



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Disposición

Número:

Referencia: 1-0047-3110-009330-20-1

VISTO el Expediente N° 1-0047-3110-009330-20-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

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

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

Que consta la evaluación técnica producida por el Instituto 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 sus modificatorios.

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 Medicea, nombre descriptivo Sistema de fijación vertebral e instrumental asociado y nombre técnico Sistemas ortopédicos de fijación interna, de acuerdo con lo solicitado por IPMAG S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2021-51422042-APN-INPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda “Autorizado por la ANMAT PM-1029-89”, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 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. Inscríbase 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. Cumplido, archívese.

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERISTICOS

Nombre descriptivo: Sistema de fijación vertebral e instrumental asociado

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):

16-027 Sistemas ortopédicos de fijación interna

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

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Los sistemas vertebrales PASS TULIP, utilizados en combinación con las varillas PASS LP o las varillas específicas del paciente, están destinadas a proporcionar inmovilización y estabilización de los segmentos

espinales en pacientes esqueléticamente maduros como un complemento de la fusión en el tratamiento de inestabilidades o deformidades agudas y crónicas de las columnas torácica, lumbar y sacra

Modelos:

B22000040 TUERCA DE CIERRE TULIPA

B22004525 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 25 mm

B22004530 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 30 mm

B22004535 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 35 mm

B22004540 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 40 mm

B22004545 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 45 mm

B22004550 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 50 mm

B22004555 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 55 mm

B22004560 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 60 mm

B22005525 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 25 mm

B22005530 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 30 mm

B22005535 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 35 mm

B22005540 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 40 mm

B22005545 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 45 mm

B22005550 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 50 mm

B22005555 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 55 mm

B22005560 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 60 mm

B22006525 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 25 mm

B22006530 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 30 mm

B22006535 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 35 mm

B22006540 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 40 mm

B22006545 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 45 mm

B22006550 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 50 mm

B22006555 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 55 mm

B22006560 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 60 mm

B22006565 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 65 mm

B22007525 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 25 mm

B22007530 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 30 mm

B22007535 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 35 mm

B22007540 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 40 mm

B22007545 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 45 mm

B22007550 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 50 mm

B22007555 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 55 mm

B22007560 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 60 mm

B22007565 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 65 mm

B22008525 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 25 mm

B22008530 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 30 mm

B22008535 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 35 mm

B22008540 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 40 mm

B22008545 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 45 mm

B22008550 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 50 mm

B22008555 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 55 mm

B22008560 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 60 mm

B22008565 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 65 mm

B22009525 TORNILLO PEDICULAR Ø9.5 mm x 25 mm

B22009530 TORNILLO PEDICULAR Ø9.5 mm x 30 mm

B22009535 TORNILLO PEDICULAR Ø9.5 mm x 35 mm

B22009540 TORNILLO PEDICULAR Ø9.5 mm x 40 mm

B22009545 TORNILLO PEDICULAR Ø9.5 mm x 45 mm

B22009550 TORNILLO PEDICULAR Ø9.5 mm x 50 mm

B22009555 TORNILLO PEDICULAR Ø9 5 mm x 55 mm

B22009560 TORNILLO PEDICULAR Ø9.5 mm x 60 mm

B22014525 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø4.5 mm x 25 mm

B22014530 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø4.5 mm x 30 mm

B22014535 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø4.5 mm x 35 mm

B22014540 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø4.5 mm x 40 mm

B22014545 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø4.5 mm x 45 mm

B22014550 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø4.5 mm x 50 mm

B22014555 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø4.5 mm x 55 mm

B22014560 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø4.5 mm x 60 mm

B22014565 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø4.5 mm x 65 mm

B22015525 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø5.5 mm x 25 mm

B22015530 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø5.5 mm x 30 mm

B22015535 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø5.5 mm x 35 mm

B22015540 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø5.5 mm x 40 mm

B22015545 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø5.5 mm x 45 mm

B22015550 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø5.5 mm x 50 mm

B22015555 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø5.5 mm x 55 mm

B22015560 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø5.5 mm x 60 mm

B22015565 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø5.5 mm x 65 mm

B22016525 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø6.5 mm x 25 mm

B22016530 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø6.5 mm x 30 mm

B22016535 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø6.5 mm x 35 mm

B22016540 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø6.5 mm x 40 mm

B22016545 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø6.5 mm x 45 mm

B22016550 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø6.5 mm x 50 mm
B22016555 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø6.5 mm x 55 mm
B22016560 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø6.5 mm x 60 mm
B22016565 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø6.5 mm x 65 mm
B22017525 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø7.5 mm x 25 mm
B22017530 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø7.5 mm x 30 mm
B22017535 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø7.5 mm x 35 mm
B22017540 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø7.5 mm x 40 mm
B22017545 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø7.5 mm x 45 mm
B22017550 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø7.5 mm x 50 mm
B22017555 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø7.5 mm x 55 mm
B22017560 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø7.5 mm x 60 mm
B22017565 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø7.5 mm x 65 mm
B22018525 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø8.5 mm x 25 mm
B22018530 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø8.5 mm x 30 mm
B22018535 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø8.5 mm x 35 mm
B22018540 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø8.5 mm x 40 mm
B22018545 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø8.5 mm x 45 mm
B22018550 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø8.5 mm x 50 mm
B22018555 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø8.5 mm x 55 mm
B22018560 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø8.5 mm x 60 mm
B22018565 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø8.5 mm x 65 mm
B22019525 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø9.5 mm x 25 mm
B22019530 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø9.5 mm x 30 mm
B22019535 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø9.5 mm x 35 mm
B22019540 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø9.5 mm x 40 mm

B22019545 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø9.5 mm x 45 mm

B22019550 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø9.5 mm x 50 mm

B22019555 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø9.5 mm x 55 mm

B22019560 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø9.5 mm x 60 mm

B22019565 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø9.5 mm x 65 mm

B22020500 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 100 mm

B22020550 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 50 mm

B22020555 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 55 mm

B22020560 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 60 mm

B22020565 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 65 mm

B22020570 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 70 mm

B22020575 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 75 mm

B22020580 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 80 mm

B22020585 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 85 mm

B22020590 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 90 mm

B22020595 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 95 mm

B22024500 TORNILLO ILÍACO Ø4.5 mm x 100 mm

B22024550 TORNILLO ILÍACO Ø4.5 mm x 50 mm

B22024555 TORNILLO ILÍACO Ø4.5 mm x 55 mm

B22024560 TORNILLO ILÍACO Ø4.5 mm x 60 mm

B22024565 TORNILLO ILÍACO Ø4.5 mm x 65 mm

B22024570 TORNILLO ILÍACO Ø4.5 mm x 70 mm

B22024575 TORNILLO ILÍACO Ø4.5 mm x 75 mm

B22024580 TORNILLO ILÍACO Ø4.5 mm x 80 mm

B22024585 TORNILLO ILÍACO Ø4.5 mm x 85 mm

B22024590 TORNILLO ILÍACO Ø4.5 mm x 90 mm

B22024595 TORNILLO ILÍACO Ø4.5 mm x 95 mm
B22025000 TORNILLO ILÍACO Ø5 mm x 100 mm
B22025050 TORNILLO ILÍACO Ø5 mm x 50 mm
B22025055 TORNILLO ILÍACO Ø5 mm x 55 mm
B22025060 TORNILLO ILÍACO Ø5 mm x 60 mm
B22025065 TORNILLO ILÍACO Ø5 mm x 65 mm
B22025070 TORNILLO ILÍACO Ø5 mm x 70 mm
B22025075 TORNILLO ILÍACO Ø5 mm x 75 mm
B22025080 TORNILLO ILÍACO Ø5 mm x 80 mm
B22025085 TORNILLO ILÍACO Ø5 mm x 85 mm
B22025090 TORNILLO ILÍACO Ø5 mm x 90 mm
B22025095 TORNILLO ILÍACO Ø5 mm x 95 mm
B22025500 TORNILLO ILÍACO Ø5.5 mm x 100 mm
B22025550 TORNILLO ILÍACO Ø5.5 mm x 50 mm
B22025555 TORNILLO ILÍACO Ø5.5 mm x 55 mm
B22025560 TORNILLO ILÍACO Ø5.5 mm x 60 mm
B22025565 TORNILLO ILÍACO Ø5.5 mm x 65 mm
B22025570 TORNILLO ILÍACO Ø5.5 mm x 70 mm
B22025575 TORNILLO ILÍACO Ø5.5 mm x 75 mm
B22025580 TORNILLO ILÍACO Ø5.5 mm x 80 mm
B22025585 TORNILLO ILÍACO Ø5.5 mm x 85 mm
B22025590 TORNILLO ILÍACO Ø5.5 mm x 90 mm
B22025595 TORNILLO ILÍACO Ø5.5 mm x 95 mm
B22026000 TORNILLO ILÍACO Ø6 mm x 100 mm
B22026050 TORNILLO ILÍACO Ø6 mm x 50 mm
B22026055 TORNILLO ILÍACO Ø6 mm x 55 mm

B22026060 TORNILLO ILÍACO Ø6 mm x 60 mm
B22026065 TORNILLO ILÍACO Ø6 mm x 65 mm
B22026070 TORNILLO ILÍACO Ø6 mm x 70 mm
B22026075 TORNILLO ILÍACO Ø6 mm x 75 mm
B22026080 TORNILLO ILÍACO Ø6 mm x 80 mm
B22026085 TORNILLO ILÍACO Ø6 mm x 85 mm
B22026090 TORNILLO ILÍACO Ø6 mm x 90 mm
B22026095 TORNILLO ILÍACO Ø6 mm x 95 mm
B22026500 TORNILLO ILÍACO Ø6.5 mm x 100 mm
B22026550 TORNILLO ILÍACO Ø6.5 mm x 50 mm
B22026555 TORNILLO ILÍACO Ø6.5 mm x 55 mm
B22026560 TORNILLO ILÍACO Ø6.5 mm x 60 mm
B22026565 TORNILLO ILÍACO Ø6.5 mm x 65 mm
B22026570 TORNILLO ILÍACO Ø6.5 mm x 70 mm
B22026575 TORNILLO ILÍACO Ø6.5 mm x 75 mm
B22026580 TORNILLO ILÍACO Ø6.5 mm x 80 mm
B22026585 TORNILLO ILÍACO Ø6.5 mm x 85 mm
B22026590 TORNILLO ILÍACO Ø6.5 mm x 90 mm
B22026595 TORNILLO ILÍACO Ø6.5 mm x 95 mm
B22027500 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 100 mm
B22027550 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 50 mm
B22027555 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 55 mm
B22027560 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 60 mm
B22027565 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 65 mm
B22027570 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 70 mm
B22027575 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 75 mm

B22027580 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 80 mm
B22027585 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 85 mm
B22027590 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 90 mm
B22027595 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 95 mm
B22028500 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 100 mm
B22028550 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 50 mm
B22028555 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 55 mm
B22028560 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 60 mm
B22028565 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 65 mm
B22028570 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 70 mm
B22028575 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 75 mm
B22028580 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 80 mm
B22028585 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 85 mm
B22028590 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 90 mm
B22028595 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 95 mm
B22029500 TORNILLO ILÍACO Ø9.5 mm x 100 mm
B22029550 TORNILLO ILÍACO Ø9.5 mm x 50 mm
B22029555 TORNILLO ILÍACO Ø9.5 mm x 55 mm
B22029560 TORNILLO ILÍACO Ø9.5 mm x 60 mm
B22029565 TORNILLO ILÍACO Ø9,5 mm x 65 mm
B22029570 TORNILLO ILÍACO Ø9.5 mm x 70 mm
B22029575 TORNILLO ILÍACO Ø9.5 mm x 75 mm
B22029580 TORNILLO ILÍACO Ø9.5 mm x 80 mm
B22029585 TORNILLO ILÍACO Ø9.5 mm x 85 mm
B22029590 TORNILLO ILÍACO Ø9.5 mm x 90 mm
B22029595 TORNILLO ILÍACO Ø9.5 mm x 95 mm

B22030500 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø10.5 mm x 100 mm
B22030550 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø10.5 mm x 50 mm
B22030555 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø10.5 mm x 55 mm
B22030560 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø10.5 mm x 60 mm
B22030565 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø10.5 mm x 65 mm
B22030570 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø10.5 mm x 70 mm
B22030575 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø10.5 mm x 75 mm
B22030580 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø10.5 mm x 80 mm
B22030585 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø10.5 mm x 85 mm
B22030590 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø10.5 mm x 90 mm
B22030595 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø10.5 mm x 95 mm
B22034500 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø4.5 mm x 100 mm
B22034550 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø4.5 mm x 50 mm
B22034555 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø4.5 mm x 55 mm
B22034560 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø4.5 mm x 60 mm
B22034565 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø4.5 mm x 65 mm
B22034570 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø4.5 mm x 70 mm
B22034575 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø4.5 mm x 75 mm
B22034580 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø4.5 mm x 80 mm
B22034585 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø4.5 mm x 85 mm
B22034590 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø4.5 mm x 90 mm
B22034595 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø4.5 mm x 95 mm
B22035000 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5 mm x 100 mm
B22035050 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5 mm x 50 mm
B22035055 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5 mm x 55 mm
B22035060 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5 mm x 60 mm

B22035065 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5 mm x 65 mm
B22035070 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5 mm x 70 mm
B22035075 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5 mm x 75 mm
B22035080 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5 mm x 80 mm
B22035085 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5 mm x 85mm
B22035090 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5 mm x 90mm
B22035095 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5 mm x 95mm
B22035500 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5.5 mm x 100 mm
B22035550 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5.5 mm x 50 mm
B22035555 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5.5 mm x 55 mm
B22035560 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5.5 mm x 60 mm
B22035565 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5.5 mm x 65 mm
B22035570 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5.5 mm x 70 mm
B22035575 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5.5 mm x 75 mm
B22035580 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5.5 mm x 80 mm
B22035585 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5.5 mm x 85 mm
B22035590 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5.5 mm x 90 mm
B22035595 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5.5 mm x 95 mm
B22036000 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6 mm x 100 mm
B22036050 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6 mm x 50 mm
B22036055 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6 mm x 55 mm
B22036060 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6 mm x 60 mm
B22036065 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6 mm x 65 mm
B22036070 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6 mm x 70 mm
B22036075 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6 mm x 75 mm
B22036080 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6 mm x 80 mm

B22036085 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6 mm x 85 mm
B22036090 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6 mm x 90 mm
B22036095 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6 mm x 95 mm
B22036500 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6.5 mm x 100 mm
B22036550 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6.5 mm x 50 mm
B22036555 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6.5 mm x 55 mm
B22036560 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6.5 mm x 60 mm
B22036565 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6.5 mm x 65 mm
B22036570 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6.5 mm x 70 mm
B22036575 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6.5 mm x 75 mm
B22036580 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6.5 mm x 80 mm
B22036585 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6.5 mm x 85 mm
B22036590 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6.5 mm x 90 mm
B22036595 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6.5 mm x 95 mm
B22037500 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø7.5 mm x 100 mm
B22037550 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø7.5 mm x 50 mm
B22037555 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø7.5 mm x 55 mm
B22037560 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø7.5 mm x 60 mm
B22037565 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø7.5 mm x 65 mm
B22037570 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø7.5 mm x 70 mm
B22037575 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø7.5 mm x 75 mm
B22037580 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø7.5 mm x 80 mm
B22037585 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø7.5 mm x 85 mm
B22037590 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø7.5 mm x 90 mm
B22037595 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø7.5 mm x 95 mm
B22038500 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø8.5 mm x 100 rrm

B22038550 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø8.5 mm x 50 mm
B22038555 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø8.5 mm x 55 mm
B22038560 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø8.5 mm x 60 mm
B22038565 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø8.5 mm x 65 mm
B22038570 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø8.5 mm x 70 mm
B22038575 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø8.5 mm x 75 mm
B22038580 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø8.5 mm x 80 mm
B22038585 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø8.5 mm x 85 mm
B22038590 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø8.5 mm x 90 mm
B22038595 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø8.5 mm x 95 mm
B22039500 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø9.5 mm x 100 mm
B22039550 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø9.5 mm x 50 mm
B22039555 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø9.5 mm x 55 mm
B22039560 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø9.5 mm x 60 mm
B22039565 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø9.5 mm x 65 mm
B22039570 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø9.5 mm x 70 mm
B22039575 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø9.5 mm x 75 mm
B22039580 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø9.5 mm x 80 mm
B22039585 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø9.5 mm x 85 mm
B22039590 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø9.5 mm x 90 mm
B22039595 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø9.5 mm x 95 mm
B22040500 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø10.5 mm x 100 mm
B22040550 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø10.5 mm x 50 mm
B22040555 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø10.5 mm x 55 mm
B22040560 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø10.5 mm x 60 mm
B22040565 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø10.5 mm x 65 mm

B22040570 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø10.5 mm x 70 mm

B22040575 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø10.5 mm x 75 mm

B22040580 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø10.5 mm x 80 mm

B22040585 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø10.5 mm x 85 mm

B22040590 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø10.5 mm x 90 mm

B22040595 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø10.5 mm x 95 mm

B22044500 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø4.5 mm x 100 mm

B22044550 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø4.5 mm x 50 mm

B22044555 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø4.5 mm x 55 mm

B22044560 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø4.5 mm x 60 mm

B22044565 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø4.5 mm x 65 mm

B22044570 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø4.5 mm x 70 mm

B22044575 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø4.5 mm x 75 mm

B22044580 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø4.5 mm x 80 mm

B22044585 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø4.5 mm x 85 mm

B22044590 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø4.5 mm x 90 mm

B22044595 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø4.5 mm x 95 mm

B22045000 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5 mm x 100 mm

B22045050 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5 mm x 50 mm

B22045055 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5 mm x 55 mm

B22045060 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5 mm x 60 mm

B22045065 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5 mm x 65 mm

B22045070 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5 mm x 70 mm

B22045075 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5 mm x 75 mm

B22045080 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5 mm x 80 mm

B22045085 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5 mm x 85 mm

B22045090 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5 mm x 90 mm
B22045095 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5 mm x 95 mm
B22045500 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5.5 mm x 100 mm
B22045550 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5.5 mm x 50 mm
B22045555 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5.5 mm x 55 mm
B22045560 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5.5 mm x 60 mm
B22045565 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5.5 mm x 65 mm
B22045570 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5.5 mm x 70 mm
B22045575 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø5.5 mm x 75 mm
B22045580 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø5.5 mm x 80 mm
B22045585 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø5.5 mm x 85 mm
B22045590 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø5.5 mm x 90 mm
B22045595 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø5.5 mm x 95 mm
B22046000 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6 mm x 100 mm
B22046050 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6 mm x 50 mm
B22046055 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6 mm x 55 mm
B22046060 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6 mm x 60 mm
B22046065 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6 mm x 65 mm
B22046070 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6 mm x 70 mm
B22046075 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6 mm x 75 mm
B22046080 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6 mm x 80 mm
B22046085 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6 mm x 85 mm
B22046090 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6 mm x 90 mm
B22046095 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6 mm x 95 mm
B22046500 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6.5 mm x 100 mm
B22046550 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6.5 mm x 50 mm

B22046555 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6.5 mm x 55 mm

B22046560 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6.5 mm x 60 mm

B22046565 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6.5 mm x 65 mm

B22046570 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6.5 mm x 70 mm

B22046575 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6.5 mm x 75 mm

B22046580 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6,5 mm x 80 mm

B22046585 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6.5 mm x 85 mm

B22046590 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6.5 mm x 90 mm

B22046595 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6.5 mm x 95 mm

B22047500 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø7.5 mm x 100 mm

B22047550 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø7.5 mm x 50 mm

B22047555 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø7.5 mm x 55 mm

B22047560 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø7.5 mm x 60 mm

B22047565 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø7.5 mm x 65 mm

B22047570 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø7.5 mm x 70 mm

B22047575 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø7.5 mm x 75 mm

B22047580 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø7.5 mm x 80 mm

B22047585 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø7.5 mm x 85 mm

B22047590 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø7.5 mm x 90 mm

B22047595 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø7.5 mm x 95 mm

B22048500 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø8.5 mm x 100 mm

B22048550 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø8.5 mm x 50 mm

B22048555 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø8.5 mm x 55 mm

B22048560 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø8.5 mm x 60 mm

B22048565 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø8.5 mm x 65 mm

B22048570 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø8.5 mm x 70 mm

B22048575 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø8.5 mm x 75 mm
B22048580 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø8.5 mm x 80 mm
B22048585 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø8.5 mm x 85 mm
B22048590 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø8.5 mm x 90 mm
B22048595 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø8.5 mm x 95 mm
B22049500 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø9.5 mm x 100 mm
B22049550 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø9.5 mm x 50 mm
B22049555 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø9.5 mm x 55 mm
B22049560 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø9.5 mm x 60 mm
B22049565 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø9.5 mm x 65 mm
B22049570 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø9.5 mm x 70 mm
B22049575 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø9.5 mm x 75 mm
B22049580 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø9.5 mm x 80 mm
B22049585 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø9.5 mm x 85 mm
B22049590 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø9.5 mm x 90 mm
B22049595 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø9.5 mm x 95 mm
B22050500 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø10.5 mm x 100 mm
B22050550 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø10.5 mm x 50 mm
B22050555 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø10.5 mm x 55 mm
B22050560 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø10.5 mm x 60 mm
B22050565 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø10.5 mm x 65 mm
B22050570 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø10.5 mm x 70 mm
B22050575 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø10.5 mm x 75 mm
B22050580 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø10.5 mm x 80 mm
B22050585 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø10.5 mm x 85 mm
B22050590 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø10.5 mm x 90 mm

B22050595 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø10.5 mm x 95 mm

B22054500 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø4.5 mm x 100 mm

B22054550 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø4.5 mm x 50 mm

B22054555 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø4.5 mm x 55 mm

B22054560 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø4.5 mm x 60 mm

B22054565 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø4.5 mm x 65 mm

B22054570 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø4.5 mm x 70 mm

B22054575 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø4.5 mm x 75 mm

B22054580 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø4.5 mm x 80 mm

B22054585 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø4.5 mm x 85 mm

B22054590 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø4.5 mm x 90 mm

B22054595 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø4.5 mm x 95 mm

B22055000 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø5 mm x 100 mm

B22055050 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø5 mm x 50 mm

B22055055 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø5 mm x 55 mm

B22055060 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø5 mm x 60 mm

B22055065 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø5 mm x 65 mm

B22055070 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø5 mm x 70 mm

B22055075 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø5 mm x 75 mm

B22055080 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5 mm x 80 mm

B22055085 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5 mm x 85 mm

B22055090 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5 mm x 90 mm

B22055095 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5 mm x 95 mm

B22055500 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5.5 mm x 100 mm

B22055550 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5.5 mm x 50 mm

B22055555 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5.5 mm x 55 mm

B22055560 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5.5 mm x 60 mm
B22055565 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5.5 mm x 65 mm
B22055570 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5.5 mm x 70 mm
B22055575 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5.5 mm x 75 mm
B22055580 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5.5 mm x 80 mm
B22055585 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5.5 mm x 85 mm
B22055590 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5.5 mm x 90 mm
B22055595 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5.5 mm x 95 mm
B22056000 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6 mm x 100 mm
B22056050 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6 mm x 50 mm
B22056055 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6 mm x 55 mm
B22056060 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6 mm x 60 mm
B22056065 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6 mm x 65 mm
B22056070 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6 mm x 70 mm
B22056075 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6 mm x 75 mm
B22056080 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6 mm x 80 mm
B22056085 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6 mm x 85 mm
B22056090 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6 mm x 90 mm
B22056095 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6 mm x 95 mm
B22056500 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6.5 mm x 100 mm
B22056550 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6.5 mm x 50 mm
B22056555 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6.5 mm x 55 mm
B22056560 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6.5 mm x 60 mm
B22056565 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6.5 mm x 65 mm
B22056570 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6.5 mm x 70 mm
B22056575 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6.5 mm x 75 mm

B22056580 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6.5 mm x 80 mm
B22056585 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6.5 mm x 85 mm
B22055590 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6.5 mm x 90 mm
B22056595 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6.5 mm x 95 mm
B22057500 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø7.5 mm x 100 mm
B22057550 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø7.5 mm x 50 mm
B22057555 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø7.5 mm x 55 mm
B22057560 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø7.5 mm x 60 mm
B22057565 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø7.5 mm x 65 mm
B22057570 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø7.5 mm x 70 mm
B22057575 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø7.5 mm x 75 mm
B22057580 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø7.5 mm x 80 mm
B22057585 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø7.5 mm x 85 mm
B22057590 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø7.5 mm x 90 mm
B22057595 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø7.5 mm x 95 mm
B22058500 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø8.5 mm x 100 mm
B22058550 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø8.5 mm x 50 mm
B22058555 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø8.5 mm x 55 mm
B22058560 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø8.5 mm x 60 mm
B22058565 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø8.5 mm x 65 mm
B22058570 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø8.5 mm x 70 mm
B22058575 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø8.5 mm x 75 mm
B22058580 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø8.5 mm x 80 mm
B22058585 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø8.5 mm x 85 mm
B22058590 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø8.5 mm x 90 mm
B22058595 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø8.5 mm x 95 mm

B22059500 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø9.5 mm x 100 mm
B22059550 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø9.5 mm x 50 mm
B22059555 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø9.5 mm x 55 mm
B22059560 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø9.5 mm x 60 mm
B22059565 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø9.5 mm x 65 mm
B22059570 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø9.5 mm x 70 mm
B22059575 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø9.5 mm x 75 mm
B22059580 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø9.5 mm x 80 mm
B22059585 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø9.5 mm x 85 mm
B22059590 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø9.5 mm x 90 mm
B22059595 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø9.5 mm x 95 mm
B22066002 CONECTOR ILÍACO ABIERTO - 25 mm
B22066003 CONECTOR ILÍACO ABIERTO - 30 mm
B22066005 CONECTOR ILÍACO ABIERTO - 50 mm
B22066006 CONECTOR ILÍACO ABIERTO - 60 mm
B22066010 CONECTOR ILÍACO ABIERTO - 100 mm
B22066102 CONECTOR ILÍACO CERRADO - 25 mm
B22066103 CONECTOR ILÍACO CERRADO - 30 mm
B22066105 CONECTOR ILÍACO CERRADO - 50 mm
B22066106 CONECTOR ILÍACO CERRADO - 60 mm
B22066110 CONECTOR ILÍACO CERRADO - 100 mm
B22066212 DOMINO O/O - 12 mm
B22066217 DOMINO O/O - 17 mm
B22066312 DOMINO O/F - 12 mm
B22066317 DOMINO O/F - 17 mm
B22066412 DOMINO F/F - 12 mm

B22066417 DOMINO F/F - 17 mm

B22110001 TORNILLO DE FIJACIÓN PARA GANCHO

B22110008 GANCHO TRANSVERSAL ALT. 8MM

B22110009 GANCHO TRANSVERSAL ALT. 9MM

B22110010 GANCHO TRANSVERSAL ALT. 10MM

B22111508L GANCHO TRANSVERSAL IZQUIERDO OFFSET 15 ALT. 8MM

B22111508R GANCHO TRANSVERSAL DERECHO OFFSET 15 ALT. 8MM

B22111509L GANCHO TRANSVERSAL IZQUIERDO OFFSET 15 ALT. 9MM

B22111509R GANCHO TRANSVERSAL DERECHO OFFSET 15 ALT. 9MM

B22111510L GANCHO TRANSVERSAL IZQUIERDO OFFSET 15 ALT. 10MM

B22111510R GANCHO TRANSVERSAL DERECHO OFFSET 15 ALT. 10MM

B22120005 GANCHO PEDICULAR ALT. 5MM

B22120006 GANCHO PEDICULAR ALT. 6.5MM

B22120008 GANCHO PEDICULAR ALT. 8MM

B36000040 TUERCA DE CIERRE TULIPA

B36000060 TUERCA T25

B36004525 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 25 mm

B36004530 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 30 mm

B36004535 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 35 mm

B36004540 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 40 mm

B36004545 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 45 mm

B36004550 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 50 mm

B36004555 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 55 mm

B36005530 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 30 mm

B36005535 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 35 mm

B36005540 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 40 mm

B36005545 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 45 mm

B36005550 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 50 mm

B36005555 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 55 mm

B36005560 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 60 mm

B36006530 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 30 mm

B36006535 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 35 mm

B36006540 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 40 mm

B36006545 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 45 mm

B36006550 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 50 mm

B36006555 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 55 mm

B36006560 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 60 mm

B36007535 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 35 mm

B36007540 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 40 mm

B36007545 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 45 mm

B36007550 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 50 mm

B36007555 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 55 mm

B36007560 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 60 mm

B36008535 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 35 mm

B36008540 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 40 mm

B36008545 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 45 mm

B36008550 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 50 mm

B36008555 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 55 mm

B36008560 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 60 mm

B36009535 TORNILLO PEDICULAR Ø9.5 mm x 35 mm

B36009540 TORNILLO PEDICULAR Ø9.5 mm x 40 mm

B36009545 TORNILLO PEDICULAR Ø9.5 mm x 45 mm

B36009550 TORNILLO PEDICULAR Ø9.5 mm x 50 mm

B36009555 TORNILLO PEDICULAR Ø9.5 mm x 55 mm

B36009560 TORNILLO PEDICULAR Ø9.5 mm x 60 mm

B36020500 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 100 mm

B36020570 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 70 mm

B36020580 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 80 mm

B36020590 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 90 mm

B36027500 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 100 mm

B36027570 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 70 mm

B36027580 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 80 mm

B36027590 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 90 mm

B36028500 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 100 mm

B36028570 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 70 mm

B36028580 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 80 mm

B36028590 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 90 mm

B36029500 TORNILLO ILÍACO Ø9.5 mm x 100 mm

B36029570 TORNILLO ILÍACO Ø9.5 mm x 70 mm

B36029580 TORNILLO ILÍACO Ø9.5 mm x 80 mm

B36029590 TORNILLO ILÍACO Ø9.5 mm x 90 mm

A22010105 MACHO Ø10.5 MM

A22010145 MACHO Ø4.5 MM

A22010155 MACHO Ø5.5 MM

A22010165 MACHO Ø6.5 MM

A22010175 MACHO Ø7.5 MM

A22010185 MACHO Ø8.5 MM

A22010195 MACHO Ø9.5 MM

A22020100 DESTORNILLADOR PEDICULAR

A22020200 LLAVE PARA TUERCAS

A22020210 LLAVE PARA TUERCAS T25

A22020300 CONTRA TORSIÓN

A22020310 MANGO DE CONTRA TORSIÓN

A22020320 PLACA DE CONTRA TORSIÓN STANDARD

A22020400 CONTRA TORSIÓN MULTIFUNCIÓN

A22020410 MANGO DE CONTRA TORSIÓN MULTIFUNCIÓN

A22020420 LLAVE GIRATORIA

A22020430 TUBO PARA CONTRA TORSIÓN

A22020500 CONTRA TORSIÓN UNIVERSAL

A22020600 DESTORNILLADOR SECUNDARIO

A22020700 ÍNDICE DE POLIAXIALIDAD

A22020800 INTRODUTOR DE TUERCAS DOBLE

A22030100 POSICIONADOR DE CABEZA

A22030200 HORQUILLA BASCULANTE

A22030300 PISTOLA DE PERSUASIÓN

A22030400 EXTRACTOR DE TUERCAS

A22030500 POSICIONADOR DE CABEZA DESPLAZADO

A22030610 Reductor - 30mm

A22030630 Mango para reductor

A22040100 DESTORNILLADOR DE REVISIÓN

A22040200 EXTRACTOR DE TORNILLOS

A22050100 CAJA INSTRUMENTAL

A22050300 CAJA DE IMPLANTE

A22050310 CARRO PARA TORNILLOS PEDICULARES

A22050320 CARRO TORNILLO ILÍACO

A22050330 CARRO PARA TUERCAS

A22050340 CARRO PARA BARRAS

A22050350 CARRO PARA CONECTOR

A22050360 CARRO GANCHOS

A22050380 CARRO PARA CONECTOR

A22050400 TAPA DE CAJA

A22050500 CAJA INSTRUMENTAL GANCHOS

A22050510 PIEZA INSTRUMENTAL GANCHOS

A22050601 CAJA 1 - PREPARACIÓN DEL PEDÍCULO

A22050602 CAJA 2 – MANIPULACIÓN DE LA BARRA

A22050603 CAJA 3 – COMPRESIÓN, DISTRACCIÓN, REVISIÓN

A22110100 CONTRA TORSIÓN

A22110200 ROMPEDOR DE EXTENSIÓN

A22110300 IMPACTADOR DE GANCHO

A22110400 BLOQUE IMPACTADOR

A22110500 PORTA GANCHO LATERAL

A22110600 PORTA GANCHO MEDIANO

A22110700 PORTA GANCHO PEDICULAR

A36020100 DESTORNILLADOR PEDICULAR

A36020300 Contra torsión

A36020310 Tubo de contra torsión

A36030100 PISTOLA DE PERSUASIÓN

A36030110 CUERPO DE PISTOLA DE PERSUASIÓN

A36030120 TUBO PARA PISTOLA DE PERSUASIÓN

Período de vida útil: Implantes e instrumental: no aplica

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biotecnológico: N/A

Forma de presentación: Implantes e instrumental: por unidad no estéril

Método de esterilización: N/A

Nombre del fabricante:

MEDICREA INTERNATIONAL SA

Lugar de elaboración:

5389 route de Strasbourg- Vancia- 69140 Rillieux-la-Pape. FRANCIA

Expediente N° 1-0047-3110-009330-20-1

AM

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa
Date: 2021.06.11 21:51:35 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.06.11 21:51:38 -03:00

MEDICREA™ INTERNATIONAL S.A.

Producto fabricado por:

MEDICREA INTERNATIONAL S.A.

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

Sistema de fijación vertebral e instrumental asociado

PASS TULIP

Indicaciones: Los sistemas vertebrales PASS TULIP™, utilizados en combinación con las varillas PASS LP™ o las varillas específicas del paciente, están destinadas a proporcionar inmovilización y estabilización de los segmentos espinales en pacientes esqueléticamente maduros

Almacenamiento/manipulación:

No se necesitan condiciones de almacenamiento especiales

Producto médico no estéril: implantes Producto médico de un solo uso

Producto médico no estéril: instrumental

Método de esterilización recomendado : autoclave por vapor(18 minutos y 134 ° C)

Directora Técnica: Farmacéutica María José Gallego – MN 11259

AUTORIZADO POR LA ANMAT: PM – 1029-88

USO PREVISTO

Los implantes PASS TULIP™ están dispositivos médicos concebidos para facilitar la corrección y estabilización quirúrgica de la columna torácica, lumbar y sacra exclusivamente. Estos dispositivos no están concebidos para estabilizar la columna cervical. Estos implantes están concebidos para estabilizar la columna vertebral


ANMAT
STANGANELLI Roberto José
CUIL 20101335992


ANMAT
GALLEGO María José
CUIL 2716938499

durante la evolución normal de una consolidación ósea sólida con una duración estimada de 12 meses. Transcurrido este periodo, la presencia del dispositivo ya no es necesaria y es posible retirarlo.

DESCRIPCIÓN

Los sistemas vertebrales PASS TULIP™ de MEDICREA™ INTERNATIONAL S.A. están compuestos por tornillos, ganchos y dispositivos de conexión. La gama PASS TULIP™ se compone de dos subgamas: TULIP PRIME, cuyas referencias empiezan por B22 y TULIP GENESIS, cuyas referencias empiezan por B36. La gama de diferentes tamaños y formas de los implantes permite al cirujano adaptarse a la patología y morfología de cada uno de sus pacientes. Los tornillos TULIP PRIME (referencias que empiezan por B220) están fabricados en aleación de titanio Ti-6Al-4V ELI de conformidad con las especificaciones ISO 5832-3 y ASTM F136, y aleación de cromo-cobalto Co-Cr28Mo6 de conformidad con las especificaciones ISO 5832-12 y las especificaciones ASTM F1537. Los tornillos TULIP GENESIS (referencias que empiezan por B360) están fabricados en aleación de titanio Ti-6Al-4V ELI de conformidad con las especificaciones ISO 5832-3 y ASTM F136, al igual que todos los demás implantes PASS TULIP™, excepto los tornillos cuya referencia empieza por B220. Los implantes PASS TULIP™ son compatibles con los implantes PASS LP™ de MEDICREA™ INTERNATIONAL S.A. Por lo tanto, pueden ser utilizados conjuntamente si fuera necesario.

Como cualquier implante ortopédico, estos implantes no deben ser reutilizados.

Para obtener una guía completa de este sistema es muy importante consultar la técnica quirúrgica.

INDICACIONES, CONTRAINDICACIONES Y POSIBLES EFECTOS ADVERSOS

Indicaciones

Los sistemas vertebrales PASS TULIP™, utilizados en combinación con las varillas PASS LP™ o las varillas específicas del paciente, están destinadas a proporcionar inmovilización y estabilización de los segmentos espinales en pacientes esqueléticamente maduros como un complemento de la fusión en el tratamiento de las siguientes inestabilidades o deformidades agudas y crónicas de las columnas torácica, lumbar y sacra :

- Enfermedad degenerativa de los discos (que se define como dolor dorsal discogénico con degeneración del disco confirmada mediante el historial clínico y estudios radiográficos).
- Espondilolistesis (es decir, espondilolistesis istmica, espondilolistesis degenerativa y fractura interarticular aguda que permite una espondilolistesis).
- Traumatismo (p. ej., fractura o luxación).

- Deformidad o curvatura (p. ej., escoliosis, cifosis o lordosis).
- Pérdida de estabilidad debida a un tumor.
- Estenosis raquídea.
- Fracaso de fusión anterior (pseudoartrosis).

Los sistemas vertebrales PASS TULIP™ están previstos para uso con un injerto óseo.

PRECAUCIÓN:

Para uso por un profesional médico o según las prescripciones de este.

La implantación solo deberá ser realizada por un cirujano familiarizado con el dispositivo, su uso previsto, los instrumentos asociados y que conozca todos los aspectos del procedimiento quirúrgico.

Contraindicaciones

Una lista no exhaustiva de contraindicaciones es:

1. Cualquier signo o síntoma de inflamación o infección sistémica.
2. Obesidad patológica.
3. Embarazo.
4. Cualquier condición médica o quirúrgica que pueda poner en riesgo el éxito del procedimiento (p. ej., tumores malignos o anomalías del desarrollo graves, elevación de la velocidad de sedimentación globular (VSG) que no se pueda atribuir a otras enfermedades, o aumento o disminución de la cifra de leucocitos).
5. Alergias e intolerancia (presunta o conocida) a los metales.
6. Cualquier afección que no requiera un injerto óseo o fusión ósea.
7. Cualquier paciente con mala cobertura de tejido en el lugar quirúrgico.
8. Todos los casos que no se ajusten a las "Indicaciones" mencionadas anteriormente.
9. Pacientes que no están dispuestos a seguir las indicaciones postoperatorias.
10. Pacientes en los que el implante pueda interferir en las estructuras anatómicas o en una función fisiológica.

Las contraindicaciones son idénticas a las aplicables a otros dispositivos similares. Este sistema no está diseñado, destinado ni se vende para usos que no sean los mencionados anteriormente.

Posibles reacciones adversas

Además de los riesgos asociados a la cirugía de la columna vertebral sin dispositivos médicos, en las intervenciones quirúrgicas en las que se usan estos dispositivos existe la posibilidad de reacciones adversas, incluidas, entre otras:

1. Desprendimiento, deformación, movilización, deslizamiento, rotura de uno o todos los componentes.
2. Dolor debido a la cirugía, fractura, deformación o migración del implante.
3. Fractura del pedículo durante la inserción de un tornillo pedicular.
4. Fractura de las vértebras.
5. Reacción alérgica a los materiales implantados y presencia de micropartículas alrededor de los implantes (metalosis).
6. Problemas cutáneos con los componentes en las zonas en las que la cobertura de tejido es insuficiente, acompañados de dolor y sensaciones anómalas debido al volumen del dispositivo.
7. Bursitis.
8. Pérdida postoperatoria de corrección y/o reducción de la columna vertebral, pérdida parcial o total de las correcciones conseguidas.
9. Infección profunda o superficial con reacción inflamatoria.
10. Pseudoartrosis.
11. Daño o déficit neural debido al traumatismo quirúrgico.
12. Pérdida de líquido cefalorraquídeo.
13. Trastornos gastrointestinales, urológicos y/o reproductivos, que incluyen esterilidad e impotencia.
14. Hematomas y/o hemorragia intraoperatoria excesiva.
15. Interrupción del crecimiento en segmentos vertebrales fusionados.
16. Trastornos vasculares (trombosis) y/o embolia pulmonar.
17. Incapacidad del paciente para reanudar las actividades normales de la vida diaria.
18. Desgarro de la duramadre.
19. Enfermedad (deterioro) de los segmentos adyacentes al ensamblaje.
20. Muerte.

NOTA: algunas de las reacciones adversas mencionadas anteriormente pueden requerir revisión quirúrgica.

INSERCIÓN DEL IMPLANTE

Los implantes PASS TULIP™ deberán insertarse utilizando instrumentos especializados. Es muy importante consultar el protocolo quirúrgico y las instrucciones de funcionamiento de los instrumentos. Los implantes no deberán usarse con instrumental no asociado, salvo que se recomiende específicamente en un documento de MEDICREA™ INTERNATIONAL S.A., dado que la combinación podría ser incompatible y no puede garantizarse. MEDICREA™ INTERNATIONAL S.A. no asume responsabilidad alguna en caso de uso de instrumental no asociado.

NO REUTILICE NUNCA UN IMPLANTE. El uso consecutivo de un implante genera riesgo de contaminación y pérdida de integridad de sus propiedades mecánicas.

EMBALAJE

El embalaje de cada componente deberá estar intacto en el momento de la recepción. Si se va a usar un kit en préstamo o el juego de un envío, es necesario revisar cuidadosamente los dispositivos enviados como no estériles antes de usarlos con el fin de verificar que no falte nada y que no presenten desperfectos. Antes de la esterilización en autoclave, deberá retirarse todo el material del embalaje de los dispositivos enviados como no estériles. Todo implante sin usar o cualquier instrumento que haya estado en el quirófano, se deberá limpiar y volver a esterilizar obligatoriamente antes de manipularlo o devolverlo a MEDICREA™ INTERNATIONAL S.A.. Cualquier producto dañado o cuyo embalaje presente desperfectos no debe usarse y debe devolverse a MEDICREA™ INTERNATIONAL S.A..

CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

No se necesitan condiciones de almacenamiento especiales.

DESCONTAMINACIÓN, LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN DE LOS IMPLANTES ENVIADOS COMO NO ESTÉRILES

Es obligatorio descontaminar en profundidad todos los dispositivos implantables que hayan sido extraídos de su embalaje y limpiarlos antes de su esterilización.

Descontaminación y limpieza

La descontaminación y limpieza deben realizarse manual o mecánicamente según el método o métodos validados por la unidad de atención sanitaria. La descontaminación y limpieza del equipo deberán ser comprobadas y validadas por la unidad de atención sanitaria. Deberán emplearse productos bactericidas y antifúngicos para el lavado antes de la esterilización. Deberán realizarse pruebas de

oxidación antes de usar cualquier producto de limpieza. No deben utilizarse productos de limpieza agresivos, como ácidos minerales fuertes (sulfúrico, nítrico, etc.), lejía o formol, que dañarían los dispositivos, en especial el instrumental. Tampoco deben emplearse productos o instrumentos abrasivos (estropajos o cepillos).

ADVERTENCIA: está estrictamente prohibido el uso de sosa cáustica.

Inspección del dispositivo

Después de la descontaminación y limpieza, la unidad sanitaria debe realizar una inspección visual de los dispositivos. No debe utilizarse ningún dispositivo que muestre signos de deterioro o arañazos en su superficie.

Esterilización

Tras su descontaminación, lavado e inspección, los implantes se esterilizan en autoclave de vapor siguiendo un procedimiento validado internamente por la unidad de atención sanitaria. Este procedimiento debe tener en cuenta el tipo de equipo y el tipo y número de productos presentes en el autoclave.

Si se utilizan cajas de esterilización con filtros de papel, antes de la esterilización debe comprobarse la integridad de los filtros. A continuación se dan los parámetros de los procesos recomendados para garantizar una esterilidad correcta y evitar la transmisión de la enfermedad de Creutzfeldt- Jakob:

Ciclo estándar

Europa Reino Unido

Método	Ciclo	Temperatura	Duración del	Tiempo de
				secado
Vapor	Prevacío	134 °C (274°F)	18 minutos	20-30 minutos
Vapor	Prevacío	134 °C (274°F)	3 minutos	20-30 minutos

El uso de cualquier otro método de esterilización es responsabilidad exclusiva del usuario y MEDICREA™ INTERNATIONAL S.A. se exime de toda responsabilidad.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Todos los procedimientos quirúrgicos conllevan un riesgo de fracaso, sobre todo las intervenciones de la columna. Cualquier patología concurrente puede afectar

negativamente a los resultados, en especial cuando el paciente no tiene un buen estado de salud general. Este dispositivo deberá asociarse a un injerto óseo y solo debe usarse cuando sea posible la consolidación del hueso. No puede esperarse que ningún implante vertebral soporte la carga normal a largo plazo si no está afianzado por una sólida fusión ósea. Si la consolidación se retrasa o no tiene lugar, el implante podría terminar por doblarse, desplazarse o romperse.

Es fundamental el cumplimiento estricto del protocolo quirúrgico, tanto en el preoperatorio como durante la operación, un conocimiento adecuado de la técnica quirúrgica y una selección y colocación correctas de los implantes para que la intervención tenga éxito. Además, la selección correcta del paciente y el cumplimiento por parte del paciente son factores influyentes que afectan al resultado final. Se han notificado tasas elevadas de ausencia de consolidación en fumadores empedernidos. Estos pacientes deberán ser conscientes de este riesgo y estar debidamente informados de las complicaciones asociadas. Se ha observado que la obesidad, la desnutrición, el alcoholismo, una calidad insuficiente del apoyo óseo, la deficiencia muscular y/o la parálisis aumentan de manera significativa la incidencia de ausencia de consolidación.

ADVERTENCIA: La seguridad y eficacia de los sistemas vertebrales con tornillos pediculares solo se han determinado para trastornos vertebrales con una inestabilidad mecánica significativa o deformidad que requiera fusión con dispositivos médicos. Estos trastornos son los descritos anteriormente en la sección "Indicaciones". Se ignora la seguridad y eficacia de estos dispositivos para cualquier otro trastorno.

PRECAUCIÓN: Solo los cirujanos vertebrales experimentados pueden colocar el dispositivo. El cirujano debe comprender perfectamente este procedimiento, complejo desde el punto de vista técnico, y haber recibido una formación específica sobre el uso de este sistema vertebral con tornillos pediculares. El cirujano debe estar ampliamente informado sobre los aspectos médicos y quirúrgicos del implante, y ser consciente de sus limitaciones mecánicas y metalúrgicas. El paciente debe estar informado de las limitaciones del implante con respecto a la carga de peso y las tensiones del cuerpo sobre el dispositivo antes de reafirmar la consolidación del hueso. Debe advertirse al paciente que el incumplimiento de las instrucciones posoperatorias podría desembocar en el fracaso del implante y en la posible necesidad posterior de otra intervención adicional para eliminar el dispositivo.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD RELATIVA A LA RM

La seguridad y compatibilidad de PASS TULIP™ no se han evaluado en el entorno de RM. No se han hecho pruebas de calentamiento, migración o artefactos de imagen en el entorno de RM. Se desconoce la seguridad de PASS TULIP™ en el entorno de RM. Obtener una RM de un paciente con este dispositivo puede dar lugar a lesiones del paciente.

OTRAS ADVERTENCIAS PREOPERATORIAS, INTRAOPERATORIAS Y POSOPERATORIAS

Selección del implante

Los dispositivos deben verificarse siempre antes de su uso. Aquellos que presenten signos de deterioro o arañazos en su superficie no deben utilizarse. La selección correcta del tamaño y de la forma del implante es fundamental para el éxito del procedimiento. Una vez implantado, el dispositivo está sujeto a tensión continua, y su fuerza está limitada por la adaptación de su geometría al tamaño y forma de los huesos humanos. Por tanto, unos criterios de selección de pacientes adecuados, el posicionamiento correcto del implante y la atención posoperatoria apropiada son esenciales para minimizar la tensión en el implante. De lo contrario, el dispositivo debe soportar una carga excesiva, el riesgo concomitante de fractura o deformación del implante puede ser mayor y, en última instancia, puede producirse un aflojamiento antes de lograrse la unión ósea. A su vez, esto puede causar daños o requerir la extracción prematura del implante.

En consecuencia:

- Los tornillos pediculares de 4,5 mm de diámetro solo deberán usarse en la columna torácica inferior (de T7 a T12) y no podrán utilizarse en pacientes con sobrepeso.
- Los tornillos pediculares de 5,5 mm de diámetro deben reservarse para la columna lumbar superior (L1, L2 y L3).
- Los tornillos pediculares de 6,5 mm de diámetro deben reservarse para la columna lumbar inferior (L4 y L5).
- Los tornillos pediculares de 7,2 mm de diámetro o más deben reservarse para el sacro.
- Los tornillos con longitudes de entre 60 mm y 100 mm deben reservarse para el ala ilíaca.

Las ventajas de la fusión vertebral con el uso de sistemas de fijación con tornillos pediculares no se han determinado del todo en los pacientes con columna vertebral estable. El uso de los diferentes ganchos debe ser conforme a las instrucciones que se dan en la técnica quirúrgica proporcionada por MEDICREA™ INTERNATIONAL S.A.. Cada gancho se ha concebido específicamente para su colocación en un lugar concreto de la columna vertebral. No puede garantizarse el uso en lugares distintos de los recomendados por MEDICREA™ INTERNATIONAL S.A.. Además, MEDICREA™ INTERNATIONAL S.A. recomienda el uso de anclajes formados por dos ganchos que garantizan la estabilidad máxima. Por tanto, el uso de un solo gancho no puede ofrecer la misma garantía de fijación que un anclaje formado por dos ganchos opuestos.

Otras precauciones

Por motivos de trazabilidad, no deberán cortarse las barras.

Precauciones en el preoperatorio

1. Deberá seleccionarse únicamente a los pacientes que cumplan los criterios descritos en "Indicaciones".
2. No deberá seleccionarse a los pacientes que cumplan los criterios descritos en "Contraindicaciones".
3. Los implantes deben manipularse y almacenarse de manera muy cuidadosa. En ningún caso podrán estar deteriorados o presentar daños en la superficie.
4. Antes de la intervención, el cirujano deberá determinar el tipo de construcción que utilizará y garantizar la disponibilidad de una gama suficiente de implantes, así como de los instrumentos asociados. Deberá manipular personalmente todos los componentes antes de su uso para estar perfectamente familiarizado con el dispositivo.
5. Salvo que los componentes se suministren estériles, todos se deberán limpiar y esterilizar antes de su uso. Deberán estar disponibles componentes estériles adicionales en caso de que surja una necesidad imprevista.

Selección del instrumental de MEDICREA™ INTERNATIONAL S.A.

La selección del instrumental apropiado es crucial para el éxito del procedimiento. Es obligatorio usar el juego de instrumentos de MEDICREA™ INTERNATIONAL S.A. suministrado para la implantación del sistema vertebral PASS TULIP™. No utilice ningún otro instrumento salvo indicación de MEDICREA™ INTERNATIONAL S.A..

Precauciones en el intraoperatorio

1. Deben seguirse estrictamente las instrucciones de la técnica quirúrgica. La rotura, deslizamiento o uso incorrecto del instrumental o de los implantes puede lesionar al paciente o al personal médico que interviene en la operación.
2. Si se produce un problema durante la manipulación de los implantes en el transcurso de la intervención, compruebe cuidadosamente que las superficies del implante no están arañadas o rayadas.
3. **PRECAUCIÓN:** a lo largo del procedimiento, el cirujano debe tener un cuidado extremo con la médula espinal y las raíces nerviosas. Esta advertencia es especialmente importante durante la inserción de tornillos óseos, los cuales deben tener las dimensiones correctas (longitud y diámetro) para evitar posibles lesiones nerviosas, hemorragias o avulsiones. Cualquier daño en un nervio puede provocar una deficiencia nerviosa.
4. Para conseguir una fusión ósea sólida es necesario utilizar un autoinjerto óseo.

Precauciones en el postoperatorio

Las instrucciones y advertencias posoperatorias proporcionadas por el médico al paciente y la disposición del paciente a respetarlas son de vital importancia.

1. El paciente deberá recibir explicaciones detalladas sobre las limitaciones del dispositivo. El paciente deberá ser consciente de que pueden surgir complicaciones tales como la deformación, el aflojamiento o la fractura del dispositivo debido a la carga prematura de peso o el ejercicio físico intenso durante el periodo de rehabilitación posoperatorio. Este riesgo es aún mayor en los pacientes activos, o en los pacientes debilitados, con trastornos mentales o incapaces de usar ayudas externas. Se debe advertir a los pacientes que eviten caídas, saltos y golpes en la zona operada.
2. Para aumentar la tasa de éxito de la intervención quirúrgica, el paciente deberá ser consciente de los riesgos para limitar la actividad física, sobre todo la que implica torsión o levantamiento de peso, y abstenerse de participar en actividades deportivas.
3. Se debe advertir al paciente que no consuma alcohol o tabaco durante la consolidación del injerto óseo.
4. La ausencia de fusión ósea generará tensiones continuas y excesivas en los dispositivos de fijación internos. Por la fatiga, estas tensiones finalmente pueden provocar la deformación, el aflojamiento o la rotura del dispositivo. Se debe evaluar la fusión radiográficamente. En caso de falta de unión persistente, o si los componentes comienzan a aflojarse, doblarse y/o romperse, el dispositivo se debe revisar o retirar sin demora, antes de que se produzcan daños graves.
5. No existe una necesidad sistemática de llevar corsés rígidos. La decisión de usar corsé o no se deja a discreción del cirujano y depende de diversos criterios (la edad del paciente, peso, actividad física, calidad ósea, etc.).
6. Los sistemas de fijación interna de MEDICREA™ INTERNATIONAL S.A. están diseñados para estabilizar el lugar de la operación durante la consolidación normal del hueso. Después de producirse la fusión sólida, el dispositivo ya no es necesario y es posible la extracción, que queda a decisión del cirujano.
7. Una vez retirados, los implantes deben procesarse de forma que se evite su reutilización en otro procedimiento quirúrgico.

INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA

Para obtener más información acerca de este dispositivo o para solicitar una técnica quirúrgica, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de MEDICREA™ INTERNATIONAL S.A. o con el distribuidor.

RECLAMACIONES RELATIVAS AL PRODUCTO

Cualquier cliente o usuario de este sistema que desee realizar una reclamación o no esté completamente satisfecho con la calidad, identificación, durabilidad, fiabilidad, seguridad, eficacia y/o rendimiento del producto, deberá ponerse en contacto con el distribuidor o con MEDICREA™ INTERNATIONAL S.A.. Asimismo, el mal funcionamiento o la sospecha de mal funcionamiento del dispositivo implantado deberá comunicarse al distribuidor o a MEDICREA™ INTERNATIONAL S.A..

Cualquier reacción adversa grave o muerte que pudiera haber sido provocada por un funcionamiento incorrecto de un dispositivo de MEDICREA™ INTERNATIONAL S.A. deberá notificarse inmediatamente al distribuidor o a MEDICREA™ INTERNATIONAL S.A. por teléfono, fax o por escrito. En caso de reclamación, le rogamos que mencione el nombre, número de catálogo y número de lote de fabricación del componente o componentes, así como su nombre completo, dirección y el carácter de su reclamación. También le rogamos que especifique si solicita un informe por escrito del distribuidor o de MEDICREA™ INTERNATIONAL S.A..

INFORMACIÓN PARA EL PACIENTE

Los implantes de osteosíntesis vertebral de MEDICREA™ INTERNATIONAL S.A. están concebidos para facilitar la corrección y estabilización quirúrgica de la columna torácica, lumbar y sacra exclusivamente. Este dispositivo no debe usarse en la región cervical. Estos implantes están concebidos para estabilizar la columna vertebral durante la evolución normal de una consolidación óseasólida con una duración estimada de 12 meses. Las indicaciones específicas de los implantes se describen en el párrafo "INDICACIONES, CONTRAINDICACIONES Y POSIBLES REACCIONES ADVERSAS".

El paciente deberá ser consciente de que no cabe esperar que este dispositivo soporte indefinidamente el nivel de actividad y las cargas de un hueso sano normal. Además, la anatomía del cuerpo humano limita las dimensiones de cualquier dispositivo de consolidación artificial utilizado en las intervenciones quirúrgicas. Esta limitación geométrica aumenta las posibilidades de complicaciones mecánicas como el aflojamiento, la deformación o la rotura. Estas complicaciones pueden derivar en una intervención quirúrgica adicional para extraer o posiblemente reemplazar el dispositivo. Por tanto, es imprescindible seguir muy atentamente las instrucciones del médico relativas al comportamiento posoperatorio. Las actividades del paciente deben limitarse siguiendo las recomendaciones del médico. Si el médico lo recomienda, deben utilizarse soportes inmovilizadores u otros dispositivos diseñados para soportar parcial o totalmente el peso.

Si sigue estas instrucciones, el paciente aumentará sus posibilidades de un resultado satisfactorio y reducirá las posibles lesiones o intervenciones quirúrgicas adicionales.

RETIRO Y ELIMINACIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS

La retirada y manipulación de los implantes quirúrgicos se efectuarán de conformidad con las recomendaciones de una de las siguientes normas: 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 se llevará a cabo de conformidad con la legislación vigente del país en el que se utilicen. En Francia, la eliminación se realizará de conformidad con el decreto n.º 97-1048 de fecha 6 de noviembre de 1997, relativo a la eliminación de residuos sanitarios con riesgo infeccioso o riesgo similar y de piezas anatómicas.

No se requieren medidas especiales para la eliminación de dispositivos médicos no utilizados.

PROYECTO DE ROTULO

Producto fabricado por:

MEDICREA INTERNATIONAL S.A.

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

Sistema de fijacion vertebral e instrumental asociado

PASS TULIP

MODELO XXX

Fecha de fabricación : xx/xx/xxxx

Lote N^o: xxxx

Ver instrucciones de uso

Almacenamiento/manipulación:

No se necesitan condiciones de almacenamiento especiales

Producto médico no estéril: implantes Producto médico de un solo uso

Método de esterilización recomendado : autoclave por vapor (18 minutos y 134°C)

Directora Técnica: Farmacéutica María José Gallego – MN 11259

AUTORIZADO POR LA ANMAT: PM – 1029-89

Condiciones de uso: *Uso exclusivo profesionales e instituciones sanitarias*

PROYECTO DE ROTULO

Producto fabricado por:

MEDICREA INTERNATIONAL S.A.

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

Sistema de fijacion vertebral e instrumental asociado

PASS TULIP

MODELO XXX

Fecha de fabricación : xx/xx/xxxx

Lote N^o: xxxx

Ver instrucciones de uso

Almacenamiento/manipulación:

No se necesitan condiciones de almacenamiento especiales.

Producto médico no estéril: instrumental

Método de esterilización recomendado : autoclave por vapor

Directora Técnica: Farmacéutica María José Gallego – MN 11259

AUTORIZADO POR LA ANMAT: PM – 1029-xx

Condiciones de venta: Uso exclusivo profesionales e instituciones sanitarias



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: ROT, E, INST, DE USO-IPMAG S.A.,

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 14 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2021.06.08 19:47:14 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.06.08 19:47:14 -03:00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Certificado - Redacción libre

Número:

Referencia: 1-0047-3110-009330-20-1

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente N°: 1-0047-3110-009330-20-1

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por IPMAG S.A., 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: Sistema de fijación vertebral e instrumental asociado

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):

16-027 Sistemas ortopédicos de fijación interna

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

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Los sistemas vertebrales PASS TULIP, utilizados en combinación con las varillas PASS LP o las varillas específicas del paciente, están destinadas a proporcionar inmovilización y estabilización de los segmentos espinales en pacientes esqueléticamente maduros como un complemento de la fusión en el tratamiento de inestabilidades o deformidades agudas y crónicas de las columnas torácica, lumbar y sacra

Modelos:

B22000040 TUERCA DE CIERRE TULIPA

B22004525 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 25 mm

B22004530 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 30 mm

B22004535 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 35 mm

B22004540 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 40 mm

B22004545 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 45 mm

B22004550 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 50 mm

B22004555 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 55 mm

B22004560 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 60 mm

B22005525 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 25 mm

B22005530 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 30 mm

B22005535 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 35 mm

B22005540 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 40 mm

B22005545 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 45 mm

B22005550 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 50 mm

B22005555 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 55 mm

B22005560 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 60 mm

B22006525 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 25 mm

B22006530 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 30 mm

B22006535 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 35 mm

B22006540 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 40 mm

B22006545 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 45 mm

B22006550 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 50 mm

B22006555 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 55 mm

B22006560 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 60 mm

B22006565 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 65 mm

B22007525 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 25 mm

B22007530 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 30 mm

B22007535 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 35 mm
B22007540 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 40 mm
B22007545 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 45 mm
B22007550 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 50 mm
B22007555 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 55 mm
B22007560 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 60 mm
B22007565 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 65 mm
B22008525 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 25 mm
B22008530 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 30 mm
B22008535 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 35 mm
B22008540 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 40 mm
B22008545 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 45 mm
B22008550 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 50 mm
B22008555 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 55 mm
B22008560 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 60 mm
B22008565 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 65 mm
B22009525 TORNILLO PEDICULAR Ø9.5 mm x 25 mm
B22009530 TORNILLO PEDICULAR Ø9.5 mm x 30 mm
B22009535 TORNILLO PEDICULAR Ø9.5 mm x 35 mm
B22009540 TORNILLO PEDICULAR Ø9.5 mm x 40 mm
B22009545 TORNILLO PEDICULAR Ø9.5 mm x 45 mm
B22009550 TORNILLO PEDICULAR Ø9.5 mm x 50 mm
B22009555 TORNILLO PEDICULAR Ø9.5 mm x 55 mm
B22009560 TORNILLO PEDICULAR Ø9.5 mm x 60 mm
B22014525 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø4.5 mm x 25 mm
B22014530 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø4.5 mm x 30 mm

B22014535 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø4.5 mm x 35 mm

B22014540 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø4.5 mm x 40 mm

B22014545 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø4.5 mm x 45 mm

B22014550 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø4.5 mm x 50 mm

B22014555 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø4.5 mm x 55 mm

B22014560 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø4.5 mm x 60 mm

B22014565 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø4.5 mm x 65 mm

B22015525 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø5.5 mm x 25 mm

B22015530 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø5.5 mm x 30 mm

B22015535 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø5.5 mm x 35 mm

B22015540 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø5.5 mm x 40 mm

B22015545 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø5.5 mm x 45 mm

B22015550 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø5.5 mm x 50 mm

B22015555 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø5.5 mm x 55 mm

B22015560 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø5.5 mm x 60 mm

B22015565 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø5.5 mm x 65 mm

B22016525 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø6.5 mm x 25 mm

B22016530 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø6.5 mm x 30 mm

B22016535 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø6.5 mm x 35 mm

B22016540 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø6.5 mm x 40 mm

B22016545 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø6.5 mm x 45 mm

B22016550 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø6.5 mm x 50 mm

B22016555 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø6.5 mm x 55 mm

B22016560 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø6.5 mm x 60 mm

B22016565 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø6.5 mm x 65 mm

B22017525 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø7.5 mm x 25 mm

B22017530 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø7.5 mm x 30 mm
B22017535 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø7.5 mm x 35 mm
B22017540 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø7.5 mm x 40 mm
B22017545 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø7.5 mm x 45 mm
B22017550 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø7.5 mm x 50 mm
B22017555 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø7.5 mm x 55 mm
B22017560 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø7.5 mm x 60 mm
B22017565 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø7.5 mm x 65 mm
B22018525 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø8.5 mm x 25 mm
B22018530 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø8.5 mm x 30 mm
B22018535 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø8.5 mm x 35 mm
B22018540 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø8.5 mm x 40 mm
B22018545 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø8.5 mm x 45 mm
B22018550 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø8.5 mm x 50 mm
B22018555 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø8.5 mm x 55 mm
B22018560 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø8.5 mm x 60 mm
B22018565 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø8.5 mm x 65 mm
B22019525 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø9.5 mm x 25 mm
B22019530 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø9.5 mm x 30 mm
B22019535 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø9.5 mm x 35 mm
B22019540 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø9.5 mm x 40 mm
B22019545 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø9.5 mm x 45 mm
B22019550 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø9.5 mm x 50 mm
B22019555 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø9.5 mm x 55 mm
B22019560 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø9.5 mm x 60 mm
B22019565 TORNILLO PEDICULAR CANULADO Ø9.5 mm x 65 mm

B22020500 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 100 mm

B22020550 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 50 mm

B22020555 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 55 mm

B22020560 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 60 mm

B22020565 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 65 mm

B22020570 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 70 mm

B22020575 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 75 mm

B22020580 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 80 mm

B22020585 TORNILLO ILÍACO Ø10 5 mm x 85 mm

B22020590 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 90 mm

B22020595 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 95 mm

B22024500 TORNILLO ILÍACO Ø4.5 mm x 100 mm

B22024550 TORNILLO ILÍACO Ø4.5 mm x 50 mm

B22024555 TORNILLO ILÍACO Ø4.5 mm x 55 mm

B22024560 TORNILLO ILÍACO Ø4.5 mm x 60 mm

B22024565 TORNILLO ILÍACO Ø4.5 mm x 65 mm

B22024570 TORNILLO ILÍACO Ø4.5 mm x 70 mm

B22024575 TORNILLO ILÍACO Ø4.5 mm x 75 mm

B22024580 TORNILLO ILÍACO Ø4.5 mm x 80 mm

B22024585 TORNILLO ILÍACO Ø4.5 mm x 85 mm

B22024590 TORNILLO ILÍACO Ø4.5 mm x 90 mm

B22024595 TORNILLO ILÍACO Ø4.5 mm x 95 mm

B22025000 TORNILLO ILÍACO Ø5 mm x 100 mm

B22025050 TORNILLO ILÍACO Ø5 mm x 50 mm

B22025055 TORNILLO ILÍACO Ø5 mm x 55 mm

B22025060 TORNILLO ILÍACO Ø5 mm x 60 mm

B22025065 TORNILLO ILÍACO Ø5 mm x 65 mm
B22025070 TORNILLO ILÍACO Ø5 mm x 70 mm
B22025075 TORNILLO ILÍACO Ø5 mm x 75 mm
B22025080 TORNILLO ILÍACO Ø5 mm x 80 mm
B22025085 TORNILLO ILÍACO Ø5 mm x 85 mm
B22025090 TORNILLO ILÍACO Ø5 mm x 90 mm
B22025095 TORNILLO ILÍACO Ø5 mm x 95 mm
B22025500 TORNILLO ILÍACO Ø5.5 mm x 100 mm
B22025550 TORNILLO ILÍACO Ø5.5 mm x 50 mm
B22025555 TORNILLO ILÍACO Ø5.5 mm x 55 mm
B22025560 TORNILLO ILÍACO Ø5.5 mm x 60 mm
B22025565 TORNILLO ILÍACO Ø5.5 mm x 65 mm
B22025570 TORNILLO ILÍACO Ø5.5 mm x 70 mm
B22025575 TORNILLO ILÍACO Ø5.5 mm x 75 mm
B22025580 TORNILLO ILÍACO Ø5.5 mm x 80 mm
B22025585 TORNILLO ILÍACO Ø5.5 mm x 85 mm
B22025590 TORNILLO ILÍACO Ø5.5 mm x 90 mm
B22025595 TORNILLO ILÍACO Ø5.5 mm x 95 mm
B22026000 TORNILLO ILÍACO Ø6 mm x 100 mm
B22026050 TORNILLO ILÍACO Ø6 mm x 50 mm
B22026055 TORNILLO ILÍACO Ø6 mm x 55 mm
B22026060 TORNILLO ILÍACO Ø6 mm x 60 mm
B22026065 TORNILLO ILÍACO Ø6 mm x 65 mm
B22026070 TORNILLO ILÍACO Ø6 mm x 70 mm
B22026075 TORNILLO ILÍACO Ø6 mm x 75 mm
B22026080 TORNILLO ILÍACO Ø6 mm x 80 mm

B22026085 TORNILLO ILÍACO Ø6 mm x 85 mm
B22026090 TORNILLO ILÍACO Ø6 mm x 90 mm
B22026095 TORNILLO ILÍACO Ø6 mm x 95 mm
B22026500 TORNILLO ILÍACO Ø6.5 mm x 100 mm
B22026550 TORNILLO ILÍACO Ø6.5 mm x 50 mm
B22026555 TORNILLO ILÍACO Ø6.5 mm x 55 mm
B22026560 TORNILLO ILÍACO Ø6.5 mm x 60 mm
B22026565 TORNILLO ILÍACO Ø6.5 mm x 65 mm
B22026570 TORNILLO ILÍACO Ø6.5 mm x 70 mm
B22026575 TORNILLO ILÍACO Ø6.5 mm x 75 mm
B22026580 TORNILLO ILÍACO Ø6.5 mm x 80 mm
B22026585 TORNILLO ILÍACO Ø6.5 mm x 85 mm
B22026590 TORNILLO ILÍACO Ø6.5 mm x 90 mm
B22026595 TORNILLO ILÍACO Ø6.5 mm x 95 mm
B22027500 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 100 mm
B22027550 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 50 mm
B22027555 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 55 mm
B22027560 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 60 mm
B22027565 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 65 mm
B22027570 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 70 mm
B22027575 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 75 mm
B22027580 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 80 mm
B22027585 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 85 mm
B22027590 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 90 mm
B22027595 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 95 mm
B22028500 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 100 mm

B22028550 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 50 mm
B22028555 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 55 mm
B22028560 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 60 mm
B22028565 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 65 mm
B22028570 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 70 mm
B22028575 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 75 mm
B22028580 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 80 mm
B22028585 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 85 mm
B22028590 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 90 mm
B22028595 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 95 mm
B22029500 TORNILLO ILÍACO Ø9.5 mm x 100 mm
B22029550 TORNILLO ILÍACO Ø9.5 mm x 50 mm
B22029555 TORNILLO ILÍACO Ø9.5 mm x 55 mm
B22029560 TORNILLO ILÍACO Ø9.5 mm x 60 mm
B22029565 TORNILLO ILÍACO Ø9,5 mm x 65 mm
B22029570 TORNILLO ILÍACO Ø9.5 mm x 70 mm
B22029575 TORNILLO ILÍACO Ø9.5 mm x 75 mm
B22029580 TORNILLO ILÍACO Ø9.5 mm x 80 mm
B22029585 TORNILLO ILÍACO Ø9.5 mm x 85 mm
B22029590 TORNILLO ILÍACO Ø9.5 mm x 90 mm
B22029595 TORNILLO ILÍACO Ø9.5 mm x 95 mm
B22030500 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø10.5 mm x 100 mm
B22030550 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø10.5 mm x 50 mm
B22030555 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø10.5 mm x 55 mm
B22030560 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø10.5 mm x 60 mm
B22030565 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø10.5 mm x 65 mm

B22030570 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø10.5 mm x 70 mm

B22030575 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø10.5 mm x 75 mm

B22030580 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø10.5 mm x 80 mm

B22030585 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø10.5 mm x 85 mm

B22030590 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø10.5 mm x 90 mm

B22030595 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø10.5 mm x 95 mm

B22034500 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø4.5 mm x 100 mm

B22034550 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø4.5 mm x 50 mm

B22034555 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø4.5 mm x 55 mm

B22034560 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø4.5 mm x 60 mm

B22034565 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø4.5 mm x 65 mm

B22034570 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø4.5 mm x 70 mm

B22034575 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø4.5 mm x 75 mm

B22034580 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø4.5 mm x 80 mm

B22034585 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø4.5 mm x 85 mm

B22034590 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø4.5 mm x 90 mm

B22034595 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø4.5 mm x 95 mm

B22035000 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5 mm x 100 mm

B22035050 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5 mm x 50 mm

B22035055 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5 mm x 55 mm

B22035060 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5 mm x 60 mm

B22035065 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5 mm x 65 mm

B22035070 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5 mm x 70 mm

B22035075 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5 mm x 75 mm

B22035080 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5 mm x 80 mm

B22035085 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5 mm x 85mm

B22035090 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5 mm x 90mm
B22035095 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5 mm x 95mm
B22035500 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5.5 mm x 100 mm
B22035550 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5.5 mm x 50 mm
B22035555 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5.5 mm x 55 mm
B22035560 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5.5 mm x 60 mm
B22035565 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5.5 mm x 65 mm
B22035570 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5.5 mm x 70 mm
B22035575 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5.5 mm x 75 mm
B22035580 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5.5 mm x 80 mm
B22035585 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5.5 mm x 85 mm
B22035590 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5.5 mm x 90 mm
B22035595 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø5.5 mm x 95 mm
B22036000 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6 mm x 100 mm
B22036050 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6 mm x 50 mm
B22036055 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6 mm x 55 mm
B22036060 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6 mm x 60 mm
B22036065 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6 mm x 65 mm
B22036070 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6 mm x 70 mm
B22036075 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6 mm x 75 mm
B22036080 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6 mm x 80 mm
B22036085 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6 mm x 85 mm
B22036090 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6 mm x 90 mm
B22036095 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6 mm x 95 mm
B22036500 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6.5 mm x 100 mm
B22036550 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6.5 mm x 50 mm

B22036555 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6.5 mm x 55 mm
B22036560 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6.5 mm x 60 mm
B22036565 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6.5 mm x 65 mm
B22036570 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6.5 mm x 70 mm
B22036575 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6.5 mm x 75 mm
B22036580 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6.5 mm x 80 mm
B22036585 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6.5 mm x 85 mm
B22036590 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6.5 mm x 90 mm
B22036595 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø6.5 mm x 95 mm
B22037500 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø7.5 mm x 100 mm
B22037550 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø7.5 mm x 50 mm
B22037555 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø7.5 mm x 55 mm
B22037560 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø7.5 mm x 60 mm
B22037565 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø7.5 mm x 65 mm
B22037570 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø7.5 mm x 70 mm
B22037575 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø7.5 mm x 75 mm
B22037580 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø7.5 mm x 80 mm
B22037585 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø7.5 mm x 85 mm
B22037590 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø7.5 mm x 90 mm
B22037595 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø7.5 mm x 95 mm
B22038500 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø8.5 mm x 100 rrm
B22038550 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø8.5 mm x 50 mm
B22038555 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø8.5 mm x 55 mm
B22038560 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø8.5 mm x 60 mm
B22038565 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø8.5 mm x 65 mm
B22038570 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø8.5 mm x 70 mm

B22038575 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø8.5 mm x 75 mm
B22038580 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø8.5 mm x 80 mm
B22038585 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø8.5 mm x 85 mm
B22038590 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø8.5 mm x 90 mm
B22038595 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø8.5 mm x 95 mm
B22039500 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø9.5 mm x 100 mm
B22039550 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø9.5 mm x 50 mm
B22039555 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø9.5 mm x 55 mm
B22039560 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø9.5 mm x 60 mm
B22039565 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø9.5 mm x 65 mm
B22039570 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø9.5 mm x 70 mm
B22039575 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø9.5 mm x 75 mm
B22039580 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø9.5 mm x 80 mm
B22039585 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø9.5 mm x 85 mm
B22039590 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø9.5 mm x 90 mm
B22039595 TORNILLO ILÍACO CANULADO Ø9.5 mm x 95 mm
B22040500 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø10.5 mm x 100 mm
B22040550 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø10.5 mm x 50 mm
B22040555 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø10.5 mm x 55 mm
B22040560 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø10.5 mm x 60 mm
B22040565 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø10.5 mm x 65 mm
B22040570 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø10.5 mm x 70 mm
B22040575 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø10.5 mm x 75 mm
B22040580 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø10.5 mm x 80 mm
B22040585 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø10.5 mm x 85 mm
B22040590 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø10.5 mm x 90 mm

B22040595 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø10.5 mm x 95 mm

B22044500 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø4.5 mm x 100 mm

B22044550 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø4.5 mm x 50 mm

B22044555 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø4.5 mm x 55 mm

B22044560 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø4.5 mm x 60 mm

B22044565 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø4.5 mm x 65 mm

B22044570 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø4.5 mm x 70 mm

B22044575 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø4.5 mm x 75 mm

B22044580 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø4.5 mm x 80 mm

B22044585 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø4.5 mm x 85 mm

B22044590 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø4.5 mm x 90 mm

B22044595 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø4.5 mm x 95 mm

B22045000 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5 mm x 100 mm

B22045050 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5 mm x 50 mm

B22045055 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5 mm x 55 mm

B22045060 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5 mm x 60 mm

B22045065 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5 mm x 65 mm

B22045070 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5 mm x 70 mm

B22045075 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5 mm x 75 mm

B22045080 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5 mm x 80 mm

B22045085 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5 mm x 85 mm

B22045090 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5 mm x 90 mm

B22045095 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5 mm x 95 mm

B22045500 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5.5 mm x 100 mm

B22045550 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5.5 mm x 50 mm

B22045555 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5.5 mm x 55 mm

B22045560 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5.5 mm x 60 mm

B22045565 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5.5 mm x 65 mm

B22045570 TORNILLO ILÍACO CERRADO Ø5.5 mm x 70 mm

B22045575 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø5.5 mm x 75 mm

B22045580 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø5.5 mm x 80 mm

B22045585 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø5.5 mm x 85 mm

B22045590 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø5.5 mm x 90 mm

B22045595 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø5.5 mm x 95 mm

B22046000 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6 mm x 100 mm

B22046050 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6 mm x 50 mm

B22046055 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6 mm x 55 mm

B22046060 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6 mm x 60 mm

B22046065 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6 mm x 65 mm

B22046070 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6 mm x 70 mm

B22046075 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6 mm x 75 mm

B22046080 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6 mm x 80 mm

B22046085 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6 mm x 85 mm

B22046090 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6 mm x 90 mm

B22046095 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6 mm x 95 mm

B22046500 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6.5 mm x 100 mm

B22046550 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6.5 mm x 50 mm

B22046555 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6.5 mm x 55 mm

B22046560 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6.5 mm x 60 mm

B22046565 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6.5 mm x 65 mm

B22046570 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6.5 mm x 70 mm

B22046575 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6.5 mm x 75 mm

B22046580 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6,5 mm x 80 mm
B22046585 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6.5 mm x 85 mm
B22046590 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6.5 mm x 90 mm
B22046595 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø6.5 mm x 95 mm
B22047500 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø7.5 mm x 100 mm
B22047550 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø7.5 mm x 50 mm
B22047555 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø7.5 mm x 55 mm
B22047560 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø7.5 mm x 60 mm
B22047565 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø7.5 mm x 65 mm
B22047570 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø7.5 mm x 70 mm
B22047575 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø7.5 mm x 75 mm
B22047580 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø7.5 mm x 80 mm
B22047585 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø7.5 mm x 85 mm
B22047590 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø7.5 mm x 90 mm
B22047595 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø7.5 mm x 95 mm
B22048500 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø8.5 mm x 100 mm
B22048550 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø8.5 mm x 50 mm
B22048555 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø8.5 mm x 55 mm
B22048560 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø8.5 mm x 60 mm
B22048565 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø8.5 mm x 65 mm
B22048570 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø8.5 mm x 70 mm
B22048575 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø8.5 mm x 75 mm
B22048580 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø8.5 mm x 80 mm
B22048585 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø8.5 mm x 85 mm
B22048590 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø8.5 mm x 90 mm
B22048595 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø8.5 mm x 95 mm

B22049500 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø9.5 mm x 100 mm
B22049550 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø9.5 mm x 50 mm
B22049555 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø9.5 mm x 55 mm
B22049560 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø9.5 mm x 60 mm
B22049565 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø9.5 mm x 65 mm
B22049570 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø9.5 mm x 70 mm
B22049575 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø9.5 mm x 75 mm
B22049580 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø9.5 mm x 80 mm
B22049585 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø9.5 mm x 85 mm
B22049590 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø9.5 mm x 90 mm
B22049595 TORNILLO ILIACO CERRADO Ø9.5 mm x 95 mm
B22050500 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø10.5 mm x 100 mm
B22050550 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø10.5 mm x 50 mm
B22050555 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø10.5 mm x 55 mm
B22050560 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø10.5 mm x 60 mm
B22050565 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø10.5 mm x 65 mm
B22050570 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø10.5 mm x 70 mm
B22050575 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø10.5 mm x 75 mm
B22050580 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø10.5 mm x 80 mm
B22050585 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø10.5 mm x 85 mm
B22050590 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø10.5 mm x 90 mm
B22050595 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø10.5 mm x 95 mm
B22054500 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø4.5 mm x 100 mm
B22054550 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø4.5 mm x 50 mm
B22054555 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø4.5 mm x 55 mm
B22054560 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø4.5 mm x 60 mm

B22054565 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø4.5 mm x 65 mm
B22054570 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø4.5 mm x 70 mm
B22054575 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø4.5 mm x 75 mm
B22054580 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø4.5 mm x 80 mm
B22054585 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø4.5 mm x 85 mm
B22054590 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø4.5 mm x 90 mm
B22054595 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø4.5 mm x 95 mm
B22055000 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø5 mm x 100 mm
B22055050 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø5 mm x 50 mm
B22055055 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø5 mm x 55 mm
B22055060 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø5 mm x 60 mm
B22055065 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø5 mm x 65 mm
B22055070 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø5 mm x 70 mm
B22055075 TORNILLO ILIACO CERRADO CANULADO Ø5 mm x 75 mm
B22055080 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5 mm x 80 mm
B22055085 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5 mm x 85 mm
B22055090 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5 mm x 90 mm
B22055095 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5 mm x 95 mm
B22055500 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5.5 mm x 100 mm
B22055550 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5.5 mm x 50 mm
B22055555 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5.5 mm x 55 mm
B22055560 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5.5 mm x 60 mm
B22055565 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5.5 mm x 65 mm
B22055570 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5.5 mm x 70 mm
B22055575 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5.5 mm x 75 mm
B22055580 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5.5 mm x 80 mm

B22055585 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5.5 mm x 85 mm
B22055590 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5.5 mm x 90 mm
B22055595 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø5.5 mm x 95 mm
B22056000 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6 mm x 100 mm
B22056050 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6 mm x 50 mm
B22056055 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6 mm x 55 mm
B22056060 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6 mm x 60 mm
B22056065 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6 mm x 65 mm
B22056070 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6 mm x 70 mm
B22056075 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6 mm x 75 mm
B22056080 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6 mm x 80 mm
B22056085 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6 mm x 85 mm
B22056090 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6 mm x 90 mm
B22056095 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6 mm x 95 mm
B22056500 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6.5 mm x 100 mm
B22056550 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6.5 mm x 50 mm
B22056555 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6.5 mm x 55 mm
B22056560 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6.5 mm x 60 mm
B22056565 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6.5 mm x 65 mm
B22056570 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6.5 mm x 70 mm
B22056575 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6.5 mm x 75 mm
B22056580 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6.5 mm x 80 mm
B22056585 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6.5 mm x 85 mm
B22055590 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6.5 mm x 90 mm
B22056595 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø6.5 mm x 95 mm
B22057500 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø7.5 mm x 100 mm

B22057550 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø7.5 mm x 50 mm
B22057555 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø7.5 mm x 55 mm
B22057560 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø7.5 mm x 60 mm
B22057565 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø7.5 mm x 65 mm
B22057570 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø7.5 mm x 70 mm
B22057575 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø7.5 mm x 75 mm
B22057580 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø7.5 mm x 80 mm
B22057585 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø7.5 mm x 85 mm
B22057590 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø7.5 mm x 90 mm
B22057595 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø7.5 mm x 95 mm
B22058500 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø8.5 mm x 100 mm
B22058550 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø8.5 mm x 50 mm
B22058555 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø8.5 mm x 55 mm
B22058560 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø8.5 mm x 60 mm
B22058565 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø8.5 mm x 65 mm
B22058570 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø8.5 mm x 70 mm
B22058575 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø8.5 mm x 75 mm
B22058580 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø8.5 mm x 80 mm
B22058585 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø8.5 mm x 85 mm
B22058590 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø8.5 mm x 90 mm
B22058595 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø8.5 mm x 95 mm
B22059500 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø9.5 mm x 100 mm
B22059550 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø9.5 mm x 50 mm
B22059555 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø9.5 mm x 55 mm
B22059560 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø9.5 mm x 60 mm
B22059565 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø9.5 mm x 65 mm

B22059570 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø9.5 mm x 70 mm

B22059575 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø9.5 mm x 75 mm

B22059580 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø9.5 mm x 80 mm

B22059585 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø9.5 mm x 85 mm

B22059590 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø9.5 mm x 90 mm

B22059595 TORNILLO ILÍACO CERRADO CANULADO Ø9.5 mm x 95 mm

B22066002 CONECTOR ILÍACO ABIERTO - 25 mm

B22066003 CONECTOR ILÍACO ABIERTO - 30 mm

B22066005 CONECTOR ILÍACO ABIERTO - 50 mm

B22066006 CONECTOR ILÍACO ABIERTO - 60 mm

B22066010 CONECTOR ILÍACO ABIERTO -100 mm

B22066102 CONECTOR ILÍACO CERRADO - 25 mm

B22066103 CONECTOR ILÍACO CERRADO - 30 mm

B22066105 CONECTOR ILÍACO CERRADO - 50 mm

B22066106 CONECTOR ILÍACO CERRADO - 60 mm

B22066110 CONECTOR ILÍACO CERRADO - 100 mm

B22066212 DOMINO O/O - 12 mm

B22066217 DOMINO O/O - 17 mm

B22066312 DOMINO O/F - 12 mm

B22066317 DOMINO O/F - 17 mm

B22066412 DOMINO F/F - 12 mm

B22066417 DOMINO F/F - 17 mm

B22110001 TORNILLO DE FIJACIÓN PARA GANCHO

B22110008 GANCHO TRANSVERSAL ALT. 8MM

B22110009 GANCHO TRANSVERSAL ALT. 9MM

B22110010 GANCHO TRANSVERSAL ALT. 10MM

B22111508L GANCHO TRANSVERSAL IZQUIERDO OFFSET 15 ALT. 8MM
B22111508R GANCHO TRANSVERSAL DERECHO OFFSET 15 ALT. 8MM
B22111509L GANCHO TRANSVERSAL IZQUIERDO OFFSET 15 ALT. 9MM
B22111509R GANCHO TRANSVERSAL DERECHO OFFSET 15 ALT. 9MM
B22111510L GANCHO TRANSVERSAL IZQUIERDO OFFSET 15 ALT. 10MM
B22111510R GANCHO TRANSVERSAL DERECHO OFFSET 15 ALT. 10MM
B22120005 GANCHO PEDICULAR ALT. 5MM
B22120006 GANCHO PEDICULAR ALT. 6.5MM
B22120008 GANCHO PEDICULAR ALT. 8MM
B36000040 TUERCA DE CIERRE TULIPA
B36000060 TUERCA T25
B36004525 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 25 mm
B36004530 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 30 mm
B36004535 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 35 mm
B36004540 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 40 mm
B36004545 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 45 mm
B36004550 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 50 mm
B36004555 TORNILLO PEDICULAR Ø4.5 mm x 55 mm
B36005530 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 30 mm
B36005535 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 35 mm
B36005540 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 40 mm
B36005545 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 45 mm
B36005550 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 50 mm
B36005555 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 55 mm
B36005560 TORNILLO PEDICULAR Ø5.5 mm x 60 mm
B36006530 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 30 mm

B36006535 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 35 mm

B36006540 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 40 mm

B36006545 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 45 mm

B36006550 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 50 mm

B36006555 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 55 mm

B36006560 TORNILLO PEDICULAR Ø6.5 mm x 60 mm

B36007535 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 35 mm

B36007540 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 40 mm

B36007545 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 45 mm

B36007550 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 50 mm

B36007555 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 55 mm

B36007560 TORNILLO PEDICULAR Ø7.5 mm x 60 mm

B36008535 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 35 mm

B36008540 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 40 mm

B36008545 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 45 mm

B36008550 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 50 mm

B36008555 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 55 mm

B36008560 TORNILLO PEDICULAR Ø8.5 mm x 60 mm

B36009535 TORNILLO PEDICULAR Ø9.5 mm x 35 mm

B36009540 TORNILLO PEDICULAR Ø9.5 mm x 40 mm

B36009545 TORNILLO PEDICULAR Ø9.5 mm x 45 mm

B36009550 TORNILLO PEDICULAR Ø9.5 mm x 50 mm

B36009555 TORNILLO PEDICULAR Ø9.5 mm x 55 mm

B36009560 TORNILLO PEDICULAR Ø9.5 mm x 60 mm

B36020500 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 100 mm

B36020570 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 70 mm

B36020580 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 80 mm

B36020590 TORNILLO ILÍACO Ø10.5 mm x 90 mm

B36027500 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 100 mm

B36027570 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 70 mm

B36027580 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 80 mm

B36027590 TORNILLO ILÍACO Ø7.5 mm x 90 mm

B36028500 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 100 mm

B36028570 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 70 mm

B36028580 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 80 mm

B36028590 TORNILLO ILÍACO Ø8.5 mm x 90 mm

B36029500 TORNILLO ILÍACO Ø9.5 mm x 100 mm

B36029570 TORNILLO ILÍACO Ø9.5 mm x 70 mm

B36029580 TORNILLO ILÍACO Ø9.5 mm x 80 mm

B36029590 TORNILLO ILÍACO Ø9.5 mm x 90 mm

A22010105 MACHO Ø10.5 MM

A22010145 MACHO Ø4.5 MM

A22010155 MACHO Ø5.5 MM

A22010165 MACHO Ø6.5 MM

A22010175 MACHO Ø7.5 MM

A22010185 MACHO Ø8.5 MM

A22010195 MACHO Ø9.5 MM

A22020100 DESTORNILLADOR PEDICULAR

A22020200 LLAVE PARA TUERCAS

A22020210 LLAVE PARA TUERCAS T25

A22020300 CONTRA TORSIÓN

A22020310 MANGO DE CONTRA TORSIÓN

A22020320 PLACA DE CONTRA TORSIÓN STANDARD

A22020400 CONTRA TORSIÓN MULTIFUNCIÓN

A22020410 MANGO DE CONTRA TORSIÓN MULTIFUNCIÓN

A22020420 LLAVE GIRATORIA

A22020430 TUBO PARA CONTRA TORSIÓN

A22020500 CONTRA TORSIÓN UNIVERSAL

A22020600 DESTORNILLADOR SECUNDARIO

A22020700 ÍNDICE DE POLIAXIALIDAD

A22020800 INTRODUTOR DE TUERCAS DOBLE

A22030100 POSICIONADOR DE CABEZA

A22030200 HORQUILLA BASCULANTE

A22030300 PISTOLA DE PERSUASIÓN

A22030400 EXTRACTOR DE TUERCAS

A22030500 POSICIONADOR DE CABEZA DESPLAZADO

A22030610 Reductor - 30mm

A22030630 Mango para reductor

A22040100 DESTORNILLADOR DE REVISIÓN

A22040200 EXTRACTOR DE TORNILLOS

A22050100 CAJA INSTRUMENTAL

A22050300 CAJA DE IMPLANTE

A22050310 CARRO PARA TORNILLOS PEDICULARES

A22050320 CARRO TORNILLO ILÍACO

A22050330 CARRO PARA TUERCAS

A22050340 CARRO PARA BARRAS

A22050350 CARRO PARA CONECTOR

A22050360 CARRO GANCHOS

A22050380 CARRO PARA CONECTOR

A22050400 TAPA DE CAJA

A22050500 CAJA INSTRUMENTAL GANCHOS

A22050510 PIEZA INSTRUMENTAL GANCHOS

A22050601 CAJA 1 - PREPARACIÓN DEL PEDÍCULO

A22050602 CAJA 2 – MANIPULACIÓN DE LA BARRA

A22050603 CAJA 3 – COMPRESIÓN, DISTRACCIÓN, REVISIÓN

A22110100 CONTRA TORSIÓN

A22110200 ROMPEDOR DE EXTENSIÓN

A22110300 IMPACTADOR DE GANCHO

A22110400 BLOQUE IMPACTADOR

A22110500 PORTA GANCHO LATERAL

A22110600 PORTA GANCHO MEDIANO

A22110700 PORTA GANCHO PEDICULAR

A36020100 DESTORNILLADOR PEDICULAR

A36020300 Contra torsión

A36020310 Tubo de contra torsión

A36030100 PISTOLA DE PERSUASIÓN

A36030110 CUERPO DE PISTOLA DE PERSUASIÓN

A36030120 TUBO PARA PISTOLA DE PERSUASIÓN

Período de vida útil: Implantes e instrumental: no aplica

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biotecnológico: N/A

Forma de presentación: Implantes e instrumental: por unidad no estéril

Método de esterilización: N/A

Nombre del fabricante:

MEDICREA INTERNATIONAL SA

Lugar de elaboración:

5389 route de Strasbourg- Vancia- 69140 Rillieux-la-Pape. FRANCIA

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM-1029-89, con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente N° 1-0047-3110-009330-20-1

AM

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2021.06.11 21:45:17 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.06.11 21:45:17 -03:00