA

A02100251 BANDEJA COMPLETA VACÍA, PARA IMPLANTES E INSTRUMENTAL PASS 2

DEGENERATIVO

- A02100500 CAJA DE ALMACENAMIENTO DE IMPLANTES E INSTRUMENTAL DE PASS 2 DEGENERATIVO
- A02101251 BANDEJA COMPLETA LLENA PARA IMPLANTES E INSTRUMENTAL PASS 2 DEGENERATIVOS
- A02110010 PUNZÓN CUADRADO
- A02110015 PUNZÓN CUADRADO LUMBAR CON TOPE FINAL
- A02110020 ESCARIADOR DE PUNZÓN CUADRADO
- A02110030 ESPÁTULA TIPO LENKE
- A02110040 PERNO Ø2 mm x 80 mm
- A02110050 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD
- A02110100 PUNTA DE DESTORNILLADOR PEDICULAR
- A02110150 DESTORNILLADOR DE ABLACIÓN PASS 2
- A02114520 MACHO CANULADO PARA TORNILLO CON DOBLE TUERCA Ø 4.5 mm
- A02114530 MACHO CANULADO CÓNICO PARA TORNILLO Ø 4.5 mm
- A02115010 MACHO CANULADO PARA TORNILLO Ø 5 mm
- A02115020 MACHO PARA TORNILLO CON DOBLE TUERCA, CANULADO, CÓNICO Ø 5 mm
- A02115030 MACHO CANULADO CÓNICO PARA TORNILLO Ø 5.0 mm
- A02115510 MACHO CANULADO PARA TORNILLO Ø 5.5 mm
- A02115520 MACHO PARA TORNILLO CON DOBLE TUERCA, CANULADO, CÓNICO Ø 5.5 mm
- A02115530 MACHO CANULADO CÓNICO PARA TORNILLO Ø 5.5 mm
- A02116510 MACHO CANULADO PARA TORNILLO Ø 6.5 mm
- A02116520 MACHO PARA TORNILLO CON DOBLE TUERCA, CANULADO, CÓNICO Ø 6.5 mm
- A02116530 MACHO CANULADO CÓNICO PARA TORNILLO Ø 6.5 mm
- A02117500 MACHO PARA TORNILLO Ø 7.5 mm
- A02117510 MACHO CANULADO PARA TORNILLO Ø 7.5 mm
- A02117520 MACHO PARA TORNILLO CON DOBLE TUERCA, CANULADO, CÓNICO Ø 7.5 mm
- A02117530 MACHO CANULADO CÓNICO PARA TORNILLO Ø 7.5 mm
- A02118520 MACHO PARA TORNILLO CON DOBLE TUERCA, CANULADO, CÓNICO Ø 8.5 mm
- A02118530 MACHO CANULADO CÓNICO PARA TORNILLO Ø 8.5 mm

A02120000 PORTA-BARRA
A02120002 INSTRUMENTO PARA DESROTACIÓN
A02120020 IMPULSOR DE BARRA
A02120030 CURVADOR PLANO FRONTAL, DERECHA
A02120035 CURVADOR PLANO FRONTAL, IZQUIERDA
A02120100 DOBLADOR
A02120120 SET DE MORDAZAS PARA DISTRACTOR Y COMPRESOR
A02120130 SET DE MORDAZAS BARRA CONECTORA PARA DISTRACTOR/COMPRESOR
A02120200 COMPRESOR
A02120250 COMPRESOR
A02120255 SET DE MORDAZAS PARA COMPRESOR A02120250
A02120300 DISTRACTOR
A02120350 DISTRACTOR
A02120355 SET DE MORDAZAS PARA DISTRACTOR A02120350
A02120375 SET DE MORDAZAS EN L PARA DISTRACTOR A02120350
A02130100 PORTA TUERCA
A02130150 MANGO DE POSICIONAMIENTO
A02130155 LLAVE DE TUERCAS PARA MANGO DE POSICIONAMIENTO
A02130160 LLAVE PARA TUERCAS
A02130170 PUNTA DE LLAVE PARA TUERCAS
A02130200 PUNTA DE LLAVE PARA TUERCAS PARA APRIETE FINAL
A02130250 LLAVE PARA TUERCAS
A02130300 CONTRA TORSIÓN
A02130310 CONTRA TORSIÓN MONO HORQUILLA
A02130320 CONTRA TORSIÓN SOBRE TORNILLO
A02150010 PORTA PLACA SACRA
A02150020 BARRENA PARA TORNILLO SACRO
A02150030 PORTA TORNILLO SACRO PARA DESTORNILLADOR T20

A02200010 GUÍA FLEXIBLE

A02200020 PORTA GANCHO PARA LYSE ISTHMIQUE

A02200030 CONTRA TORSIÓN PARA SISTEMA DE LYSE ISTHMIQUE

A02200035 LEGRA PARA GANCHO LAMINAR

A02200050 PORTA CONECTOR ABIERTO

A02200055 SOPORTE PARA CONECTORES ABIERTOS

A02200060 INSERTOR de ANILLO para CONECTOR ABIERTO

A02200255 TARJETA DE MEDICIÓN PARA PASS LP

A02200260 CUBO NO TÁCTIL

A02200265 RACK PARA TUERCAS

A02200270 RACK PARA GUÍAS FLEXIBLES

A02200510 BANDEJA N° 1 PARA INSTRUMENTAL PASS LP

A02200515 BANDEJA COMPLETA N° 1 PARA INSTRUMENTAL PASS LP

A02200520 BANDEJA N° 2 PARA INSTRUMENTAL PASS LP

A02200525 BANDEJA COMPLETA N° 2 PARA INSTRUMENTAL PASS LP

A02200530 BANDEJA PARA IMPLANTES PASS LP

A02200543 MÓDULO DE TORNILLOS 4.5 PARA BANDEJA DE IMPLANTES PASS LP

A02200544 MÓDULO DE TORNILLOS 5.5 PARA BANDEJA DE IMPLANTES PASS LP

A02200545 MÓDULO DE TORNILLOS 6.5 PARA BANDEJA DE IMPLANTES PASS LP

A02200546 MÓDULO DE TORNILLOS 7.5 PARA BANDEJA DE IMPLANTES PASS LP

A02200547 MÓDULO DE TORNILLOS OFFSET PARA BANDEJA DE IMPLANTES PASS LP

A02200548 MÓDULO DE TORNILLOS VARIOS PARA BANDEJA DE IMPLANTES PASS LP

A02200549 MÓDULO DE CONECTORES PARA BANDEJA DE IMPLANTES PASS LP

A02200550 MÓDULO SACRO PARA BANDEJA DE IMPLANTES PASS LP

A02200551 MÓDULO BARRA-PLACAS PARA BANDEJA DE IMPLANTES PASS LP

A02200552 MÓDULO DE GANCHO PARA BANDEJA DE IMPLANTES PASS LP

A02200555 MÓDULO VARIOS PARA BANDEJA DE IMPLANTES PASS LP

A02200556 MÓDULO DE CONECTORES ESPECIALES PARA BANDEJA DE IMPLANTES PASS LP

A02200557 MÓDULO DE FIJACIÓN ILÍACA PARA BANDEJA DE IMPLANTES PASS LP

A02200558 MÓDULO SACRO ILÍACO PARA BANDEJA DE IMPLANTES PASS LP
A02200559 CUBIERTA GRIS PARA MÓDULO DE IMPLANTE
A02200560 BANDEJA STANDARD PARAGON N° 1. ALTURA: 8 cm
A02200590 BANDEJA STANDARD PARAGON N° 2. ALTURA: 12 cm
A02200610 INSTRUMENTAL PASS DEGEN - BANDEJA 1
A02200620 INSTRUMENTAL PASS DEGEN - BANDEJA 2
A02200630 INSTRUMENTAL PASS DEGEN - BANDEJA 3
A02210100 PUNTA DE DESTORNILLADOR PEDICULAR
A02210110 PUNTA DE DESTORNILLADOR PEDICULAR para PORTABROCA ¼"
A02210120 DESTORNILLADOR PEDICULAR SIMPLE
A02210130 PUNTA DE DESTORNILLADOR PARA TORNILLO PEDICULAR DE EXTENSIÓN REDUCIDA
A02210140 PUNTA DE DESTORNILLADOR CANULADO
A02210150 DESTORNILLADOR PEDICULAR PARA EXTRACCIÓN
A02214500 MACHO PARA TORNILLO Ø 4.5 mm
A02215500 MACHO PARA TORNILLO Ø 5.5 mm
A02216500 MACHO PARA TORNILLO Ø 6.5 mm
A02217500 MACHO PARA TORNILLO Ø 7.5 mm
A02218500 MACHO PARA TORNILLO Ø 8.5 mm
A02219500 MACHO PARA TORNILLO Ø 9.5 mm
A02220040 PINZA CORTA BARRA
A02220050 CORTADOR DE BARRA PARA MESA
A02220601 CURVADOR PARA BARRA Ø 5.5 mm, DERECHO
A02220602 CURVADOR PARA BARRA Ø 5.5 mm, IZQUIERDO
A02220610 MEDIDOR DE BARRA PRE-DOBLADA
A02230010 PORTA TUERCA Y ROMPEDOR DE EXTENSIÓN ROSCADA
A02230015 ROMPEDOR CON EXTENSIÓN ROSCADA RÁPIDA Y PORTA
TUERCA
A02230020 PUNTA DE DESTORNILLADOR T 30

A02230030 CONTRA TORSIÓN

A02230040 CONTRA TORSIÓN PARA BARRA-PLACA

A02230050 SPEED DRIVER

A02230080 SPEED DRIVER CON MANGO EN T

A02230110 PORTA CONEXIÓN ILIACA

A02230140 PIEZA DE MANIJA DE POSICIONAMIENTO

A02230150 MANIJA DE POSICIONAMIENTO

A02230160 PUNTA DE LLAVE PARA TUERCAS

A02230250 PUNTA de LLAVE para TUERCAS e DESMONTAJE

A02230300 INSTRUMENTO DE DESROTACIÓN

A02240010 LEGRA PEDICULAR

A02240020 LEGRA LAMINAR Y TRANSVERSAL

A02240030 COMPRESOR PARA GANCHO EN GARRA

A02240040 PORTA GANCHO MONOAXIAL PASS LP

A02240040 PORTA GANCHO MONOAXIAL PASS LP

A02240100 PINZA PORTA CONTRA-GANCHO

A02240150 POSICIONADOR PARA PORTA-GANCHO

A02240200 DESTORNILLADOR PARA CABEZA DE GANCHO

A02240210 DESTORNILLADOR PARA CABEZA DE GANCHO DE ENLACE

A02246100 PORTA-GANCHO LIGAMENTO

A02246110 PORTA GANCHO DE ENLACE

A02250010 PORTA PLACA SACRA

A02310015 PUNZÓN CUADRADO, LARGO

A02314510 MACHO PARA TORNILLO CON DOBLE TUERCA Ø 4.5 mm

A02315510 MACHO PARA TORNILLO CON DOBLE TUERCA Ø 5.5 mm

A02316510 MACHO PARA TORNILLO CON DOBLE TUERCA Ø 6.5 mm

A02317510 MACHO PARA TORNILLO CON DOBLE TUERCA Ø 7.5 mm

A02318510 MACHO PARA TORNILLO CON DOBLE TUERCA Ø 8.5 mm

A02319510 MACHO PARA TORNILLO CON DOBLE TUERCA Ø 9.5 mm
A02320060 MEDIDOR PARA MONTAJE DE BARRA CONECTORA
A02320110 DOBLADOR PARA BARRA CONECTORA
A02330170 LLAVE PARA TUERCAS, LARGA
A02330310 CONTRA-TORSIÓN PASS DEGEN
MS202 DESTORNILLADOR HEXAGONAL HUECO de 6mm
MS203 DESTORNILLADOR HEXAGONAL DE 3.5 mm
MS204 OBTURADOR
MS205 IMPACTADOR
MS206 DISTRACTOR PARA PLACAS
MS207 INSTRUMENTO DE COMPRESIÓN PARA PLACAS
MS208 DOBLADOR
MS209 JUEGO DE PLANTILLAS DE PERFORACIÓN
MS210 BARRENA
MS211 DESTORNILLADOR HEXAGONAL HUECO de 10mm
MS212 LLAVE PARA TUERCAS PARA ESPONDILOSIS
MS213 DESTORNILLADOR TORX 20
MS214 MANGO DE SUJECCIÓN
MS215 HORQUILLA
MS216 INSTRUMENTO PARA DESROTACIÓN
MS218 ESCARIADOR CON PUNTA CUADRADA
MS219 SONDA PEDICULAR
MS220 PINZA PORTA BARRAS
MS221 PUNZÓN
MS222 DISTRACTOR PARA BARRA
MS223 COMPRESOR PARA BARRA
MS224 MANGO UNIVERSAL PASS
MS227 LIBERADOR DE CONECTOR
MS237 MACHO PARA TORNILLO Ø 4.5

MS238 MACHO PARA TORNILLO Ø 5.5
MS239 MACHO PARA TORNILLO Ø 6.5
MS240 MACHO PARA TORNILLO Ø 7.2
MS241 ESPÁTULA DERECHA
MS242 ESPÁTULA CURVA
MS250 BANDEJA COMPLETA PARA IMPLANTES
MS251 BANDEJA COMPLETA PARA INSTRUMENTAL
MS252 BANDEJA COMPLETA PARA IMPLANTES
MS255 BANDEJA COMPLETA PARA INSTRUMENTAL
MS500 BANDEJA CON INSTRUMENTAL para ESCOLIOSIS
MS501 BANDEJA CON INSTRUMENTAL para ESCOLIOSIS
MS502 PORTA GANCHO POSICIONADOR
MS503 PINZA PORTA GANCHO
MS504 RASPADOR PEDICULAR
MS505 RASPADOR LAMINAR Y TRANSVERSAL
MS506 SONDA ÓSEA
MS507 INSTRUMENTO DE COMPRESION PARA GANCHO EN GARRA
MS508 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD
MS509 PLANTILLA PARA BARRA L = 350 MM
MS510 LLAVE PARA TUERCAS FLEXIBLE
MS511 BARRA DE CONTRATENCIÓN
MS512 POSICIONADOR HEXAGONAL PARA GANCHO
MS513 LLAVE PLANA PARA TUERCA DE GANCHO EN GARRA
MS514 TUBO DE GUÍA FLEXIBLE
MS515 LLAVE DE TRINQUETE
MS524 MANGO PARA GUÍA DE PLANTILLA DE PERFORACIÓN SACRA
MS525 GUÍA DE PERFORACIÓN PARA PLACAS SACRAS
MS64101 PUNTA HEXAGONAL DE 8 mm PARA CONEXION TRANSVERSAL

MS64102 ESTILETE HEXAGONAL DE 2,5 mm PARA CONEXION TRANSVERSAL
A00109001 CUBIERTA BANDEJA INSTRUMENTAL
A02300001 MANGO DERECHO PARA PUNTA
A02300002 MANGO EN T PARA PUNTA
A02300005 MANGO OVALADO PARA PUNTA
A02300210 BANDEJA 1 PARA PASS LP 2.0 PREPARACION DEL OBJETIVO
A02300220 BANDEJA 2 PARA PASS LP 2.0 MANGOS Y PUNTAS
A02300230 BANDEJA 3 PARA PASS LP 2.0 INSERCION DE BARRAS
A02300240 BANDEJA 4 PARA PASS LP 2.0 COMPRESION/DISTRACCION
A02300250 BANDEJA 5 PARA PASS LP 2.0 CURVADORES E INSTRUMENTAL PARA SACRO
A02300260 BANDEJA 6 PARA PASS LP 2.0 INSTRUMENTAL PARA GANCHOS Y DESROTACION
A02300270 BANDEJA 7 PARA PASS LP 2.0 BANDEJA AUXILIAR
A02300280 CUBIERTA PASS LP 2.0
A02300290 CARPETA DE SILICONA AZUL PARA BANDEJA PASS LP 2.0
A02300300 SEPARADOR LARGO PARA BANDEJA PASS LP 2.0
A02300310 SEPARADOR CORTO PARA BANDEJA PASS LP 2.0
A02310000 SONDA PEDICULAR RIGIDA
A02310005 SONDA PEDICULAR FLEXIBLE
A02310010 PUNZON CUADRADO
A02310020 ESCARIADOR CON PUNTA CUADRADA
A02310030 ESPATULA TIPO LENKE
A02310040 ESPATULA TORACICA ALTA
A02310050 ESPATULA RECTA
A02310060 ESPATULA CURVA
A02310070 ESPATULA ILIACA RECTA
A02314500 MACHO PARA TORNILLO 4.5 MM
A02315500 MACHO PARA TORNILLO 5.5 MM
A02316500 MACHO PARA TORNILLO 6.5 MM
A02317500 MACHO PARA TORNILLO 7.5 MM

A02318500 MACHO PARA TORNILLO 8.5 MM
A02319500 MACHO PARA TORNILLO 9.5 MM
A02320000 PORTA BARRA
A02320000 DESROTADOR
A02320020 PULSADOR DE BARRA
A02320050 BARRA DE CONTRATENSION
A02320100 DOBLADOR
A02320200 COMPRESOR SIMPLE
A02320250 COMPRESOR DOBLE
A02320300 DISTRACTOR SIMPLE
A02320350 DISTRACTOR DOBLE
A023255501 CURVADOR PLANO SAGITAL PARA BARRA 5.5 MM DERECHO
A023255502 CURVADOR PLANO SAGITAL PARA BARRA 5.5 MM IZQUIERDO
A023255511 CURVADOR PLANO FRONTAL PARA BARRA 5.5 MM DERECHO
A023255512 CURVADOR PLANO FRONTAL PARA BARRA 5.5 MM IZQUIERDO
A02326001 CURVADOR PLANO SAGITAL PARA BARRA 6 MM DERECHO
A02326002 CURVADOR PLANO SAGITAL PARA BARRA 6 MM IZQUIERDO
CURVADOR PLANO FRONTAL PARA BARRA 6 MM DERECHO
A02330150 MANGO DE POSICIONAMIENTO
A02330160 LLAVE PARA TUERCAS
A02330300 INSTRUMENTO DE DESROTACION
A02330320 CONTRA TORSION SOBRE TORNILLO
A02336030 CONTRA TORSION SOBRE BARRA
A02340010 LEGRA PEDICULAR
A02340020 LEGRA LAMINAR Y TRANSVERSAL
A02340100 PORTA GANCHO PEDICULAR
A02340110 PORTA GANCHO TRANSVERSAL
A02350010 PORTA PLACA SACRA

Período de vida útil: 5 años del implante estéril

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Forma de presentación: unitario

Método de esterilización: Radiación Gamma

Nombre del fabricante: MEDICREA INTERNACIONAL SA.

Lugar/es de elaboración: 5389 route de Strasbourg-vancia, 69140, Rillieux -la-Pape, Francia.

Expediente N° 1-47-3110-2876-15-0

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2017.12.05 09:57:03 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Roberto Luis Lede
SubAdministrador
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CURT
3071517564
Date: 2017.12.05 20:57:04 -0300

PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO

Nombre del fabricante MEDICREA INTERNATIONAL SA

Dirección: 5389 route de Strasbourg - Vancia - 69140 Rillieux-la-Pape - Francia

Nombre del Importador: IPMAG SA

Dirección Sanchez de Bustamante 485 C1173ABG. CABA. Argentina

Teléfono/ Fax: (54-11) 4860-5700

E-mail: info@ipmagna.com

Implantes ortopédicos estériles y no estériles PASS LP e instrumental asociado

MODELO XXX

MEDICREA

Indicaciones de uso: la inmovilización y estabilización de segmentos de columna en pacientes cuyo crecimiento óseo ha concluido. Estos sistemas han sido diseñados para facilitar la fusión en el tratamiento de las s deformaciones o inestabilidades agudas y crónicas de la columna torácica, lumbar o sacra

Almacenamiento/manipulación:

Los componentes de deben almacenarse en un ambiente limpio y seco. A temperatura ambiente

Producto médico de un solo uso

Producto médico estéril

Directora Técnica: Farmacéutica María José Gallego - MN 11259

AUTORIZADO POR LA ANMAT: PM - 1029-66

Condiciones de venta: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
IP-2017-28808273-APN-DNPM#ANMAT

1. Infección localizada en la zona operatona
2. Signos de inflamación local
3. Fiebre o leucocitosis
4. Obesidad patológica
5. Embarazo
6. Enfermedad mental
7. Cualquier otra condición médica o quirúrgica que comprometa el éxito de una cirugía instrumentada, como la presencia de tumores malignos o anomalías congénitas graves, un índice elevado de sedimentación que no encuentre explicación en otras enfermedades, una leucocitosis o cierta tendencia a la leucopenia.
8. Enfermedad de las articulaciones de evolución rápida, absorción ósea, osteopenia y/o osteoporosis. La osteoporosis es una contraindicación relativa ya que esta condición médica puede limitar el grado de corrección previsto y la estabilidad de la fijación mecánica.
9. Alergia o intolerancia sospechada o confirmada a los metales
10. Todos los casos que no requieran injertos o consolidación óseos
11. Malformación o fracturas de las vértebras
12. Todos los casos que exijan la combinación de metales diferentes
13. Todos los pacientes que tengan una cobertura tisular insuficiente en la zona operada
14. Todos los casos no descritos en las indicaciones
15. Todos aquellos pacientes que no se atengan las instrucciones postoperatorias
16. Todos aquellos pacientes en los que el uso del implante pueda interferir con sus estructuras anatómicas o funcionamiento fisiológico.

Las contraindicaciones de estos dispositivos son similares a las de otras instrumentaciones raquídeas.

Este sistema no se ha diseñado, previsto ni vendido para un uso diferente al indicado.

Efectos potenciales no deseados:

Además de los riesgos asociados a la cirugía raquídea sin instrumentación, el uso de la instrumentación puede producir, entre otros, los efectos negativos:

1. Desmontaje, deformación, movilización, deslizamiento o rotura de uno de los componentes o de todos ellos.
2. Dolor provocado por el procedimiento quirúrgico, la fractura, la deformación y/o migración de un implante.
3. Fractura del pedículo durante la colocación de un tornillo pedicular.
4. Fractura de vértebras.
5. Reacción alérgica a los materiales de los implantes y metalosis.
6. Complicaciones cutáneas respecto a los componentes en los lugares con cobertura tisular insuficiente con dolor y sensaciones anómalas debidas al volumen del material.
7. Bursitis.
8. Pérdida de corrección, de reducción del raquis, pérdida parcial o total de las correcciones realizadas en el procedimiento quirúrgico.
9. Infección superficial o profunda con respuesta inflamatoria.
10. Pseudoartrosis.
11. Lesión neurológica o pérdida de la función neurológica debidas a diferentes traumatismos quirúrgicos.
12. Pérdida de líquido cerebro-espinal.
13. Problemas gastrointestinales, urológicos y/o del sistema reproductor entre los que se incluyen la esterilidad y la impotencia.
14. Pérdida excesiva de sangre durante la intervención y/o hematomas.
15. Interrupción del crecimiento en el nivel de los segmentos fusionados del raquis.
16. Complicaciones de la circulación periférica (trombosis) y/o embolia pulmonar.

IF-2017-28808273-APN-DNPM#ANMAT

17. Incapacidad para efectuar las actividades de la vida cotidiana normal.
18. Desgarro dural.
19. Deterioro de los niveles adyacentes al montaje.
20. Fallecimiento.

OBSERVACIÓN: Puede ser necesario realizar una intervención quirúrgica adicional para corregir algunos de estos efectos potenciales no deseados.

Para la inserción de los implantes se emplean instrumentos específicos del dispositivo. Remítase a la técnica quirúrgica y a las instrucciones de uso de los instrumentos. En ningún caso se deberá utilizar una instrumentación diferente, excepto por recomendación específica en otra literatura de MEDICREA® INTERNATIONAL S.A., ya que no se puede garantizar la compatibilidad de los implantes con otras instrumentaciones.

NUNCA SE DEBE REUTILIZAR UN IMPLANTE

El uso consecutivo de un implante implica riesgo de contaminación y pérdida de integridad de sus propiedades mecánicas.

El embalaje y acondicionamiento de cada componente deben estar intactos en el momento de la recepción. Los embalajes incorporan una etiqueta en la que se expone toda la información legal pertinente a este tipo de implantes.

En caso de utilizar un sistema de préstamo o de depósito, será necesario verificar cuidadosamente, antes de su uso, que todos los dispositivos estén completos y que ningún componente presente indicios de daño.

Es necesario retirar todo el material de embalaje de los dispositivos suministrados sin esterilizar antes de proceder a su esterilización en la autoclave.

Antes de cualquier manipulación o de su devolución a MEDICREA® INTERNATIONAL S.A., todos los implantes sin utilizar o instrumentos introducidos previamente en un quirófano deben ser inmediatamente limpiados y esterilizados.

En el caso de que el embalaje y/o acondicionamiento esté dañado, el dispositivo no debe utilizarse y se realizará su devolución a MEDICREA® INTERNATIONAL S.A..

No se necesitan condiciones de almacenamiento especiales.

Una vez que los implantes MEDICREA® INTERNATIONAL S.A. se hayan esterilizado por radiación gamma, se debe comprobar que el punto que se encuentra en el embalaje (prueba de esterilización) sea de color rojo. En caso contrario, no se debe utilizar el implante.

Asimismo, es recomendable verificar la fecha de caducidad para la esterilidad que figura en el embalaje. MEDICREA® INTERNATIONAL S.A. no se hace responsable de los efectos de la utilización de sus implantes después de la fecha de caducidad.

Los implantes cuyo embalaje esté dañado o roto no deberán esterilizarse y habrán de ser remitidos a MEDICREA® INTERNATIONAL S.A..

ATENCIÓN: Nunca se debe esterilizar un implante que ya se ha esterilizado.

Todos los dispositivos implantables, una vez fuera de sus embalajes, e incluidos los que hayan podido ser prestados y/o suministrados previamente, o los que hayan estado en un quirófano con anterioridad, deberán descontaminarse y limpiarse antes de ser esterilizados.

Descontaminación y limpieza

Los procesos de descontaminación y limpieza deberán realizarse manual o mecánicamente, de acuerdo con los métodos autorizados por la unidad de cuidados

IF-2017-28808273-APN-DNPM#ANMAT

correspondiente, la cual habrá de evaluar y validar el material de descontaminación y limpieza.

Para el lavado previo a la esterilización, se utilizará un producto bactericida y antifúngico de espectro amplio. No obstante, antes de emplear cualquier producto de limpieza, se recomienda someterlo a pruebas de oxidación.

No deben utilizarse ni productos de limpieza agresivos, como los ácidos minerales fuertes (sulfúrico, nítrico...), la lejía o el formol, ya que causan daño a los dispositivos, especialmente a los instrumentos, ni productos o instrumentos abrasivos (esponjas o cepillos).

ATENCIÓN: está estrictamente prohibido utilizar sosa cáustica.

Control del dispositivo

Una vez finalizadas la descontaminación y la limpieza, la unidad de cuidados debe realizar un control de los dispositivos. No se utilizará ningún dispositivo que presente indicios de daño o tenga la superficie estropeada.

Esterilización

Tras la descontaminación y la limpieza, los implantes se esterilizarán en el autoclave según el procedimiento interno autorizado de la unidad de cuidados correspondiente, el cual se registrará principalmente por el tipo de equipamiento, del tipo de producto y el número de productos presentes en el autoclave.

Cuando se utilicen recipientes de esterilización con filtro de papel, es recomendable verificar la integridad de los filtros antes de iniciar el procedimiento. Para garantizar un nivel de esterilidad adecuado y prevenir la transmisión de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob, es recomendable respetar los siguientes parámetros:

Método	Ciclo	Temperatura	Duración del tratamiento	Tiempo de secado
Vapor	Vacío previo	134°C	18 minutos	20-30 minutos

El usuario es responsable por la utilización de cualquier otro método y exime a MEDICREA® INTERNATIONAL S.A. de sus propias responsabilidades.

ADVERTENCIAS: la seguridad y la eficacia de los sistemas de tornillo pedicular sólo se han establecido en el caso de columnas con una inestabilidad mecánica significativa o una deformación que requiera una fusión instrumentada. Estas condiciones son: inestabilidad mecánica significativa o deformación de la columna torácica, lumbar o sacra secundaria a espondilolistesis grave (grados 3 y 4) de las vértebras L5-S1, espondilolistesis degenerativa con una indicación clara de discapacidad neurológica, fractura, dislocación, escoliosis, cifosis, tumor de columna y previa fusión sin éxito (pseudoartrosis). Se desconoce la seguridad y la eficacia de estos productos para cualquier otra indicación.

Debido a los materiales que constituyen el producto (dispositivo metálico), es posible que haya interferencias del producto con las herramientas de investigación clínica tales como la IRM (artefacto).

PRECAUCIONES: la implantación de los sistemas de columna de tornillo pedicular sólo debe ser realizada por un cirujano especialista en la columna vertebral con formación específica en la utilización de este sistema de columna de tornillo pedicular, ya que este procedimiento es técnicamente exigente y presenta un riesgo de traumatismo grave para el paciente.

El cirujano debe poseer conocimientos exhaustivos sobre los aspectos médicos y quirúrgicos de los implantes y estar informado de las limitaciones mecánicas y metalúrgicas de los implantes quirúrgicos metálicos. El seguimiento postoperatorio es extremadamente importante. Debe informarse al paciente sobre las limitaciones de los implantes metálicos y sobre la distribución del peso y las tensiones físicas sobre el dispositivo implantado antes de la cicatrización del hueso. Debe advertirse al paciente que

IP-2017-28808273-APN-DNPM#ANMAT

el incumplimiento de las instrucciones postoperatorias puede causar la inutilidad del implante y requerir una intervención posterior para extraer el dispositivo. Los componentes de PASS LP no deben utilizarse a la vez. Asimismo, los sistemas de columna PASS LP no deben utilizarse con componentes de otros sistemas o fabricantes.

Selección de un implante

Es necesario examinar siempre los dispositivos antes de su uso y descartar los que presenten daños o tengan la superficie estropeada.

La elección de un implante que se adapte en forma y tamaño al paciente es esencial para el éxito de la intervención. Los implantes metálicos, una vez colocados, son sometidos repetidamente a tensión, y su resistencia queda limitada por la adaptación de su geometría al tamaño y forma de los huesos humanos. Es muy importante prestar especial atención a los criterios de selección del paciente, la correcta implantación, los cuidados postoperatorios con el fin de minimizar las tensiones a las que están sometidos los implantes.

En caso contrario, la carga al material puede ser excesiva y producir la rotura y/o deformación de los implantes, y eventualmente el aflojamiento del dispositivo antes de que finalice la consolidación ósea, lo que podría provocar daños o forzar la retirada prematura del implante. Por estos motivos:

- Únicamente se utilizarán tornillos pediculares con 4,5 mm de diámetro en el raquis torácico inferior (T12 a T17) y en los pacientes sin problemas de sobrepeso.
- Únicamente se utilizarán tornillos pediculares con 5,5 mm de diámetro en el raquis lumbar superior (L3 a L1).
- Únicamente se utilizarán tornillos pediculares con 6,5 mm de diámetro en el raquis lumbar inferior (L5 y L4).
- Únicamente se utilizarán tornillos pediculares con diámetro igual o mayor que 7,2 mm en el sacro.
- Únicamente se utilizarán tornillos con una longitud de 60 a 100 mm para el ala ilíaca
- Únicamente se utilizarán tornillos pediculares monoaxial con diámetro igual o mayor que 6,5 mm se limitarán a la fijación de las placas sacras sobre el sacrum.

No se han registrado datos suficientes sobre las ventajas de utilizar en pacientes con columna vertebral estable los sistemas de fijación con tornillos pediculares para la consolidación raquídea.

De la misma manera, el empleo de los diferentes ganchos deberá atenerse a las instrucciones de uso presentes en la técnica quirúrgica realizada a tal fin por MEDICREA® INTERNATIONAL S.A. El diseño de cada gancho se corresponde a localizaciones precisas de los implantes en la columna vertebral, que se describe en la técnica quirúrgica. Por consiguiente, la utilización inadecuada en lugares no recomendados por MEDICREA® INTERNATIONAL S.A. queda excluida de la garantía. Por otra parte, MEDICREA® INTERNATIONAL S.A. recomienda usar dos ganchos para una única pinza de anclaje con la que se asegure la máxima estabilidad, puesto que, individualmente, los ganchos no proporcionan la misma garantía de fijación que una pinza (consistente en el ensamblaje de un gancho y su contrario). Por consiguiente, el cirujano será completamente responsable de las consecuencias de la utilización de ganchos por separado.

Advertencia:

Para facilitar la trazabilidad, las barras no deben ser cortadas.

Precauciones del preoperatorio

1. Sólo se seleccionarán los pacientes que respondan a los criterios descritos en las indicaciones.

IF-2017-28808273-APN-DNPM#ANMAT

2. No se seleccionarán los pacientes que respondan a los criterios descritos en las contraindicaciones.
3. Los implantes deben manipularse y almacenarse de manera muy cuidadosa. En ningún caso podrán estar deteriorados o presentar daños en la superficie. Los implantes y los instrumentos almacenados deberán estar protegidos, especialmente de los entornos corrosivos.
4. Se pueden proporcionar instrucciones más detalladas sobre el uso de este sistema previa petición.
5. Dado que se trata de un implante, el cirujano deberá estar familiarizado con el conjunto de los componentes antes de utilizar la instrumentación y deberá manipular personalmente los implantes e instrumentos antes del proceso quirúrgico para verificar su disponibilidad.
6. El cirujano deberá determinar en concreto el tipo de montaje y comprobar la disponibilidad de una gama adecuada.
7. Todas las piezas no asépticas deberán limpiarse o esterilizarse antes de su uso. Deberá disponerse de componentes estériles en caso de que surjan necesidades inesperadas.

Selección de la instrumentación de MEDICREA® INTERNATIONAL S.A.

Para garantizar el éxito de la operación, es crucial realizar una selección adecuada de la instrumentación. Es obligatorio utilizar los instrumentos específicos para los dispositivos de implantación de MEDICREA® INTERNATIONAL S.A. para la intervención.

Precauciones del peroperatorio

1. Para garantizar el éxito de la operación, es crucial realizar una selección adecuada de la instrumentación.
2. Se deberán seguir íntegramente las instrucciones de la técnica quirúrgica de la instrumentación raquídea de MEDICREA® INTERNATIONAL S.A.. La rotura, el deslizamiento o la utilización incorrecta de los instrumentos o implantes podría dañar al paciente o al personal quirúrgico.
3. Todos los dispositivos de fijación interna de MEDICREA® INTERNATIONAL S.A. han sido diseñados para su utilización con sus instrumentos específicos. En ningún caso se deberá utilizar una instrumentación diferente, excepto por recomendación específica en otra literatura de MEDICREA® INTERNATIONAL S.A., ya que no se puede garantizar la compatibilidad de los implantes con otras instrumentaciones.
4. En caso de complicaciones durante la intervención y manipulación de los implantes, hay que comprobar minuciosamente que las superficies del implante no estén defectuosas.
5. **ATENCIÓN:** En todo momento de la intervención, el cirujano habrá de ser extremadamente prudente con la médula espinal y las raíces nerviosas, especialmente durante la implantación de tornillos óseos, que han de tener las dimensiones correctas de longitud y diámetro para no dañar los nervios o provocar hemorragias y/o avulsiones. Toda lesión nerviosa puede provocar una pérdida de la función neurológica.
6. Las barras no deben ser dobladas repetidamente o en exceso, es decir, más allá de lo estrictamente necesario. El clavo ya doblado no puede ser flexionado hacia el lado opuesto.
7. Para facilitar la artrodesis o la consolidación, el material debe ser utilizado junto con un injerto óseo, que idóneamente será un injerto autólogo.

Precauciones del postoperatorio

Las instrucciones y advertencias del postoperatorio proporcionadas por el médico y el respeto de las mismas por el paciente tienen una importancia vital.

1. Se deberán proporcionar al paciente instrucciones detalladas sobre el uso y las limitaciones del dispositivo. El cirujano ha de informar a su paciente sobre la limitación de

IF-2017-28808273-APN-DNPM#ANMAT

las cargas durante la rehabilitación postoperatorio, que pueden producir la deformación, aflojamiento o rotura del dispositivo temporal de fijación interna.

2. Con el objetivo de posibilitar al máximo el éxito de la cirugía, el paciente deberá estar informado de los riesgos para que pueda limitar y restringir sus actividades físicas, en particular los movimientos de levantamiento y torsión, así como su participación en actividades deportivas. Se aconsejará al paciente que no fume ni consuma alcohol de manera excesiva durante el proceso de consolidación del injerto óseo.

3. La ausencia de consolidación ósea tendrá como consecuencia esfuerzos excesivos y repetidos sobre los implantes de la fijación interna. Debido al mecanismo de fatiga, estos esfuerzos podrían provocar finalmente la deformación, desensamblaje o ruptura del dispositivo. Es importante inmovilizar la zona de consolidación y controlar la presencia de consolidación ósea mediante exámenes radiológicos. Si persiste la ausencia de consolidación o si los componentes se aflojan, deforman y/o rompen, se deberá revisar y/o retirar inmediatamente el dispositivo para evitar una lesión grave.

4. No es necesario el uso sistemático de anclajes rígidos externos. El cirujano deberá decidir su utilización en función de diversos criterios relativos al paciente (edad, peso, actividad física, calidad ósea...).

5. Los dispositivos de fijación interna MEDICREA® INTERNATIONAL S.A. han sido diseñados para estabilizar la zona de la intervención durante el proceso normal de consolidación ósea. Una vez que aparece la consolidación, el dispositivo ya no tiene utilidad funcional. Una vez consolidada la materia ósea, el cirujano podrá decidir proceder a la extracción del dispositivo implantado.

6. Los implantes recuperados por extracción deberán tratarse de manera que se impida su reutilización en otro procedimiento quirúrgico.

Si requiere más información acerca de este dispositivo o desea solicitar una técnica quirúrgica, póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente de MEDICREA® INTERNATIONAL S.A. o con su distribuidor.

Los profesionales de la salud (por ejemplo, los clientes o usuarios de este sistema) que quieran presentar una reclamación o no estén satisfechos con respecto a la calidad del producto, identificación, durabilidad, fiabilidad, seguridad, eficacia y/o rendimiento, deberán informar de ello a su distribuidor o a MEDICREA® INTERNATIONAL S.A. Asimismo, si uno de los componentes implantados funciona de manera incorrecta (es decir, no cumple con alguno de los usos especificados o no funciona como está previsto) o si se sospecha un funcionamiento incorrecto, el distribuidor o MEDICREA® INTERNATIONAL S.A. deberán ser informados inmediatamente. En caso de que el funcionamiento incorrecto de un producto de MEDICREA® INTERNATIONAL S.A. pudiera haber provocado o contribuido al fallecimiento o a una lesión grave de un paciente, el distribuidor o MEDICREA® INTERNATIONAL S.A. deberán ser informados cuanto antes por teléfono, FAX o correo postal. Para cualquier reclamación, indique el nombre y la referencia, así como el número de lote, del o de los componentes, su nombre y dirección y la naturaleza de la reclamación. Asimismo, especifique si se solicita un informe escrito al distribuidor o a MEDICREA® INTERNATIONAL S.A.

Los implantes de osteosíntesis espinal MEDICREA® INTERNATIONAL S.A. han sido concebidos como ayuda en la corrección y estabilización quirúrgicas del raquis a nivel torácico, lumbar y sacro únicamente, y nunca a nivel cervical. Mediante estos implantes se pretende estabilizar el raquis durante el desarrollo normal de una consolidación ósea sólida con duración estimada de 18 meses.

IF-2017-28808273-APN-DNPM#ANMAT

Las indicaciones específicas de los implantes están detalladas en la sección «INDICACIONES, CONTRAINDICACIONES Y EFECTOS POTENCIALES NO DESEADOS».

Se ha demostrado que estos implantes constituyen una ayuda considerable para los médicos en el tratamiento de las patologías especificadas a continuación. Esta fijación interna no presenta las propiedades de un hueso vivo, que en condiciones normales se repara solo, es flexible y en ocasiones se rompe y/o degrada. La anatomía del cuerpo humano limita la dimensión de todos los dispositivos artificiales de consolidación utilizados en cirugía. Esta limitación de la geometría incrementa las posibilidades de complicaciones mecánicas, como el aflojamiento del ensamblaje, deformación o la rotura del dispositivo. Cualquier complicación puede requerir una operación quirúrgica suplementaria para retirar el dispositivo o implantar otro eventualmente. Como consecuencia, es muy importante que se sigan escrupulosamente las instrucciones postoperatorias del médico. Limite sus actividades a las recomendadas por su cirujano. Utilice, bajo recomendación de su médico, aparatos de inmovilización u otros dispositivos que soporten parcial o totalmente su peso corporal. Si se atiende a estas instrucciones, aumentarán las posibilidades de conseguir el resultado previsto y se reducirá el riesgo de lesión y/o de intervención quirúrgica adicional.

El retiro y manipulación de los implantes quirúrgicos habrán de realizarse de conformidad con las recomendaciones de una de las normativas siguientes: FD S94-030 «Implantes quirúrgicos – Guía para la retirada, manipulación y análisis de los implantes quirúrgicos» o ISO 12891-1 «Retirada y análisis de los implantes quirúrgicos. Parte 1: retirada y manipulación».

La eliminación de los dispositivos médicos retirados ha de cumplir la legislación aplicable en el país de su utilización. En Francia, se procederá a la eliminación de conformidad con el decreto n°97-1048 de 6 de noviembre de 1997, relativo a la eliminación de los residuos de actividades sanitarias con riesgo infeccioso y asimilados y de los componentes anatómicos.

No existen disposiciones particulares para la eliminación de dispositivos médicos no utilizados.

La responsabilidad del fabricante se limita exclusivamente a las aplicaciones y utilizaciones mencionadas en estas instrucciones.

IF-2017-28808273-APN-DNPM#ANMAT

PROYECTO DE ROTULO

Nombre del fabricante MEDICREA INTERNATIONAL SA

Dirección: 14 5389 route de Strasbourg - Vancia - 69140 Rillieux-la-Pape - Francia

Nombre del Importador: IPMAG SA

Dirección Sanchez de Bustamante 485 C1173ABG. CABA. Argentina

Teléfono/ Fax: (54-11) 4860-5700

E-mail: info@ipmagna.com

Implantes ortopédicos estériles PASS LP

MODELO XXX

MEDICREA

Fecha de fabricación

Vencimiento

LOTE

Almacenamiento/manipulación:

Los componentes de deben almacenarse en un ambiente limpio y seco. A temperatura ambiente

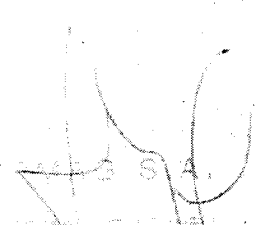
Producto médico de un solo uso

Producto médico estéril (ESTERILIZADO POR RADIACION GAMMA)

Directora Técnica: Farmacéutica María José Gajego - MN 11259

AUTORIZADO POR LA ANMAT: PM - 1029-66

Condiciones de venta: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias



IF-2017-28808273-APN-DNPM#ANMAT

página 10 de 12



PROYECTO DE ROTULO

Nombre del fabricante MEDICREA INTERNATIONAL SA

Dirección: 5389 route de Strasbourg - Vancia - 69140 Rillieux-la-Pape – Francia

Nombre del Importador: IPMAG SA

Dirección Sanchez de Bustamante 485 C1173ABG. CABA. Argentina

Teléfono/ Fax: (54-11) 4860-5700

E-mail: info@ipmagna.com

Instrumental asociado a PASS LP

MODELO XXX

MEDICREA

Fecha de fabricación

LOTE

Almacenamiento/manipulación:

Los componentes de deben almacenarse en un ambiente limpio y seco. A temperatura ambiente

Producto médico de un solo uso

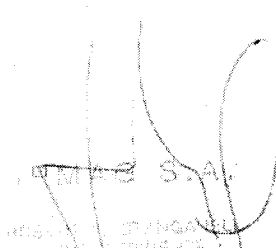
Producto médico no estéril

Método de esterilización recomendado : autoclave por vapor

Directora Técnica: Farmacéutica María José Gallego – MN 11259

AUTORIZADO POR LA ANMAT: PM – 1029-66

Condiciones de venta: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias



IPMAG SA
CABA

IF-2017-28808273-APN-DNPM#ANMAT

página 11 de 12



MARIA JOSE GALLEGO
FARMACÉUTICA
MN 11259

PROYECTO DE ROTULO

Nombre del fabricante MEDICREA INTERNACIONAL SA

Dirección: 5389 route de Strasbourg - Vancia - 69140 Rillieux-la-Pape – Francia

Nombre del Importador: IPMAG SA

Dirección Sanchez de Bustamante 485 C1173ABG. CABA. Argentina

Teléfono/ Fax: (54-11) 4860-5700

E-mail: info@ipmagna.com

Implantes ortopédicos no estériles PASS LP

MODELO XXX

MEDICREA

Fecha de fabricación

LOTES

Almacenamiento/manipulación:

Los componentes de deben almacenarse en un ambiente limpio y seco. A temperatura ambiente

Producto médico de un solo uso

Producto médico no estéril

Método de esterilización recomendado : autoclave por vapor

Directora Técnica: Farmacéutica María José Gallego – MN 11259

AUTORIZADO POR LA ANMAT: PM – 1029-66

Condiciones de venta: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

IF-2017-28808273-APN-DNPM#ANMAT



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2017-28808273-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Viernes 17 de Noviembre de 2017

Referencia: 1-47-3110-2876-15-0

El documento fue importado por el sistema GED con un total de 12 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2017.11.17 12:15:00 -0300

Mariano Pablo Manenti
Jefe I
Dirección Nacional de Productos Médicos
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2017.11.17 12:15:01 -0300



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

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-002876-15-0

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por IPMAG SA., se autoriza 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: **IMPLANTES ORTOPÉDICOS ESTERILES Y NO ESTERILES**

PASS LP E INSTRUMENTAL ASOCIADO. INSTRUMENTAL PASS LP 2.0

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: **16-027-Sistemas**

Ortopédicos de Fijación Interna

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): **MEDICREA INTERNACIONAL SA**

Clase de Riesgo: **III**

Indicación/es autorizada/s: Los sistemas de columna PASS LP son un sistema de tornillo pedicular que tiene por objetivo la inmovilización y estabilización de segmentos de columna en pacientes cuyo crecimiento óseo ha concluido.

Estos sistemas han sido diseñados para facilitar la fusión en el tratamiento de las siguientes deformaciones o inestabilidades agudas y crónicas de la columna torácica, lumbaro sacra.

Fracturas, discopatías degenerativas, dislocaciones, estenosis raquídeas, espondilolistesis, deformaciones raquídeas como escoliosis o cifosis, pérdida de

7

estabilidad provocada por tumores, fracaso de anteriores intentos de consolidación de la columna vertebral.

Modelo/s:

B02123636S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 360 mm

B02123638 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 380 mm

B02123638S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 380 mm

B02123640 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 400 mm

B02123640S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 400 mm

B02123645 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 450 mm

B02123645S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 450 mm

B02123650 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 500 mm

B02123650S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 500 mm

B02125503 BARRA Ø5.5 mm x 30 mm

B02125503S BARRA Ø5.5 mm x 30 mm

B02125504 BARRA Ø5.5 mm x 40 mm

B02125504S BARRA Ø 5.5 mm x 40 mm

B02125505 BARRA Ø 5.5 mm x 50 mm

B02125505S BARRA Ø 5.5 mm x 50 mm


B02125506 BARRA Ø 5.5 mm x 60 mm

B02125506S BARRA Ø 5.5 mm x 60 mm

B02125507 BARRA Ø 5.5 mm x 70 mm

B02125507S BARRA Ø 5.5 mm x 70 mm

B02125508 BARRA Ø 5.5 mm x 80 mm





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

B02125508S BARRA Ø 5.5 mm x 80 mm
B02125509 BARRA Ø 5.5 mm x 90 mm
B02125509S BARRA Ø 5.5 mm x 90 mm
B02125510 BARRA Ø 5.5 mm x 100 mm
B02125510S BARRA Ø 5.5 mm x 100 mm
B02125511 BARRA Ø 5.5 mm x 110 mm
B02125511S BARRA Ø 5.5 mm x 110 mm
B02125512 BARRA Ø 5.5 mm x 120 mm
B02125512S BARRA Ø 5.5 mm x 120 mm
B02125513 BARRA Ø 5.5 mm x 130 mm
B02125513S BARRA Ø 5.5 mm x 130 mm
B02125514 BARRA Ø 5.5 mm x 140 mm
B02125514S BARRA Ø 5.5 mm x 140 mm
B02125515 BARRA Ø 5.5 mm x 150 mm
B02125515S BARRA Ø 5.5 mm x 150 mm
B02125516 BARRA Ø 5.5 mm x 160 mm
B02125516S BARRA Ø 5.5 mm x 160 mm
B02125517 BARRA Ø 5.5 mm x 170 mm
B02125517S BARRA Ø 5.5 mm x 170 mm
B02125518 BARRA Ø 5.5 mm x 180 mm
B02125518S BARRA Ø 5.5 mm x 180 mm
B02125519 BARRA Ø 5.5 mm x 190 mm
B02125519S BARRA Ø 5.5 mm x 190 mm

A

B02125520 BARRA Ø 5.5 mm x 200 mm
B02125520S BARRA Ø 5.5 mm x 200 mm
B02125521 BARRA Ø 5.5 mm x 210 mm
B02125521S BARRA Ø 5.5 mm x 210 mm
B02125522 BARRA Ø 5.5 mm x 220 mm
B02125522S BARRA Ø 5.5 mm x 220 mm
B02125523 BARRA Ø 5.5 mm x 230 mm
B02125523S BARRA Ø 5.5 mm X 230 mm
B02125524 BARRA Ø 5.5 mm x 240 mm
B02125524S BARRA Ø 5.5 mm x 240 mm
B02125525 BARRA Ø 5.5 mm x 250 mm
B02125525S BARRA Ø 5.5 mm x 250 mm
B02125526 BARRA Ø 5.5 mm x 260 mm
B02125526S BARRA Ø 5.5 mm x 260 mm
B02125528 BARRA Ø 5.5 mm x 280 mm
B02125528S BARRA Ø 5.5 mm x 280 mm
B02125530 BARRA Ø 5.5 mm x 300 mm
B02125530S BARRA Ø 5.5 mm x 300 mm
B02125532 BARRA Ø 5.5 mm x 320 mm
B02125532S BARRA Ø 5.5 mm x 320 mm
B02125534 BARRA Ø 5.5 mm x 340 mm
B02125534S BARRA Ø 5.5 mm x 340 mm
B02125536 BARRA Ø 5.5 mm x 360 mm





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

B02156590 TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 90 mm

B02156590S TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 90 mm

B02156595 TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 95 mm

B02156595S TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 95 mm

B02157210 TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 100 mm

B02157210S TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 100 mm

B02157225 TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 25 mm

B02157225S TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 25 mm

B02157230 TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 30 mm

B02157230S TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 30 mm

B02157235 TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 35 mm

B02157235S TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 35 mm

B02157240 TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 40 mm

B02157240S TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 40 mm

B02157245 TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 45 mm

B02157245S TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 45 mm

B02157250 TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 50 mm

B02157250S TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 50 mm

B02157255 TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 55 mm

B02157255S TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 55 mm

B02157260 TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 60 mm

B02157260S TORNILLO SACRO Ø7.2 mm x 60 mm

B02157265 TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 65 mm

A

B02157265S TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 65 mm
B02125538S BARRA Ø 5.5 mm x 380 mm
B02125540 BARRA Ø 5.5 mm x 400 mm
B02125540S BARRA Ø 5.5 mm x 400 mm
B02125542 BARRA Ø 5.5 mm x 420 mm
B02125542S BARRA Ø 5.5 mm x 420 mm
B02125544 BARRA Ø 5.5 mm x 440 mm
B02125544S BARRA Ø 5.5 mm x 440 mm
B02125545 BARRA Ø 5.5 mm x 450 mm
B02125545S BARRA Ø 5.5 mm x 450 mm
B02125546 BARRA Ø 5.5 mm x 460 mm
B02125546S BARRA Ø 5.5 mm x 460 mm
B02125548 BARRA Ø 5.5 mm x 480 mm
B02125548S BARRA Ø 5.5 mm x 480 mm
B02125550 BARRA Ø 5.5 mm x 500 mm
B02125550S BARRA Ø 5.5 mm x 500 mm
B02125552 BARRA Ø 5.5 mm x 520 mm
B02125554 BARRA Ø 5.5 mm x 540 mm
B02125555 BARRA Ø 5.5 mm x 550 mm
B02125556 BARRA Ø 5.5 mm x 560 mm
B02125558 BARRA Ø 5.5 mm x 580 mm
B02125560 BARRA Ø 5.5 mm x 600 mm
B02126003 BARRA Ø 6 mm x 30 mm





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

B02126003S BARRA Ø 6 mm x 30 mm
B02126004 BARRA Ø 6 mm x 40 mm
B02126004S BARRA Ø 6 mm x 40 mm
B02126005 BARRA Ø 6 mm x 50 mm
B02126005S BARRA Ø 6 mm x 50 mm
B02126006 BARRA Ø 6 mm x 60 mm
B02126006S BARRA Ø 6 mm x 60 mm
B02126007 BARRA Ø 6 mm x 70 mm
B02126007S BARRA Ø 6 mm x 70 mm
B02126008 BARRA Ø 6 mm x 80 mm
B02126008S BARRA Ø 6 mm x 80 mm
B02126009 BARRA Ø 6 mm x 90 mm
B02126009S BARRA Ø 6 mm x 90 mm
B02123606 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 60 mm
B02123606S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 60 mm
B02123607 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 70 mm
B02123607S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 70 mm
B02123608 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 80 mm
B02123608S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 80 mm
B02123609 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 90 mm
B02123609S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 90 mm
B02123610 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 100 mm
B02125536S BARRA Ø 5.5 mm x 360 mm

1

B02125538 BARRA Ø 5.5 mm x 380 mm

B02123612 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 120 mm

B02123612S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 120 mm

B02123614 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 140 mm

B02123614S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 140 mm

B02123616 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 160 mm

B02123616S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 160 mm

B02123618 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 180 mm

B02123618S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 180 mm

B02123620 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 200 mm

B02123620S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 200 mm

B02123622 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 220 mm

B02123622S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 220 mm

B02123624 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 240 mm

B02123624S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 240 mm

B02123626 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 260 mm

B02123626S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 260 mm

B02123628 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 280 mm

B02123628S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 280 mm

B02123630 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 300 mm

B02123630S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 300 mm

B02123632 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 320 mm

B02123632S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 320 mm





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

B02123634 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 340 mm
B02123634S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 340 mm
B02123636 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 360 mm
B02126010 BARRA Ø 6 mm x 100 mm
B02126010S BARRA Ø 6 mm x 100 mm
B02126012 BARRA Ø 6 mm x 120 mm
B02126012S BARRA Ø 6 mm x 120 mm
B02126014 BARRA Ø 6 mm x 140 mm
B02126014 s BARRA Ø 6 mm x 140 mm
B02126016 BARRA Ø 6 mm x 160 mm
B02126016S BARRA Ø 6 mm x 160 mm
B02126018 BARRA Ø 6 mm x 180 mm
B02126018S BARRA Ø 6 mm x 180 mm
B02126020 BARRA Ø 6 mm x 200 mm
B02126020S BARRA Ø 6 mm x 200 mm
B02126022 BARRA Ø 6 mm x 220 mm
B02126022S BARRA Ø 6 mm x 220 mm
B02126024 BARRA Ø 6 mm x 240 mm
B02126024S BARRA Ø 6 mm x 240 mm
B02126026 BARRA Ø 6 mm x 260 mm
B02126026S BARRA Ø 6 mm x 260 mm
B02126028 BARRA Ø 6 mm x 280 mm
B02126028S BARRA Ø 6 mm x 280 mm

1

B02126030 BARRA Ø 6 mm x 300 mm

B02126032 BARRA Ø 6 mm x 320 mm

B02126032S BARRA Ø 6 mm x 320 mm

B02126034 BARRA Ø 6 mm x 340 mm

B02126034S BARRA Ø 6 mm x 340 mm

B02126036 BARRA Ø 6 mm x 360 mm

B02126036S BARRA Ø 6 mm x 360 mm

B02126038 BARRA Ø 6 mm x 380 mm

B02126038S BARRA Ø 6 mm x 380 mm

B02126040 BARRA Ø 6 mm x 400 mm

B02126040S BARRA Ø 6 mm x 400 mm

B02126042 BARRA Ø 6 mm x 420 mm

B02126042S BARRA Ø 6 mm x 420 mm

B02126044 BARRA Ø 6 mm x 440 mm

B02126044S BARRA Ø 6 mm x 440 mm

B02126045 BARRA Ø 6 mm x 450 mm

B02126045S BARRA Ø 6 mm x 450 mm

B02126046 BARRA Ø 6 mm x 460 mm

B02126046S BARRA Ø 6 mm x 460 mm

B02126048 BARRA Ø 6 mm x 480 mm

B02126048S BARRA Ø 6 mm x 480 mm

B02157270 TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 70 mm

B02157270S TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 70 mm





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

B02157275 TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 75 mm
B02157275S TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 75 mm
B02157280 TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 80 mm
B02157280S TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 80 mm
B02157285 TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 85 mm
B02157285S TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 85 mm
B02157290 TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 90 mm
B02157290S TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 90 mm
B02157295 TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 95 mm
B02157295S TORNILLO SACROILÍACO Ø7.2 mm x 95 mm
B02158010 TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 100 mm
B02158010S TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 100 mm
B02158045 TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 45 mm
B02158045S TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 45 mm
B02158050 TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 50 mm
B02158050S TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 50 mm
B02158055 TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 55 mm
B02158055S TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 55 mm
B02158060 TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 60 mm
B02158060S TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 60 mm
B02158065 TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 65 mm
B02158065S TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 65 mm
B02158070 TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 70 mm

✓

B02158070S TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 70 mm
B02158075 TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 75 mm
B02158075S TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 75 mm
B02158080 TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 80 mm
B02158080S TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 80 mm
B02158085 TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 85 mm
B02158085S TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 85 mm
B02158090 TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 90 mm
B02158090S TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 90 mm
B02158095 TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 95 mm
B02158095S TORNILLO SACROILÍACO Ø8 mm x 95 mm
B02175503 BARRA PRE-DOBLADA Ø5.5 mm x 30 mm
B02175503S BARRA PRE-DOBLADA Ø5.5 mm x 30 mm
B02175504S BARRA PRE-DOBLADA Ø5.5 mm x 40 mm
B02175505 BARRA PRE-DOBLADA Ø5.5 mm x 50 mm
B02175505S BARRA PRE-DOBLADA Ø5.5 mm x 50 mm
B02175506 BARRA PRE-DOBLADA Ø5.5 mm x 60 mm
B02175506S BARRA PRE-DOBLADA Ø5.5 mm x 60 mm
B02175507 BARRA PRE-DOBLADA Ø5.5 mm x 70 mm
B02175507S BARRA PRE-DOBLADA Ø5.5 mm x 70 mm
B02175508 BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 80 mm
B02175508S BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 80 mm
B02175509 BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 90 mm

✓




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

B02175509S BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 90 mm
B02175510 BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 100 mm
B02175510S BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 100 mm
B02175512 BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 120 mm
B02175512S BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 120 mm
B02175514 BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 140 mm
B02175514S BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 140 mm
B02175516 BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 160 mm
B02175516S BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 160 mm
B02175518 BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 180 mm
B02175518S BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 180 mm
B02175535 BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 35 mm
B02175535S BARRA PRE DOBLADA Ø5.5 mm x 35 mm
B02176003 BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 30 mm
B02187530S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 30 mm
B02187535 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 35 mm
B02187535S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 35 mm
B02187540 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 40 mm
B02187540S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 40 mm
B02187545 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 45 mm
B02187550 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 50 mm
B02187550S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 50 mm
B02187555 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 55 mm

A

B02187555S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 55 mm
B02187560 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 60 mm
B02187560S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 60 mm
B02200010L GANCHO PARA LYSE ISTHMIQUE, IZQUIERDO
B02200010R GANCHO PARA LYSE ISTHMIQUE, DERECHO
B02200011 BARRA DE CONEXIÓN PARA LYSE ISTHMIQUE, LONGITUD 80 mm
B02200013 CONECTOR PARA LYSE ISTHMIQUE
B02200016 BARRA DE CONEXIÓN PARA LYSE ISTHMIQUE, LONGITUD 20 mm
B02200017 BARRA DE CONEXIÓN PARA LYSE ISTHMIQUE, LONGITUD 30 mm
B02200018 BARRA DE CONEXIÓN PARA LYSE ISTHMIQUE, LONGITUD 40 mm
B02200019 BARRA DE CONEXIÓN PARA LYSE ISTHMIQUE, LONGITUD 25 mm
B02200020 BARRA DE CONEXIÓN, MEDIANA
B02200021 BARRA DE CONEXIÓN PARA LYSE ISTHMIQUE, LONGITUD 35 mm
B02204525 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 25 mm
B02204525S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 25 mm
B02204530 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 30 mm
B02204530S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 30 mm
B02204535 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 35 mm
B02204535S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 35 mm
B02204540 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 40 mm
B02204540S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 40 mm
B02204545 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 45 mm
B02204545S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 45 mm





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

B02204550 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 50 mm
B02204550S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 50 mm
B02204555 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 55 mm
B02204555S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 55 mm
B02204560 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 60 mm
B02204560S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø4.5 mm x 60 mm
B02205025 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 25 mm
B02205025S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 25 mm
B02205030 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 30 mm
B02205030S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 30 mm
B02205035 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 35 mm
B02205035S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 35 mm
B02205040 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 40 mm
B02205040S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 40 mm
B02205045 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 45 mm
B02205045S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 45 mm
B02205050 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 50 mm
B02205050S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 50 mm
B02205055 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 55 mm
B02205055S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 55 mm
B02205060 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 60 mm
B02205060S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø 5 mm x 60 mm
B02205525 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 25 mm

1

B02205525S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 25 mm

B02126050 BARRA Ø 6 mm x 500 mm

B02126050S BARRA Ø 6 mm x 500 mm

B02126052 BARRA Ø 6 mm x 520 mm

B02126054 BARRA Ø 6 mm x 540 mm

B02126055 BARRA Ø 6 mm x 550 mm

B02126056 BARRA Ø 6 mm x 560 mm

B02126058 BARRA Ø 6 mm x 580 mm

B02126060 BARRA Ø 6 mm x 600 mm

B02130005 TUERCA DIVISIBLE

B02130005S TUERCA DIVISIBLE

B02150000 TAPA PARA PLACAS SACRAS

B02150000S TAPA PARA PLACAS SACRAS

B02150005 TAPA PARA PLACAS SACRAS

B02150005S TAPA PARA PLACAS SACRAS

B02156510 TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 100 mm

B02156510S TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 100 mm

B02156525 TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 25 mm

B02156525S TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 25 mm

B02156530 TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 30 mm

B02156530S TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 30 mm

B02156535 TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 35 mm

B02156535S TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 35 mm



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

B02156540 TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 40 mm
B02156540S TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 40 mm
B02156545 TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 45 mm
B02156545S TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 45 mm
B02156550 TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 50 mm
B02156550S TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 50 mm
B02156555 TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 55 mm
B02156555S TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 55 mm
B02156560 TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 60 mm
B02156560S TORNILLO SACRO Ø6.5 mm x 60 mm
B02156565 TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 65 mm
B02156565S TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 65 mm
B02156570 TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 70 mm
B02156570S TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 70 mm
B02156575 TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 75 mm
B02156575S TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 75 mm
B02156580 TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 80 mm
B02156580S TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 80 mm
B02156585 TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 85 mm
B02156585S TORNILLO SACROILÍACO Ø6.5 mm x 85 mm
B02123610S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 100 mm
B02123611 BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 110 mm
B02123611S BARRA DE DESROTACIÓN - D ROD - Ø6 mm x 110 mm

✓

B02176003S BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 30 mm
B02176004 BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 40 mm
B02176004S BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 40 mm
B02176005 BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 50 mm
B02176005S BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 50 mm
B02176006 BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 60 mm
B02176006S BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 60 mm
B02176007 BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 70 mm
B02176007S BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 70 mm
B02176008 BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 80 mm
B02176008S BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 80 mm
B02176009 BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 90 mm
B02176009S BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 90 mm
B02176010 BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 100 mm
B02176010S BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 100 mm
B02176012 BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 120 mm
B02176012S BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 120 mm
B02176014 BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 140 mm
B02176014S BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 140 mm
B02176016 BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 160 mm
B02176016S BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 160 mm
B02176018 BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 180 mm
B02176018S BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 180 mm





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

B02176035 BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 35 mm
B02176035S BARRA PRE DOBLADA Ø6 mm x 35 mm
B02185525 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5mm x 25mm
B02185525S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5 mm x 25mm
B02185530 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5mm x 30mm
B02185530S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5mm x 30mm
B02185535 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5mm x 35mm
B02185535S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5mm x 35mm
B02185540 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5mm x 40mm
B02185540S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5 mm x 40 mm
B02185545 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5 mm x 45 mm
B02185545S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5 mm x 45 mm
B02185550 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5 mm x 50 mm
B02185550S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5 mm x 50 mm
B02185555 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5 mm x 55 mm
B02185555S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5 mm x 55 mm
B02185560 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5 mm x 60 mm
B02185560S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø5.5 mm x 60 mm
B02186525 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø6.5 mm x 25 mm
B02186525S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø6.5 mm x 25 mm
B02186530 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø6.5 mm x 30 mm
B02186530S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø6.5 mm x 30 mm
B02186535 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø6.5 mm x 35 mm

1

B02186535S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø6.5 mm x 35 mm
B02186540 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø6.5 mm x 40 mm
B02186540S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø6.5 mm x 40 mm
B02186545 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø6.5 mm x 45 mm
B02186545S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø6.5 mm x 45 mm
B02186550 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø6.5 mm x 50 mm
B02186550S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø6.5 mm x 50 mm
B02186555 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø6.5 mm x 55 mm
B02186555S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø6.5 mm x 55 mm
B02186560S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø6.5 mm x 60 mm
B02187525 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 25 mm
B02187525S TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 25 mm
B02187530 TORNILLO PEDICULAR OFFSET Ø7.5 mm x 30 mm
B02205530 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 30 mm
B02205530S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 30 mm
B02205535 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 35 mm
B02205535S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 35 mm
B02205540 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 40 mm
B02205540S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 40 mm
B02205545 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 45 mm
B02205545S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 45 mm
B02205550 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 50 mm
B02205550S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 50 mm

1



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

B02205555 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 55 mm
B02205555S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 55 mm
B02205560 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 60 mm
B02205560S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø5.5 mm x 60 mm
B02206525 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 25 mm
B02206525S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 25 mm
B02206530 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 30 mm
B02206530S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 30 mm
B02206535 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 35 mm
B02206535S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 35 mm
B02206540 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 40 mm
B02206540S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 40 mm
B02206545 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 45 mm
B02206545S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 45 mm
B02206550 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 50 mm
B02206550S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 50 mm
B02206555 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 55 mm
B02206555S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 55 mm
B02206560 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 60 mm
B02206560S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø6.5 mm x 60 mm
B02207525 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 25 mm
B02207525S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 25 mm
B02207530 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 30 mm

1

B02207530S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 30 mm

B02207535 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 35 mm

B02207535S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 35 mm

B02207540 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 40 mm

B02207540S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 40 mm

B02207545 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 45 mm

B02207545S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 45 mm

B02207550 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 50 mm

B02207550S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 50 mm

B02207555 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 55 mm

B02207555S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 55 mm

B02207560 TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 60 mm

B02207560S TORNILLO PASS LP CANULADO Ø7.5 mm x 60 mm

B02208000 ARANDELA STANDARD

B02208000S ARANDELA STANDARD

B02211010 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø10.5 mm x 100mm

B02211010S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø10.5 mm x 100mm

B02211065 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø10.5 mm x 65 mm

B02211065S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø10.5 mm x 65 mm

B02211070 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø10.5 mm x 70 mm

B02211070S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø10.5 mm x 70 mm

B02211075 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø10.5 mm x 75 mm

B02211075S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø10.5 mm x 75mm




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

- B02216510 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø6.5 mm x 100 mm
- B02216510S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø6.5 mm x 100 mm
- B02216525 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 25mm
- B02216525S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 25mm
- B02216530 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 30mm
- B02216530S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 30mm
- B02216535 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 35mm
- B02216535S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 35mm
- B02216540 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 40mm
- B02216540S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 40mm
- B02216545 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 45 mm
- B02216545S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 45mm
- B02216550 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 50mm
- B02216550S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 50mm
- B02216555 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 55mm
- B02216555S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 55mm
- B02216560 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 60mm
- B02216560S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø6.5 mm x 60mm
- B02216565 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 6.5 mm x 65 mm
- B02216565S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 6.5 mm x 65 mm
- B02216570 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 6.5 mm x 70 mm
- B02216570S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 6.5 mm x 70 mm
- B02216575 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 6.5 mm x 75 mm

1

B02216575S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 6.5 mm x 75 mm
B02216580 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 6.5 mm x 80 mm
B02216580S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 6.5 mm x 80 mm
B02216585 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 6.5 mm x 85 mm
B02216585S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 6.5 mm x 85 mm
B02216590 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 6.5 mm x 90 mm
B02216590S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 6.5 mm x 90 mm
B02216595 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 6.5 mm x 95 mm
B02216595S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 6.5 mm x 95 mm
B02217510 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 100 mm
B02217510S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 100 mm
B02217525 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5 mm x 25mm
B02217525S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5 mm x 25mm
B02217530 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5 mm x 30mm
B02217530S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5 mm x 30mm
B02217535 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5 mm x 35mm
B02217535S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5 mm x 35mm
B02217540 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5 mm x 40mm
B02217540S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5 mm x 40mm
B02217545 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5 mm x 45mm
B02217545S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5 mm x 45mm
B02217550 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5 mm x 50mm
B02217550S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5 mm x 50mm






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

B02217555 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5mm x55mm
B02217555S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5mm x55mm
B02217560 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5mm x60mm
B02217560S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø7.5mm x60mm
B02217565 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 65 mm
B02217565S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 65 mm
B02217570 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 70 mm
B02217570S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 70 mm
B02217575 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 75 mm
B02217575S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 75 mm
B02217580 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 80 mm
B02217580S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 80 mm
B02217585 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 85 mm
B02217585S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 85 mm
B02217590 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 90 mm
B02217590S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 90 mm
B02217595 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 95 mm
B02217595S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 7.5 mm x 95 mm
B02218010 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 8 mm x 100 mm
B02218010S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 8 mm x 100 mm
B02218025 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 25 mm
B02218025S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 25 mm
B02218030 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 30 mm

✓

B02218030S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 30 mm
B02218035 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 35 mm
B02218035S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 35 mm
B02218040 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 40 mm
B02218040S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 40 mm
B02218045 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 45 mm
B02218045S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 45 mm
B02218050 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 50 mm
B02218050S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 50 mm
B02218055 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 55 mm
B02218055S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 55 mm
B02218060S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 60 mm
B02218060 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8 mm x 60 mm
B02218065 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8 mm x 65 mm
B02218065S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8 mm x 65 mm
B02218070 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8 mm x 70 mm
B02218070S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8 mm x 70 mm
B02218075 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8 mm x 75 mm
B02218075S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8 mm x 75 mm
B02218080 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8 mm x 80 mm
B02218080S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8 mm x 80 mm
B02218085 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8 mm x 85 mm
B02218085S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8 mm x 85 mm






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

- B02218090 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8 mm x 90 mm
- B02218090S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8 mm x 90 mm
- B02218095 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8 mm x 95 mm
- B02218095S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 8 mm x 95 mm
- B02218510 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 8.5 mm x 100 mm
- B02218510S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 8.5 mm x 100 mm
- B02218525 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 25mm
- B02218525S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 25mm
- B02218530 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 30mm
- B02218530S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 30mm
- B02218535 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 35mm
- B02218535S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 35mm
- B02218540 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 40mm
- B02218540S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 40mm
- B02218545 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 45mm
- B02218545S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 45mm
- B02218550 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 50mm
- B02218550S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 50mm
- B02211080 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø10.5 mm x 80 mm
- B02211080S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø10.5 mm x 80 mm
- B02211085 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 10.5 mm x 85 mm
- B02211085S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 10.5 mm x 85 mm
- B02211090 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 10.5 mm x 90 mm

7

B02211090S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 10.5 mm x 90 mm
B02211095 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 10.5 mm x 95 mm
B02211095S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 10.5 mm x 95 mm
B02214525 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø4.5 mm x 25mm
B02214525S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø4.5 mm x 25mm
B02214530 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø4.5 mm x 30mm
B02214530S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø4.5 mm x 30mm
B02214535 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø4.5 mm x 35mm
B02214535S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø4.5 mm x 35mm
B02214540 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø4.5 mm x 40mm
B02214540S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø4.5 mm x 40mm
B02214545 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø4.5 mm x 45mm
B02214545S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø4.5 mm x 45mm
B02214550 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø4.5 mm x 50mm
B02214550S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø4.5 mm x 50mm
B02214555 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø4.5 mm x 55mm
B02214555S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø4.5 mm x 55mm
B02215025 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 25 mm
B02215025S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 25 mm
B02215030 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 30 mm
B02215030S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 30 mm
B02215035 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 35 mm
B02215035S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 35 mm






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

B02215040 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 40 mm
B02215040S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 40 mm
B02215045 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 45 mm
B02215045S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 45 mm
B02215050 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 50 mm
B02215050S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 50 mm
B02215055 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 55 mm
B02215055S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 55 mm
B02215060 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 60 mm
B02215060 B02215525 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 25mm
B02215060S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 5 mm x 60 mm
B02215060B02215525S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 25mm
B02215530 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 30mm
B02215530S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 30mm
B02215535 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 35mm
B02215535S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 35mm
B02215540 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 40mm
B02215540S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 40mm
B02215545 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 45mm
B02215545S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 45mm
B02215550 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 50mm
B02215550s TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 50mm
B02215555 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 55mm

7

B02215555S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 55mm
B02215560 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 60mm
B02215560S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø5.5 mm x 60mm
B02218555 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 55mm
B02218555S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 55mm
B02218560 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 60mm
B02218560S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø8.5 mm x 60mm
B02218565 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 8.5 mm x 65 mm
B02218565S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 8.5 mm x 65 mm
B02218570 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 8.5 mm x 70 mm
B02218570S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8.5 mm x 70 mm
B02218575 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8.5 mm x 75 mm
B02218575S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8.5 mm x 75 mm
B02218580 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8.5 mm x 80 mm
B02218580S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8.5 mm x 80 mm
B02218585 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8.5 mm x 85 mm
B02218585S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8.5 mm x 85 mm
B02218590 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8.5 mm x 90 mm
B02218590S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8.5 mm x 90 mm
B02218595 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8.5 mm x 95 mm
B02218595S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø8.5 mm x 95 mm
B02219010 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 100 mm
B02219010S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 100 mm






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

B02219065 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 65 mm
B02219065S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 65 mm
B02219070 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 70 mm
B02219070S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 70 mm
B02219075 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 75 mm
B02219075S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 75 mm
B02219080 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 80 mm
B02219080S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 80 mm
B02219085 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 85 mm
B02219085S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 85 mm
B02219090 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 90 mm
B02219090S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 90 mm
B02219095 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 95 mm
B02219095S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø9 mm x 95 mm
B02219510 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 100 mm
B02219510S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 100 mm
B02219525 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 25 mm
B02219525S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 25 mm
B02219530 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 30 mm
B02219530S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 30 mm
B02219535 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 35 mm
B02219535S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 35 mm
B02219540 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 40 mm

7

B02219540S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 40 mm
B02219545 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 45 mm
B02219545S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 45 mm
B02219550 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 50 mm
B02219550S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 50 mm
B02219555 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 55 mm
B02219555S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 55 mm
B02219560 TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 60 mm
B02219560S TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 60 mm
B02219565 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 65 mm
B02219565S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 65 mm
B02219570 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 70 mm
B02223645 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 450mm
B02223645S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 450mm
B02223650 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 500mm
B02223650S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 500mm
B02225506 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 60 mm
B02225506S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 60 mm
B02225508 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 80 mm
B02225508S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 80 mm
B02225510 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 100 mm
B02225510S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 100 mm
B02225512 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 120 mm





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

B02225512S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 120 mm
B02225514 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 140 mm
B02225514S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 140 mm
B02225516 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 160 mm
B02225516S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 160 mm
B02225518 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 180 mm
B02225518S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 180 mm
B02225520 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 200 mm
B02225520S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 200 mm
B02225522 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 220 mm
B02225522S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 220 mm
B02225524 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 240 mm
B02225524S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 240 mm
B02225526 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 260 mm
BB02225524 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 240 mm
B02225524S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 240 mm
B02225524S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 240 mm
B02225528 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 280 mm
B02225528S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 280 mm
B02225530 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 300 mm
B02225530S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 300 mm
B02225532 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 320 mm
B02225532S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 320 mm

1

B02225534 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 340 mm
B02225534S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 340 mm
B02225536 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 360 mm
B02225536S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 360 mm
B02225538 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 380 mm
B02225538S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 380 mm
B02225540 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 400 mm
B02225540S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 400 mm
B02225545 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 450 mm
B02225545S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 450 mm
B02225550 BARRA CoCr Ø5.5 mm x 500 mm
B02225550S BARRA CoCr Ø5.5 mm x 500 mm
B02226006 BARRA CoCr Ø6 mm x 60 mm
B02226006S BARRA CoCr Ø6 mm x 60 mm
B02226008 BARRA CoCr Ø6 mm x 80 mm
B02226008S BARRA CoCr Ø6 mm x 80 mm
B02226010 BARRA CoCr Ø6 mm x 100 mm
B02226010S BARRA CoCr Ø6 mm x 100 mm
B02226012 BARRA CoCr Ø6 mm x 120 mm
B02226012S BARRA CoCr Ø6 mm x 120 mm
B02226014 BARRA CoCr Ø6 mm x 140 mm
B02226014S BARRA CoCr Ø6 mm x 140 mm
B02226016 BARRA CoCr Ø6 mm x 160 mm





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

B02226016S BARRA CoCr Ø6 mm x 160 mm
B02226018 BARRA CoCr Ø6 mm x 180 mm
B02226018S BARRA CoCr Ø6 mm x 180 mm
B02226020 BARRA CoCr Ø6 mm x 200 mm
B02226020S BARRA CoCr Ø6 mm x 200 mm
B02226022 BARRA CoCr Ø6 mm x 220 mm
B02219570S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 70 mm
B02219575 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 75 mm
B02219575S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 75 mm
B02219580 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 80 mm
B02219580S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 80 mm
B02219585 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 85 mm
B02219585S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 85 mm
B02219590 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 90 mm
B02219590S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 90 mm
B02219595 TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 95 mm
B02219595S TORNILLO ILÍACO POLIAXIAL Ø 9.5 mm x 95 mm
B02223606 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD - CoCr Ø6 mm x 60mm
B02223606S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD - CoCr Ø6 mm x 60mm
B02223607 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD - CoCr Ø6 mm x 70mm
B02223607S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD - CoCr Ø6 mm x 70mm
B02223608 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD - CoCr Ø6 mm x 80mm
B02223608S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD - CoCr Ø6 mm x 80mm

A

B02223609 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD - CoCr Ø6 mm x 90mm
B02223609S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD - CoCr Ø6 mm x 90mm
B02223610 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6 mm x 100mm
B02223610S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6 mm x 100mm
B02223611 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6 mm x 110mm
B02223611S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6 mm x 110mm
B02223612 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6 mm x 120mm
B02223612S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6 mm x 120mm
B02223614 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6 mm x 140mm
B02223614S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6 mm x 140mm
B02223616 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6 mm x 160mm
B02223616S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 160mm
B02223618 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 180mm
B02223618S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 180mm
B02223620 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 200mm
B02223620S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 200mm
B02223622 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 220mm
B02223622S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 220mm
B02223624 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 240mm
B02223624S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 240mm
B02223626 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 260mm
B02223626S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 260mm
B02223628 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 280mm





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

B02223628S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 280mm

B02223630 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 300mm

B02223630S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 300mm

B02223632 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 320mm

B02223632S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 320mm

B02223634 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 340mm

B02223634S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 340mm

B02223636 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 360mm

B02223636S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 360mm

B02223638 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 380mm

B02223638S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 380mm

B02223640 BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 400mm

B02223640S BARRA DE DESROTACIÓN D ROD CoCr Ø6mm x 400mm

B02226022S BARRA CoCr Ø6 mm x 220 mm

B02226024 BARRA CoCr Ø6 mm x 240 mm

B02226024S BARRA CoCr Ø6 mm x 240 mm

B02226026 BARRA CoCr Ø6 mm x 260 mm

B02226026S BARRA CoCr Ø6 mm x 260 mm

B02226028 BARRA CoCr Ø6 mm x 280 mm

B02226028S BARRA CoCr Ø6 mm x 280 mm


B02226030 BARRA CoCr Ø6 mm x 300 mm

B02226030S BARRA CoCr Ø6 mm x 300 mm

B02226032 BARRA CoCr Ø6 mm x 320 mm

7

B02226032S BARRA CoCr Ø6 mm x 320 mm
B02226034 BARRA CoCr Ø6 mm x 340 mm
B02226034S BARRA CoCr Ø6 mm x 340 mm
B02226036 BARRA CoCr Ø6 mm x 360 mm
B02226036S BARRA CoCr Ø6 mm x 360 mm
B02226038 BARRA CoCr Ø6 mm x 380 mm
B02226038S BARRA CoCr Ø6 mm x 380 mm
B02226040 BARRA CoCr Ø6 mm x 400 mm
B02226040S BARRA CoCr Ø6 mm x 400 mm
B02226045 BARRA CoCr Ø6 mm x 450 mm
B02226045S BARRA CoCr Ø6 mm x 450 mm
B02226050 BARRA CoCr Ø6 mm x 500 mm
B02226050S BARRA CoCr Ø6 mm x 500 mm
B02230000 EXTENSIÓN Y TUERCA DE RECUPERACIÓN
B02230000S EXTENSIÓN Y TUERCA DE RECUPERACIÓN
B02230006 TUERCA SIMPLE
B02230006S TUERCA SIMPLE
B02235501 CONECTOR STANDARD PARA BARRA DE Ø 5.5 mm
B02235501S CONECTOR STANDARD PARA BARRA DE Ø 5.5 mm
B02235505 CONECTOR ABIERTO PARA BARRA 5.5 mm
B02235505S CONECTOR ABIERTO PARA BARRA 5.5 mm
B02235505Z CONECTOR ABIERTO PARA BARRA 5.5 mm (x2)
B02235510 CONECTOR DE REALINEACIÓN PARA BARRA DE Ø 5.5mm






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

- B02235510S CONECTOR DE REALINEACIÓN PARA BARRA DE Ø 5.5mm
- B02235530 CONECTOR ANGULADO PARA BARRA Ø 5.5mm
- B02235530S CONECTOR ANGULADO PARA BARRA Ø 5.5mm
- B02235533 CONECTOR ANGULADO CORTO PARA BARRA 5.5 mm
- B02235533S CONECTOR ANGULADO CORTO PARA BARRA 5.5 mm
- B02235533Z CONECTOR ANGULADO CORTO PARA BARRA 5.5 mm (x2)
- B02235540 CONECTOR OFFSET PARA BARRA Ø 5.5 mm
- B02235540S CONECTOR OFFSET PARA BARRA Ø 5.5 mm
- B02235545 CONECTOR OFFSET 11.5 mm PARA BARRA Ø 5.5 mm
- B02235545S CONECTOR OFFSET 11.5 mm PARA BARRA Ø 5.5 mm
- B02235560 CONECTOR SACRO-ILÍACO DERECHO PARA BARRA 5.5 mm
- B02235560S CONECTOR SACRO-ILÍACO DERECHO PARA BARRA 5.5 mm
- B02236020 CONECTOR DE DESROTACIÓN CLEMENT
- B02236020S CONECTOR DE DESROTACIÓN CLEMENT
- B02236023 CONECTOR DE DESROTACIÓN CLEMENT CON
- B02236023S CONECTOR DE DESROTACIÓN CLEMENT CON TAPÓN DIVISIBLE
- B02236025 CONECTOR TRAUMA
- B02236025S CONECTOR TRAUMA
- B02236027 CONECTOR MONOFÁSICO
- B02236030 CONECTOR ANGULADO PARA BARRA Ø 6 mm
- B02236030S CONECTOR ANGULADO PARA BARRA Ø 6 mm
- B02236033 CONECTOR ANGULADO CORTO PARA BARRA 6 mm
- B02236033S CONECTOR ANGULADO CORTO PARA BARRA 6 mm

7

B02236040 CONECTOR OFFSET PARA BARRA Ø 6mm
B02236040S CONECTOR OFFSET PARA BARRA Ø 6mm
B02236045 CONECTOR OFFSET 11.5 mm PARA BARRA Ø 6 mm
B02236045S CONECTOR OFFSET 11.5 mm PARA BARRA Ø 6 mm
B02236050 CONECTOR ILÍACO ANGULADO, DERECHO
B02236050S CONECTOR ILÍACO ANGULADO, DERECHO
B02236051 CONECTOR ILÍACO CORTO ANGULADO, DERECHO
B02236051S CONECTOR ILÍACO CORTO ANGULADO, DERECHO
B02236052 CONECTOR ILÍACO ANGULADO, IZQUIERDO
B02236052S CONECTOR ILÍACO ANGULADO, IZQUIERDO
B02236053 CONECTOR ILÍACO CORTO ANGULADO, IZQUIERDO
B02236053S CONECTOR ILÍACO CORTO ANGULADO, IZQUIERDO
B02236054 CONECTOR ILÍACO
B02236054S CONECTOR ILÍACO
B02236055 CONECTOR ILÍACO CORTO
B02236055S CONECTOR ILÍACO CORTO
B02236060 CONECTOR SACRO ILÍACO DERECHO PARA BARRA 6 mm
B02236060S CONECTOR SACRO ILÍACO DERECHO PARA BARRA 6 mm
B02236065 CONECTOR SACRO ILÍACO IZQUIERDO PARA BARRA 6 mm
B02236065S CONECTOR SACRO ILÍACO IZQUIERDO PARA BARRA 6 mm
B02236070 CONECTOR ABIERTO PARA BARRA Ø 6 mm
B02236070S CONECTOR ABIERTO PARA BARRA Ø 6 mm
B02236080 CONECTOR DE CONEXIÓN AXIAL






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

- B02236080S CONECTOR DE CONEXIÓN AXIAL
- B02236090 DOMINO SIMPLE, DISTANCIA 20 mm
- B02236090S DOMINO SIMPLE, DISTANCIA 20 mm
- B02236092 DOMINO SIMPLE ABIERTO/CERRADO, DISTANCIA 20 mm
- B02236092S DOMINO SIMPLE ABIERTO/CERRADO, DISTANCIA 20 mm
- B02236093 DOMINO SIMPLE CERRADO PARA BARRA 6,35 mm
- B02236093S DOMINO SIMPLE CERRADO PARA BARRA 6,35 mm
- B02236094 DOMINO SIMPLE ABIERTO/CERRADO PARA BARRA 6.35 mm
- B02236094S DOMINO SIMPLE ABIERTO/CERRADO PARA BARRA 6.35 mm
- B02236095 DOMINO CERRADO PARA BARRA 6,35 mm
- B02236095S DOMINO CERRADO PARA BARRA 6.35 mm
- B02236096 DOMINO ABIERTO/CERRADO PARA BARRA 6.35 mm
- B02236096S DOMINO ABIERTO/CERRADO PARA BARRA 6.35 mm
- B02236097 DOMINO SIMPLE ABIERTO/CERRADO PARA BARRAS 5.5 mm &
6mm
- B02236097S DOMINO SIMPLE ABIERTO/CERRADO PARA BARRAS 5.5 mm &
6mm
- B02236098 DOMINO SIMPLE ABIERTO/CERRADO, DISTANCIA 13 mm
- B02236098S DOMINO SIMPLE ABIERTO/CERRADO, DISTANCIA 13 mm
- B02236099 DOMINO SIMPLE ABIERTO/CERRADO, DISTANCIA 16.5 mm
- B02236099S DOMINO SIMPLE ABIERTO/CERRADO, DISTANCIA 16.5 mm
- B02236385 CILINDRO DE CONEXIÓN AXIAL
- B02236385S CILINDRO DE CONEXIÓN AXIAL

A

B02236386 CONECTOR AXIAL DERECHO
B02236386S CONECTOR AXIAL DERECHO
B02236387 CONECTOR AXIAL IZQUIERDO
B02236387S CONECTOR AXIAL IZQUIERDO
B02240009L GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL, IZQUIERDO 9 mm
B02240009LS GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, 9 mm
B02240009R GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, 9 mm
B02240009RS GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, 9 mm
B02240009RS B02240010 CABEZA DE GANCHO PARA LIGAMENTO
B02240010S CABEZA DE GANCHO PARA LIGAMENTO
B02240011L GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, 11 mm
B02240011LS GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, 11 mm
B02240011R GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, 11 mm
B02240011RS GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, 11 mm
B02240020 TAPÓN PARA CUERPO DE GANCHO PINZADO
B02240020S TAPÓN PARA CUERPO DE GANCHO PINZADO
B02240104 GANCHO PEDICULAR POLIAXIAL, PEQUEÑO
B02240104S GANCHO PEDICULAR POLIAXIAL, PEQUEÑO
B02240106 GANCHO PEDICULAR POLIAXIAL, GRANDE
B02240106S GANCHO PEDICULAR POLIAXIAL, GRANDE
B02240114 GANCHO PEDICULAR POLIAXIAL CORTO PEQUEÑO
B02240114S GANCHO PEDICULAR POLIAXIAL CORTO PEQUEÑO
B02240116 GANCHO PEDICULAR POLIAXIAL, CORTO GRANDE





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

B02240116S GANCHO PEDICULAR POLIAXIAL, CORTO GRANDE
B02240300 GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL, DERECHO
B02240300S GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL, DERECHO
B02240309 GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, 9 mm
B02240309S GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, 9 mm
B02240310 GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL, IZQUIERDO
B02240310S GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL, IZQUIERDO
B02240311 GANCHO TRANSVERSAL CON OFFSET 3 mm, DERECHO
B02240312 GANCHO TRANSVERSAL CON OFFSET 3 mm, IZQUIERDO
B02240319 GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, 9 mm
B02240319S GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, 9 mm
B02240321 GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, 11 mm
B02240322 GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO. 11 mm
B02240331 GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, OFFSET
REDUCIDO, 9 mm.
B02240331S GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, OFFSET
REDUCIDO, 9 mm.
B02240332 GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, OFFSET
REDUCIDO, 9 mm
B02240332S GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, OFFSET
REDUCIDO, 9 mm
B02240335 GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, OFFSET
REDUCIDO, 11 mm

✓

B02240335S GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, OFFSET
REDUCIDO, 11 mm

B02240336 GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, OFFSET
REDUCIDO, 11 mm

B02240336S GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, OFFSET
REDUCIDO, 11 mm

B02240407 GANCHO SUB LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, PEQUEÑO

B02240407S GANCHO SUB LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, PEQUEÑO

B02240409 GANCHO SUB LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, MEDIANO

B02240409S GANCHO SUB LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, MEDIANO

B02240411 GANCHO SUB LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, GRANDE

B02240411S GANCHO SUB LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, GRANDE

B02240507 GANCHO SUPRA LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, PEQUEÑO

B02240507S GANCHO SUPRA LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, PEQUEÑO

B02240509 GANCHO SUPRA LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, MEDIANO

B02240509S GANCHO SUPRA LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, MEDIANO

B02240511 GANCHO SUPRA LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, GRANDE

B02240511S GANCHO SUPRA LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, GRANDE

B02241104 GANCHO EN GARRA PEDICULAR POLIAXIAL, PEQUEÑO

B02241104S GANCHO EN GARRA PEDICULAR POLIAXIAL, PEQUEÑO

B02241106 GANCHO EN GARRA PEDICULAR POLIAXIAL, GRANDE

B02241106S GANCHO EN GARRA PEDICULAR POLIAXIAL, GRANDE

B02241114 GANCHO EN GARRA PEDICULAR POLIAXIAL, PEQUEÑO CORTO

✓



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

B02241114S GANCHO EN GARRA PEDICULAR POLITAXIAL, PEQUEÑO CORTO
B02241116 GANCHO EN GARRA PEDICULAR POLVAXIAL, GRANDE CORTO
B02241116S GANCHO EN GARRA PEDICULAR POLIAXIAL, GRANDE CORTO
B02241207 GANCHO EN GARRA LAMINAR LUMBAR POLIAXIAL, PEQUEÑO
B02241207S GANCHO EN GARRA LAMINAR LUMBAR POLIAXIAL, PEQUEÑO
B02241209 GANCHO EN GARRA LAMINAR LUMBAR POLIAXIAL, MEDIANO
B02241209S GANCHO EN GARRA LAMINAR LUMBAR POLIAXIAL, MEDIANO
B02241211 GANCHO EN GARRA LAMINAR LUMBAR POLIAXIAL, GRANDE
B02241211S GANCHO EN GARRA LAMINAR LUMBAR POLIAXIAL, GRANDE
B02241404 GANCHO EN GARRA LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, PEQUEÑO
B02241404S GANCHO EN GARRA LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, PEQUEÑO
B02241405 GANCHO EN GARRA LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL
B02241405S GANCHO EN GARRA LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL
B02242209 CONTRA GANCHO LAMINAR LUMBAR, CORTO
B02242209S CONTRA GANCHO LAMINAR LUMBAR, CORTO
B02242308 CONTRA GANCHO TRANSVERSAL, CORTO
B02242308S CONTRA GANCHO TRANSVERSAL, CORTO
B02242407 CONTRA GANCHO LAMINAR TORÁCICO, CORTO
B02242407S CONTRA GANCHO LAMINAR TORÁCICO, CORTO
B02242509L GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, OFFSET
REDUCIDO, 9 mm
B02242509LS GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, OFFSET
REDUCIDO, 9 mm

✓

B02242509R GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, OFFSET
REDUCIDO, 9 mm

B02242509RS GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, OFFSET
REDUCIDO, 9 mm

B02242511L GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, OFFSET
REDUCIDO, 11 mm

B02242511LS GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, OFFSET
REDUCIDO, 11mm

B02242511R GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, OFFSET
REDUCIDO, 11 mm

B02242511RS GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, OFFSET
REDUCIDO, 11 mm

B02243104 GANCHO PEDICULAR MONOAXIAL 4 mm

B02243104S GANCHO PEDICULAR MONOAXIAL 4 mm

B02243106 GANCHO PEDICULAR MONOAXIAL 6 mm

B02243106S GANCHO PEDICULAR MONOAXIAL 6 mm

B02243207 GANCHO LAMINAR MONOAXIAL 7 mm

B02243207S GANCHO LAMINAR MONOAXIAL 7 mm

B02243209 GANCHO LAMINAR MONOAXIAL 9 mm

B02243209S GANCHO LAMINAR MONOAXIAL 9 mm

B02243211 GANCHO LAMINAR MONOAXIAL 11 mm

B02243211S GANCHO LAMINAR MONOAXIAL 11 mm

B02244407 GANCHO SUPRA LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, PEQUEÑO





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

B02244407S GANCHO SUPRA LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, PEQUEÑO

B02244409 GANCHO SUPRA LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, MEDIANO

B02244409S GANCHO SUPRA LAMINAR TORÁCICO POLIAXIAL, MEDIANO

B02244417 CONTRA GANCHO SUB LAMINAR TORÁCICO, PEQUEÑO

B02244417S CONTRA GANCHO SUB LAMINAR TORÁCICO, PEQUEÑO

B02244419 CONTRA GANCHO SUB LAMINAR TORÁCICO, MEDIANO

B02244419S CONTRA GANCHO SUB LAMINAR TORÁCICO, MEDIANO

B02245009L GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, GRANDE,
OFFSET, 9 mm

B02245009LS GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, GRANDE,
OFFSET, 9 mm

B02245009R GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, GRANDE,
OFFSET, 9 mm

B02245009RS GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, GRANDE,
OFFSET, 9 mm

B02245011L GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, GRANDE,
OFFSET, 11 mm

B02245011LS GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL IZQUIERDO, GRANDE,
OFFSET, 11 mm

B02245011R GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, GRANDE,
OFFSET, 11mm

B02245011RS GANCHO TRANSVERSAL POLIAXIAL DERECHO, GRANDE,
OFFSET, 11 mm

B02245209 CONTRA GANCHO LAMINAR LUMBAR, LARGO

B02245209S CONTRA GANCHO LAMINAR LUMBAR, LARGO

B02245308 CONTRA GANCHO TRANSVERSAL, LARGO

B02245308S CONTRA GANCHO TRANSVERSAL, LARGO

B02245311 CONTRA GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 11 mm, OFFSET 3 mm,
DERECHO

B02245311S CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 11 mm, OFFSET 3
mm, DERECHO

B02245312 CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 11 mm, OFFSET 3 mm,
IZQUIERDO

B02245312S CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 11 mm, OFFSET 3
mm, IZQUIERDO

B02245328 CONTRA GANCHO TRANSVERSAL

B02245328S CONTRA GANCHO TRANSVERSAL

B02245381 CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 8 mm, OFFSET 3 mm,
DERECHO

B02245381S CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 8 mm, OFFSET 3 mm,
DERECHO

B02245382 CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 8mm, OFFSET 3 mm,
IZQUIERDO

B02245382S CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 8mm, OFFSET 3 mm,
IZQUIERDO

B02245407 CONTRA GANCHO LAMINAR TORACICO, LARGO





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

B02245407S CONTRA GANCHO LAMINAR TORÁCICO, LARGO

B02245417 CONTRA GANCHO TORÁCICO PARA PINZA DE DOBLE ANCLAJE

B02245417S CONTRA GANCHO TORÁCICO PARA PINZA DE DOBLE ANCLAJE

B02245511 CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 11mm, OFFSET 5 mm,
DERECHO

B02245511S CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 11mm, OFFSET 5
mm, DERECHO

B02245512 CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 11 mm, OFFSET 5 mm,
IZQUIERDO

B02245512S CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 11 mm, OFFSET 5
mm, IZQUIERDO

B02245581 CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 8 mm, OFFSET 5 mm,
DERECHO

B02245581S CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 8 mm, OFFSET 5 mm,
DERECHO

B02245582 CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 8 mm, OFFSET 5 mm,
IZQUIERDO

B02245582S CONTRA-GANCHO TRANSVERSAL, CUELLO 8 mm, OFFSET 5 mm,
IZQUIERDO

B02246104 PEQUEÑO GANCHO PEDICULAR POLIAXIAL PARA LIGAMENTO


B02246104S PEQUEÑO GANCHO PEDICULAR POLIAXIAL PARA LIGAMENTO

B02246106 GANCHO GRANDE PEDICULAR POLIAXIAL PARA LIGAMENTO

B02246106S GANCHO GRANDE PEDICULAR POLIAXIAL PARA LIGAMENTO

1

B02250010 PLACA SACRA DERECHA
B02250010S PLACA SACRA DERECHA
B02250020 PLACA SACRA IZQUIERDA
B02250020S PLACA SACRA IZQUIERDA
B02250030 PLACA SACRA T, DERECHA
B02250030S PLACA SACRA T, DERECHA
B02250035 PLACA SACRA T, IZQUIERDA
B02250035S PLACA SACRA T, IZQUIERDA
B02250040 CONECTOR T ILÍACO
B02250040S CONECTOR T ILÍACO
B02250051 CONECTOR TRANSVERSAL SACRO, PEQUEÑO
B02250051S CONECTOR TRANSVERSAL SACRO, PEQUEÑO
B02250052 CONECTOR TRANSVERSAL SACRO, MEDIANO
B02250052S CONECTOR TRANSVERSAL SACRO, MEDIANO
B02256525 TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 25 mm
B02256525S TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 25 mm
B02256530 TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 30 mm
B02256530S TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 30 mm
B02256535 TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 35 mm
B02256535S TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 35 mm
B02256540 TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 40 mm
B02256540S TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 40 mm
B02256545 TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 45 mm





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

B02256545S TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 45 mm
B02256550 TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 50 mm
B02256550S TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 50 mm
B02256555 TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 55 mm
B02256555S TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 55 mm
B02256560 TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 60 mm
B02256560S TORNILLO SACRO Ø 6.5 mm x 60 mm
B02257225 TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 25 mm
B02257225S TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 25 mm
B02257230 TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 30 mm
B02257230S TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 30 mm
B02257235 TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 35 mm
B02257235S TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 35 mm
B02257240 TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 40 mm
B02257240S TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 40 mm
B02257245 TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 45 mm
B02257245S TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 45 mm
B02257250 TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 50 mm
B02257250S TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 50 mm
B02257255 TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 55 mm
B02257255S TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 55 mm
B02257260 TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 60 mm
B02257260S TORNILLO SACRO Ø 7.2 mm x 60 mm

7

B02265510 CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA Ø 5.5 mm, DISTANCIA
PEQUEÑA

B02265510S CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA Ø 5.5 mm, DISTANCIA
PEQUEÑA

B02265520 CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA Ø 5.5 mm, DISTANCIA
MEDIA

B02265520S CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA Ø 5.5 mm, DISTANCIA
MEDIA

B02265530 CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA Ø 5.5 mm, DISTANCIA
GRANDE

B02265530S CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA Ø 5.5 mm, DISTANCIA
GRANDE


B02265534 CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 5.5 mm, DISTANCIA 22 -
34 mm

B02265534S CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 5.5 mm, DISTANCIA 22
- 34 mm

B02265548 CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 5.5 mm, DISTANCIA 34 -
48 mm

B02265548S CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 5.5 mm, DISTANCIA 34
- 48 mm

B02265562 CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 5.5 mm, DISTANCIA 48 -
62 mm





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

B02265562S CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 5.5 mm, DISTANCIA 48
- 62 mm

B02266010 CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA Ø 6 mm, DISTANCIA
PEQUEÑA

B02266010S CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA Ø 6 mm, DISTANCIA
PEQUEÑA

B02265548 CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 5.5 mm, DISTANCIA 34 -
48 mm

B02266020 CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA Ø 6 mm, DISTANCIA
MEDIA

B02266020S CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA Ø 6 mm, DISTANCIA
MEDIA

B02266030 CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA Ø 6 mm, DISTANCIA
GRANDE

B02266030S CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA Ø 6 mm, DISTANCIA
GRANDE

B02266034 CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 6 mm. DISTANCIA 22-34
mm

B02266034S CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 6 mm, DISTANCIA 22-
34 mm

B02266048 CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 6 mm, DISTANCIA 34 -
48 mm

1

B02266048S CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 5 mm, DISTANCIA 34 -
48 mm

B02266062 CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 6 mm, DISTANCIA 48 -
62 mm

B02266062S CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 6 mm, DISTANCIA 48 -
62 mm

B02266090 CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 6 mm, DISTANCIA 74 -
90 mm

B02266090S CONECTOR TRANSVERSAL PARA BARRA 6 mm, DISTANCIA 74 -
90 mm

B02270000 BARRA PLACA 1 NIVEL

B02270000S BARRA PLACA 1 NIVEL

B02270005 BARRA PLACA 2 NIVEL, Mini

B02270005S BARRA PLACA 2 NIVEL, Mini

B02270010 BARRA PLACA 1 NIVEL, PEQUEÑO

B02270010S BARRA PLACA 1 NIVEL, PEQUEÑO

B02270015 BARRA PLACA 1 NIVEL, GRANDE

B02270015S BARRA PLACA 1 NIVEL GRANDE


B02270020 BARRA PLACA 2 NIVEL, PEQUEÑO

B02270020S BARRA PLACA 2 NIVEL PEQUEÑO

B02270025 BARRA PLACA 2 NIVEL GRANDE

B02270025S BARRA PLACA 2 NIVEL, GRANDE

B02286010 CONECTOR ILÍACO PARA BARRA Ø 6 mm





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

B02286010S CONECTOR ILÍACO PARA BARRA Ø 6 mm
B02295525 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 25 mm
B02295525S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 25 mm
B02295530S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 30 mm
B02295535 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 35 mm
B02295535S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 35 mm
B02295540 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 40 mm
B02295540S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 40 mm
B02295545 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 45 mm
B02295545S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 45 mm
B02295550 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 50 mm
B02295550S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 50 mm
B02295555 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 55 mm
B02295555S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 55 mm
B02295560 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 60 mm
B02295560S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x 60 mm
B02296525 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 25 mm
B02296525S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 25 mm
B02296530 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 30 mm
B02296530S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 30 mm
B02296535 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 35 mm
B02296535S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 35 mm
B02296540 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 40 mm

✓

B02296540s TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 40 mm

B02296545 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 45mm

B02296545S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 45 mm

B02296550 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 50 mm

B02296550S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 50 mm

B02296555 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 55 mm

B02296555S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 55 mm

B02296560 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 60 mm

B02296560S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 60 mm

B02314525 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02314525S TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02314530 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02314535 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02314535S TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02314540 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02314540S TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA



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

B02314545 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02314545S TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02314550 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02314550S TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02314555 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02314555S TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02314560 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02314560S TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315025 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315025S TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSION REDUCIDA

B02315030 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

7

**B02315030S TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA**

**B02315035 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA**

**B02315035S TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA**

**B02315040 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA**

**B02315040S TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA**

**B02315045 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA**

**B02315045S TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA**

**B02315050 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA**

**B02315050S TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA**

**B02315055 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA**

**B02315055S TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA**





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

B02315060 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315060S TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315525 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315525S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315525Z TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA
EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)

B02315530 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315530S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315530Z TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)

B02315535 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315535S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA
-EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315535Z TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)

✓

B02315540 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA)

B02315540S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315540Z TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)

B02315545 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315545S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315545Z TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)

B02315550 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315550S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315550Z TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)

B02315555 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315555Z TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)



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

B02315560 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm X 60 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315560S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm X 60 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02315560Z TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)

B02316525 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02316525S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02316525Z TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)

B02316530 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm X 30 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02316530S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02316530Z TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02316535 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02316535S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

✓

B02316535Z TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA

- EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)

B02316540 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA -

EXTENSIÓN REDUCIDA

B02316540S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA

- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02316540Z TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA

- EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)

B02316545 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA -

EXTENSIÓN REDUCIDA

B02316545S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA

- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02316545Z TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA

- EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)

B02316550 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA -

EXTENSIÓN REDUCIDA

B02316550S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA

- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02316550Z TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA

- EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)

B02316555 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA -

EXTENSIÓN REDUCIDA



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

B02316555S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02316555Z TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)

B02316560Z TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02316560S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02316560Z TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)

B02317525 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02317525S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02317525Z TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)

B02317530 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02317530S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02317530Z TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)

1

B02317535 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02317535S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02317535Z TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)

B02317540 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02317540S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02317540Z TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)

B02317545 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02317545S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02317545Z TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)

B02317550 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02317550S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA





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

B02317550Z TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA

- EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)

B02317555 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA -

EXTENSIÓN REDUCIDA

B02317555S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA

- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02317555Z TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA

- EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)

B02317560 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA -

EXTENSIÓN REDUCIDA

B02317560S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA

- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02317560Z TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA

- EXTENSIÓN REDUCIDA + TUERCA DIVISIBLE (x 2)

B02318525 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA -

EXTENSIÓN REDUCIDA

B02318525S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA

- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02318530 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA -

EXTENSIÓN REDUCIDA

B02318530S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA

- EXTENSIÓN REDUCIDA

7

B02318535 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02318535S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02318540 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02318540S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02318545 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02318545S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02318550 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02318550S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02318555 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

B02318555S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02318560 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA -
EXTENSIÓN REDUCIDA

7



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

B02318560S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA
- EXTENSIÓN REDUCIDA

B02325502L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 20 mm, IZQUIERDA

B02325502R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 20 mm, DERECHA

B02325502Z BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 20 mm (x2)

B02325503L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 30 mm, IZQUIERDA

B02325503R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 30 mm, DERECHA

B02325503Z BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 30 mm (x2)

B02325504L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 40 mm, IZQUIERDA

B02325504R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 40 mm, DERECHA

B02325504Z BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 40 mm (x2)

B02325505L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 50 mm, IZQUIERDA

B02325505R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 50 mm, DERECHA

B02325505Z BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 50 mm (x2)

B02325506L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 60 mm, IZQUIERDA

B02325506R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 60 mm, DERECHA

B02325506Z BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 60 mm, (x2)

B02325507L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 70 mm, IZQUIERDA

B02325507R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 70 mm, DERECHA

B02325507Z BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 70 mm, (x2)


B02325508L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 80 mm, IZQUIERDA

B02325508R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 80 mm, DERECHA

B02325508Z BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 80 mm (x2)

1

B02325509L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 90 mm, IZQUIERDA
B02325509R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 90 mm, DERECHA
B02325509Z BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 90 mm (x2)
B02325510L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 100 mm, IZQUIERDA
B02325510R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 100 mm, DERECHA
B02325510Z BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 100 mm, (x2)
B02325511L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 110 mm, IZQUIERDA
B02325511R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 110 mm, DERECHA
B02325512L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 120 mm, IZQUIERDA
B02325512R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 120 mm, DERECHA
B02325513L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 130 mm, IZQUIERDA
B02325513R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 130 mm, DERECHA
B02325514L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 140 mm, IZQUIERDA
B02325514R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 140 mm, DERECHA
B02325515L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 150 mm, IZQUIERDA
B02325515R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 150 mm, DERECHA
B02325516L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 160 mm, IZQUIERDA
B02325516R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 160 mm, DERECHA
B02325517L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 170 mm, IZQUIERDA
B02325517R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 170 mm, DERECHA
B02325518L BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 180 mm, IZQUIERDA
B02325518R BARRA CONECTORA Ø 5.5 mm x 180 mm, DERECHA
B02326002L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 20 mm, IZQUIERDA






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

B02326002R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 20 mm, DERECHA
B02326002R BARRAB02326003L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 30 mm,
IZQUIERDA
B02326003R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 30 mm, DERECHA
B02326004L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 40 mm, IZQUIERDA
B02326003R BARRA B02326004L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 40 mm,
IZQUIERDA
B02326004R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 40 mm, DERECHA
B02326005L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 50 mm, IZQUIERDA
B02326005R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 50 mm, DERECHA
B02326006L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 60 mm, IZQUIERDA
B02326006R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 60 mm, DERECHA
B02326007L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 70 mm, IZQUIERDA
B02326007R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 70 mm, DERECHA
B02326008L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 80 mm, IZQUIERDA
B02326008R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 80 mm, DERECHA
B02326009L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 90 mm, IZQUIERDA
B02326009R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 90 mm, DERECHA
B02326010L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 100 mm, IZQUIERDA
B02326010R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 100 mm, DERECHA
B02326011L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 110 mm, IZQUIERDA
B02326011R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 110 mm, DERECHA
B02326012L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 120 mm, IZQUIERDA

✓

B02326012R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 120 mm, DERECHA
B02326013L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 130 mm, IZQUIERDA
B02326013R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 130 mm, DERECHA
B02326014L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 140 mm, IZQUIERDA
B02326014R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 140 mm, DERECHA
B02326015L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 150 mm, IZQUIERDA
B02326016L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 160 mm, IZQUIERDA
B02326016R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 160 mm, DERECHA
B02326017L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 170 mm, IZQUIERDA
B02326017R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 170 mm, DERECHA
B02326018L BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 180 mm, IZQUIERDA
B02326018R BARRA CONECTORA Ø 6 mm x 180 mm, DERECHA
B02335505 CONECTOR ABIERTO PARA BARRA 5.5 mm
B02336005 CONECTOR ABIERTO PARA BARRA 6 mm
B02375503Z BARRA PRE-DOBLADA EN PEEK Ø5.5mm x 30mm(x2)
B02375504Z BARRA PRE-DOBLADA EN PEEK Ø5.5mm x 40mm(x2)
B02375505Z BARRA PRE-DOBLADA EN PEEK Ø5.5mm x 50mm(x2)
B02375506Z BARRA PRE-DOBLADA EN PEEK Ø5.5mm x 60mm(x2)
B02375507Z BARRA PRE-DOBLADA EN PEEK Ø5.5mm x 70 mm(x2)
B02375508Z BARRA PRE-DOBLADA EN PEEK Ø5.5mm x 80mm(x2)
B02375509Z BARRA PRE-DOBLADA EN PEEK Ø5.5mm x 90mm(x2)
B02375510Z BARRA PRE-DOBLADA EN PEEK Ø5.5mmx100mm(x2)
B02375535Z BARRA PRE-DOBLADA EN PEEK Ø5.5mm x 35mm(x2)





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

B02394525 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø4.5mmx25mm
B02394525S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø4.5mmx25mm
B02394530 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø4.5mmx30mm
B02394530S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø4.5mmx30mm
B02394535 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø4.5mmx35mm
B02394535S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø4.5mmx35mm
B02394540 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø4.5mmx40mm
B02394540S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø4.5mmx40mm
B02394545 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø4.5mmx45mm
B02394545S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø4.5mmx45mm
B02394550 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø4.5mmx50mm
B02394550S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø4.5mmx50mm
B02394555 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø4.5mmx55mm
B02394555S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø4.5mmx55mm
B02394560 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø4.5mmx60mm
B02394560S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø4.5mmx60mm
B02395525 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mmx25mm
B02395525S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mmx25mm
B02395530 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mmx30mm
B02395530S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mmx30mm
B02395535 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mmx35mm
B02395535S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mmx35mm
B02395540 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mmx40mm

A

B02395540S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mmx40mm
B02395545 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mmx45mm
B02395545S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mmx45mm
B02395550 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mmx50mm
B02395550S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mm x50mm
B02395555 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mmx55mm
B02395555S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mmx55mm
B02395560 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø5.5mmx60mm
B02395560S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mmx60mm
B02396525 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mmx25mm
B02396525S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mmx25mm
B02396530 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mmx30mm
B02396530S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mmx30mm
B02396535 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mmx35mm
B02396535S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mmx35mm
B02396540 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 40 mm
B02396540S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 40 mm
B02396545 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 45 mm
B02396545S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 45 mm
B02396550 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 50 mm
B02396550S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 50 mm
B02396540S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 40 mm
B02396545S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 45 mm





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

B02396550S TORNILLO PEDICULAR MONCAXIAL Ø6.5mm x 50 mm
B02396555 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 55 mm
B02396555S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 55 mm
B02396560 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 60 mm
B02396560S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø6.5mm x 60 mm
B02397525 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 25 mm
B02397525S TORNILLO PEDICULAR MONCAXIAL Ø7.5mm x 25 mm
B02397530 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 30 mm
B02397530S TORNILLO PEDICULAR MONCAXIAL Ø7.5mm x 30 mm
B02397535 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 35 mm
B02397535S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 35 mm
B02397540 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 40 mm
B02397540S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 40 mm
B02397545 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 45 mm
B02397545S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 45 mm
B02397550 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 50 mm
B02397550S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 50 mm
B02397555 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 55 mm
B02397555S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 55 mm
B02397560 TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 60 mm
B02397560S TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL Ø7.5mm x 60 mm
B02414525 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 25 mm CON
DOBLE TUERCA

1

B02414525S TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 25 mm CON
DOBLE TUERCA

B02414530 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 30 mm CON
DOBLE TUERCA

B02414530S TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 30 mm CON
DOBLE TUERCA

B02414535 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 35 mm CON
DOBLE TUERCA

B02414535S TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 35 mm CON
DOBLE TUERCA

B02414540 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 40 mm CON
DOBLE TUERCA B02414540S TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x
40 mm CON DOBLE TUERCA

B02414545 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 45 mm CON
DOBLE TUERCA

B02414545S TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 45 mm CON
DOBLE TUERCA

B02414550 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 50 mm CON
DOBLE TUERCA

B02414550S TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 50 mm CON
DOBLE TUERCA

B02414555 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 55 mm CON
DOBLE TUERCA

7



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

B02414555S TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5 mm x 55 mm CON
DOBLE TUERCA

B02414560 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5mm x 60 mm CON DOBLE
TUERCA

B02414560S TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø 4.5mm x 60 mm CON
DOBLE TUERCA

B02415025 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02415025S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02415030 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02415030S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02415035 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02415040 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 40 mm CON DOBLE

B02415040S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02415045 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02415045S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

1

B02415050 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02415050S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02415055 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02415055S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02415060 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02415060S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.0 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO


B02415525 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02415525S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02415530 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02415530S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02415535 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO





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

B02415535S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02415540 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02415540S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02415545 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02415545S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02415550 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02415550S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02415555 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02415555S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02415560 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02415560S TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

1

B02416525 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02416525S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02416530 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02416530S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02416535 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02416535S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO


B02416540 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02416540S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02416545 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02416545S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02416550 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO





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

B02416550S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02416555 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02416555S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02416560 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02416560S TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02417525 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02417525S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02417530 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02417530S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02417535 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02417535S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

1

B02417540 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02417540S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02417545 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02417545S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02417550 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02417550S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02417555 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02417555S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02417560 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02417560S TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02418525 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO





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

B02418525S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02418530 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02418530S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02418535 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02418535S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02418540 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02418540S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02418545 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02418545S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02418550 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02418550S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

1

B02418555 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02418555S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02418560 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02418560S TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA-
CANULADO-CÓNICO

B02514525 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA

B02514530 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA

B02514535 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA

B02514540 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA

B02514545 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA

B02514550 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA

B02514555 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA

B02514560 TORNILLO PEDICULAR Ø 4.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA

B02515025 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA

B02515030 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA

B02515035 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA

B02515040 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA

B02515045 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA

B02515050 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA

B02515055 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA





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

B02515060 TORNILLO PEDICULAR Ø 5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA
B02515525 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA
B02515530 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA
B02515535 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA
B02515540 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA
B02515545 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA
B02515550 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA
B02515555 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA
B02515560 TORNILLO PEDICULAR Ø 5.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA
B02516525 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA
B02516530 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA
B02516535 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA
B02516540 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA
B02516545 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA
B02516550 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA
B02516555 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA
B02516560 TORNILLO PEDICULAR Ø 6.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA
B02517525 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA
B02517530 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA
B02517535 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA
B02517540 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA
B02517545 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA
B02517550 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA

✓

B02517555 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA

B02517560 TORNILLO PEDICULAR Ø 7.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA

B02518525 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 25 mm CON DOBLE TUERCA

B02518530 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 30 mm CON DOBLE TUERCA

B02518535 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 35 mm CON DOBLE TUERCA

B02518540 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 40 mm CON DOBLE TUERCA

B02518545 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 45 mm CON DOBLE TUERCA

B02518550 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 50 mm CON DOBLE TUERCA

B02518555 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 55 mm CON DOBLE TUERCA

B02518560 TORNILLO PEDICULAR Ø 8.5 mm x 60 mm CON DOBLE TUERCA

B06020455Z CONECTOR 60°, CORTO PARA BARRA 5,5 mm (x2)

MS025S DOMINO PARALELO ABIERTO/CERRADO

MS026S DOMINO PARALELO CERRADO

A01100010 MANGO CON LIMITADOR DE PAR

A01100251 CAJA PARA INSTRUMENTAL PASS

A01100255 TARJETA DE MEDICION

A01100500 CAJA CON INSTRUMENTAL PASS PARA ESCOLIOSIS

A01110010 DESTORNILLADOR HEXAGONAL HJECO DE 10 mm PASSMED

A01110020 PIEZA DE ROMPEDOR DE PUNTA CUADRADA

A01110030 PIEZA DE TORNILLO SIN FIN

A01110040 PIEZA DE PUNZÓN CUADRADO

A01110050 ESPÁTULA RECTA

A01110060 ESPÁTULA CURVA






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

A01110070 SONDA ESPATULADA
A01110080 SONDA PEDICULAR
A01110100 PUNTA DE DESTORNILLADOR PEDICULAR
A01110110 PUNTA DE DESTORNILLADOR PEDICULAR
A01110150 DESTORNILLADOR PEDICULAR PASSMED PARA EXTRACCIÓN
A01114500 MACHO PARA TORNILLO Ø 4.5 mm
A01115500 MACHO PARA TORNILLO Ø 5.5 mm
A01116500 MACHO PARA TORNILLO Ø 6.5 mm
A01117200 MACHO PARA TORNILLO Ø 7.2 mm
A01120010 PUNTA DE INSTRUMENTO DE DESROTACIÓN 0°
A01120020 PIEZA EMPUJADORA DE BARRAS
A01120610 DISTRACTOR con DESPLAZAMIENTO PARALELO
A01120620 COMPRESOR con DESPLAZAMIENTO PARALELO
A01130010 PUNTA DE DESTORNILLADOR HEXAGONAL DE 3.5 mm
A01130020 PORTA-TUERCAS Y ROMPEDOR
A01130200 EJE CONDUCTOR DE TUERCA para AJUSTE FINAL
A01130250 PUNTA DE DESTORNILLADOR T20
A01160000 DESTORNILLADOR HEXAGONAL HUECO DE 8 mm PARA
CONEXIÓN TRANSVERSAL
A01160010 PUNTA DE LLAVE PARA TUERCA HEXAGONAL HUECA DE 8 mm
A01170601 HIERRO DOBLADO, DERECHO
A01170602 HIERRO DOBLADO, IZQUIERDO
A02100001 MANGO DERECHO CON TRINQUETE

A02100002 MANGO EN T CON TRINQUETE
A02100003 BARRA MALEABLE, LONGITUD 150 mm
A02100004 BARRA MALEABLE, LONGITUD 350 mm
A02100005 MANGO OVALADO CON TRIQUETE
A02100008 BARRA MALEABLE, LONGITUD 450 mm
A02100010 GUÍA FLEXIBLE
A02100015 ORIENTADOR
A02100020 ROMPEDOR DE EXTENSIÓN ROSCADA
A02100251 BANDEJA COMPLETA VACÍA PARA IMPLANTES E INSTRUMENTAL
PASS 2 DEGENERATIVO
A02100500 CAJA DE ALMACENAMIENTO DE IMPLANTES E INSTRUMENTAL DE
PASS 2 DEGENERATIVO
A02101251 BANDEJA COMPLETA LLENA PARA IMPLANTES E INSTRUMENTAL
PASS 2 DEGENERATIVOS
A02110010 PUNZÓN CUADRADO
A02110015 PUNZÓN CUADRADO LUMBAR CON TOPE FINAL
A02110020 ESCARIADOR DE PUNZÓN CUADRADO
A02110030 ESPÁTULA TIPO LENKE
A02110040 PERNO Ø2 mm x 80 mm
A02110050 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD
A02110100 PUNTA DE DESTORNILLADOR PEDICULAR
A02110150 DESTORNILLADOR DE ABLACIÓN PASS 2





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

A02114520 MACHO CANULADO PARA TORNILLO CON DOBLE TUERCA Ø 4.5
mm

A02114530 MACHO CANULADO CÓNICO PARA TORNILLO Ø 4.5 mm

A02115010 MACHO CANULADO PARA TORNILLO Ø 5 mm

A02115020 MACHO PARA TORNILLO CON DOBLE TUERCA, CANULADO,
CÓNICO Ø 5 mm

A02115030 MACHO CANULADO CÓNICO PARA TORNILLO Ø 5.0 mm

A02115510 MACHO CANULADO PARA TORNILLO Ø 5.5 mm

A02115520 MACHO PARA TORNILLO CON DOBLE TUERCA, CANULADO,
CÓNICO Ø 5.5 mm

A02115530 MACHO CANULADO CÓNICO PARA TORNILLO Ø 5.5 mm

A02116510 MACHO CANULADO PARA TORNILLO Ø 6.5 mm

A02116520 MACHO PARA TORNILLO CON DOBLE TUERCA, CANULADO,
CÓNICO Ø 6.5 mm

A02116530 MACHO CANULADO CÓNICO PARA TORNILLO Ø 6.5 mm

A02117500 MACHO PARA TORNILLO Ø 7.5 mm

A02117510 MACHO CANULADO PARA TORNILLO Ø 7.5 mm

A02117520 MACHO PARA TORNILLO CON DOBLE TUERCA, CANULADO,
CÓNICO Ø 7.5 mm

A02117530 MACHO CANULADO CÓNICO PARA TORNILLO Ø 7.5 mm

A02118520 MACHO PARA TORNILLO CON DOBLE TUERCA, CANULADO,
CÓNICO Ø 8.5 mm

A02118530 MACHO CANULADO CÓNICO PARA TORNILLO Ø 8.5 mm

A

A02120000 PORTA-BARRA

A02120002 INSTRUMENTO PARA DESROTACIÓN

A02120020 IMPULSOR DE BARRA

A02120030 CURVADOR PLANO FRONTAL, DERECHA

A02120035 CURVADOR PLANO FRONTAL, IZQUIERDA

A02120100 DOBLADOR

A02120120 SET DE MORDAZAS PARA DISTRACTOR Y COMPRESOR

A02120130 SET DE MORDAZAS BARRA CONECTORA PARA
DISTRACTOR/COMPRESOR

A02120200 COMPRESOR

A02120250 COMPRESOR

A02120255 SET DE MORDAZAS PARA COMPRESOR A02120250

A02120300 DISTRACTOR

A02120350 DISTRACTOR

A02120355 SET DE MORDAZAS PARA DISTRACTOR A02120350

A02120375 SET DE MORDAZAS EN L PARA DISTRACTOR A02120350

A02130100 PORTA TUERCA

A02130150 MANGO DE POSICIONAMIENTO

A02130155 LLAVE DE TUERCAS PARA MANGO DE POSICIONAMIENTO

A02130160 LLAVE PARA TUERCAS

A02130170 PUNTA DE LLAVE PARA TUERCAS

A02130200 PUNTA DE LLAVE PARA TUERCAS PARA APRIETE FINAL

A02130250 LLAVE PARA TUERCAS



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

A02130300 CONTRA TORSIÓN
A02130310 CONTRA TORSIÓN MONO HORQUILLA
A02130320 CONTRA TORSIÓN SOBRE TORNILLO
A02150010 PORTA PLACA SACRA
A02150020 BARRENA PARA TORNILLO SACRO
A02150030 PORTA TORNILLO SACRO PARA DESTORNILLADOR T20
A02200010 GUÍA FLEXIBLE
A02200020 PORTA GANCHO PARA LYSE ISTHMIQUE
A02200030 CONTRA TORSIÓN PARA SISTEMA DE LYSE ISTHMIQUE
A02200035 LEGRA PARA GANCHO LAMINAR
A02200050 PORTA CONECTOR ABIERTO
A02200055 SOPORTE PARA CONECTORES ABIERTOS
A02200060 INSERTOR de ANILLO para CONECTOR ABIERTO
A02200255 TARJETA DE MEDICIÓN PARA PASS LP
A02200260 CUBO NO TÁCTIL
A02200265 RACK PARA TUERCAS
A02200270 RACK PARA GUÍAS FLEXIBLES
A02200510 BANDEJA N° 1 PARA INSTRUMENTAL PASS LP
A02200515 BANDEJA COMPLETA N° 1 PARA INSTRUMENTAL PASS LP
A02200520 BANDEJA N° 2 PARA INSTRUMENTAL PASS LP
A02200525 BANDEJA COMPLETA N° 2 PARA INSTRUMENTAL PASS LP
A02200530 BANDEJA PARA IMPLANTES PASS LP

✓

A02200543 MÓDULO DE TORNILLOS 4.5 PARA BANDEJA DE IMPLANTES PASS
LP

A02200544 MÓDULO DE TORNILLOS 5.5 PARA BANDEJA DE IMPLANTES PASS
LP

A02200545 MÓDULO DE TORNILLOS 6.5 PARA BANDEJA DE IMPLANTES PASS
LP

A02200546 MÓDULO DE TORNILLOS 7.5 PARA BANDEJA DE IMPLANTES PASS
LP

A02200547 MÓDULO DE TORNILLOS OFFSET PARA BANDEJA DE IMPLANTES
PASS LP

A02200548 MÓDULO DE TORNILLOS VARIOS PARA BANDEJA DE IMPLANTES
PASS LP

A02200549 MÓDULO DE CONECTORES PARA BANDEJA DE IMPLANTES PASS
LP

A02200550 MÓDULO SACRO PARA BANDEJA DE IMPLANTES PASS LP

A02200551 MÓDULO BARRA-PLACAS PARA BANDEJA DE IMPLANTES PASS LP

A02200552 MÓDULO DE GANCHO PARA BANDEJA DE IMPLANTES PASS LP

A02200555 MÓDULO VARIOS PARA BANDEJA DE IMPLANTES PASS LP

A02200556 MÓDULO DE CONECTORES ESPECIALES PARA BANDEJA DE
IMPLANTES PASS LP

A02200557 MÓDULO DE FIJACIÓN ILÍACA PARA BANDEJA DE IMPLANTES
PASS LP

A02200558 MÓDULO SACRO ILÍACO PARA BANDEJA DE IMPLANTES PASS LP





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

- A02200559 CUBIERTA GRIS PARA MÓDULO DE IMPLANTE
- A02200560 BANDEJA STANDARD PARAGON N° 1. ALTURA: 8 cm
- A02200590 BANDEJA STANDARD PARAGON N° 2. ALTURA: 12 cm
- A02200610 INSTRUMENTAL PASS DEGEN - BANDEJA 1
- A02200620 INSTRUMENTAL PASS DEGEN - BANDEJA 2
- A02200630 INSTRUMENTAL PASS DEGEN - BANDEJA 3
- A02210100 PUNTA DE DESTORNILLADOR PEDICULAR
- A02210110 PUNTA DE DESTORNILLADOR PEDICULAR para PORTABROCA ¼"
- A02210120 DESTORNILLADOR PEDICULAR SIMPLE
- A02210130 PUNTA DE DESTORNILLADOR PARA TORNILLO PEDICULAR DE EXTENSIÓN REDUCIDA
- A02210140 PUNTA DE DESTORNILLADOR CANULADO
- A02210150 DESTORNILLADOR PEDICULAR PARA EXTRACCIÓN
- A02214500 MACHO PARA TORNILLO Ø 4.5 mm
- A02215500 MACHO PARA TORNILLO Ø 5.5 mm
- A02216500 MACHO PARA TORNILLO Ø 6.5 mm
- A02217500 MACHO PARA TORNILLO Ø 7.5 mm
- A02218500 MACHO PARA TORNILLO Ø 8.5 mm
- A02219500 MACHO PARA TORNILLO Ø 9.5 mm
- A02220040 PINZA CORTA BARRA
- A02220050 CORTADOR DE BARRA PARA MESA
- A02220601 CURVADOR PARA BARRA Ø 5.5 mm, DERECHO
- A02220602 CURVADOR PARA BARRA Ø 5.5 mm, IZQUIERDO

A02220610 MEDIDOR DE BARRA PRE-DOBLADA

A02230010 PORTA TUERCA Y ROMPEDOR DE EXTENSIÓN ROSCADA

A02230015 ROMPEDOR CON EXTENSIÓN ROSCADA RÁPIDA Y PORTA
TUERCA

A02230020 PUNTA DE DESTORNILLADOR T 30

A02230030 CONTRA TORSIÓN

A02230040 CONTRA TORSIÓN PARA BARRA-PLACA

A02230050 SPEED DRIVER

A02230080 SPEED DRIVER CON MANGO EN T

A02230110 PORTA CONEXIÓN ILÍACA

A02230140 PIEZA DE MANIJA DE POSICIONAMIENTO

A02230150 MANIJA DE POSICIONAMIENTO

A02230160 PUNTA DE LLAVE PARA TUERCAS

A02230250 PUNTA de LLAVE para TUERCAS de DESMONTAJE

A02230300 INSTRUMENTO DE DESROTACIÓN

A02240010 LEGRA PEDICULAR

A02240020 LEGRA LAMINAR Y TRANSVERSAL

A02240030 COMPRESOR PARA GANCHO EN GARRA


A02240040 PORTA GANCHO MONOAXIAL PASS LP

A02240040 PORTA GANCHO MONOAXIAL PASS LP

A02240100 PINZA PORTA CONTRA-GANCHO

A02240150 POSICIONADOR PARA PORTA-GANCHO

A02240200 DESTORNILLADOR PARA CABEZA DE GANCHO





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

A02240210 DESTORNILLADOR PARA CABEZA DE GANCHO DE ENLACE
A02246100 PORTA-GANCHO LIGAMENTO
A02246110 PORTA GANCHO DE ENLACE
A02250010 PORTA PLACA SACRA
A02310015 PUNZÓN CUADRADO, LARGO
A02314510 MACHO PARA TORNILLO CON DOBLE TUERCA Ø 4.5 mm
A02315510 MACHO PARA TORNILLO CON DOBLE TUERCA Ø 5.5 mm
A02316510 MACHO PARA TORNILLO CON DOBLE TUERCA Ø 6.5 mm
A02317510 MACHO PARA TORNILLO CON DOBLE TUERCA Ø 7.5 mm
A02318510 MACHO PARA TORNILLO CON DOBLE TUERCA Ø 8.5 mm
A02319510 MACHO PARA TORNILLO CON DOBLE TUERCA Ø 9.5 mm
A02320060 MEDIDOR PARA MONTAJE DE BARRA CONECTORA
A02320110 DOBLADOR PARA BARRA CONECTORA
A02330170 LLAVE PARA TUERCAS, LARGA
A02330310 CONTRA-TORSIÓN PASS DEGEN
MS202 DESTORNILLADOR HEXAGONAL HUECO de 6mm
MS203 DESTORNILLADOR HEXAGONAL DE 3.5 mm
MS204 OBTURADOR
MS205 IMPACTADOR
MS206 DISTRACTOR PARA PLACAS
MS207 INSTRUMENTO DE COMPRESIÓN PARA PLACAS
MS208 DOBLADOR
MS209 JUEGO DE PLANTILLAS DE PERFORACIÓN

MS210 BARRENA

MS211 DESTORNILLADOR HEXAGONAL HUECO de10mm

MS212 LLAVE PARA TUERCAS PARA ESPONDILOSIS

MS213 DESTORNILLADOR TORX 20

MS214 MANGO DE SUJECIÓN

MS215 HORQUILLA

MS216 INSTRUMENTO PARA DESROTACIÓN

MS218 ESCARIADOR CON PUNTA CUADRADA

MS219 SONDA PEDICULAR

MS220 PINZA PORTA BARRAS

MS221 PUNZÓN

MS222 DISTRACTOR PARA BARRA

MS223 COMPRESOR PARA BARRA

MS224 MANGO UNIVERSAL PASS

MS227 LIBERADOR DE CONECTOR

MS237 MACHO PARA TORNILLO Ø 4.5

MS238 MACHO PARA TORNILLO Ø 5.5

MS239 MACHO PARA TORNILLO Ø 6.5

MS240 MACHO PARA TORNILLO Ø 7.2

MS241 ESPÁTULA DERECHA

MS242 ESPÁTULA CURVA

MS250 BANDEJA COMPLETA PARA IMPLANTES

MS251 BANDEJA COMPLETA PARA INSTRUMENTAL

1



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

MS252 BANDEJA COMPLETA PARA IMPLANTES
MS255 BANDEJA COMPLETA PARA INSTRUMENTAL
MS500 BANDEJA CON INSTRUMENTAL para ESCOLIOSIS
MS501 BANDEJA CON INSTRUMENTAL para ESCOLIOSIS
MS502 PORTA GANCHO POSICIONADOR
MS503 PINZA PORTA GANCHO
MS504 RASPADOR PEDICULAR
MS505 RASPADOR LAMINAR Y TRANSVERSAL
MS506 SONDA ÓSEA
MS507 INSTRUMENTO DE COMPRESIÓN PARA GANCHO EN GARRA
MS508 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD
MS509 PLANTILLA PARA BARRA L = 350 MM
MS510 LLAVE PARA TUERCAS FLEXIBLE
MS511 BARRA DE CONTRATENCIÓN
MS512 POSICIONADOR HEXAGONAL PARA GANCHO
MS513 LLAVE PLANA PARA TUERCA DE GANCHO EN GARRA
MS514 TUBO DE GUÍA FLEXIBLE
MS515 LLAVE DE TRINQUETE
MS524 MANGO PARA GUÍA DE PLANTILLA DE PERFORACIÓN SACRA
MS525 GUÍA DE PERFORACIÓN PARA PLACAS SACRAS
MS64101 PUNTA HEXAGONAL DE 8 mm PARA CONEXION TRANSVERSAL
MS64102 ESTILETE HEXAGONAL D 2,5 mm PARA CONEXION TRANSVERSAL
A00109001CUBIERTA BANDEJA INSTRUMENTAL

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive letter 'A'.

A02300001 MANGO DERECHO PARA PUNTA
A02300002 MANGO EN T PARA PUNTA
A02300005 MANGO OVALADO PARA PUNTA
A02300210 BANDEJA 1 PARA PASS LP 2.0 PREPARACION DEL OBJETIVO
A02300220 BANDEJA 2 PARA PASS LP 2.0 MANGOS Y PUNTAS
A02300230 BANDEJA 3 PARA PASS LP 2.0 INSERCIÓN DE BARRAS
A02300240 BANDEJA 4 PARA PASS LP 2.0 COMPRESIÓN/DISTRACCIÓN
A02300250 BANDEJA 5 PARA PASS LP 2.0 CUIDADORES E INSTRUMENTAL
PARA SACRO
A02300260 BANDEJA 6 PARA PASS LP 2.0 INSTRUMENTAL PARA GANCHOS Y
DESROTACIÓN
A02300270 BANDEJA 7 PARA PASS LP 2.0 BANDEJA AUXILIAR
A02300280 CUBIERTA PASS LP 2.0
A02300290 CARPETA DE SILICONA AZUL PARA BANDEJA PASS LP 2.0
A02300300 SEPARADOR LARGO PARA BANDEJA PASS LP 2.0
A02300310 SEPARADOR CORTO PARA BANDEJA PASS LP 2.0
A02310000 SONDA PEDICULAR RÍGIDA
A02310005 SONDA PEDICULAR FLEXIBLE
A02310010 PUNZÓN CUADRADO
A02310020 ESCARIADOR CON PUNTA CUADRADA
A02310030 ESPÁTULA TIPO LENKE
A02310040 ESPÁTULA TORÁCICA ALTA
A02310050 ESPÁTULA RECTA

7



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

A02310060 ESPATULA CURVA
A02310070 ESPATULA ILIACA RECTA
A02314500 MACHO PARA TORNILLO 4.5 MM
A02315500 MACHO PARA TORNILLO 5.5 MM
A02316500 MACHO PARA TORNILLO 6.5 MM
A02317500 MACHO PARA TORNILLO 7.5 MM
A02318500 MACHO PARA TORNILLO 8.5 MM
A02319500 MACHO PARA TORNILLO 9.5 MM
A02320000 PORTA BARRA
A02320000 DESROTADOR
A02320020 PULSADOR DE BARRA
A02320050 BARRA DE CONTRATENSION
A02320100 DOBLADOR
A02320200 COMPRESOR SIMPLE
A02320250 COMPRESOR DOBLE
A02320300 DISTRACTOR SIMPLE
A02320350 DISTRACTOR DOBLE
A023255501 CURVADOR PLANO SAGITAL PARA BARRA 5.5 MM DERECHO
A023255502 CURVADOR PLANO SAGITAL PARA BARRA 5.5 MM IZQUIERDO
A023255511 CURVADOR PLANO FRONTAL PARA BARRA 5.5 MM DERECHO
A023255512 CURVADOR PLANO FRONTAL PARA BARRA 5.5 MM IZQUIERDO
A02326001 CURVADOR PLANO SAGITAL PARA BARRA 6 MM DERECHO
A02326002 CURVADOR PLANO SAGITAL PARA BARRA 6 MM IZQUIERDO

✓

CURVADOR PLANO FRONTAL PARA BARRA 6 MM DERECHO

A02330150 MANGO DE POSICIONAMIENTO

A02330160 LLAVE PARA TUERCAS

A02330300 INSTRUMENTO DE DESROTACION

A02330320 CONTRA TORSION SOBRE TORNILLO

A02336030 CONTRA TORSION SOBRE BARRA

A02340010 LEGRA PEDICULAR

A02340020 LEGRA LAMINAR Y TRANSVERSAL

A02340100 PORTA GANCHO PEDICULAR

A02340110 PORTA GANCHO TRANSVERSAL

A02350010 PORTA PLACA SACRA

Período de vida útil: 5 años del implante estéril

Forma de presentación: unitario

Método de reesterilización: Radiación Gamma

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: MEDICREA INTERNACIONAL SA.

Lugar/es de elaboración: 5389 route de Strasbourg-vancia, 69140, Rillieux -la-Pape, Francia.

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM- 1029-66, con una vigencia de cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente Nº 1-47-3110-002876-15-0.

Disposición Nº

12427

05 DIC. 2017

Dr. ROBERTO G. GARCÍA
Subadministrador Nacional
A. N. M. A. T.