



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Disposición

Número:

Referencia: 1-0047-3110-000287-22-0

VISTO el Expediente N° 1-0047-3110-000287-22-0 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y:

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones D.G.S. ANTIPINA 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 BBI, Bonebridge, Bonebridge Implantes, MECANO, AFINA, CELENA, NICA, AURORA, Intelligence EspinAle ST, Safeline nombre descriptivo Sistema de placas, tornillos y barras espinales y nombre técnico Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, para Columna Vertebral , de acuerdo con lo solicitado por D.G.S. ANTIPINA S.A. , con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2023-06997936-APN-INPM#ANMAT .

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM 2070-11 ", con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

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

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

ARTÍCULO 6º.- Regístrese. Inscríbese 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 CARACTERÍSTICOS

PM: 2070-11

Nombre descriptivo: Sistema de placas, tornillos y barras espinales

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
15-766 Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, para Columna Vertebral

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): BBI, Bonebridge, Bonebridge Implantes, MECANO, AFINA, CELENA, NICA, AURORA, Intelligence EspinAle ST, Safeline

Modelos:

SISTEMA DE FIJACION BARRA 3.2 CERVICAL POSTERIOR

PRI32 PRISIONERO 3.2

TPCP 350832 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X08mm + PRISIONERO

TPCP 351032 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X10mm + PRISIONERO

TPCP 351232 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X12mm + PRISIONERO

TPCP 351432 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X14mm + PRISIONERO

TPCP 351632 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X16mm + PRISIONERO

TPCP 351832 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X18mm + PRISIONERO

TPCP 352032 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X20mm + PRISIONERO

TPCP 352232 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X22mm + PRISIONERO

TPCP 352432 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X24mm + PRISIONERO

TPCP 352632 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X26mm + PRISIONERO

TPCP 352832 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X28mm + PRISIONERO

TPCP 353032 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X30mm + PRISIONERO

TPCP 353232 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X32mm + PRISIONERO

TPCP 353432 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X34mm + PRISIONERO

TPCP 400832 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X08mm + PRISIONERO

TPCP 401032 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X10mm + PRISIONERO

TPCP 401232 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X12mm + PRISIONERO

TPCP 401432 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X14mm + PRISIONERO

TPCP 401632 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X16mm + PRISIONERO

TPCP 401832 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X18mm + PRISIONERO

TPCP 402032 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X20mm + PRISIONERO

TPCP 402232 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X22mm + PRISIONERO

TPCP 402432 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X24mm + PRISIONERO

TPCP 402632 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X26mm + PRISIONERO

TPCP 402832 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X28mm + PRISIONERO

TPCP 403032 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X30mm + PRISIONERO

TPCP 403232 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X32mm + PRISIONERO

TPCP 403432 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X34mm + PRISIONERO

BA3260 BARRA 3.2X60mm

BA3280 BARRA 3.2X80mm

BA32100 BARRA 3.2X100mm

BA32140 BARRA 3.2X140mm

BA32160 BARRA 3.2X160mm

BA32200 BARRA 3.2X200mm

BA32240 BARRA 3.2X240mm

BAA32 BARRA ANGULADA 45° 3.2X150mm

BAAM32 BARRA ANGULADA MULTIAXIAL 3.2X200mm

PT4032 PUENTE TRANSVERSAL 3.2X40mm

PT5032 PUENTE TRANSVERSAL 3.2X50mm

PT6032 PUENTE TRANSVERSAL 3.2X60mm

PT7032 PUENTE TRANSVERSAL 3.2X70mm

PTG32 GANCHO PUENTE TRANSVERSAL

CL1032 CONECTOR LATERAL 10mm

CL1232 CONECTOR LATERAL 12mm
PLOPTP32 PLACA OCCIPITAL POSTERIOR TREBOLAR PEQUEÑA
PLOPTM32 PLACA OCCIPITAL POSTERIOR TREBOLAR MEDIANA
PLOPTG32 PLACA OCCIPITAL POSTERIOR TREBOLAR GRANDE
PLML32 PLACA MASA LATERAL
TCPLO3506 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X6mm
TCPLO3508 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X8mm
TCPLO3510 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X10mm
TCPLO3512 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X12mm
TCPL03514 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X14mm
TCPLO3516 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X16mm
TCPLO3518 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X18mm
TCPLO3520 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X20mm
TCPLO4006 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X6mm
TCPLO4008 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X8mm
TCPLO4010 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X10mm
TCPLO4012 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X12mm
TCPLO4014 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X14mm
TCPLO4016 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X16mm
TCPLO4018 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X18mm
TCPLO4020 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X20mm
GAL040532 GANCHO LAMINAR 4X5mm
GAL040632 GANCHO LAMINAR 4X6mm
GAL040732 GANCHO LAMINAR 4X7mm
CBBP3232 CONECTOR BARRA-BARRA 3.2/3.2mm
CBBP3245 CONECTOR BARRA-BARRA 3.2/4.5mm
CBBP3255 CONECTOR BARRA-BARRA 3.2/5.5mm
CBBP3260 CONECTOR BARRA-BARRA 3.2/6.0mm
SISTEMA DE FIJACION BARRA 3.5 CERVICAL POSTERIOR
PRI35 PRISIONERO 3.5
TPCP 350835 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X08mm + PRISIONERO
TPCP 351035 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X10mm + PRISIONERO
TPCP 351235 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X12mm + PRISIONERO
TPCP 351435 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X14mm + PRISIONERO
TPCP 351635 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X16mm + PRISIONERO
TPCP 351835 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X18mm + PRISIONERO
TPCP 352035 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X20mm + PRISIONERO
TPCP 352235 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X22mm + PRISIONERO
TPCP 352435 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X24mm + PRISIONERO
TPCP 352635 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X26mm + PRISIONERO
TPCP 352835 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X28mm + PRISIONERO
TPCP 353035 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X30mm + PRISIONERO
TPCP 353235 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X32mm + PRISIONERO
TPCP 353435 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X34mm + PRISIONERO
TPCP 400835 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X08mm + PRISIONERO
TPCP 401035 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X10mm + PRISIONERO

TPCP 401235 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X12mm + PRISIONERO
TPCP 401435 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X14mm + PRISIONERO
TPCP 401635 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X16mm + PRISIONERO
TPCP 401835 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X18mm + PRISIONERO
TPCP 402035 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X20mm + PRISIONERO
TPCP 402235 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X22mm + PRISIONERO
TPCP 402435 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X24mm + PRISIONERO
TPCP 402635 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X26mm + PRISIONERO
TPCP 402835 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X28mm + PRISIONERO
TPCP 403035 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X30mm + PRISIONERO
TPCP 403235 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X32mm + PRISIONERO
TPCP 403435 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X34mm + PRISIONERO
BA3560 BARRA 3.5X60mm
BA3580 BARRA 3.5X80mm
BA35100 BARRA 3.5X100mm
BA35140 BARRA 3.5X140mm
BA35160 BARRA 3.5X160mm
BA35200 BARRA 3.5X200mm
BA35240 BARRA 3.5X240mm
BAA35 BARRA ANGULADA 45° 3.5X150mm
BAAM35 BARRA ANGULADA MULTIAXIAL 3.5X200mm
PT4035 PUENTE TRANSVERSAL 3.52X40mm
PT5035 PUENTE TRANSVERSAL 3.52X50mm
PT6035 PUENTE TRANSVERSAL 3.52X60mm
PT7035 PUENTE TRANSVERSAL 3.52X70mm
PTG35 GANCHO PUENTE TRANSVERSAL
CL1035 CONECTOR LATERAL 10mm
CL1235 CONECTOR LATERAL 12mm
PLOTP35 PLACA OCCIPITAL POSTERIOR TREBOLAR PEQUEÑA
PLOPTM35 PLACA OCCIPITAL POSTERIOR TREBOLAR MEDIANA
PLOPTG35 PLACA OCCIPITAL POSTERIOR TREBOLAR GRANDE
PLML35 PLACA MASA LATERAL
TCPLO3506 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X6mm
TCPLO3508 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X8mm
TCPLO3510 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X10mm
TCPLO3512 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X12mm
TCPL03514 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X14mm
TCPLO3516 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X16mm
TCPLO3518 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X18mm
TCPLO3520 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X20mm
TCPLO4006 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X6mm
TCPLO4008 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X8mm
TCPLO4010 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X10mm
TCPLO4012 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X12mm
TCPLO4014 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X14mm
TCPLO4016 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X16mm

TCPLO4018 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X18mm
TCPLO4020 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X20mm
GAL040535 GANCHO LAMINAR 4X5mm
GAL040635 GANCHO LAMINAR 4X6mm
GAL040735 GANCHO LAMINAR 4X7mm
CBBP3535 CONECTOR BARRA-BARRA 3.5/3.5mm
CBBP3545 CONECTOR BARRA-BARRA 3.5/4.5mm
CBBP3555 CONECTOR BARRA-BARRA 3.5/5.5mm
CBBP3560 CONECTOR BARRA-BARRA 3.5/6.0mm
SISTEMA DE FIJACION TRANSPEDICULAR BARRA 4.5mm PEDIATRICO
PRI45 PRISIONERO 4.5
TM 352045 TORNILLO MONOAXIAL 3.5X20mm + PRISIONERO
TM 352545 TORNILLO MONOAXIAL 3.5X25mm + PRISIONERO
TM 353045 TORNILLO MONOAXIAL 3.5X30mm + PRISIONERO
TM 353545 TORNILLO MONOAXIAL 3.5X35mm + PRISIONERO
TM 354045 TORNILLO MONOAXIAL 3.5X40mm + PRISIONERO
TM 354545 TORNILLO MONOAXIAL 3.5X45mm + PRISIONERO
TM 355045 TORNILLO MONOAXIAL 3.5X50mm + PRISIONERO
TM 452545 TORNILLO MONOAXIAL 4.5X25mm + PRISIONERO
TM 453045 TORNILLO MONOAXIAL 4.5X30mm + PRISIONERO
TM 453545 TORNILLO MONOAXIAL 4.5X35mm + PRISIONERO
TM 454045 TORNILLO MONOAXIAL 4.5X40mm + PRISIONERO
TM 454545 TORNILLO MONOAXIAL 4.5X45mm + PRISIONERO
TM 553045 TORNILLO MONOAXIAL 5.5X30mm + PRISIONERO
TM 553545 TORNILLO MONOAXIAL 5.5X35mm + PRISIONERO
TM 554045 TORNILLO MONOAXIAL 5.5X40mm + PRISIONERO
TM 554545 TORNILLO MONOAXIAL 5.5X45mm + PRISIONERO
TM 653045 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X30mm + PRISIONERO
TM 653545 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X35mm + PRISIONERO
TM 654045 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X40mm + PRISIONERO
TM 654545 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X45mm + PRISIONERO
TM 655045 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X50mm + PRISIONERO
TM 753045 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X30mm + PRISIONERO
TM 753545 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X35mm + PRISIONERO
TM 754045 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X40mm + PRISIONERO
TM 754545 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X45mm + PRISIONERO
TM 755045 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X50mm + PRISIONERO
TM 853045 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X30mm + PRISIONERO
TM 853545 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X35mm + PRISIONERO
TM 854045 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X40mm + PRISIONERO
TM 854545 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X45mm + PRISIONERO
TM 855045 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X50mm + PRISIONERO
TP 352045 TORNILLO POLIAXIAL 3.5X20mm + PRISIONERO
TP 352545 TORNILLO POLIAXIAL 3.5X25mm + PRISIONERO
TP 353045 TORNILLO POLIAXIAL 3.5X30mm + PRISIONERO
TP 353545 TORNILLO POLIAXIAL 3.5X35mm + PRISIONERO

TP 354045 TORNILLO POLIAXIAL 3.5X40mm + PRISIONERO
TP 354545 TORNILLO POLIAXIAL 3.5X45mm + PRISIONERO
TP 452545 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X25mm + PRISIONERO
TP 453045 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X30mm + PRISIONERO
TP 453545 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X35mm + PRISIONERO
TP 454045 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X40mm + PRISIONERO
TP 454545 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X45mm + PRISIONERO
TP 553045 TORNILLO POLIAXIAL 5.5X30mm + PRISIONERO
TP 553545 TORNILLO POLIAXIAL 5.5X35mm + PRISIONERO
TP 554045 TORNILLO POLIAXIAL 5.5X40mm + PRISIONERO
TP 554545 TORNILLO POLIAXIAL 5.5X45mm + PRISIONERO
TP 655045 TORNILLO POLIAXIAL 5.5X50mm + PRISIONERO
TP 653045 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X30mm + PRISIONERO
TP 653545 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X35mm + PRISIONERO
TP 654045 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X40mm + PRISIONERO
TP 654545 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X45mm + PRISIONERO
TP 655045 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X50mm + PRISIONERO
TP 656045 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X60mm + PRISIONERO
TP 657045 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X70mm + PRISIONERO
TP 658045 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X80mm + PRISIONERO
TP 659045 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X90mm + PRISIONERO
TP 6510045 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X100mm + PRISIONERO
TP 6511045 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X110mm + PRISIONERO
TP 6512045 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X120mm + PRISIONERO
TP 6513045 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X130mm + PRISIONERO
TP 6514045 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X140mm + PRISIONERO
TP 753045 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X30mm + PRISIONERO
TP 753545 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X35mm + PRISIONERO
TP 754045 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X40mm + PRISIONERO
TP 754555 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X45mm + PRISIONERO
TP 755045 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X50mm + PRISIONERO
TP 756045 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X60mm + PRISIONERO
TP 757045 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X70mm + PRISIONERO
TP 758545 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X80mm + PRISIONERO
TP 759045 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X90mm + PRISIONERO
TP 7510045 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X100mm + PRISIONERO
TP 7511045 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X110mm + PRISIONERO
TP 7512045 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X120mm + PRISIONERO
TP 7513045 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X130mm + PRISIONERO
TP 7514045 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X140mm + PRISIONERO
TP 803045 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X30mm + PRISIONERO
TP 803545 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X35mm + PRISIONERO
TP 804045 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X40mm + PRISIONERO
TP 804545 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X45mm + PRISIONERO
TP 805045 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X50mm + PRISIONERO
TPTE453045 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 4.5X30mm + PRISIONERO

TPTE453545 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 4.5X35mm + PRISIONERO
TPTE454045 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 4.5X40mm + PRISIONERO
TPTE454545 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 4.5X45mm + PRISIONERO
TPTE553045 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 5.5X30mm + PRISIONERO
TPTE553545 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 5.5X35mm + PRISIONERO
TPTE554045 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 5.5X40mm + PRISIONERO
TPTE554545 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 5.5X45mm + PRISIONERO
TPTE653045 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 6.5X30mm + PRISIONERO
TPTE653545 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 6.5X35mm + PRISIONERO
TPTE654045 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 6.5X40mm + PRISIONERO
TPTE654545 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 6.5X45mm + PRISIONERO
TPTE753045 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 7.5X30mm + PRISIONERO
TPTE753545 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 7.5X35mm + PRISIONERO
TPTE754045 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 7.5X40mm + PRISIONERO
TPTE754545 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 7.5X45mm + PRISIONERO
PT3045 PUENTE TRANSVERSAL 30mm
PT4045 PUENTE TRANSVERSAL 40mm
PT5045 PUENTE TRANSVERSAL 50mm
PT6045 PUENTE TRANSVERSAL 60mm
PT7045 PUENTE TRANSVERSAL 70mm
PTMA243045 PUENTE TRANSVERSAL MULTIAXIAL 24-30mm
PTMA303645 PUENTE TRANSVERSAL MULTIAXIAL 30-36mm
PTMA364545 PUENTE TRANSVERSAL MULTIAXIAL 36-45mm
PTMA456045 PUENTE TRANSVERSAL MULTIAXIAL 45-60mm
CL3045 CONECTOR LATERAL 30mm
CL5045 CONECTOR LATERAL 50mm
CL7045 CONECTOR LATERAL 70mm
COP45 CONECTOR PARALELO
CO1545 CONECTOR 15°
CO2545 CONECTOR 25°
CO3545 CONECTOR 35°
CO4545 CONECTOR 45°
CBBP4535 CONECTOR BARRA-BARRA PARALELO (TIPO DOMINO) 4.5/3.5mm
CBBP4545 CONECTOR BARRA-BARRA PARALELO (TIPO DOMINO) 4.5/4.5mm
CBBP4560 CONECTOR BARRA-BARRA PARALELO (TIPO DOMINO) 4.5/6.0mm
CBBL4535 CONECTOR BARRA-BARRA EN LINEA 4.5/3.5mm
CBBL4545 CONECTOR BARRA-BARRA EN LINEA 4.5/4.5mm
CBBL4560 CONECTOR BARRA-BARRA EN LINEA 4.5/6.0mm
CBBM1245 CONECTOR BARRA-BARRA MONOBLOCK 12mm
CBBM1445 CONECTOR BARRA-BARRA MONOBLOCK 14mm
CBBM1645 CONECTOR BARRA-BARRA MONOBLOCK 16mm
CBBM1845 CONECTOR BARRA-BARRA MONOBLOCK 18mm
CBBM2045 CONECTOR BARRA-BARRA MONOBLOCK 20mm
CBBM2245 CONECTOR BARRA-BARRA MONOBLOCK 22mm
CBBM2445 CONECTOR BARRA-BARRA MONOBLOCK 24mmP
BA4550 BARRA 4.5X50mm

BA4560 BARRA 4.5X60mm
BA4570 BARRA 4.5X70mm
BA4580 BARRA 4.5X80mm
BA4590 BARRA 4.5X90mm
BA45100 BARRA 4.5X100mm
BA45110 BARRA 4.5X110mm
BA45120 BARRA 4.5X120mm
BA45130 BARRA 4.5X130mm
BA45140 BARRA 4.5X140mm
BA45150 BARRA 4.5X150mm
BA45160 BARRA 4.5X160mm
BA45200 BARRA 4.5X200mm
BA45300 BARRA 4.5X300mm
BA45400 BARRA 4.5X400mm
BA45450 BARRA 4.5X450mm
BA45500 BARRA 4.5X500mm
BACC45100 BARRA CR 4.5X100mm
BACC45200 BARRA CR 4.5X200mm
BACC45300 BARRA CR 4.5X300mm
BACC45400 BARRA CR 4.5X400mm
BACC45450 BARRA CR 4.5X450mm
BACC45500 BARRA CR 4.5X500mm
EBAP45 EXTENSOR DE BARRA
EBAG45 EXTENSOR DE BARRA GRANDE
GAPP45 GANCHO PEDICULAR PEQUEÑO
GAPM45 GANCHO PEDICULAR MEDIANO
GAPG45 GANCHO PEDICULAR GRANDE
GALP45 GANCHO LAMINAR PEQUEÑO
GALM45 GANCHO LAMINAR MEDIANO
GALG45 GANCHO LAMINAR GRANDE
GALA45 GANCHO LAMINAR FILO ANGULADO
GALE45 GANCHO LAMINAR EXTENDIDO
GATI45 GANCHO TRANSVERSO IZQUIERDO
GATD45 GANCHO TRANSVERSO DERECHO
GATOI45 GANCHO TORACICO CON OFFSET IZQUIERDO
GATOD45 GANCHO TORACICO CON OFFSET DERECHO
GASLI45 GANCHO SUPRALAMINAR IZQUIERDO
GASLD45 GANCHO SUPRALAMINAR DERECHO
GRS GRAPA SIMPLE
GRD GRAPA DUAL
SISTEMA DE FIJACION TRANSPEDICULAR BARRA 5.5mm
PRI55 PRISIONERO 5.5
TM 352055 TORNILLO MONOAXIAL 3.5X20mm + PRISIONERO
TM 352555 TORNILLO MONOAXIAL 3.5X25mm + PRISIONERO
TM 353055 TORNILLO MONOAXIAL 3.5X30mm + PRISIONERO
TM 353555 TORNILLO MONOAXIAL 3.5X35mm + PRISIONERO

TM 354055 TORNILLO MONOAXIAL 3.5X40mm + PRISIONERO
TM 354555 TORNILLO MONOAXIAL 3.5X45mm + PRISIONERO
TM 355055 TORNILLO MONOAXIAL 3.5X50mm + PRISIONERO
TM 452555 TORNILLO MONOAXIAL 4.5X25mm + PRISIONERO
TM 453055 TORNILLO MONOAXIAL 4.5X30mm + PRISIONERO
TM 453555 TORNILLO MONOAXIAL 4,5X35mm + PRISIONERO
TM 454055 TORNILLO MONOAXIAL 4.5X40mm + PRISIONERO
TM 454555 TORNILLO MONOAXIAL 4.5X45mm + PRISIONERO
TM 553055 TORNILLO MONOAXIAL 5.5X30mm + PRISIONERO
TM 553555 TORNILLO MONOAXIAL 5.5X35mm + PRISIONERO
TM 554055 TORNILLO MONOAXIAL 5.5X40mm + PRISIONERO
TM 554555 TORNILLO MONOAXIAL 5.5X45mm + PRISIONERO
TM 653055 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X30mm + PRISIONERO
TM 653555 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X35mm + PRISIONERO
TM 654055 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X40mm + PRISIONERO
TM 654555 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X45mm + PRISIONERO
TM 655055 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X50mm + PRISIONERO
TM 753055 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X30mm + PRISIONERO
TM 753555 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X35mm + PRISIONERO
TM 754055 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X40mm + PRISIONERO
TM 754555 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X45mm + PRISIONERO
TM 755055 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X50mm + PRISIONERO
TM 853055 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X30mm + PRISIONERO
TM 853555 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X35mm + PRISIONERO
TM 854055 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X40mm + PRISIONERO
TM 854555 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X45mm + PRISIONERO
TM 855055 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X50mm + PRISIONERO
TP 352055 TORNILLO POLIAXIAL 3.5X20mm + PRISIONERO
TP 352555 TORNILLO POLIAXIAL 3.5X25mm + PRISIONERO
TP 353055 TORNILLO POLIAXIAL 3.5X30mm + PRISIONERO
TP 353555 TORNILLO POLIAXIAL 3.5X35mm + PRISIONERO
TP 354055 TORNILLO POLIAXIAL 3.5X40mm + PRISIONERO
TP 354555 TORNILLO POLIAXIAL 3.5X45mm + PRISIONERO
TP 452555 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X25mm + PRISIONERO
TP 453055 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X30mm + PRISIONERO
TP 453555 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X35mm + PRISIONERO
TP 454055 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X40mm + PRISIONERO
TP 454555 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X45mm + PRISIONERO
TP 553055 TORNILLO POLIAXIAL 5.5X30mm + PRISIONERO
TP 553555 TORNILLO POLIAXIAL 5.5X35mm + PRISIONERO
TP 554055 TORNILLO POLIAXIAL 5.5X40mm + PRISIONERO
TP 554555 TORNILLO POLIAXIAL 5.5X45mm + PRISIONERO
TP 653055 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X30mm + PRISIONERO
TP 653555 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X35mm + PRISIONERO
TP 654055 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X40mm + PRISIONERO
TP 654555 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X45mm + PRISIONERO

TP 655055 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X50mm + PRISIONERO
TP 753055 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X30mm + PRISIONERO
TP 753555 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X35mm + PRISIONERO
TP 754055 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X40mm + PRISIONERO
TP 754555 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X45mm + PRISIONERO
TP 755055 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X50mm + PRISIONERO
TP 756055 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X60mm + PRISIONERO
TP 757055 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X70mm + PRISIONERO
TP 758555 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X80mm + PRISIONERO
TP 759055 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X90mm + PRISIONERO
TP 7510055 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X100mm + PRISIONERO
TP 7511055 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X110mm + PRISIONERO
TP 7512055 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X120mm + PRISIONERO
TP 7513055 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X130mm + PRISIONERO
TP 7514055 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X140mm + PRISIONERO
TP 803055 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X30mm + PRISIONERO
TP 803555 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X35mm + PRISIONERO
TP 804055 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X40mm + PRISIONERO
TP 804555 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X45mm + PRISIONERO
TP 805055 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X50mm + PRISIONERO
TP 806055 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X60mm + PRISIONERO
TP 807055 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X70mm + PRISIONERO
TP 808055 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X80mm + PRISIONERO
TP 809055 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X90mm + PRISIONERO
TP 8010055 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X100mm + PRISIONERO
TP 8011055 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X110mm + PRISIONERO
TP 8012055 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X120mm + PRISIONERO
TP 8013055 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X130mm + PRISIONERO
TP 8014055 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X140mm + PRISIONERO
TP 853055 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X30mm + PRISIONERO
TP 854055 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X40mm + PRISIONERO
TP 854555 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X45mm + PRISIONERO
TP 855055 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X50mm + PRISIONERO
TP 856055 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X60mm + PRISIONERO
TP 857055 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X70mm + PRISIONERO
TP 858055 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X80mm + PRISIONERO
TP 859055 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X90mm + PRISIONERO
TP 8510055 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X100mm + PRISIONERO
TP 8511055 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X110mm + PRISIONERO
TP 8512055 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X120mm + PRISIONERO
TP 8513055 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X130mm + PRISIONERO
TP 8514055 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X140mm + PRISIONERO
TPTE553055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 5.5X30mm + PRISIONERO
TPTE553555 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 5.5X35mm + PRISIONERO
TPTE554055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 5.5X40mm + PRISIONERO
TPTE554555 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 5.5X45mm + PRISIONERO

TPTE653055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 6.5X30mm + PRISIONERO
TPTE653555 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 6.5X35mm + PRISIONERO
TPTE654055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 6.5X40mm + PRISIONERO
TPTE654555 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 6.5X45mm + PRISIONERO
TPTE753055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 7.5X30mm + PRISIONERO
TPTE753555 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 7.5X35mm + PRISIONERO
TPTE754055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 7.5X40mm + PRISIONERO
TPTE754555 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 7.5X45mm + PRISIONERO
TPTUL553055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 5.5X30 + PRISIONERO
TPTUL553555 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 5.5X35 + PRISIONERO
TPTUL554055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 5.5X40 + PRISIONERO
TPTUL554555 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 5.5X45 + PRISIONERO
TPTUL555055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 5.5X50 + PRISIONERO
TPTUL653055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 6.5X30 + PRISIONERO
TPTUL653555 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 6.5X35 + PRISIONERO
TPTUL654055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 6.5X40 + PRISIONERO
TPTUL654555 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 6.5X45 + PRISIONERO
TPTUL655055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 6.5X50 + PRISIONERO
TPTUL753055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 7.5X30 + PRISIONERO
TPTUL753555 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 7.5X35 + PRISIONERO
TPTUL754055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 7.5X40 + PRISIONERO
TPTUL754555 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 7.5X45 + PRISIONERO
TPTUL755055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 7.5X50 + PRISIONERO
TPC5530 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 5.5X30mm + PRISIONERO
TPC5535 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 5.5X35mm + PRISIONERO
TPC5540 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 5.5X40mm + PRISIONERO
TPC5545 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 5.5X45mm + PRISIONERO
TPC5550 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 5.5X50mm + PRISIONERO
TPC6530 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 6.5X30mm + PRISIONERO
TPC6535 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 6.5X35mm + PRISIONERO
TPC6540 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 6.5X40mm + PRISIONERO
TPC6545 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 6.5X45mm + PRISIONERO
TPC6550 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 6.5X50mm + PRISIONERO
TPC7530 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 7.5X30mm + PRISIONERO
TPC7535 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 7.5X35 + PRISIONERO
TPC7540 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 7.5X40 + PRISIONERO
TPC7545 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 7.5X45 + PRISIONERO
TPC7550 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 7.5X50 + PRISIONERO
TPMP5530 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 5.5X30 + PRISIONERO
TPMP5535 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 5.5X35 + PRISIONERO
TPMP5540 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 5.5X40 + PRISIONERO
TPMP5545 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 5.5X45 + PRISIONERO
TPMP5550 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 5.5X50 + PRISIONERO
TPMP6530 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 6.5X30 + PRISIONERO
TPMP6535 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 6.5X35 + PRISIONERO
TPMP6540 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 6.5X40 + PRISIONERO

TPMP6545 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 6.5X45 + PRISIONERO
TPMP6550 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 6.5X50 + PRISIONERO
TPMP7530 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 6.5X30 + PRISIONERO
TPMP7535 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 7.5X35 + PRISIONERO
TPMP7540 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 7.5X40 + PRISIONERO
TPMP7545 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 7.5X45 + PRISIONERO
TPMP7550 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 7.5X50 + PRISIONERO
TPMP8530 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 8.5X30 + PRISIONERO
TPMP8535 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 8.5X35 + PRISIONERO
TPMP8540 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 8.5X40 + PRISIONERO
TPMP8545 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 8.5X45 + PRISIONERO
PT4055 PUENTE TRANSVERSAL 40mm
PT5055 PUENTE TRANSVERSAL 50mm
PT6055 PUENTE TRANSVERSAL 60mm
PT7055 PUENTE TRANSVERSAL 70mm
PTAR4055 PUENTE TRANSVERSAL ACOPLA RAPIDO 40mm
PTAR5055 PUENTE TRANSVERSAL ACOPLA RAPIDO 50mm
PTAR6055 PUENTE TRANSVERSAL ACOPLA RAPIDO 60mm
PTAR7055 PUENTE TRANSVERSAL ACOPLA RAPIDO 70mm
PTMA4055 PUENTE TRANSVERSAL MULTIAXIAL 40mm
PTMA5055 PUENTE TRANSVERSAL MULTIAXIAL 50mm
PTMA6055 PUENTE TRANSVERSAL MULTIAXIAL 60mm
PTMA7055 PUENTE TRANSVERSAL MULTIAXIAL 70mm
CL1555 CONECTOR LATERAL 15mm
CL2055 CONECTOR LATERAL 20mm
CL3055 CONECTOR LATERAL 30mm
CL4055 CONECTOR LATERAL 40mm
CL5055 CONECTOR LATERAL 50mm
BA5550 BARRA 5.5X50mm
BA5560 BARRA 5.5X60mm
BA5570 BARRA 5.5X70mm
BA5580 BARRA 5.5X80mm
BA5590 BARRA 5.5X90mm
BA55100 BARRA 5.5X100mm
BA55110 BARRA 5.5X110mm
BA55120 BARRA 5.5X120mm
BA55130 BARRA 5.5X130mm
BA55140 BARRA 5.5X140mm
BA55150 BARRA 5.5X150mm
BA55160 BARRA 5.5X160mm
BA55200 BARRA 5.5X200mm
BA55300 BARRA 5.5X300mm
BA55400 BARRA 5.5X400mm
BA55450 BARRA 5.5X450mm
BA55500 BARRA 5.5X500mm
BACC55100 BARRA CR 5.5X100mm

BACC55200 BARRA CR 5.5X200mm
BACC55300 BARRA CR 5.5X300mm
BACC55400 BARRA CR 5.5X400mm
BACC55450 BARRA CR 5.5X450mm
BACC55500 BARRA CR 5.5X500mm
BAC5540 BARRA CURVA 5.5X40mm
BAC5550 BARRA CURVA 5.5X50mm
BAC5560 BARRA CURVA 5.5X60mm
BAC5570 BARRA CURVA 5.5X70mm
BAC5580 BARRA CURVA 5.5X80mm
BAC5590 BARRA CURVA 5.5X90mm
BAC55100 BARRA CURVA 5.5X100mm
BAC55110 BARRA CURVA 5.5X110mm
BAC55120 BARRA CURVA 5.5X120mm
BAC55130 BARRA CURVA 5.5X130mm
BAC55140 BARRA CURVA 5.5X140mm
BAC55150 BARRA CURVA 5.5X150mm
BAC55160 BARRA CURVA 5.5X160mm
BAC55200 BARRA CURVA 5.5X200mm
CBBP3255 CONECTOR BARRA-BARRA PARALELO (TIPO DOMINO) 3.2/5.5mm
CBBP5555 CONECTOR BARRA-BARRA PARALELO (TIPO DOMINO) 5.5/5.5mm
CBBL5555 CONECTOR BARRA-BARRA EN LINEA 5.5/5.5mm
CBBA5555 CONECTOR BARRA-BARRA ABIERTO 5.5/5.5mm
GLAI0955 GANCHO LAMINAR ANGULADO 20° IZQUIERDO 9mm
GLAI1155 GANCHO LAMINAR ANGULADO 20° IZQUIERDO 11mm
GLAD0955 GANCHO LAMINAR ANGULADO 20° DERECHO 9mm
GLAD1155 GANCHO LAMINAR ANGULADO 20° DERECHO 11mm
GL050555 GANCHO LAMINAR 5X5mm
GL050755 GANCHO LAMINAR 5X7mm
GL050955 GANCHO LAMINAR 5X9mm
GL070655 GANCHO LAMINAR 7X6mm
GL070755 GANCHO LAMINAR 7X7mm
GL070955 GANCHO LAMINAR 7X9mm
GL071155 GANCHO LAMINAR 7X11mm
GP050555 GANCHO PEDICULAR 5X5mm
GP050755 GANCHO PEDICULAR 5X7mm
GP080555 GANCHO PEDICULAR 8X5mm
GP080755 GANCHO PEDICULAR 8X7mm
GP080955 GANCHO PEDICULAR 8X9mm
GLF050555 GANCHO LAMINAR FLEXIBLE 5X5mm
GLF050755 GANCHO LAMINAR FLEXIBLE 5X7mm
GPF050555 GANCHO PEDICULAR FLEXIBLE 5X5mm
GPF050755 GANCHO PEDICULAR FLEXIBLE 5X7mm
SISTEMA DE FIJACION TRANSPEDICULAR BARRA 6.0mm
PRI60 PRISIONERO 6.0
TM 452560 TORNILLO MONOAXIAL 4.5X25mm + PRISIONERO

TM 453060 TORNILLO MONOAXIAL 4.5X30mm + PRISIONERO
TM 453560 TORNILLO MONOAXIAL 4,5X35mm + PRISIONERO
TM 454060 TORNILLO MONOAXIAL 4.5X40mm + PRISIONERO
TM 454560 TORNILLO MONOAXIAL 4.5X45mm + PRISIONERO
TM 553060 TORNILLO MONOAXIAL 5.5X30mm + PRISIONERO
TM 553560 TORNILLO MONOAXIAL 5.5X35mm + PRISIONERO
TM 554060 TORNILLO MONOAXIAL 5.5X40mm + PRISIONERO
TM 554560 TORNILLO MONOAXIAL 5.5X45mm + PRISIONERO
TM 653060 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X30mm + PRISIONERO
TM 653560 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X35mm + PRISIONERO
TM 654060 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X40mm + PRISIONERO
TM 654560 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X45mm + PRISIONERO
TM 655060 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X50mm + PRISIONERO
TM 753060 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X30mm + PRISIONERO
TM 753560 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X35mm + PRISIONERO
TM 754060 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X40mm + PRISIONERO
TM 754560 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X45mm + PRISIONERO
TM 755060 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X50mm + PRISIONERO
TM 853060 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X30mm + PRISIONERO
TM 853560 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X35mm + PRISIONERO
TM 854060 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X40mm + PRISIONERO
TM 854560 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X45mm + PRISIONERO
TM 855060 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X50mm + PRISIONERO
TP 452560 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X25mm + PRISIONERO
TP 453060 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X30mm + PRISIONERO
TP 453560 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X35mm + PRISIONERO
TP 454060 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X40mm + PRISIONERO
TP 454560 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X45mm + PRISIONERO
TP 553060 TORNILLO POLIAXIAL 5.5X30mm + PRISIONERO
TP 553560 TORNILLO POLIAXIAL 5.5X35mm + PRISIONERO
TP 554060 TORNILLO POLIAXIAL 5.5X40mm + PRISIONERO
TP 554560 TORNILLO POLIAXIAL 5.5X45mm + PRISIONERO
TP 653060 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X30mm + PRISIONERO
TP 653560 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X35mm + PRISIONERO
TP 654060 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X40mm + PRISIONERO
TP 654560 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X45mm + PRISIONERO
TP 655060 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X45mm + PRISIONERO
TP 753060 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X30mm + PRISIONERO
TP 753560 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X35mm + PRISIONERO
TP 754060 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X40mm + PRISIONERO
TP 754560 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X45mm + PRISIONERO
TP 755060 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X50mm + PRISIONERO
TP 756060 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X60mm + PRISIONERO
TP 757060 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X70mm + PRISIONERO
TP 758560 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X80mm + PRISIONERO
TP 759060 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X90mm + PRISIONERO

TP 7510060 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X100mm + PRISIONERO
TP 7511060 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X110mm + PRISIONERO
TP 7512060 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X120mm + PRISIONERO
TP 7513060 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X130mm + PRISIONERO
TP 803060 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X30mm + PRISIONERO
TP 803560 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X35mm + PRISIONERO
TP 804060 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X40mm + PRISIONERO
TP 804560 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X45mm + PRISIONERO
TP 805060 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X50mm + PRISIONERO
TP 806060 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X60mm + PRISIONERO
TP 807060 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X70mm + PRISIONERO
TP 808060 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X80mm + PRISIONERO
TP 809060 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X90mm + PRISIONERO
TP 8010060 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X100mm + PRISIONERO
TP 8011060 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X110mm + PRISIONERO
TP 8012060 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X120mm + PRISIONERO
TP 8013060 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X130mm + PRISIONERO
TP 853060 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X30mm + PRISIONERO
TP 854060 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X40mm + PRISIONERO
TP 854560 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X45mm + PRISIONERO
TP 855060 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X50mm + PRISIONERO
TP 856060 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X60mm + PRISIONERO
TP 857060 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X70mm + PRISIONERO
TP 858060 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X80mm + PRISIONERO
TP 859060 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X90mm + PRISIONERO
TP 8510060 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X100mm + PRISIONERO
TP 8511060 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X110mm + PRISIONERO
TP 8512060 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X120mm + PRISIONERO
TP 8513060 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X130mm + PRISIONERO
TPTE553060 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 5.5X30mm + PRISIONERO
TPTE553560 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 5.5X35mm + PRISIONERO
TPTE554060 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 5.5X40mm + PRISIONERO
TPTE554560 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 5.5X45mm + PRISIONERO
TPTE653060 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 6.5X30mm + PRISIONERO
TPTE653560 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 6.5X35mm + PRISIONERO
TPTE654060 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 6.5X40mm + PRISIONERO
TPTE654560 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 6.5X45mm + PRISIONERO
TPTE753060 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 7.5X30mm + PRISIONERO
TPTE753560 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 7.5X35mm + PRISIONERO
TPTE754060 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 7.5X40mm + PRISIONERO
TPTE754560 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 7.5X45mm + PRISIONERO
TPC553060 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 5.5X30mm + PRISIONERO
TPC553560 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 5.5X35mm + PRISIONERO
TPC554060 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 5.5X40mm + PRISIONERO
TPC554560 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 5.5X45mm + PRISIONERO
TPC555060 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 5.5X50mm + PRISIONERO

TPC653060 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 6.5X30mm + PRISIONERO
TPC653560 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 6.5X35mm + PRISIONERO
TPC654060 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 6.5X40mm + PRISIONERO
TPC654560 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 6.5X45mm + PRISIONERO
TPC655060 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 6.5X50mm + PRISIONERO
TPC753060 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 7.5X30mm + PRISIONERO
TPC753560 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 7.5X35mm + PRISIONERO
TPC754060 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 7.5X40mm + PRISIONERO
TPC754560 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 7.5X45mm + PRISIONERO
TPC755060 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 7.5X50mm + PRISIONERO
TPMP553060 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 5.5X30 + PRISIONERO
TPMP553560 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 5.5X35 + PRISIONERO
TPMP554060 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 5.5X40 + PRISIONERO
TPMP554560 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 5.5X45 + PRISIONERO
TPMP555060 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 5.5X50 + PRISIONERO
TPMP653060 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 6.5X30 + PRISIONERO
TPMP653560 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 6.5X35 + PRISIONERO
TPMP654060 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 6.5X40 + PRISIONERO
TPMP654560 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 6.5X45 + PRISIONERO
TPMP655060 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 6.5X50 + PRISIONERO
TPMP753060 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 6.5X30 + PRISIONERO
TPMP753560 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 7.5X35 + PRISIONERO
TPMP754060 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 7.5X40 + PRISIONERO
TPMP754560 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 7.5X45 + PRISIONERO
TPMP755060 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 7.5X50 + PRISIONERO
TPMP853060 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 8.5X30 + PRISIONERO
TPMP853560 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 8.5X35 + PRISIONERO
TPMP854060 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 8.5X40 + PRISIONERO
TPMP854560 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 8.5X45 + PRISIONERO
PT4060 PUENTE TRANSVERSAL 40mm
PT5060 PUENTE TRANSVERSAL 50mm
PT6060 PUENTE TRANSVERSAL 60mm
PT7060 PUENTE TRANSVERSAL 70mm
PTMA4060 PUENTE TRANSVERSAL MULTIAXIAL 40mm
PTMA5060 PUENTE TRANSVERSAL MULTIAXIAL 50mm
PTMA6060 PUENTE TRANSVERSAL MULTIAXIAL 60mm
PTMA7060 PUENTE TRANSVERSAL MULTIAXIAL 70mm
CL1560 CONECTOR LATERAL 15mm
CL2060 CONECTOR LATERAL 20mm
CL3060 CONECTOR LATERAL 30mm
CL4060 CONECTOR LATERAL 40mm
CL5060 CONECTOR LATERAL 50mm
BA6050 BARRA 6.6X50mm
BA6060 BARRA 6.0X60mm
BA6070 BARRA 6.0X70mm
BA6080 BARRA 6.0X80mm

BA6090 BARRA 6.0X90mm
BA60100 BARRA 6.0X100mm
BA60110 BARRA 6.0X110mm
BA60120 BARRA 6.0X120mm
BA60130 BARRA 6.0X130mm
BA60140 BARRA 6.0X140mm
BA60150 BARRA 6.0X150mm
BA60160 BARRA 6.0X160mm
BA60200 BARRA 6.0X200mm
BA60300 BARRA 6.0X300mm
BA60400 BARRA 6.0X400mm
BA60450 BARRA 6.0X450mm
BA60500 BARRA 6.0X450mm
BAD6050 BARRA DINAMICA 6.0X50mm
BAD6060 BARRA DINAMICA 6.0X60mm
BAD6070 BARRA DINAMICA 6.0X70mm
BAD6080 BARRA DINAMICA 6.0X80mm
BAD6090 BARRA DINAMICA 6.0X90mm
BAD60100 BARRA DINAMICA 6.0X100mm
BAD 60110 BARRA DINAMICA 6.0X110mm
BAD 60120 BARRA DINAMICA 6.0X120mm
BAD 60130 BARRA DINAMICA 6.0X130mm
BAD 60140 BARRA DINAMICA 6.0X140mm
BAD 60150 BARRA DINAMICA 6.0X150mm
BAD 60160 BARRA DINAMICA 6.0X160mm
BAD 60200 BARRA DINAMICA 6.0X200mm
BAD 60300 BARRA DINAMICA 6.0X300
BACC60100 BARRA CR 6.0X100mm
BACC60200 BARRA CR 6.0X200mm
BACC60300 BARRA CR 6.0X300mm
BACC60400 BARRA CR 6.0X400mm
BACC60450 BARRA CR 6.0X450mm
BACC60500 BARRA CR 6.0X500mm
CBBP3260 CONECTOR BARRA-BARRA PARALELO (TIPO DOMINO) 3.2/6.0mm
CBBP6060 CONECTOR BARRA-BARRA PARALELO (TIPO DOMINO) 6.0/6.0mm
CBBL6060 CONECTOR BARRA-BARRA EN LINEA 6.0/6.0 mm
CBBA 6060 CONECTOR BARRA-BARRA ABIERTO 6.0/6.0mm
GLAI0960 GANCHO LAMINAR ANGULADO 20° IZQUIERDO 9mm
GLAI1160 GANCHO LAMINAR ANGULADO 20° IZQUIERDO 11mm
GLAD0960 GANCHO LAMINAR ANGULADO 20° DERECHO 9mm
GLAD1160 GANCHO LAMINAR ANGULADO 20° DERECHO 11mm
GL050560 GANCHO LAMINAR 5X5mm
GL050760 GANCHO LAMINAR 5X7mm
GL050960 GANCHO LAMINAR 5X9mm
GL070660 GANCHO LAMINAR 7X6mm
GL070760 GANCHO LAMINAR 7X7mm

GL070960 GANCHO LAMINAR 7X9mm
GL071160 GANCHO LAMINAR 7X11mm
GP050560 GANCHO PEDICULAR 5X5mm
GP050760 GANCHO PEDICULAR 5X7mm
GP080560 GANCHO PEDICULAR 8X5mm
GP080760 GANCHO PEDICULAR 8X7mm
GP080960 GANCHO PEDICULAR 8X9mm
GLF050560 GANCHO LAMINAR FLEXIBLE 5X5mm
GLF050760 GANCHO LAMINAR FLEXIBLE 5X7mm
GPF050560 GANCHO PEDICULAR FLEXIBLE 5X5mm
GPF050760 GANCHO PEDICULAR FLEXIBLE 5X7mm
SISTEMA DE FIJACION PARA LAMINOPLASTIA 1.5/2.0/2.4mm
PLRAB0415 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 4 ORIFICIOS 1.5mm
PLRAPB0415 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA PUENTE 4 ORIFICIOS 1.5mm
PLRAB0515 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 5 ORIFICIOS 1.5mm
PLRAB0615 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 6 ORIFICIOS 1.5mm
PLRAB0815 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 8 ORIFICIOS 1.5mm
PLARAB1215 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 12 ORIFICIOS 1.5mm
PLARAB1615 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 16 ORIFICIOS 1.5mm
PLRAB0420 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 4 ORIFICIOS 2.0mm
PLRAPB0420 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA PUENTE 4 ORIFICIOS 2.0mm
PLRAB0520 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 5 ORIFICIOS 2.0mm
PLRAB0620 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 6 ORIFICIOS 2.0mm
PLRAB0820 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 8 ORIFICIOS 2.0mm
PLARAB1220 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 12 ORIFICIOS 2.0mm
PLARAB1620 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 16 ORIFICIOS 2.0mm
PLRAB0424 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 4 ORIFICIOS 2.4mm
PLRAPB0424 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA PUENTE 4 ORIFICIOS 2.4mm
PLRAB0524 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 5 ORIFICIOS 2.4mm
PLRAB0624 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 6 ORIFICIOS 2.4mm
PLRAB0824 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 8 ORIFICIOS 2.4mm
PLARAB1224 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 12 ORIFICIOS 2.4mm
PLARAB1624 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 16 ORIFICIOS 2.4mm
PLPP1020 PLACA PUENTE CON PESTAÑA 2.0X10mm
PLPP1120 PLACA PUENTE CON PESTAÑA 2.0X11mm
PLPP1220 PLACA PUENTE CON PESTAÑA 2.0X12mm
PLPP1320 PLACA PUENTE CON PESTAÑA 2.0X13mm
PLPP1420 PLACA PUENTE CON PESTAÑA 2.0X14mm
TAP0415 TORNILLO AUTOPERFORANTE 1.5X4mm
TAP0515 TORNILLO AUTOPERFORANTE 1.5X5mm
TAP0615 TORNILLO AUTOPERFORANTE 1.5X6mm
TAP0715 TORNILLO AUTOPERFORANTE 1.5X7mm
TAP0815 TORNILLO AUTOPERFORANTE 1.5X8mm
TAP0420 TORNILLO AUTOPERFORANTE 2.0X4mm
TAP0520 TORNILLO AUTOPERFORANTE 2.0X5mm
TAP0620 TORNILLO AUTOPERFORANTE 2.0X6mm

TAP0720 TORNILLO AUTOPERFORANTE 2.0X7mm
TAP0820 TORNILLO AUTOPERFORANTE 2.0X8mm
TAP0424 TORNILLO AUTOPERFORANTE 2.4X4mm
TAP0524 TORNILLO AUTOPERFORANTE 2.4X5mm
TAP0624 TORNILLO AUTOPERFORANTE 2.4X6mm
TAP0724 TORNILLO AUTOPERFORANTE 2.4X7mm
TAP0824 TORNILLO AUTOPERFORANTE 2.4X8mm

SISTEMA DE FIJACION DINAMICA EN U

DU08 DISPOSITIVO EN U 8mm
DU10 DISPOSITIVO EN U 10mm
DU12 DISPOSITIVO EN U 12mm
DU14 DISPOSITIVO EN U 14mm
DU16 DISPOSITIVO EN U 16mm

SISTEMA DE FIJACION TIPO MALLA (MESH)

MESHCF08 MALLA CILINDRICA CORPORECTOMIA FIJA Ø 8mm
MESHCF10 MALLA CILINDRICA CORPORECTOMIA FIJA Ø 10mm
MESHCF12 MALLA CILINDRICA CORPORECTOMIA FIJA Ø 12mm
MESHCF16 MALLA CILINDRICA CORPORECTOMIA FIJA Ø 16mm
MESHCF20 MALLA CILINDRICA CORPORECTOMIA FIJA Ø 20mm
MESHCF24 MALLA CILINDRICA CORPORECTOMIA FIJA Ø 24mm
MESHCF26 MALLA CILINDRICA CORPORECTOMIA FIJA Ø 26mm
MESHCC101013 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø10mm 10X13
MESHCC101317 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø10mm 13X17
MESHCC101625 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø10mm 16X25
MESHCC121013 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø12mm 10X13
MESHCC121317 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø12mm 13X17
MESHCC121625 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø12mm 16X25
MESHCC1216256 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø12mm 16X25X6°
MESHCC122440 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø12mm 24X40
MESHCC1224406 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø12mm 24X40X6°
MESHCC123965 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø12mm 39X65
MESHCC1239656 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø12mm 39X65X6°
MESHCC141013 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø14mm 10X13
MESHCC141317 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø14mm 13X17
MESHCC141625 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø14mm 16X25
MESHCC1416256 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø14mm 16X25X6°
MESHCC142440 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø14mm 24X40
MESHCC1424406 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø14mm 24X40X6°
MESHCC143965 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø14mm 39X65
MESHCC1439656 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø14mm 39X65X6°
MESHCC161013 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø16mm 10X13
MESHCC161317 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø16mm 13X17
MESHCC161625 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø16mm 16X25
MESHCC162440 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø16mm 24X40
MESHCC163965 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø16mm 39X65
MESHCC201013 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø20mm 10X13

MESHCC201317 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø20mm 13X17
MESHCC201625 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø20mm 16X25
MESHCC202534 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø20mm 25X34
MESHCC2025346 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø20mm 25X34X6°
MESHCC203244 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø20mm 32X44
MESHCC2032446 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø20mm 32X44X6°
MESHCC204258 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø20mm 42X58
MESHCC2042586 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø20mm 42X58X6°
MESHCC205684 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø20mm 56X84
MESHCC2056846 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø20mm 56X84X6°
MESHCC242329 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø24mm 23X29
MESHCC2423296 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø24mm 23X29X6°
MESHCC242840 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø24mm 28X40
MESHCC2428406 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø24mm 28X40X6°
MESHCC243854 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø24mm 38X54
MESHCC2438546 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø24mm 38X54X6°
MESHCC245276 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø24mm 52X76
MESHCC2452766 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø24mm 52X76X6°
MESHCC2474114 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø24mm 74X114
MESHCC24741146 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø24mm 74X114X6°
MESHCC283244 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø28mm 32X44
MESHCC2832446 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø28mm 32X44X6°
MESHCC284258 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø28mm 42X58
MESHCC2842586 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø28mm 42X58X6°
MESHCC285684 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø28mm 56X84
MESHCC2856846 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø28mm 56X84X6°
MESHCC2882130 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø28mm 82X130
MESHCC28821306 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø28mm 82X130X6°
MESHCC28100140 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø28mm 100X140
MESHCC281001406 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø28mm 100X140X6°
MESHD0505 MALLA DESPLEGADA 50X50mm
MESHD1010 MALLA DESPLEGADA 100X100mm
MESHD1515 MALLA DESPLEGADA 150X150mm
MESHD2020 MALLA DESPLEGADA 200X200mm
PLACA CERVICAL ANTERIOR BLOQUEADA CON TORNILLOS
PLAC0525 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 5 ORIFICIOS X 25mm
PLAC0527 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 5 ORIFICIOS X 27mm
PLAC0530 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 5 ORIFICIOS X 30mm
PLAC0532 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 5 ORIFICIOS X 32mm
PLAC0535 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 5 ORIFICIOS X 35mm
PLAC0538 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 5 ORIFICIOS X 38mm
PLAC0641 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 6 ORIFICIOS X 41mm
PLAC0644 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 6 ORIFICIOS X 44mm
PLAC0647 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 6 ORIFICIOS X 47mm
PLAC0650 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 6 ORIFICIOS X 50mm
PLAC0653 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 6 ORIFICIOS X 53mm

PLAC0756 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 7 ORIFICIOS X 56mm
PLAC0759 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 7 ORIFICIOS X 59mm
PLAC0762 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 7 ORIFICIOS X 62mm
PLAC0765 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 7 ORIFICIOS X 65mm
TAP1340 TORNILLO AUTOPERFORANTE 4.0X13mm
TAP1440 TORNILLO AUTOPERFORANTE 4.0X14mm
TAP1540 TORNILLO AUTOPERFORANTE 4.0X15mm
TAP1640 TORNILLO AUTOPERFORANTE 4.0X16mm
TAP1740 TORNILLO AUTOPERFORANTE 4.0X17mm
TAP1345 TORNILLO AUTOPERFORANTE 4.5X13mm
TAP1445 TORNILLO AUTOPERFORANTE 4.5X14mm
TAP1545 TORNILLO AUTOPERFORANTE 4.5X15mm
TAP1645 TORNILLO AUTOPERFORANTE 4.5X16mm
TAP1745 TORNILLO AUTOPERFORANTE 4.5X17mm
PLACA DORSOLUMBAR ANTERIOR BLOQUEADA CON TORNILLOS
PLADLAR70 PLACA DORSOLUMBAR ANTERIOR RECTA BLOQUEADA 70mm
PLADLAR80 PLACA DORSOLUMBAR ANTERIOR RECTA BLOQUEADA 80mm
PLADLAR90 PLACA DORSOLUMBAR ANTERIOR RECTA BLOQUEADA 90mm
PLADLAR100 PLACA DORSOLUMBAR ANTERIOR RECTA BLOQUEADA 100mm
PLADLAR110 PLACA DORSOLUMBAR RECTA BLOQUEADA 110mm
PLADLAR120 PLACA DORSOLUMBAR RECTA BLOQUEADA 120mm
PLADLAA45 PLACA DORSOLUMBAR ANGOSTA BLOQUEADA 45mm
PLADLAA50 PLACA DORSOLUMBAR ANGOSTA BLOQUEADA 50mm
PLADLAA55 PLACA DORSOLUMBAR ANGOSTA BLOQUEADA 55mm
PLADLAA60 PLACA DORSOLUMBAR ANGOSTA BLOQUEADA 60mm
PLADLAA65 PLACA DORSOLUMBAR ANGOSTA BLOQUEADA 65mm
PLADLAA70 PLACA DORSOLUMBAR ANGOSTA BLOQUEADA 70mm
PLADLAA75 PLACA DORSOLUMBAR ANGOSTA BLOQUEADA 75mm
PLADLAA80 PLACA DORSOLUMBAR ANGOSTA BLOQUEADA 80mm
PLADLAA85 PLACA DORSOLUMBAR ANGOSTA BLOQUEADA 85mm
PLADLAA90 PLACA DORSOLUMBAR ANGOSTA BLOQUEADA 90mm
PLADLAA95 PLACA DORSOLUMBAR ANGOSTA BLOQUEADA 95mm
PLADLAA100 PLACA DORSOLUMBAR ANGOSTA BLOQUEADA 100mm
PLADLAA110 PLACA DORSOLUMBAR ANGOSTA BLOQUEADA 110mm
PLADLAA120 PLACA DORSOLUMBAR ANGOSTA BLOQUEADA 120mm
TAPB2050 TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 5X20mm
TAPB2550 TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 5X25mm
TAPB3050 TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 5X30mm
TAPB3550 TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 5X35mm
TAPB4050 TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 5X40mm
TAPB4550 TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 5X45mm
TAPB2060 TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 6X20mm
TAPB2560 TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 6X25mm
TAPB3060 TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 6X30mm
TAPB3560 TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 6X35mm
TAPB4060 TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 6X40mm

TAPB4560 TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 6X45mm
BAPB3550 BULON AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 5X35mm
BAPB4050 BULON AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 5X40mm
BAPB4550 BULON AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 5X45mm
BAPB5050 BULON AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 5X50mm
BAPB6035 BULON AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 6X35mm
BAPB6040 BULON AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 6X40mm
BAPB6045 BULON AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 6X45mm
BAPB6050 BULON AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 6X50mm
BAPB7035 BULON AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 7X35mm
BAPB7040 BULON AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 7X40mm
BAPB7045 BULON AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 7X45mm
BAPB7050 BULON AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 7X50mm
INSTRUMENTAL NO ESTERIL
SEP001 DISTRACTOR
SEP002 COMPRESOR
SEP003 BAJABARRAS
SEP004 SOPORTABARRAS AUTOMATICO
SEP005 GRIFA DOBLABARRAS IZQUIERDA
SEP006 GRIFA DOBLABARRAS DERECHA
SEP007 DOBLADOR TREBOLAR
SEP008 ANTITORQUE
SEP009 TORQUIMETRO
SEP010 MANGO EN T
SEP011 PINZA MECEDORA BAJABARRAS
SEP012 PINZA SOPORTABARRAS
SEP013 PINZA PARA CROSSLINK
SEP014 MANGO RECTO
SEP015 BAJABARRAS MECEDORA
SEP016 VASTAGO ATORNILLADOR PARA TORQUIMETRO
SEP017 ATORNILLADOR DE INNER FIJO
SEP018 CORTA TULIPA
SEP019 ATORNILLADOR-LLAVE PARA TUERCA
SEP020 BAJABARRAS
SEP021 PUNTA CUADRADA
SEP022 INICIADOR DE PEDICULO RECTO
SEP023 INICIADOR DE PEDICULO CURVO
SEP024 PALPADOR RECTO
SEP025 PALPADOR CURVO
SEP026 ATORNILLADOR DE CROSSLINK MULTIAXIAL
SEP027 PRESENTADOR-SOPORTA TORNILLO DE CIERRE
SEP028 ATORNILLADOR POLIAXIAL
SEP029 ATORNILLADOR MONOAXIAL
SEP030 MACHO 3,5MM
SEP031 MACHO 4,5 MM
SEP032 MACHO 5,5 MM

SEP033 MACHO 6,5 MM
SEP034 MARCADOR DE PEDICULO CON TOPE
SEP035 MARCADOR DE PEDICULO
SEP036 MARTILLO
SEP037 CORTABARRAS DE MESA
SEP038 MANGO DE AJUSTE
SEP039 CORTABARRAS DE MESA
PCS001 DISTRACTOR
PCS002 COMPRESOR
PCS003 BAJABARRAS
PCS004 SOPORTABARRAS
PCS005 CORTABARRAS
PCS006 SOPORTA CROSSLINK
PCS007 TORQUIMETRO 3N
PCS008 ANTITORQUE
PCS009 BAJABARRAS
PCS010 INICIADOR DE PEDICULO RECTO
PCS011 PUNTA CUADRADA
PCS012 MANGO RECTO
PCS013 GUIA DE MECHA
PCS014 TOPE DE MECHA
PCS015 MECHA 2,5MM
PCS016 PALPADOR RECTO
PCS017 SOPORTA TORNILLO DE CIERRE
PCS018 ATORNILLADOR DE CIERRE
PCS019 ATORNILLADOR
PCS020 SOPORTA GANCHO
PCS021 MECHA 2,5MM
PCS022 MACHO 3,5MM
PCS023 MACHO 4,0MM
PCS024 ATORNILLADOR POLIAXIAL
PCS025 DOBLADOR DE PLACA CERVICAL
TF001 INICIADOR DE PEDICULO PEQUEÑO RECTO
TF002 INICIADOR DE PEDICULO PEQUEÑO CURVO
TF003 PALPADOR RECTO
TF004 PALPADOR CURVO
TF005 MANGO
TF006 ATORNILLADOR
TF007 TORRE PARA SISTEMA DE DEFORMIDADES
TF008 LLAVE DE TORRE
TF009 PUENTE 60-90MM
TF010 PUENTE 90-120MM
TF011 MANIJA PARA PUENTE
TF012 GRIFA FRONTAL DERECHA
TF013 GRIFA FRONTAL IZQUIERDA
TF014 BAJABARRA

TF015 SOPORTABARRA
TF016 PINZA MECEDORA BAJABARRA
SET DE OSTEOTOMIA
NOS001 CURETA DE ANILLO PEQUEÑA
NOS002 CURETA DE ANILLO GRANDE
NOS003 CURETA RECTA
NOS004 CURETA IZQUIERDA
NOS005 CURETA DERECHA
NOS006 CURETA EN COPA RECTA
NOS007 CURETA EN COPA RECTA ROSCADA
NOS008 CURETA EN COPA ANGULADA 45°
NOS009 CURETA EN COPA CON OFFSET
NOS010 CURETA EN COPA DER.
NOS011 CURETA EN COPA IZQ.
NOS012 OSTEOTOMO PEQUEÑO ANGULADO
NOS013 OSTEOTOMO GRANDE ANGULADO
NOS014 OSTEOTOMO PEQUEÑO RECTO
NOS015 OSTEOTOMO GRANDE RECTO
NOS016 CURETA ACAMPANADA
NOS017 RETRACTOR DE RAIZ NERVIOSA
NOS018 OSTEOTOMO 8X10MM
NOS019 OSTEOTOMO 8X6MM
NOS020 RASURADOR TRIANGULAR
NOS021 RETRACTOR DE NERVIO EN BAYONETA 12MM
NOS022 RETRACTOR DE NERVIO EN BAYONETA 14MM
NOS023 SACABOCADOS 15 MM
NOS024 SACABOCADOS 20MM
NOS025 SACABOCADOS 25MM
NOS026 SACABOCADOS 30MM
NOS027 IMPACTOR DE HUESO RECTO
NOS028 IMPACTOR DE HUESO CON OFFSET
NOS029 RETRACTOR DE CUERPO VERTEBRAL AJUSTABLE 15MM
NOS030 RETRACTOR DE CUERPO VERTEBRAL AJUSTABLE 30MM
SISTEMA PLACAS LUMBARES
PL001 PALPADOR RECTO
PL002 PALPADOR PEDICULAR RECTO
PL003 MECHA
PL004 MACHO
PL005 SOPORTA TORNILLOS
PL006 ATORNILLADOR DE BLOQUEO UNIVERSAL
PL007 SOPORTA PLACAS
PL008 ATORNILLADOR DE CIERRE
PL009 MACHO UNIVERSAL PARA TORNILLO DE BLOQUEO
PL010 MACHO UNIVERSAL PARA TORNILLO DE BLOQUEO EN L
PL011 MANGO EN T
PL012 TORNILLERA

PL013 BANDEJA PARA PLACAS
SISTEMA PLACAS LAMINOPLASTIA Y MESH
LP001 MECHA
LP002 MACHO
LP003 SOPORTA TORNILLOS
LP004 ATORNILLADOR DE BLOQUEO UNIVERSAL
LP005 SOPORTA PLACAS
LP006 PUNTA INICIADORA
LP007 MACHO UNIVERSAL PARA TORNILLO DE BLOQUEO
LP008 MANGO
LP009 TORNILLERA
LP010 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD
LP011 SOPORTA MESH
LP012 LLAVE DE BLOQUEO
LP013 MECHA CON TOPE
LP014 ATORNILLADOR DE BLOQUEO
LP015 ALIKATE CORTA MESH
LP016 BANDEJA PARA PLACAS
LP017 GUIA DE MECHA CORTA
LP018 GUIA DE MECHA LARGA
LP019 GUIA DE MECHA BMF
SET DE GANCHOS
NH001 SOPORTA GANCHO RECTO
NH002 SOPORTA GANCHO CURVO
NH003 INICIADOR DE GANCHO LAMINAR 5MM
NH004 INICIADOR DE GANCHO LAMINAR 7MM
NH005 INICIADOR DE GANCHO LAMINAR 9MM
NH006 INICIADOR DE GANCHO PEDICULAR 5 MM
NH007 INICIADOR DE GANCHO PEDICULAR 7 MM
NH008 INICIADOR DE GANCHO PEDICULAR 9 MM
NH009 IMPACTOR DE GANCHO RECTO
NH010 IMPACTOR DE GANCHO CURVO
NH011 MARTILLO
SISTEMA RETRACTOR CERVICAL (SEPARADORES)
CR001 RETRACTOR CERVICAL DOBLE ARTICULACION
CR002 MANIJA PARA VALVAS
CR003 VALVA SEPARADORA 25X65 MM
CR004 VALVA SEPARADORA 25X60 MM
CR005 VALVA SEPARADORA 25X55 MM
CR006 VALVA SEPARADORA 25X50 MM
CR007 VALVA SEPARADORA DENTADA 25X65 MM
CR008 VALVA SEPARADORA DENTADA 25X60 MM
CR009 VALVA SEPARADORA DENTADA 25X55 MM
CR010 VALVA SEPARADORA DENTADA 25X50 MM
CR011 VALVA SEPARADORA DENTADA 15X65 MM
CR012 VALVA SEPARADORA DENTADA 15X60 MM

CR013 VALVA SEPARADORA DENTADA 15X55 MM
CR014 VALVA SEPARADORA DENTADA 15X50 MM

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

estenosis espinal,

deformaciones (escoliosis, cifosis y/o lordosis)

pseudoartrosis y fusión previa fallida en pacientes esqueléticamente maduros.

inestabilidad causada por trauma (fractura o distracción),

inestabilidad asociada con reconstrucción quirúrgica extensa para tumores primarios o tumores malignos metastásicos de la columna cervical;

inestabilidad asociada con corpectomía de uno o múltiples niveles por trastornos degenerativos avanzado de disco, estenosis del canal espinal y mielopatía cervical.

inestabilidades y enfermedades degenerativas del disco (DDD)

espondilolistesis ístmica o degenerativa

procedimiento de revisión para síndrome post discectomía

Período de vida útil: No aplica. Producto suministrado No Estéril

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biológico: no corresponde

Forma de presentación: x 1 unidad

x 5 unidades

x 10 unidades

x 20 unidades

x 50 unidades

Método de esterilización: no corresponde

Nombre del fabricante:

D.G.S. ANTIPINA S.A.

Lugar de elaboración:

Av. La Plata N°2445, Quilmes, provincia de Buenos Aires

Expediente N° 1-0047-3110-000287-22-0

N° Identificador Trámite: 36502

AM

Digitally signed by GARAY Valéria Teresa
Date: 2023.03.01 18:16:20 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2023.03.01 18:16:23 -03:00

Rótulo de implante NO ESTERIL

DGS ANTIPINA S.A. Sistema de placas, tornillos y barras espinales

Descripción Producto: XXXXXXXXXXXXXXXX



CODIGO: xxx



LOTE: xxx

MATERIAL: xxx

CANTIDAD (QTY): xxx



NO ESTERIL – Esterilizar antes de usar



Producto de un solo uso



Leer instrucciones de Uso



Precaución

*Instrucciones especiales, advertencias y precauciones: referirse siempre a las instrucciones de utilización.
Conservar en lugar limpio y seco. No utilizar si el envase está roto o dañado*

PRODUCTO AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-2070-11
Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fabricante:

DGS ANTIPINA S.A.

Av. La Plata 2245, Quilmes, Pcia. de B

s. As., Argentina

Teléfono: 011-4250 6967

Fax: 011-4250 6967

Director Técnico: Josefina Llanos - Farmacéutica - MP: 17096

Rótulo de Instrumental NO ESTERIL

Instrumental para Sistema de placas, tornillos y barras espinales

Descripción Producto: XXXXXXXXXXXXXXXX



CODIGO: xxx



LOTE: xxx

MATERIAL: xxx

CANTIDAD (QTY): xxx



NO ESTERIL – Esterilizar antes de usar



Leer instrucciones de Uso



Precaución

*Instrucciones especiales, advertencias y precauciones: referirse siempre a las instrucciones de utilización.
Conservar en lugar limpio y seco. No utilizar si el envase está roto o dañado*

PRODUCTO AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-2070-11
Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fabricante:

DGS ANTIPINA S.A.

Av. La Plata 2245, Quilmes, Pcia. de Bs. As., Argentina

Teléfono: 011-4250 6967

Fax: 011-4250 6967

Director Técnico: Josefina Llanos - Farmacéutica - MP: 17096

DIEGO SANGUINETTI
TRAUMATOLOGO
CIRUGIA ESPINAL
M.N.: 112.551 M.P.: 227.513

JOSEFINA LLANOS
Farmacéutica - M.P. 21726
D.G.S. ANTIPINA S.A.

INSTRUCCIONES DE USO

Sistema de placas, tornillos y barras espinales

NO ESTERIL – Esterilizar antes de usar

Producto de un solo uso - Leer instrucciones de Uso



Precaución

Instrucciones especiales, advertencias y precauciones: referirse siempre a las instrucciones de utilización. Conservar en lugar limpio y seco. No utilizar si el envase está roto o dañado

PRODUCTO AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-2070-11

Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fabricante:

DGS ANTIPINA S.A.

Av. La Plata 2245, Quilmes, Pcia. de Bs. As., Argentina

Teléfono: 011-4250 6967

Fax: 011-4250 6967

Director Técnico: Josefina Llanos - Farmacéutica - MP: 17096

1- GENERALIDADES

DGS ANTIPINA S.A. fabrica una serie de productos, Tornillos, Clavos, Clavijas, Placas, etc., (ver rotulo) que ayudan en los procedimientos quirúrgicos ortopédicos que requieren sustitución o fijaciones óseas.

2- MATERIALES USADOS

Para implantes de Titanio, las especificaciones responden a ASTM-F136; Titanio ASTM F67, IRAM 9408-1/2, ISO 5832-3

3- INDICACIONES

El sistema de implante de DGS ANTIPINA S.A. está formado por numerosos componentes y piezas accesorias. Está previsto para procedimientos quirúrgicos en los que es necesaria una fijación interna mediante implantes para el posicionamiento y la estabilización de tejido óseo. Para la fijación pueden utilizarse diversas técnicas quirúrgicas. El tipo y la utilización del sistema de fijación los determina el profesional médico según la valoración de las exigencias anatómicas y funcionales respectivas del paciente, siendo por lo tanto responsabilidad del cirujano que opera.

Las indicaciones son las siguientes:

- estenosis espinal,
- deformaciones (escoliosis, cifosis y/o lordosis)
- pseudoartrosis y fusión previa fallida en pacientes esqueléticamente maduros.
- inestabilidad causada por trauma (fractura o distracción),
- inestabilidad asociada con reconstrucción quirúrgica extensa para tumores primarios o tumores malignos metastásicos de la columna cervical;
- inestabilidad asociada con corpectomía de uno o múltiples niveles por trastornos degenerativos avanzado de disco, estenosis del canal espinal y mielopatía cervical.
- inestabilidades y enfermedades degenerativas del disco (DDD)
- espondilolistesis ístmica o degenerativa
- procedimiento de revisión para síndrome post discectomía

Los sistemas de implantes de DGS ANTIPINA S.A. no deben ser combinados con otros sistemas de implantes

4- CONTRAINDICACIONES

- a) Pacientes portadores de infección, aguda o crónica (contraindicaciones relativas);
- b) Pacientes con estado general comprometido, sin condiciones de someterse a un procedimiento quirúrgico;
- c) Pacientes con intolerancia al material. En casos de sospecha, deberán realizarse pruebas en el paciente;

DIEGO SANGUINETTI
TRAUMATOLOGO
CIRUJIA ESPINAL
M.N.: 112.551 M.P.: 227.513

JOSEFINA LLANOS
Farmacéutica DT - M.P. 21720
D.G.S. ANTIPINA S.A.

- d) Pacientes hipersensibles a cualquiera de los materiales del ítem 2.
- e) Deficiencias vasculares, musculares severas o neurológicas que afecten al miembro en cuestión.
- f) Destrucción ósea, pérdida o baja calidad ósea que puedan afectar la estabilidad del implante.
- g) Todas las infecciones asociadas que puedan comprometer la funcionalidad o implante del producto.
- h) Presencia de otros trastornos como cardíacos, pulmonares, metabólicos, etc.
- i) Pacientes que serán incapaces de movilizarse luego de la artroplastía debido a otros problemas.
- j) Pacientes esqueléticamente inmaduros.
- k) Adicción a las drogas, alcohol o fármacos.

IMPORTANTE: El médico cirujano debe considerar potenciales contraindicaciones en pacientes con alteraciones neurológicas que no sean capaces de cumplir las indicaciones posquirúrgicas así como aquellos con pérdida ósea acusada, alteraciones metabólicas, úlceras, pacientes diabéticos, déficit de nutrición y déficit severo de proteínas. Todos estos factores ponen el riesgo tanto la artroplastía como la funcionalidad e integridad del implante. Los pacientes **DEBEN SER ADVERTIDOS DE ESTAS CONTRAINDICACIONES**

5- COMBINACIONES

Barras, tornillos y ganchos:

Tornillo (monoaxial o poliaxial) + barra + tornillo de bloqueo + gancho (de ser necesario) + sistema de acople de puente (de ser necesario) + barra puente (de ser necesario)

Los tornillos se roscan de a pares por vértebra (uno en cada apófisis del cuerpo intervertebral)

Placa con tornillo cervical:

Placa + tornillo + tornillo de bloqueo (de ser necesario)

IMPORTANTE: Cada modelo debe combinarse con componentes del mismo modelo. **NO PUEDE COMBINARSE COMPONENTES DE DISTINTOS MODELOS ENTRE SI.**

6- INFORMACION PARA EL CIRUJANO

Los productos fabricados por DGS ANTIPINA S.A. ayudan al cirujano ortopedista en los procedimientos de sustitución y fijación ósea. Sin embargo, no se puede pretender que un implante obtenga el mismo desempeño de un hueso sano o que soporte stress mecánico intenso y continuo.

Estos materiales son sometidos a repetidas tensiones durante su uso, lo que puede ocasionar fractura, aflojamiento o daño del mismo. Factores como el peso del paciente, nivel de actividad y seguir las instrucciones dadas por el cirujano en el periodo del post operatorio se reflejan en el resultado del implante, sobre todo cuando existe retardo o ausencia de consolidación.

Consecuentemente, es importante mantener una inmovilización de la zona afectada (utilización de apoyos externos, auxilio para movimientos, aparatos ortopédicos, andadores, etc.) por un periodo a ser definido por el cirujano.

Es indispensable un amplio conocimiento de la técnica quirúrgica aplicada, así como de los aspectos mecánicos y metalúrgicos de los implantes y de los aparatos de fijación utilizados en la cirugía.

- a) El cirujano deberá realizar una cuidadosa planificación preoperatoria previo a la utilización y combinación de los implantes.
- b) El personal que auxilia en la cirugía (instrumentista, enfermeras, etc) deberá estar familiarizado con el procedimiento de apertura del embalaje de una prótesis esterilizada, para no correr riesgos de contaminación microbiana.
- c) En caso que se detecte daño al embalaje no deberá utilizarse.
- d) La correcta selección del implante tiene una gran importancia para favorecer el éxito de la fijación.
- e) El implante se puede aflojar, fallar o dañarse cuando esta sometido a un movimiento de carga asociada a la ausencia o retardo de su consolidación.
- f) La fijación inadecuada en el momento de la cirugía puede aumentar el riesgo de aflojamiento. Para una fijación correcta es importante que se tenga buena calidad ósea. Es muy difícil obtener una buena fijación

DIEGO SANGUINETTI
TRAUMATOLOGO
CIRUGIA ESPINAL
M.N.: 112.55 / M.P.: 227.513

JOSEFINA LLANDE
FARMACÓLOGA DT - M.P. 21720
D.G.S. ANTIPINA S.A.

en un hueso deteriorado. Los pacientes con una mala calidad ósea, como hueso con osteoporosis presenta mayor riesgo de aflojamiento o falla.

- g) Es muy importante manipular correctamente los implantes, no deben ser modificados, rayados o doblados (excepto cuando la técnica aplicada recomienda la modelación durante la cirugía). Los golpes o grietas causadas a los implantes durante la cirugía pueden contribuir a su fractura.
- h) El conocimiento y dominio de la técnica quirúrgica durante la cirugía son de entera responsabilidad del cirujano y su personal.
- i) El cirujano que utilice estos productos deberá haber sido previamente capacitado en la utilización tanto de los implantes y sus respectivas combinaciones como en la utilización del instrumental.
- j) Es responsabilidad del cirujano informar al paciente los controles periódicos a los que deberá someterse luego de la implantación.

7- INFORMACION PARA EL PACIENTE

- a) El paciente debe ser informado por parte del cirujano con relación a los cuidados en el periodo post operatorio. La capacidad, la voluntad y el interés del paciente en cooperar con su rehabilitación en el momento de seguir las instrucciones constituyen un factor esencial para el establecimiento de cualquier procedimiento quirúrgico ortopédico.
- b) Los pacientes de edad avanzada, niños, deficientes mentales, drogadependientes, pueden presentar un riesgo mayor de falla en el implante, pues estos pacientes pueden ignorar las instrucciones y restricciones propias al caso.
- c) El paciente debe comprender completamente y ser instruido que el producto no substituye y no posee el mismo desempeño del hueso normal y que , por lo tanto, puede quebrarse o soltarse como consecuencia de esfuerzos o actividad excesiva, carga precoz, etc.
- d) El paciente con implantes metálicos deberán informar previamente antes de someterse a un estudio que implique transferencia de energía electromagnética o radiante (p.ej: Resonancia Magnética Nuclear –MRI).

8- PRECAUCIONES

- a) Los implantes son de uso único, conforme a reglamentaciones gubernamentales argentinas e internacionales.
- b) Los implantes nunca deben ser reutilizados. Aunque pueda parecer que el implante conserve sus características inalteradas, las tensiones a que fue sometido podrán haber originado fallas o alteraciones internas imperceptibles que reduzcan el tiempo de vida útil del mismo. No se podrá, por lo tanto, reutilizar en otro paciente ningún implante que ya haya sido utilizado por menor que sea el periodo.
- c) Existen instrumentales quirúrgicos apropiados para la implantación de los productos de fijación interna. Estos instrumentales sufren el desgaste habitual de su utilización. Instrumentales sometidos a fuerzas excesivas pueden dañarse. Es importante señalar que todo instrumental debe ser utilizados para la finalidad específica para la que fue diseñado y fabricado.
- d) DGS ANTIPINA S.A. recomienda la inspección regular de todos los instrumentos para verificar posibles desgastes, daños o deformaciones.
- e) Todos los instrumentales deben ser esterilizados en Autoclave a vapor o con oxido de etileno antes de la cirugía a través del método más conveniente y seguro.

Solamente deben ser utilizados implantes de fabricación por DGS ANTIPINA S.A.. El uso de componente de implantes de otros fabricantes puede comprometer en el uso y desempeño, generando graves consecuencias al paciente.

El médico cirujano debe advertir al paciente respecto de los cuidados y controles a los que debe someterse una vez implantado. El nivel de actividad física excesiva del paciente, así como el sobrepeso afectan en forma directa la zona implantada y comprometen la fijación y durabilidad del implante. El aflojamiento de cualquiera de los componentes protésicos puede dar lugar a la fractura del mismo o a la generación excesiva de partículas producto del rozamiento pudiendo generar una reacción tisular de resorción ósea y favoreciendo al fracaso del reemplazo articular.

Una vez implantado el paciente, se debe resguardar al mismo de cualquier infección posterior, por insignificante que se la considere ya que la zona implantada queda susceptible durante un período de tiempo de contraer infección haciendo fracasar la implantación. Ante cualquier síntoma de infección consultar al médico cirujano

DIEGO SANGUINETI
TRAUMATOLOGO
CIRUJIA ESPINAL
M.N.: 112.551 M.P.: 227.513

JOSEFINA LLANOS
FARMACIA DT - M.P. 21720
D.G.S. ANTIPINA S.A.

para aplicar el tratamiento farmacológico más adecuado. De igual forma se debe instruir al paciente de estos riesgos asociados a infecciones así como el paciente debe informar al médico cirujano ante cualquier cirugía posterior a la implantación (p.ej: tratamientos dentales, exámenes endoscópicos, etc.) para prevenir la potencial infección de la zona implantada.

9- EFECTOS ADVERSOS

Durante la implantación de cualquiera de los componentes protésicos, puede ocurrir la fractura del hueso si es que los componentes no han sido seleccionados adecuadamente o bien no se ha empleado correctamente la técnica quirúrgica.

La implantación de materiales extraños en los tejidos puede ocasionar reacciones histológicas involucrando macrófagos y fibroblastos. La significación clínica actual de estos efectos es incierta dado que cambios similares pueden ocurrir durante el proceso normal de curado de la herida.

Reacciones de sensibilidad de los pacientes a las bioaleaciones raramente han sido reportadas. La infección del sitio implantado puede ser seria y debe ser tratada de forma inmediata.

Algunos de estos efectos adversos pueden requerir una nueva cirugía, la remoción del implante y la posterior implantación de un nuevo implante.

Adicionalmente al riesgo asociado de falla del implante, aflojamiento o fractura, los siguientes riesgos a respuestas tisulares adversas y posibles complicaciones DEBEN ser explicadas y discutidas con el paciente:

Se han presentado reportes en la literatura que una variedad de metales, polímeros y químicos y otros materiales utilizados en ortopedia pueden causar cáncer u otras reacciones adversas. Debido al largo período de latencia requerido para inducir tumores en humanos, no existe evidencia concluyente de la relación entre los implantes ortopédicos y los tumores malignos. Aunque no se ha establecido una clara asociación, los riesgos e incertidumbres de los efectos a largo plazo de las articulaciones artificiales y los elementos de fijación, DEBEN ser explicadas y discutidas con el paciente con anterioridad a la cirugía. El paciente debe saber que cualquier condición que cause daño crónico a los tejidos, puede ser oncogénico. Cáncer hallado en las inmediaciones del implante puede estar asociado a factores no referidos a los materiales del implante tal como: metástasis de los tejidos blandos (pulmones, pecho, sistema digestivo y otros) al hueso o inducido en estas localizaciones durante el proceso operativo o por procesos de diagnóstico tal como biopsias y por avance de la enfermedad de Paget. Los pacientes que sufren la enfermedad de Paget deben ser advertidos de estos efectos.

La implantación de cualquier material extraño en los tejidos puede dar lugar a procesos inflamatorios. Literatura reciente sugiere que las partículas producto del desgaste (incluyendo metales, cerámicos, polímeros y restos de cemento óseo) pueden iniciar el proceso de aflojamiento del implante. Dado que la generación de partículas de desgaste es inevitable para el movimiento de la articulación, debe asegurarse que se emplean las técnicas de implantación y cementación óptimas que reduzcan al mínimo dichas partículas durante el desempeño de la articulación.

Sensibilidad al metal ha sido reportada luego del contacto con implantes ortopédicos. Los elementos más comunes que presentan sensibilidad son el níquel, el cobalto y el cromo presentes en las bioaleaciones de acero inoxidable y aleaciones de cromo-cobalto. El titanio y sus aleaciones es marcadamente menos antigénico y se recomienda su utilización en pacientes alérgicos o con sensibilidad a los metales.

El mayor grado de desgaste puede comenzar con partículas de desgaste que causan la abrasión de las superficies articulares. Un elevado nivel de desgaste puede reducir notablemente la vida útil de los componentes protésicos. Los mecanismos de desgaste generados pueden ser por abrasión, adhesión, fatiga o por inclusión de un tercer cuerpo entre las superficies de rozamiento. El elevado nivel de partículas de desgaste presente en la articulación puede dar inicio a osteólisis asintomática o generando dolor e hinchazón. Este proceso debe ser controlado por el médico cirujano ya que puede llevar a la revisión de los componentes protésicos.

Se han presentado casos de neuropatías periféricas en el seguimiento de pacientes con reemplazos articulares. La lesión subclínica del nervio ha sido reportada y podría ser resultado de un traumatismo quirúrgico.

En caso de traumatismo o pérdida de fijación, los componentes pueden aflojarse o migrar.

Puede presentarse fractura del implante por fatiga como consecuencia de un traumatismo, nivel de actividad no adecuado, alineamiento incorrecto o agotamiento de la vida útil del mismo.

DIEGO SANGUINETI
TRAUMATOLOGO
CIRUJIA ESPINAL
M.N.: 112.551 M.P.: 227.513

JOSEFINA LLANOS
Farmacóloga I.T. - M.P. 21726
D.G.S. ANTIPINA S.A.

Otros efectos adversos: Doblado o fractura del implante, aflojamiento del implante, infección prematura o tardía, no unión, unión retardada, reducción en la densidad ósea debido al efecto de escudo contra tensiones, dolor, malestar o sensaciones anormales debido a la presencia del dispositivo, lesiones nerviosas debidas a traumatismos quirúrgicos o a la presencia del dispositivo, dificultades neurológicas incluida disfunción del intestino y/o la vejiga, impotencia, eyaculación retrograda y parestesia, el daño vascular puede producir hemorragia catastrófica o mortal. Los implantes en posición incorrecta adyacentes a venas o arterias importantes pueden erosionar estos vasos y causar hemorragia catastrófica en el último período posoperatorio, bursitis, parálisis, los desgarramientos duros experimentados durante la intervención pueden crear la necesidad de realizar una nueva cirugía para la reparación dural o debido a pérdidas crónicas de líquido cefalorraquídeo o fístula o /y posible meningitis, muerte, lesiones nerviosas debidas a traumatismos quirúrgicos o a la presencia del dispositivo, el daño vascular puede producir hemorragias catastróficas o fatales, los implantes mal colocados junto a arterias o venas grandes pueden erosionar estos vasos y provocar hemorragias catastróficas en el período postoperatorio tardío, retroceso de los tornillos, lo cual puede producir un aflojamiento del implante, y/o hacer necesaria una nueva operación para la extracción del dispositivo, daño a los vasos linfáticos y/o exudado de fluido linfático, impacto o daño en la medula espinal, fractura de estructuras óseas, cambios degenerativos o inestabilidad en segmentos adyacentes a los niveles vertebrales fusionados, perforación, erosión o irritación esofágicas, retroceso del tornillo, lo cual puede conducir a daño esofágico, aflojamiento del implante y/u otra operación para retirar el dispositivo, daño a los vasos linfáticos y/o exudación del fluido linfático.

10- ADVERTENCIAS

En todos los casos, se deben seguir las prácticas habituales recomendadas por el médico cirujano luego de la cirugía. El paciente debe ser advertido de las limitaciones que implica una osteosíntesis para reconstrucción ósea. El riesgo de fracaso del implante que incluye entre otros aflojamiento, fractura y/o desgaste, se incrementa en pacientes de peso elevado o altos niveles de actividad física. Los pacientes deben ser advertidos del incremento del riesgo que esto implica.. El riesgo de fracaso del implante que incluye entre otros aflojamiento, fractura y/o desgaste, se incrementa en pacientes de peso elevado o altos niveles de actividad física. Los pacientes deben ser advertidos del incremento del riesgo que esto implica.

Para una utilización segura y eficiente del implante, el médico cirujano debe conocer perfectamente las técnicas quirúrgicas recomendadas para la implantación. Para asegurar una implantación segura y precisa de los implantes solamente deben utilizarse instrumentales fabricados por DGS ANTIPINA S.A.. No deben utilizarse otros instrumentales no fabricados por DGS ANTIPINA S.A. ya que esto puede llevar a una mala implantación de los componentes favoreciendo el fracaso acelerado del implante.

Es imprescindible realizar la planificación preoperatoria antes de la implantación para una correcta selección de los componentes. Esta tarea es absoluta responsabilidad del médico cirujano y por lo tanto DGS ANTIPINA S.A. no puede recomendar la utilización de componentes protésico ni de la técnica quirúrgica pero pone a disposición de los profesionales los distintos tipos implantes así como las diferentes técnicas quirúrgicas aplicables a los mismos.

Biomateriales: Para la fabricación e implantación de los implantes se han utilizado biomateriales compatibles química, biológica y físicamente con el cuerpo humano así como mecánicamente resistentes a las cargas que el mismo transmite a los implantes. Sin embargo, en el caso de las aleaciones metálicas, estas poseen elementos constitutivos que pueden provocar respuesta de hipersensibilidad alérgica del sistema inmunológico. Si se sospecha durante el estudio preoperatorio la existencia del fenómeno en el paciente, es indispensable realizar el diagnóstico apropiado, con el fin de seleccionar correctamente el implante y en particular su composición.

Los materiales con que han sido fabricados los implantes están estandarizados por normas IRAM, ISO y ASTM. La norma correspondiente al material de cada componente se encuentra descripta en la etiqueta que acompaña el mismo. DGS ANTIPINA S.A.. pone a disposición del profesional la nómina de normas de biomateriales para determinar la composición de cada componente protésico.

IMPORTANTE: LOS IMPLANTES UTILIZADOS EN OSTEOSÍNTESIS DEBEN SER EXTRAIDOS DEL PACIENTE UNA VEZ CONSOLIDADA LA FRACTURA O CORREGIDA LA PATOLOGÍA.

Se recomienda un control post-operatorio frecuente por parte del profesional para asegurar la correcta consolidación ósea o la corrección de la patología. La falta de este control puede llevar a la rotura de los implantes por falla mecánica si el proceso de consolidación no se desarrolla normalmente.

11- EMBALAJE

DIEGO SANGUINETTI
TRAUMATOLOGO
CIRUJIA ESPINAL
M.N.: 112.551 M.P.: 227.513

JOSEFINA LLANOS
FARMACIA/DIT - M.P. 21726
D.G.S. ANTIPINA S.A.

Tanto los envases utilizados (Packaging) como los Procesos de Esterilización empleados están Validados por normas internacionales y cumplen con todos los requerimientos regulatorios, por lo que DGS ANTIPINA S.A.. garantiza la integridad de todo implante que no haya sido abierto o dañado.

Antes de su utilización, los implantes nuevos marcados como NO ESTERIL de fábrica deberán pasar el ciclo completo de reprocesado con los correspondientes procedimientos adecuados de limpieza, desinfección y esterilización.

Si se observara alguna anomalía o deterioro en el envase del implante no lo utilice y contáctese con el área Técnica de DGS ANTIPINA S.A., para solucionar el inconveniente.

En caso que se requiera la reesterilización de un componente totalmente metálico abierto previamente y que no haya estado en contacto con fluidos o tejidos orgánicos, se recomienda seguir los siguientes parámetros del punto 12-a) que aseguren un nivel de seguridad de esterilidad SAL 10⁻⁶.






12- ESTERILIZACION

- a) Los implantes que se proveen NO ESTERILES, el usuario deberá esterilizar los mismos antes de la cirugía en autoclave a vapor conforme instrucciones a seguir
 - Presión interna: 2,08Kg/cm2.
 - Temperatura de la esterilización: 134°C
 - Tiempo de la esterilización: 20 minutos
 - Tiempo de secado: 40 minutos
- b) Todo procedimiento de la esterilización deberá ser validado, bien como toda persona envuelta con este proceso deben ser calificados.
- c) Los implantes metálicos que no hayan sido utilizados pueden reesterilizarse únicamente con una previa autorización escrita de DGS ANTIPINA S.A.. El método utilizado se recomienda en el punto a). El método a seguir será:
 - remojo en detergente enzimático;
 - enjuague;
 - limpieza ultrasónica como mínimo por 20 minutos;
 - enjuague,
 - limpieza automática en lavadora desinfectadora con la tapa colocada para contener los componentes del implante; secado. Evitar golpear, rayar o doblar los implantes. Prestar especial atención a las cavidades ya que pueden quedar restos de productos químicos y agua del enjuague.
 - Esterilización conforme punto a)

LOS IMPLANTES PREVIAMENTE IMPLANTADOS O DEFORMADOS NO DEBEN VOLVER A UTILIZARSE.

DGS ANTIPINA S.A.. NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR LA REESTERILIZACION DE SUS IMPLANTES QUE NO HAYA SIDO PREVIAMENTE COMUNICADA Y AUTORIZADA POR NUESTRO PERSONAL TECNICO.

13- SIMBOLOGIA

	UNICO USO		PRECAUCIÓN
	LOTE N°		FECHA DE VENCIMIENTO
	REFERENCIA / CODIGO / CATALOGO N°		NO ESTERIL
	FECHA DE FABRICACION		LEA LAS INSTRUCCIONES

DIEGO SANGUINETTI
TRAUMATOLOGO
CIRUJA ESPINAL
M.N.: 172.551 M.P.: 227.513

JOSEFINA LLANDE
Farmacéutica DT - M.P. 21720
D.G.S. ANTIPINA S.A.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: D.G.S. ANTIPINA S.A. rótulos e instrucciones de uso

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 7 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2023.01.19 07:55:36 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2023.01.19 07:55:37 -03:00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Certificado - Redacción libre

Número:

Referencia: 1-0047-3110-000287-22-0

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente N° 1-0047-3110-000287-22-0

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por D.G.S. ANTIPINA 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:

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS

PM: 2070-11

Nombre descriptivo: Sistema de placas, tornillos y barras espinales

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
15-766 Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, para Columna Vertebral

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): BBI, Bonebridge, Bonebridge Implantes, MECANO, AFINA, CELENA, NICA, AURORA, Intelligence EspinAle ST, Safeline

Modelos:

SISTEMA DE FIJACION BARRA 3.2 CERVICAL POSTERIOR

PRI32 PRISIONERO 3.2

TPCP 350832 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X08mm + PRISIONERO
TPCP 351032 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X10mm + PRISIONERO
TPCP 351232 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X12mm + PRISIONERO
TPCP 351432 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X14mm + PRISIONERO
TPCP 351632 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X16mm + PRISIONERO
TPCP 351832 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X18mm + PRISIONERO
TPCP 352032 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X20mm + PRISIONERO
TPCP 352232 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X22mm + PRISIONERO
TPCP 352432 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X24mm + PRISIONERO
TPCP 352632 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X26mm + PRISIONERO
TPCP 352832 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X28mm + PRISIONERO
TPCP 353032 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X30mm + PRISIONERO
TPCP 353232 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X32mm + PRISIONERO
TPCP 353432 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X34mm + PRISIONERO
TPCP 400832 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X08mm + PRISIONERO
TPCP 401032 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X10mm + PRISIONERO
TPCP 401232 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X12mm + PRISIONERO
TPCP 401432 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X14mm + PRISIONERO
TPCP 401632 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X16mm + PRISIONERO
TPCP 401832 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X18mm + PRISIONERO
TPCP 402032 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X20mm + PRISIONERO
TPCP 402232 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X22mm + PRISIONERO
TPCP 402432 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X24mm + PRISIONERO
TPCP 402632 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X26mm + PRISIONERO
TPCP 402832 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X28mm + PRISIONERO
TPCP 403032 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X30mm + PRISIONERO
TPCP 403232 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X32mm + PRISIONERO
TPCP 403432 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X34mm + PRISIONERO

BA3260 BARRA 3.2X60mm

BA3280 BARRA 3.2X80mm

BA32100 BARRA 3.2X100mm

BA32140 BARRA 3.2X140mm

BA32160 BARRA 3.2X160mm

BA32200 BARRA 3.2X200mm

BA32240 BARRA 3.2X240mm

BAA32 BARRA ANGULADA 45° 3.2X150mm

BAAM32 BARRA ANGULADA MULTIAXIAL 3.2X200mm

PT4032 PUENTE TRANSVERSAL 3.2X40mm

PT5032 PUENTE TRANSVERSAL 3.2X50mm

PT6032 PUENTE TRANSVERSAL 3.2X60mm

PT7032 PUENTE TRANSVERSAL 3.2X70mm

PTG32 GANCHO PUENTE TRANSVERSAL

CL1032 CONECTOR LATERAL 10mm

CL1232 CONECTOR LATERAL 12mm

PLOPTP32 PLACA OCCIPITAL POSTERIOR TREBOLAR PEQUEÑA
PLOPTM32 PLACA OCCIPITAL POSTERIOR TREBOLAR MEDIANA
PLOPTG32 PLACA OCCIPITAL POSTERIOR TREBOLAR GRANDE
PLML32 PLACA MASA LATERAL

TCPLO3506 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X6mm
TCPLO3508 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X8mm
TCPLO3510 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X10mm
TCPLO3512 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X12mm
TCPLO3514 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X14mm
TCPLO3516 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X16mm
TCPLO3518 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X18mm
TCPLO3520 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X20mm
TCPLO4006 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X6mm
TCPLO4008 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X8mm
TCPLO4010 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X10mm
TCPLO4012 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X12mm
TCPLO4014 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X14mm
TCPLO4016 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X16mm
TCPLO4018 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X18mm
TCPLO4020 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X20mm

GAL040532 GANCHO LAMINAR 4X5mm

GAL040632 GANCHO LAMINAR 4X6mm

GAL040732 GANCHO LAMINAR 4X7mm

CBBP3232 CONECTOR BARRA-BARRA 3.2/3.2mm

CBBP3245 CONECTOR BARRA-BARRA 3.2/4.5mm

CBBP3255 CONECTOR BARRA-BARRA 3.2/5.5mm

CBBP3260 CONECTOR BARRA-BARRA 3.2/6.0mm

SISTEMA DE FIJACION BARRA 3.5 CERVICAL POSTERIOR

PRI35 PRISIONERO 3.5

TPCP 350835 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X08mm + PRISIONERO
TPCP 351035 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X10mm + PRISIONERO
TPCP 351235 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X12mm + PRISIONERO
TPCP 351435 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X14mm + PRISIONERO
TPCP 351635 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X16mm + PRISIONERO
TPCP 351835 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X18mm + PRISIONERO
TPCP 352035 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X20mm + PRISIONERO
TPCP 352235 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X22mm + PRISIONERO
TPCP 352435 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X24mm + PRISIONERO
TPCP 352635 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X26mm + PRISIONERO
TPCP 352835 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X28mm + PRISIONERO
TPCP 353035 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X30mm + PRISIONERO
TPCP 353235 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X32mm + PRISIONERO
TPCP 353435 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 3.5X34mm + PRISIONERO
TPCP 400835 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X08mm + PRISIONERO
TPCP 401035 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X10mm + PRISIONERO
TPCP 401235 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X12mm + PRISIONERO

TPCP 401435 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X14mm + PRISIONERO
TPCP 401635 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X16mm + PRISIONERO
TPCP 401835 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X18mm + PRISIONERO
TPCP 402035 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X20mm + PRISIONERO
TPCP 402235 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X22mm + PRISIONERO
TPCP 402435 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X24mm + PRISIONERO
TPCP 402635 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X26mm + PRISIONERO
TPCP 402835 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X28mm + PRISIONERO
TPCP 403035 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X30mm + PRISIONERO
TPCP 403235 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X32mm + PRISIONERO
TPCP 403435 TORNILLO POLIAXIAL CERVICAL POSTERIOR 4.0X34mm + PRISIONERO
BA3560 BARRA 3.5X60mm
BA3580 BARRA 3.5X80mm
BA35100 BARRA 3.5X100mm
BA35140 BARRA 3.5X140mm
BA35160 BARRA 3.5X160mm
BA35200 BARRA 3.5X200mm
BA35240 BARRA 3.5X240mm
BAA35 BARRA ANGULADA 45° 3.5X150mm
BAAM35 BARRA ANGULADA MULTIAXIAL 3.5X200mm
PT4035 PUENTE TRANSVERSAL 3.52X40mm
PT5035 PUENTE TRANSVERSAL 3.52X50mm
PT6035 PUENTE TRANSVERSAL 3.52X60mm
PT7035 PUENTE TRANSVERSAL 3.52X70mm
PTG35 GANCHO PUENTE TRANSVERSAL
CL1035 CONECTOR LATERAL 10mm
CL1235 CONECTOR LATERAL 12mm
PLOTP35 PLACA OCCIPITAL POSTERIOR TREBOLAR PEQUEÑA
PLOPTM35 PLACA OCCIPITAL POSTERIOR TREBOLAR MEDIANA
PLOPTG35 PLACA OCCIPITAL POSTERIOR TREBOLAR GRANDE
PLML35 PLACA MASA LATERAL
TCPLO3506 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X6mm
TCPLO3508 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X8mm
TCPLO3510 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X10mm
TCPLO3512 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X12mm
TCPL03514 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X14mm
TCPLO3516 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X16mm
TCPLO3518 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X18mm
TCPLO3520 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 3.5X20mm
TCPLO4006 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X6mm
TCPLO4008 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X8mm
TCPLO4010 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X10mm
TCPLO4012 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X12mm
TCPLO4014 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X14mm
TCPLO4016 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X16mm
TCPLO4018 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X18mm

TCPLO4020 TORNILLO CORTICAL PLACA OCCIPITAL 4.0X20mm

GAL040535 GANCHO LAMINAR 4X5mm

GAL040635 GANCHO LAMINAR 4X6mm

GAL040735 GANCHO LAMINAR 4X7mm

CBBP3535 CONECTOR BARRA-BARRA 3.5/3.5mm

CBBP3545 CONECTOR BARRA-BARRA 3.5/4.5mm

CBBP3555 CONECTOR BARRA-BARRA 3.5/5.5mm

CBBP3560 CONECTOR BARRA-BARRA 3.5/6.0mm

SISTEMA DE FIJACION TRANSPEDICULAR BARRA 4.5mm PEDIATRICO

PRI45 PRISIONERO 4.5

TM 352045 TORNILLO MONOAXIAL 3.5X20mm + PRISIONERO

TM 352545 TORNILLO MONOAXIAL 3.5X25mm + PRISIONERO

TM 353045 TORNILLO MONOAXIAL 3.5X30mm + PRISIONERO

TM 353545 TORNILLO MONOAXIAL 3.5X35mm + PRISIONERO

TM 354045 TORNILLO MONOAXIAL 3.5X40mm + PRISIONERO

TM 354545 TORNILLO MONOAXIAL 3.5X45mm + PRISIONERO

TM 355045 TORNILLO MONOAXIAL 3.5X50mm + PRISIONERO

TM 452545 TORNILLO MONOAXIAL 4.5X25mm + PRISIONERO

TM 453045 TORNILLO MONOAXIAL 4.5X30mm + PRISIONERO

TM 453545 TORNILLO MONOAXIAL 4.5X35mm + PRISIONERO

TM 454045 TORNILLO MONOAXIAL 4.5X40mm + PRISIONERO

TM 454545 TORNILLO MONOAXIAL 4.5X45mm + PRISIONERO

TM 553045 TORNILLO MONOAXIAL 5.5X30mm + PRISIONERO

TM 553545 TORNILLO MONOAXIAL 5.5X35mm + PRISIONERO

TM 554045 TORNILLO MONOAXIAL 5.5X40mm + PRISIONERO

TM 554545 TORNILLO MONOAXIAL 5.5X45mm + PRISIONERO

TM 653045 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X30mm + PRISIONERO

TM 653545 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X35mm + PRISIONERO

TM 654045 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X40mm + PRISIONERO

TM 654545 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X45mm + PRISIONERO

TM 655045 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X50mm + PRISIONERO

TM 753045 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X30mm + PRISIONERO

TM 753545 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X35mm + PRISIONERO

TM 754045 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X40mm + PRISIONERO

TM 754545 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X45mm + PRISIONERO

TM 755045 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X50mm + PRISIONERO

TM 853045 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X30mm + PRISIONERO

TM 853545 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X35mm + PRISIONERO

TM 854045 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X40mm + PRISIONERO

TM 854545 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X45mm + PRISIONERO

TM 855045 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X50mm + PRISIONERO

TP 352045 TORNILLO POLIAXIAL 3.5X20mm + PRISIONERO

TP 352545 TORNILLO POLIAXIAL 3.5X25mm + PRISIONERO

TP 353045 TORNILLO POLIAXIAL 3.5X30mm + PRISIONERO

TP 353545 TORNILLO POLIAXIAL 3.5X35mm + PRISIONERO

TP 354045 TORNILLO POLIAXIAL 3.5X40mm + PRISIONERO

TP 354545 TORNILLO POLIAXIAL 3.5X45mm + PRISIONERO
TP 452545 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X25mm + PRISIONERO
TP 453045 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X30mm + PRISIONERO
TP 453545 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X35mm + PRISIONERO
TP 454045 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X40mm + PRISIONERO
TP 454545 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X45mm + PRISIONERO
TP 553045 TORNILLO POLIAXIAL 5.5X30mm + PRISIONERO
TP 553545 TORNILLO POLIAXIAL 5.5X35mm + PRISIONERO
TP 554045 TORNILLO POLIAXIAL 5.5X40mm + PRISIONERO
TP 554545 TORNILLO POLIAXIAL 5.5X45mm + PRISIONERO
TP 655045 TORNILLO POLIAXIAL 5.5X50mm + PRISIONERO
TP 653045 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X30mm + PRISIONERO
TP 653545 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X35mm + PRISIONERO
TP 654045 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X40mm + PRISIONERO
TP 654545 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X45mm + PRISIONERO
TP 655045 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X50mm + PRISIONERO
TP 656045 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X60mm + PRISIONERO
TP 657045 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X70mm + PRISIONERO
TP 658045 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X80mm + PRISIONERO
TP 659045 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X90mm + PRISIONERO
TP 6510045 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X100mm + PRISIONERO
TP 6511045 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X110mm + PRISIONERO
TP 6512045 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X120mm + PRISIONERO
TP 6513045 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X130mm + PRISIONERO
TP 6514045 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X140mm + PRISIONERO
TP 753045 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X30mm + PRISIONERO
TP 753545 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X35mm + PRISIONERO
TP 754045 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X40mm + PRISIONERO
TP 754555 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X45mm + PRISIONERO
TP 755045 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X50mm + PRISIONERO
TP 756045 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X60mm + PRISIONERO
TP 757045 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X70mm + PRISIONERO
TP 758545 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X80mm + PRISIONERO
TP 759045 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X90mm + PRISIONERO
TP 7510045 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X100mm + PRISIONERO
TP 7511045 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X110mm + PRISIONERO
TP 7512045 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X120mm + PRISIONERO
TP 7513045 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X130mm + PRISIONERO
TP 7514045 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X140mm + PRISIONERO
TP 803045 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X30mm + PRISIONERO
TP 803545 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X35mm + PRISIONERO
TP 804045 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X40mm + PRISIONERO
TP 804545 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X45mm + PRISIONERO
TP 805045 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X50mm + PRISIONERO
TPTE453045 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 4.5X30mm + PRISIONERO
TPTE453545 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 4.5X35mm + PRISIONERO

TPTE454045 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 4.5X40mm + PRISIONERO
TPTE454545 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 4.5X45mm + PRISIONERO
TPTE553045 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 5.5X30mm + PRISIONERO
TPTE553545 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 5.5X35mm + PRISIONERO
TPTE554045 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 5.5X40mm + PRISIONERO
TPTE554545 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 5.5X45mm + PRISIONERO
TPTE653045 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 6.5X30mm + PRISIONERO
TPTE653545 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 6.5X35mm + PRISIONERO
TPTE654045 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 6.5X40mm + PRISIONERO
TPTE654545 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 6.5X45mm + PRISIONERO
TPTE753045 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 7.5X30mm + PRISIONERO
TPTE753545 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 7.5X35mm + PRISIONERO
TPTE754045 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 7.5X40mm + PRISIONERO
TPTE754545 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 7.5X45mm + PRISIONERO
PT3045 PUENTE TRANSVERSAL 30mm
PT4045 PUENTE TRANSVERSAL 40mm
PT5045 PUENTE TRANSVERSAL 50mm
PT6045 PUENTE TRANSVERSAL 60mm
PT7045 PUENTE TRANSVERSAL 70mm
PTMA243045 PUENTE TRANSVERSAL MULTIAXIAL 24-30mm
PTMA303645 PUENTE TRANSVERSAL MULTIAXIAL 30-36mm
PTMA364545 PUENTE TRANSVERSAL MULTIAXIAL 36-45mm
PTMA456045 PUENTE TRANSVERSAL MULTIAXIAL 45-60mm
CL3045 CONECTOR LATERAL 30mm
CL5045 CONECTOR LATERAL 50mm
CL7045 CONECTOR LATERAL 70mm
COP45 CONECTOR PARALELO
CO1545 CONECTOR 15°
CO2545 CONECTOR 25°
CO3545 CONECTOR 35°
CO4545 CONECTOR 45°
CBBP4535 CONECTOR BARRA-BARRA PARALELO (TIPO DOMINO) 4.5/3.5mm
CBBP4545 CONECTOR BARRA-BARRA PARALELO (TIPO DOMINO) 4.5/4.5mm
CBBP4560 CONECTOR BARRA-BARRA PARALELO (TIPO DOMINO) 4.5/6.0mm
CBBL4535 CONECTOR BARRA-BARRA EN LINEA 4.5/3.5mm
CBBL4545 CONECTOR BARRA-BARRA EN LINEA 4.5/4.5mm
CBBL4560 CONECTOR BARRA-BARRA EN LINEA 4.5/6.0mm
CBBM1245 CONECTOR BARRA-BARRA MONOBLOCK 12mm
CBBM1445 CONECTOR BARRA-BARRA MONOBLOCK 14mm
CBBM1645 CONECTOR BARRA-BARRA MONOBLOCK 16mm
CBBM1845 CONECTOR BARRA-BARRA MONOBLOCK 18mm
CBBM2045 CONECTOR BARRA-BARRA MONOBLOCK 20mm
CBBM2245 CONECTOR BARRA-BARRA MONOBLOCK 22mm
CBBM2445 CONECTOR BARRA-BARRA MONOBLOCK 24mmP
BA4550 BARRA 4.5X50mm
BA4560 BARRA 4.5X60mm

BA4570 BARRA 4.5X70mm
BA4580 BARRA 4.5X80mm
BA4590 BARRA 4.5X90mm
BA45100 BARRA 4.5X100mm
BA45110 BARRA 4.5X110mm
BA45120 BARRA 4.5X120mm
BA45130 BARRA 4.5X130mm
BA45140 BARRA 4.5X140mm
BA45150 BARRA 4.5X150mm
BA45160 BARRA 4.5X160mm
BA45200 BARRA 4.5X200mm
BA45300 BARRA 4.5X300mm
BA45400 BARRA 4.5X400mm
BA45450 BARRA 4.5X450mm
BA45500 BARRA 4.5X500mm
BACC45100 BARRA CR 4.5X100mm
BACC45200 BARRA CR 4.5X200mm
BACC45300 BARRA CR 4.5X300mm
BACC45400 BARRA CR 4.5X400mm
BACC45450 BARRA CR 4.5X450mm
BACC45500 BARRA CR 4.5X500mm
EBAP45 EXTENSOR DE BARRA
EBAG45 EXTENSOR DE BARRA GRANDE
GAPP45 GANCHO PEDICULAR PEQUEÑO
GAPM45 GANCHO PEDICULAR MEDIANO
GAPG45 GANCHO PEDICULAR GRANDE
GALP45 GANCHO LAMINAR PEQUEÑO
GALM45 GANCHO LAMINAR MEDIANO
GALG45 GANCHO LAMINAR GRANDE
GALA45 GANCHO LAMINAR FILO ANGULADO
GALE45 GANCHO LAMINAR EXTENDIDO
GATI45 GANCHO TRANSVERSO IZQUIERDO
GATD45 GANCHO TRANSVERSO DERECHO
GATOI45 GANCHO TORACICO CON OFFSET IZQUIERDO
GATOD45 GANCHO TORACICO CON OFFSET DERECHO
GASLI45 GANCHO SUPRALAMINAR IZQUIERDO
GASLD45 GANCHO SUPRALAMINAR DERECHO
GRS GRAPA SIMPLE
GRD GRAPA DUAL
SISTEMA DE FIJACION TRANSPEDICULAR BARRA 5.5mm
PRI55 PRISIONERO 5.5
TM 352055 TORNILLO MONOAXIAL 3.5X20mm + PRISIONERO
TM 352555 TORNILLO MONOAXIAL 3.5X25mm + PRISIONERO
TM 353055 TORNILLO MONOAXIAL 3.5X30mm + PRISIONERO
TM 353555 TORNILLO MONOAXIAL 3.5X35mm + PRISIONERO
TM 354055 TORNILLO MONOAXIAL 3.5X40mm + PRISIONERO

TM 354555 TORNILLO MONOAXIAL 3.5X45mm + PRISIONERO
TM 355055 TORNILLO MONOAXIAL 3.5X50mm + PRISIONERO
TM 452555 TORNILLO MONOAXIAL 4.5X25mm + PRISIONERO
TM 453055 TORNILLO MONOAXIAL 4.5X30mm + PRISIONERO
TM 453555 TORNILLO MONOAXIAL 4,5X35mm + PRISIONERO
TM 454055 TORNILLO MONOAXIAL 4.5X40mm + PRISIONERO
TM 454555 TORNILLO MONOAXIAL 4.5X45mm + PRISIONERO
TM 553055 TORNILLO MONOAXIAL 5.5X30mm + PRISIONERO
TM 553555 TORNILLO MONOAXIAL 5.5X35mm + PRISIONERO
TM 554055 TORNILLO MONOAXIAL 5.5X40mm + PRISIONERO
TM 554555 TORNILLO MONOAXIAL 5.5X45mm + PRISIONERO
TM 653055 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X30mm + PRISIONERO
TM 653555 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X35mm + PRISIONERO
TM 654055 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X40mm + PRISIONERO
TM 654555 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X45mm + PRISIONERO
TM 655055 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X50mm + PRISIONERO
TM 753055 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X30mm + PRISIONERO
TM 753555 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X35mm + PRISIONERO
TM 754055 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X40mm + PRISIONERO
TM 754555 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X45mm + PRISIONERO
TM 755055 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X50mm + PRISIONERO
TM 853055 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X30mm + PRISIONERO
TM 853555 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X35mm + PRISIONERO
TM 854055 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X40mm + PRISIONERO
TM 854555 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X45mm + PRISIONERO
TM 855055 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X50mm + PRISIONERO
TP 352055 TORNILLO POLIAXIAL 3.5X20mm + PRISIONERO
TP 352555 TORNILLO POLIAXIAL 3.5X25mm + PRISIONERO
TP 353055 TORNILLO POLIAXIAL 3.5X30mm + PRISIONERO
TP 353555 TORNILLO POLIAXIAL 3.5X35mm + PRISIONERO
TP 354055 TORNILLO POLIAXIAL 3.5X40mm + PRISIONERO
TP 354555 TORNILLO POLIAXIAL 3.5X45mm + PRISIONERO
TP 452555 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X25mm + PRISIONERO
TP 453055 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X30mm + PRISIONERO
TP 453555 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X35mm + PRISIONERO
TP 454055 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X40mm + PRISIONERO
TP 454555 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X45mm + PRISIONERO
TP 553055 TORNILLO POLIAXIAL 5.5X30mm + PRISIONERO
TP 553555 TORNILLO POLIAXIAL 5.5X35mm + PRISIONERO
TP 554055 TORNILLO POLIAXIAL 5.5X40mm + PRISIONERO
TP 554555 TORNILLO POLIAXIAL 5.5X45mm + PRISIONERO
TP 653055 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X30mm + PRISIONERO
TP 653555 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X35mm + PRISIONERO
TP 654055 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X40mm + PRISIONERO
TP 654555 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X45mm + PRISIONERO
TP 655055 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X50mm + PRISIONERO

TP 753055 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X30mm + PRISIONERO
TP 753555 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X35mm + PRISIONERO
TP 754055 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X40mm + PRISIONERO
TP 754555 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X45mm + PRISIONERO
TP 755055 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X50mm + PRISIONERO
TP 756055 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X60mm + PRISIONERO
TP 757055 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X70mm + PRISIONERO
TP 758555 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X80mm + PRISIONERO
TP 759055 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X90mm + PRISIONERO
TP 7510055 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X100mm + PRISIONERO
TP 7511055 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X110mm + PRISIONERO
TP 7512055 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X120mm + PRISIONERO
TP 7513055 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X130mm + PRISIONERO
TP 7514055 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X140mm + PRISIONERO
TP 803055 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X30mm + PRISIONERO
TP 803555 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X35mm + PRISIONERO
TP 804055 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X40mm + PRISIONERO
TP 804555 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X45mm + PRISIONERO
TP 805055 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X50mm + PRISIONERO
TP 806055 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X60mm + PRISIONERO
TP 807055 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X70mm + PRISIONERO
TP 808055 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X80mm + PRISIONERO
TP 809055 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X90mm + PRISIONERO
TP 8010055 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X100mm + PRISIONERO
TP 8011055 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X110mm + PRISIONERO
TP 8012055 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X120mm + PRISIONERO
TP 8013055 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X130mm + PRISIONERO
TP 8014055 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X140mm + PRISIONERO
TP 853055 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X30mm + PRISIONERO
TP 854055 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X40mm + PRISIONERO
TP 854555 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X45mm + PRISIONERO
TP 855055 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X50mm + PRISIONERO
TP 856055 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X60mm + PRISIONERO
TP 857055 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X70mm + PRISIONERO
TP 858055 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X80mm + PRISIONERO
TP 859055 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X90mm + PRISIONERO
TP 8510055 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X100mm + PRISIONERO
TP 8511055 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X110mm + PRISIONERO
TP 8512055 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X120mm + PRISIONERO
TP 8513055 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X130mm + PRISIONERO
TP 8514055 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X140mm + PRISIONERO
TPTE553055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 5.5X30mm + PRISIONERO
TPTE553555 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 5.5X35mm + PRISIONERO
TPTE554055 TORNILLO POLIAIXAL TULIPA EXTENDIDA 5.5X40mm + PRISIONERO
TPTE554555 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 5.5X45mm + PRISIONERO
TPTE653055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 6.5X30mm + PRISIONERO

TPTE653555 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 6.5X35mm + PRISIONERO
TPTE654055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 6.5X40mm + PRISIONERO
TPTE654555 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 6.5X45mm + PRISIONERO
TPTE753055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 7.5X30mm + PRISIONERO
TPTE753555 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 7.5X35mm + PRISIONERO
TPTE754055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 7.5X40mm + PRISIONERO
TPTE754555 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 7.5X45mm + PRISIONERO
TPTUL553055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 5.5X30 + PRISIONERO
TPTUL553555 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 5.5X35 + PRISIONERO
TPTUL554055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 5.5X40 + PRISIONERO
TPTUL554555 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 5.5X45 + PRISIONERO
TPTUL555055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 5.5X50 + PRISIONERO
TPTUL653055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 6.5X30 + PRISIONERO
TPTUL653555 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 6.5X35 + PRISIONERO
TPTUL654055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 6.5X40 + PRISIONERO
TPTUL654555 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 6.5X45 + PRISIONERO
TPTUL655055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 6.5X50 + PRISIONERO
TPTUL753055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 7.5X30 + PRISIONERO
TPTUL753555 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 7.5X35 + PRISIONERO
TPTUL754055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 7.5X40 + PRISIONERO
TPTUL754555 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 7.5X45 + PRISIONERO
TPTUL755055 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA ULTRALARGA 7.5X50 + PRISIONERO
TPC5530 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 5.5X30mm + PRISIONERO
TPC5535 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 5.5X35mm + PRISIONERO
TPC5540 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 5.5X40mm + PRISIONERO
TPC5545 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 5.5X45mm + PRISIONERO
TPC5550 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 5.5X50mm + PRISIONERO
TPC6530 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 6.5X30mm + PRISIONERO
TPC6535 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 6.5X35mm + PRISIONERO
TPC6540 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 6.5X40mm + PRISIONERO
TPC6545 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 6.5X45mm + PRISIONERO
TPC6550 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 6.5X50mm + PRISIONERO
TPC7530 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 7.5X30mm + PRISIONERO
TPC7535 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 7.5X35 + PRISIONERO
TPC7540 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 7.5X40 + PRISIONERO
TPC7545 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 7.5X45 + PRISIONERO
TPC7550 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 7.5X50 + PRISIONERO
TPMP5530 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 5.5X30 + PRISIONERO
TPMP5535 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 5.5X35 + PRISIONERO
TPMP5540 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 5.5X40 + PRISIONERO
TPMP5545 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 5.5X45 + PRISIONERO
TPMP5550 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 5.5X50 + PRISIONERO
TPMP6530 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 6.5X30 + PRISIONERO
TPMP6535 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 6.5X35 + PRISIONERO
TPMP6540 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 6.5X40 + PRISIONERO
TPMP6545 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 6.5X45 + PRISIONERO

TPMP6550 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 6.5X50 + PRISIONERO
TPMP7530 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 6.5X30 + PRISIONERO
TPMP7535 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 7.5X35 + PRISIONERO
TPMP7540 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 7.5X40 + PRISIONERO
TPMP7545 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 7.5X45 + PRISIONERO
TPMP7550 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 7.5X50 + PRISIONERO
TPMP8530 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 8.5X30 + PRISIONERO
TPMP8535 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 8.5X35 + PRISIONERO
TPMP8540 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 8.5X40 + PRISIONERO
TPMP8545 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 8.5X45 + PRISIONERO
PT4055 PUENTE TRANSVERSAL 40mm
PT5055 PUENTE TRANSVERSAL 50mm
PT6055 PUENTE TRANSVERSAL 60mm
PT7055 PUENTE TRANSVERSAL 70mm
PTAR4055 PUENTE TRANSVERSAL ACOPLERAPIDO 40mm
PTAR5055 PUENTE TRANSVERSAL ACOPLERAPIDO 50mm
PTAR6055 PUENTE TRANSVERSAL ACOPLERAPIDO 60mm
PTAR7055 PUENTE TRANSVERSAL ACOPLERAPIDO 70mm
PTMA4055 PUENTE TRANSVERSAL MULTIAXIAL 40mm
PTMA5055 PUENTE TRANSVERSAL MULTIAXIAL 50mm
PTMA6055 PUENTE TRANSVERSAL MULTIAXIAL 60mm
PTMA7055 PUENTE TRANSVERSAL MULTIAXIAL 70mm
CL1555 CONECTOR LATERAL 15mm
CL2055 CONECTOR LATERAL 20mm
CL3055 CONECTOR LATERAL 30mm
CL4055 CONECTOR LATERAL 40mm
CL5055 CONECTOR LATERAL 50mm
BA5550 BARRA 5.5X50mm
BA5560 BARRA 5.5X60mm
BA5570 BARRA 5.5X70mm
BA5580 BARRA 5.5X80mm
BA5590 BARRA 5.5X90mm
BA55100 BARRA 5.5X100mm
BA55110 BARRA 5.5X110mm
BA55120 BARRA 5.5X120mm
BA55130 BARRA 5.5X130mm
BA55140 BARRA 5.5X140mm
BA55150 BARRA 5.5X150mm
BA55160 BARRA 5.5X160mm
BA55200 BARRA 5.5X200mm
BA55300 BARRA 5.5X300mm
BA55400 BARRA 5.5X400mm
BA55450 BARRA 5.5X450mm
BA55500 BARRA 5.5X500mm
BACC55100 BARRA CR 5.5X100mm
BACC55200 BARRA CR 5.5X200mm

BACC55300 BARRA CR 5.5X300mm
BACC55400 BARRA CR 5.5X400mm
BACC55450 BARRA CR 5.5X450mm
BACC55500 BARRA CR 5.5X500mm
BAC5540 BARRA CURVA 5.5X40mm
BAC5550 BARRA CURVA 5.5X50mm
BAC5560 BARRA CURVA 5.5X60mm
BAC5570 BARRA CURVA 5.5X70mm
BAC5580 BARRA CURVA 5.5X80mm
BAC5590 BARRA CURVA 5.5X90mm
BAC55100 BARRA CURVA 5.5X100mm
BAC55110 BARRA CURVA 5.5X110mm
BAC55120 BARRA CURVA 5.5X120mm
BAC55130 BARRA CURVA 5.5X130mm
BAC55140 BARRA CURVA 5.5X140mm
BAC55150 BARRA CURVA 5.5X150mm
BAC55160 BARRA CURVA 5.5X160mm
BAC55200 BARRA CURVA 5.5X200mm
CBBP3255 CONECTOR BARRA-BARRA PARALELO (TIPO DOMINO) 3.2/5.5mm
CBBP5555 CONECTOR BARRA-BARRA PARALELO (TIPO DOMINO) 5.5/5.5mm
CBBL5555 CONECTOR BARRA-BARRA EN LINEA 5.5/5.5mm
CBBA5555 CONECTOR BARRA-BARRA ABIERTO 5.5/5.5mm
GLAI0955 GANCHO LAMINAR ANGULADO 20° IZQUIERDO 9mm
GLAI1155 GANCHO LAMINAR ANGULADO 20° IZQUIERDO 11mm
GLAD0955 GANCHO LAMINAR ANGULADO 20° DERECHO 9mm
GLAD1155 GANCHO LAMINAR ANGULADO 20° DERECHO 11mm
GL050555 GANCHO LAMINAR 5X5mm
GL050755 GANCHO LAMINAR 5X7mm
GL050955 GANCHO LAMINAR 5X9mm
GL070655 GANCHO LAMINAR 7X6mm
GL070755 GANCHO LAMINAR 7X7mm
GL070955 GANCHO LAMINAR 7X9mm
GL071155 GANCHO LAMINAR 7X11mm
GP050555 GANCHO PEDICULAR 5X5mm
GP050755 GANCHO PEDICULAR 5X7mm
GP080555 GANCHO PEDICULAR 8X5mm
GP080755 GANCHO PEDICULAR 8X7mm
GP080955 GANCHO PEDICULAR 8X9mm
GLF050555 GANCHO LAMINAR FLEXIBLE 5X5mm
GLF050755 GANCHO LAMINAR FLEXIBLE 5X7mm
GPF050555 GANCHO PEDICULAR FLEXIBLE 5X5mm
GPF050755 GANCHO PEDICULAR FLEXIBLE 5X7mm
SISTEMA DE FIJACION TRANSPEDICULAR BARRA 6.0mm
PRI60 PRISIONERO 6.0
TM 452560 TORNILLO MONOAXIAL 4.5X25mm + PRISIONERO
TM 453060 TORNILLO MONOAXIAL 4.5X30mm + PRISIONERO

TM 453560 TORNILLO MONOAXIAL 4,5X35mm + PRISIONERO
TM 454060 TORNILLO MONOAXIAL 4.5X40mm + PRISIONERO
TM 454560 TORNILLO MONOAXIAL 4.5X45mm + PRISIONERO
TM 553060 TORNILLO MONOAXIAL 5.5X30mm + PRISIONERO
TM 553560 TORNILLO MONOAXIAL 5.5X35mm + PRISIONERO
TM 554060 TORNILLO MONOAXIAL 5.5X40mm + PRISIONERO
TM 554560 TORNILLO MONOAXIAL 5.5X45mm + PRISIONERO
TM 653060 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X30mm + PRISIONERO
TM 653560 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X35mm + PRISIONERO
TM 654060 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X40mm + PRISIONERO
TM 654560 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X45mm + PRISIONERO
TM 655060 TORNILLO MONOAXIAL 6.5X50mm + PRISIONERO
TM 753060 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X30mm + PRISIONERO
TM 753560 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X35mm + PRISIONERO
TM 754060 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X40mm + PRISIONERO
TM 754560 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X45mm + PRISIONERO
TM 755060 TORNILLO MONOAXIAL 7.5X50mm + PRISIONERO
TM 853060 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X30mm + PRISIONERO
TM 853560 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X35mm + PRISIONERO
TM 854060 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X40mm + PRISIONERO
TM 854560 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X45mm + PRISIONERO
TM 855060 TORNILLO MONOAXIAL 8.5X50mm + PRISIONERO
TP 452560 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X25mm + PRISIONERO
TP 453060 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X30mm + PRISIONERO
TP 453560 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X35mm + PRISIONERO
TP 454060 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X40mm + PRISIONERO
TP 454560 TORNILLO POLIAXIAL 4.5X45mm + PRISIONERO
TP 553060 TORNILLO POLIAXIAL 5.5X30mm + PRISIONERO
TP 553560 TORNILLO POLIAXIAL 5.5X35mm + PRISIONERO
TP 554060 TORNILLO POLIAXIAL 5.5X40mm + PRISIONERO
TP 554560 TORNILLO POLIAXIAL 5.5X45mm + PRISIONERO
TP 653060 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X30mm + PRISIONERO
TP 653560 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X35mm + PRISIONERO
TP 654060 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X40mm + PRISIONERO
TP 654560 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X45mm + PRISIONERO
TP 655060 TORNILLO POLIAXIAL 6.5X45mm + PRISIONERO
TP 753060 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X30mm + PRISIONERO
TP 753560 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X35mm + PRISIONERO
TP 754060 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X40mm + PRISIONERO
TP 754560 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X45mm + PRISIONERO
TP 755060 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X50mm + PRISIONERO
TP 756060 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X60mm + PRISIONERO
TP 757060 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X70mm + PRISIONERO
TP 758560 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X80mm + PRISIONERO
TP 759060 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X90mm + PRISIONERO
TP 7510060 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X100mm + PRISIONERO

TP 7511060 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X110mm + PRISIONERO
TP 7512060 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X120mm + PRISIONERO
TP 7513060 TORNILLO POLIAXIAL 7.5X130mm + PRISIONERO
TP 803060 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X30mm + PRISIONERO
TP 803560 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X35mm + PRISIONERO
TP 804060 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X40mm + PRISIONERO
TP 804560 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X45mm + PRISIONERO
TP 805060 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X50mm + PRISIONERO
TP 806060 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X60mm + PRISIONERO
TP 807060 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X70mm + PRISIONERO
TP 808060 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X80mm + PRISIONERO
TP 809060 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X90mm + PRISIONERO
TP 8010060 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X100mm + PRISIONERO
TP 8011060 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X110mm + PRISIONERO
TP 8012060 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X120mm + PRISIONERO
TP 8013060 TORNILLO POLIAXIAL 8.0X130mm + PRISIONERO
TP 853060 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X30mm + PRISIONERO
TP 854060 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X40mm + PRISIONERO
TP 854560 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X45mm + PRISIONERO
TP 855060 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X50mm + PRISIONERO
TP 856060 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X60mm + PRISIONERO
TP 857060 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X70mm + PRISIONERO
TP 858060 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X80mm + PRISIONERO
TP 859060 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X90mm + PRISIONERO
TP 8510060 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X100mm + PRISIONERO
TP 8511060 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X110mm + PRISIONERO
TP 8512060 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X120mm + PRISIONERO
TP 8513060 TORNILLO POLIAXIAL 8.5X130mm + PRISIONERO
TPTE553060 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 5.5X30mm + PRISIONERO
TPTE553560 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 5.5X35mm + PRISIONERO
TPTE554060 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 5.5X40mm + PRISIONERO
TPTE554560 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 5.5X45mm + PRISIONERO
TPTE653060 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 6.5X30mm + PRISIONERO
TPTE653560 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 6.5X35mm + PRISIONERO
TPTE654060 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 6.5X40mm + PRISIONERO
TPTE654560 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 6.5X45mm + PRISIONERO
TPTE753060 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 7.5X30mm + PRISIONERO
TPTE753560 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 7.5X35mm + PRISIONERO
TPTE754060 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 7.5X40mm + PRISIONERO
TPTE754560 TORNILLO POLIAXIAL TULIPA EXTENDIDA 7.5X45mm + PRISIONERO
TPC553060 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 5.5X30mm + PRISIONERO
TPC553560 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 5.5X35mm + PRISIONERO
TPC554060 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 5.5X40mm + PRISIONERO
TPC554560 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 5.5X45mm + PRISIONERO
TPC555060 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 5.5X50mm + PRISIONERO
TPC653060 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 6.5X30mm + PRISIONERO

TPC653560 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 6.5X35mm + PRISIONERO
TPC654060 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 6.5X40mm + PRISIONERO
TPC654560 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 6.5X45mm + PRISIONERO
TPC655060 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 6.5X50mm + PRISIONERO
TPC753060 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 7.5X30mm + PRISIONERO
TPC753560 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 7.5X35mm + PRISIONERO
TPC754060 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 7.5X40mm + PRISIONERO
TPC754560 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 7.5X45mm + PRISIONERO
TPC755060 TORNILLO POLIAXIAL CANULADO 7.5X50mm + PRISIONERO
TPMP553060 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 5.5X30 + PRISIONERO
TPMP553560 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 5.5X35 + PRISIONERO
TPMP554060 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 5.5X40 + PRISIONERO
TPMP554560 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 5.5X45 + PRISIONERO
TPMP555060 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 5.5X50 + PRISIONERO
TPMP653060 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 6.5X30 + PRISIONERO
TPMP653560 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 6.5X35 + PRISIONERO
TPMP654060 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 6.5X40 + PRISIONERO
TPMP654560 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 6.5X45 + PRISIONERO
TPMP655060 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 6.5X50 + PRISIONERO
TPMP753060 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 6.5X30 + PRISIONERO
TPMP753560 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 7.5X35 + PRISIONERO
TPMP754060 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 7.5X40 + PRISIONERO
TPMP754560 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 7.5X45 + PRISIONERO
TPMP755060 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 7.5X50 + PRISIONERO
TPMP853060 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 8.5X30 + PRISIONERO
TPMP853560 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 8.5X35 + PRISIONERO
TPMP854060 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 8.5X40 + PRISIONERO
TPMP854560 TORNILLO POLIAXIAL MULTIPERFORADO 8.5X45 + PRISIONERO
PT4060 PUENTE TRANSVERSAL 40mm
PT5060 PUENTE TRANSVERSAL 50mm
PT6060 PUENTE TRANSVERSAL 60mm
PT7060 PUENTE TRANSVERSAL 70mm
PTMA4060 PUENTE TRANSVERSAL MULTIAXIAL 40mm
PTMA5060 PUENTE TRANSVERSAL MULTIAXIAL 50mm
PTMA6060 PUENTE TRANSVERSAL MULTIAXIAL 60mm
PTMA7060 PUENTE TRANSVERSAL MULTIAXIAL 70mm
CL1560 CONECTOR LATERAL 15mm
CL2060 CONECTOR LATERAL 20mm
CL3060 CONECTOR LATERAL 30mm
CL4060 CONECTOR LATERAL 40mm
CL5060 CONECTOR LATERAL 50mm
BA6050 BARRA 6.6X50mm
BA6060 BARRA 6.0X60mm
BA6070 BARRA 6.0X70mm
BA6080 BARRA 6.0X80mm
BA6090 BARRA 6.0X90mm

BA60100 BARRA 6.0X100mm
BA60110 BARRA 6.0X110mm
BA60120 BARRA 6.0X120mm
BA60130 BARRA 6.0X130mm
BA60140 BARRA 6.0X140mm
BA60150 BARRA 6.0X150mm
BA60160 BARRA 6.0X160mm
BA60200 BARRA 6.0X200mm
BA60300 BARRA 6.0X300mm
BA60400 BARRA 6.0X400mm
BA60450 BARRA 6.0X450mm
BA60500 BARRA 6.0X450mm
BAD6050 BARRA DINAMICA 6.0X50mm
BAD6060 BARRA DINAMICA 6.0X60mm
BAD6070 BARRA DINAMICA 6.0X70mm
BAD6080 BARRA DINAMICA 6.0X80mm
BAD6090 BARRA DINAMICA 6.0X90mm
BAD60100 BARRA DINAMICA 6.0X100mm
BAD 60110 BARRA DINAMICA 6.0X110mm
BAD 60120 BARRA DINAMICA 6.0X120mm
BAD 60130 BARRA DINAMICA 6.0X130mm
BAD 60140 BARRA DINAMICA 6.0X140mm
BAD 60150 BARRA DINAMICA 6.0X150mm
BAD 60160 BARRA DINAMICA 6.0X160mm
BAD 60200 BARRA DINAMICA 6.0X200mm
BAD 60300 BARRA DINAMICA 6.0X300
BACC60100 BARRA CR 6.0X100mm
BACC60200 BARRA CR 6.0X200mm
BACC60300 BARRA CR 6.0X300mm
BACC60400 BARRA CR 6.0X400mm
BACC60450 BARRA CR 6.0X450mm
BACC60500 BARRA CR 6.0X500mm
CBBP3260 CONECTOR BARRA-BARRA PARALELO (TIPO DOMINO) 3.2/6.0mm
CBBP6060 CONECTOR BARRA-BARRA PARALELO (TIPO DOMINO) 6.0/6.0mm
CBBL6060 CONECTOR BARRA-BARRA EN LINEA 6.0/6.0 mm
CBBA 6060 CONECTOR BARRA-BARRA ABIERTO 6.0/6.0mm
GLAI0960 GANCHO LAMINAR ANGULADO 20° IZQUIERDO 9mm
GLAI1160 GANCHO LAMINAR ANGULADO 20° IZQUIERDO 11mm
GLAD0960 GANCHO LAMINAR ANGULADO 20° DERECHO 9mm
GLAD1160 GANCHO LAMINAR ANGULADO 20° DERECHO 11mm
GL050560 GANCHO LAMINAR 5X5mm
GL050760 GANCHO LAMINAR 5X7mm
GL050960 GANCHO LAMINAR 5X9mm
GL070660 GANCHO LAMINAR 7X6mm
GL070760 GANCHO LAMINAR 7X7mm
GL070960 GANCHO LAMINAR 7X9mm

GL071160 GANCHO LAMINAR 7X11mm
GP050560 GANCHO PEDICULAR 5X5mm
GP050760 GANCHO PEDICULAR 5X7mm
GP080560 GANCHO PEDICULAR 8X5mm
GP080760 GANCHO PEDICULAR 8X7mm
GP080960 GANCHO PEDICULAR 8X9mm
GLF050560 GANCHO LAMINAR FLEXIBLE 5X5mm
GLF050760 GANCHO LAMINAR FLEXIBLE 5X7mm
GPF050560 GANCHO PEDICULAR FLEXIBLE 5X5mm
GPF050760 GANCHO PEDICULAR FLEXIBLE 5X7mm
SISTEMA DE FIJACION PARA LAMINOPLASTIA 1.5/2.0/2.4mm
PLRAB0415 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 4 ORIFICIOS 1.5mm
PLRAPB0415 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA PUENTE 4 ORIFICIOS 1.5mm
PLRAB0515 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 5 ORIFICIOS 1.5mm
PLRAB0615 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 6 ORIFICIOS 1.5mm
PLRAB0815 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 8 ORIFICIOS 1.5mm
PLARAB1215 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 12 ORIFICIOS 1.5mm
PLARAB1615 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 16 ORIFICIOS 1.5mm
PLRAB0420 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 4 ORIFICIOS 2.0mm
PLRAPB0420 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA PUENTE 4 ORIFICIOS 2.0mm
PLRAB0520 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 5 ORIFICIOS 2.0mm
PLRAB0620 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 6 ORIFICIOS 2.0mm
PLRAB0820 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 8 ORIFICIOS 2.0mm
PLARAB1220 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 12 ORIFICIOS 2.0mm
PLARAB1620 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 16 ORIFICIOS 2.0mm
PLRAB0424 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 4 ORIFICIOS 2.4mm
PLRAPB0424 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA PUENTE 4 ORIFICIOS 2.4mm
PLRAB0524 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 5 ORIFICIOS 2.4mm
PLRAB0624 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 6 ORIFICIOS 2.4mm
PLRAB0824 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 8 ORIFICIOS 2.4mm
PLARAB1224 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 12 ORIFICIOS 2.4mm
PLARAB1624 PLACA RECTA ARROSARIADA BLOQUEADA 16 ORIFICIOS 2.4mm
PLPP1020 PLACA PUENTE CON PESTAÑA 2.0X10mm
PLPP1120 PLACA PUENTE CON PESTAÑA 2.0X11mm
PLPP1220 PLACA PUENTE CON PESTAÑA 2.0X12mm
PLPP1320 PLACA PUENTE CON PESTAÑA 2.0X13mm
PLPP1420 PLACA PUENTE CON PESTAÑA 2.0X14mm
TAP0415 TORNILLO AUTOPERFORANTE 1.5X4mm
TAP0515 TORNILLO AUTOPERFORANTE 1.5X5mm
TAP0615 TORNILLO AUTOPERFORANTE 1.5X6mm
TAP0715 TORNILLO AUTOPERFORANTE 1.5X7mm
TAP0815 TORNILLO AUTOPERFORANTE 1.5X8mm
TAP0420 TORNILLO AUTOPERFORANTE 2.0X4mm
TAP0520 TORNILLO AUTOPERFORANTE 2.0X5mm
TAP0620 TORNILLO AUTOPERFORANTE 2.0X6mm
TAP0720 TORNILLO AUTOPERFORANTE 2.0X7mm

TAP0820 TORNILLO AUTOPERFORANTE 2.0X8mm
TAP0424 TORNILLO AUTOPERFORANTE 2.4X4mm
TAP0524 TORNILLO AUTOPERFORANTE 2.4X5mm
TAP0624 TORNILLO AUTOPERFORANTE 2.4X6mm
TAP0724 TORNILLO AUTOPERFORANTE 2.4X7mm
TAP0824 TORNILLO AUTOPERFORANTE 2.4X8mm

SISTEMA DE FIJACION DINAMICA EN U

DU08 DISPOSITIVO EN U 8mm
DU10 DISPOSITIVO EN U 10mm
DU12 DISPOSITIVO EN U 12mm
DU14 DISPOSITIVO EN U 14mm
DU16 DISPOSITIVO EN U 16mm

SISTEMA DE FIJACION TIPO MALLA (MESH)

MESHCF08 MALLA CILINDRICA CORPORECTOMIA FIJA Ø 8mm
MESHCF10 MALLA CILINDRICA CORPORECTOMIA FIJA Ø 10mm
MESHCF12 MALLA CILINDRICA CORPORECTOMIA FIJA Ø 12mm
MESHCF16 MALLA CILINDRICA CORPORECTOMIA FIJA Ø 16mm
MESHCF20 MALLA CILINDRICA CORPORECTOMIA FIJA Ø 20mm
MESHCF24 MALLA CILINDRICA CORPORECTOMIA FIJA Ø 24mm
MESHCF26 MALLA CILINDRICA CORPORECTOMIA FIJA Ø 26mm
MESHCC101013 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø10mm 10X13
MESHCC101317 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø10mm 13X17
MESHCC101625 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø10mm 16X25
MESHCC121013 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø12mm 10X13
MESHCC121317 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø12mm 13X17
MESHCC121625 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø12mm 16X25
MESHCC1216256 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø12mm 16X25X6°
MESHCC122440 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø12mm 24X40
MESHCC1224406 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø12mm 24X40X6°
MESHCC123965 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø12mm 39X65
MESHCC1239656 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø12mm 39X65X6°
MESHCC141013 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø14mm 10X13
MESHCC141317 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø14mm 13X17
MESHCC141625 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø14mm 16X25
MESHCC1416256 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø14mm 16X25X6°
MESHCC142440 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø14mm 24X40
MESHCC1424406 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø14mm 24X40X6°
MESHCC143965 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø14mm 39X65
MESHCC1439656 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø14mm 39X65X6°
MESHCC161013 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø16mm 10X13
MESHCC161317 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø16mm 13X17
MESHCC161625 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø16mm 16X25
MESHCC162440 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø16mm 24X40
MESHCC163965 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø16mm 39X65
MESHCC201013 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø20mm 10X13
MESHCC201317 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø20mm 13X17

MESHCC201625 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø20mm 16X25
MESHCC202534 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø20mm 25X34
MESHCC2025346 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø20mm 25X34X6°
MESHCC203244 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø20mm 32X44
MESHCC2032446 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø20mm 32X44X6°
MESHCC204258 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø20mm 42X58
MESHCC2042586 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø20mm 42X58X6°
MESHCC205684 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø20mm 56X84
MESHCC2056846 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø20mm 56X84X6°
MESHCC242329 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø24mm 23X29
MESHCC2423296 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø24mm 23X29X6°
MESHCC242840 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø24mm 28X40
MESHCC2428406 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø24mm 28X40X6°
MESHCC243854 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø24mm 38X54
MESHCC2438546 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø24mm 38X54X6°
MESHCC245276 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø24mm 52X76
MESHCC2452766 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø24mm 52X76X6°
MESHCC2474114 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø24mm 74X114
MESHCC24741146 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø24mm 74X114X6°
MESHCC283244 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø28mm 32X44
MESHCC2832446 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø28mm 32X44X6°
MESHCC284258 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø28mm 42X58
MESHCC2842586 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø28mm 42X58X6°
MESHCC285684 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø28mm 56X84
MESHCC2856846 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø28mm 56X84X6°
MESHCC2882130 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø28mm 82X130
MESHCC28821306 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø28mm 82X130X6°
MESHCC28100140 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø28mm 100X140
MESHCC281001406 MALLA CORPORECTOMIA CARDANICA Ø28mm 100X140X6°
MESHHD0505 MALLA DESPLEGADA 50X50mm
MESHHD1010 MALLA DESPLEGADA 100X100mm
MESHHD1515 MALLA DESPLEGADA 150X150mm
MESHHD2020 MALLA DESPLEGADA 200X200mm
PLACA CERVICAL ANTERIOR BLOQUEADA CON TORNILLOS
PLAC0525 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 5 ORIFICIOS X 25mm
PLAC0527 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 5 ORIFICIOS X 27mm
PLAC0530 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 5 ORIFICIOS X 30mm
PLAC0532 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 5 ORIFICIOS X 32mm
PLAC0535 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 5 ORIFICIOS X 35mm
PLAC0538 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 5 ORIFICIOS X 38mm
PLAC0641 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 6 ORIFICIOS X 41mm
PLAC0644 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 6 ORIFICIOS X 44mm
PLAC0647 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 6 ORIFICIOS X 47mm
PLAC0650 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 6 ORIFICIOS X 50mm
PLAC0653 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 6 ORIFICIOS X 53mm
PLAC0756 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 7 ORIFICIOS X 56mm

PLAC0759 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 7 ORIFICIOS X 59mm
PLAC0762 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 7 ORIFICIOS X 62mm
PLAC0765 PLACA CERVICAL BLOQUEADA 7 ORIFICIOS X 65mm
TAP1340 TORNILLO AUTOPERFORANTE 4.0X13mm
TAP1440 TORNILLO AUTOPERFORANTE 4.0X14mm
TAP1540 TORNILLO AUTOPERFORANTE 4.0X15mm
TAP1640 TORNILLO AUTOPERFORANTE 4.0X16mm
TAP1740 TORNILLO AUTOPERFORANTE 4.0X17mm
TAP1345 TORNILLO AUTOPERFORANTE 4.5X13mm
TAP1445 TORNILLO AUTOPERFORANTE 4.5X14mm
TAP1545 TORNILLO AUTOPERFORANTE 4.5X15mm
TAP1645 TORNILLO AUTOPERFORANTE 4.5X16mm
TAP1745 TORNILLO AUTOPERFORANTE 4.5X17mm
PLACA DORSOLUMBAR ANTERIOR BLOQUEADA CON TORNILLOS
PLADLAR70 PLACA DORSOLUMBAR ANTERIOR RECTA BLOQUEADA 70mm
PLADLAR80 PLACA DORSOLUMBAR ANTERIOR RECTA BLOQUEADA 80mm
PLADLAR90 PLACA DORSOLUMBAR ANTERIOR RECTA BLOQUEADA 90mm
PLADLAR100 PLACA DORSOLUMBAR ANTERIOR RECTA BLOQUEADA 100mm
PLADLAR110 PLACA DORSOLUMBAR RECTA BLOQUEADA 110mm
PLADLAR120 PLACA DORSOLUMBAR RECTA BLOQUEADA 120mm
PLADLAA45 PLACA DORSOLUMBAR ANGOSTA BLOQUEADA 45mm
PLADLAA50 PLACA DORSOLUMBAR ANGOSTA BLOQUEADA 50mm
PLADLAA55 PLACA DORSOLUMBAR ANGOSTA BLOQUEADA 55mm
PLADLAA60 PLACA DORSOLUMBAR ANGOSTA BLOQUEADA 60mm
PLADLAA65 PLACA DORSOLUMBAR ANGOSTA BLOQUEADA 65mm
PLADLAA70 PLACA DORSOLUMBAR ANGOSTA BLOQUEADA 70mm
PLADLAA75 PLACA DORSOLUMBAR ANGOSTA BLOQUEADA 75mm
PLADLAA80 PLACA DORSOLUMBAR ANGOSTA BLOQUEADA 80mm
PLADLAA85 PLACA DORSOLUMBAR ANGOSTA BLOQUEADA 85mm
PLADLAA90 PLACA DORSOLUMBAR ANGOSTA BLOQUEADA 90mm
PLADLAA95 PLACA DORSOLUMBAR ANGOSTA BLOQUEADA 95mm
PLADLAA100 PLACA DORSOLUMBAR ANGOSTA BLOQUEADA 100mm
PLADLAA110 PLACA DORSOLUMBAR ANGOSTA BLOQUEADA 110mm
PLADLAA120 PLACA DORSOLUMBAR ANGOSTA BLOQUEADA 120mm
TAPB2050 TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 5X20mm
TAPB2550 TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 5X25mm
TAPB3050 TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 5X30mm
TAPB3550 TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 5X35mm
TAPB4050 TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 5X40mm
TAPB4550 TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 5X45mm
TAPB2060 TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 6X20mm
TAPB2560 TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 6X25mm
TAPB3060 TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 6X30mm
TAPB3560 TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 6X35mm
TAPB4060 TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 6X40mm
TAPB4560 TORNILLO AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 6X45mm

BAPB3550 BULON AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 5X35mm
BAPB4050 BULON AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 5X40mm
BAPB4550 BULON AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 5X45mm
BAPB5050 BULON AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 5X50mm
BAPB6035 BULON AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 6X35mm
BAPB6040 BULON AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 6X40mm
BAPB6045 BULON AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 6X45mm
BAPB6050 BULON AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 6X50mm
BAPB7035 BULON AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 7X35mm
BAPB7040 BULON AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 7X40mm
BAPB7045 BULON AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 7X45mm
BAPB7050 BULON AUTOPERFORANTE BLOQUEADO 7X50mm
INSTRUMENTAL NO ESTERIL
SEP001 DISTRACTOR
SEP002 COMPRESOR
SEP003 BAJABARRAS
SEP004 SOPORTABARRAS AUTOMATICO
SEP005 GRIFA DOBLABARRAS IZQUIERDA
SEP006 GRIFA DOBLABARRAS DERECHA
SEP007 DOBLADOR TREBOLAR
SEP008 ANTITORQUE
SEP009 TORQUIMETRO
SEP010 MANGO EN T
SEP011 PINZA MECEDORA BAJABARRAS
SEP012 PINZA SOPORTABARRAS
SEP013 PINZA PARA CROSSLINK
SEP014 MANGO RECTO
SEP015 BAJABARRAS MECEDORA
SEP016 VASTAGO ATORNILLADOR PARA TORQUIMETRO
SEP017 ATORNILLADOR DE INNER FIJO
SEP018 CORTA TULIPA
SEP019 ATORNILLADOR-LLAVE PARA TUERCA
SEP020 BAJABARRAS
SEP021 PUNTA CUADRADA
SEP022 INICIADOR DE PEDICULO RECTO
SEP023 INICIADOR DE PEDICULO CURVO
SEP024 PALPADOR RECTO
SEP025 PALPADOR CURVO
SEP026 ATORNILLADOR DE CROSSLINK MULTIAXIAL
SEP027 PRESENTADOR-SOPORTA TORNILLO DE CIERRE
SEP028 ATORNILLADOR POLIAXIAL
SEP029 ATORNILLADOR MONOAXIAL
SEP030 MACHO 3,5MM
SEP031 MACHO 4,5 MM
SEP032 MACHO 5,5 MM
SEP033 MACHO 6,5 MM

SEP034 MARCADOR DE PEDICULO CON TOPE
SEP035 MARCADOR DE PEDICULO
SEP036 MARTILLO
SEP037 CORTABARRAS DE MESA
SEP038 MANGO DE AJUSTE
SEP039 CORTABARRAS DE MESA
PCS001 DISTRACTOR
PCS002 COMPRESOR
PCS003 BAJABARRAS
PCS004 SOPORTABARRAS
PCS005 CORTABARRAS
PCS006 SOPORTA CROSSLINK
PCS007 TORQUIMETRO 3N
PCS008 ANTITORQUE
PCS009 BAJABARRAS
PCS010 INICIADOR DE PEDICULO RECTO
PCS011 PUNTA CUADRADA
PCS012 MANGO RECTO
PCS013 GUIA DE MECHA
PCS014 TOPE DE MECHA
PCS015 MECHA 2,5MM
PCS016 PALPADOR RECTO
PCS017 SOPORTA TORNILLO DE CIERRE
PCS018 ATORNILLADOR DE CIERRE
PCS019 ATORNILLADOR
PCS020 SOPORTA GANCHO
PCS021 MECHA 2,5MM
PCS022 MACHO 3,5MM
PCS023 MACHO 4,0MM
PCS024 ATORNILLADOR POLIAXIAL
PCS025 DOBLADOR DE PLACA CERVICAL
TF001 INICIADOR DE PEDICULO PEQUEÑO RECTO
TF002 INICIADOR DE PEDICULO PEQUEÑO CURVO
TF003 PALPADOR RECTO
TF004 PALPADOR CURVO
TF005 MANGO
TF006 ATORNILLADOR
TF007 TORRE PARA SISTEMA DE DEFORMIDADES
TF008 LLAVE DE TORRE
TF009 PUENTE 60-90MM
TF010 PUENTE 90-120MM
TF011 MANIJA PARA PUENTE
TF012 GRIFA FRONTAL DERECHA
TF013 GRIFA FRONTAL IZQUIERDA
TF014 BAJABARRA
TF015 SOPORTABARRA

TF016 PINZA MECEDORA BAJABARRA
SET DE OSTEOTOMIA
NOS001 CURETA DE ANILLO PEQUEÑA
NOS002 CURETA DE ANILLO GRANDE
NOS003 CURETA RECTA
NOS004 CURETA IZQUIERDA
NOS005 CURETA DERECHA
NOS006 CURETA EN COPA RECTA
NOS007 CURETA EN COPA RECTA ROSCADA
NOS008 CURETA EN COPA ANGULADA 45°
NOS009 CURETA EN COPA CON OFFSET
NOS010 CURETA EN COPA DER.
NOS011 CURETA EN COPA IZQ.
NOS012 OSTEOTOMO PEQUEÑO ANGULADO
NOS013 OSTEOTOMO GRANDE ANGULADO
NOS014 OSTEOTOMO PEQUEÑO RECTO
NOS015 OSTEOTOMO GRANDE RECTO
NOS016 CURETA ACAMPANADA
NOS017 RETRACTOR DE RAIZ NERVIOSA
NOS018 OSTEOTOMO 8X10MM
NOS019 OSTEOTOMO 8X6MM
NOS020 RASURADOR TRIANGULAR
NOS021 RETRACTOR DE NERVIO EN BAYONETA 12MM
NOS022 RETRACTOR DE NERVIO EN BAYONETA 14MM
NOS023 SACABOCADOS 15 MM
NOS024 SACABOCADOS 20MM
NOS025 SACABOCADOS 25MM
NOS026 SACABOCADOS 30MM
NOS027 IMPACTOR DE HUESO RECTO
NOS028 IMPACTOR DE HUESO CON OFFSET
NOS029 RETRACTOR DE CUERPO VERTEBRAL AJUSTABLE 15MM
NOS030 RETRACTOR DE CUERPO VERTEBRAL AJUSTABLE 30MM
SISTEMA PLACAS LUMBARES
PL001 PALPADOR RECTO
PL002 PALPADOR PEDICULAR RECTO
PL003 MECHA
PL004 MACHO
PL005 SOPORTA TORNILLOS
PL006 ATORNILLADOR DE BLOQUEO UNIVERSAL
PL007 SOPORTA PLACAS
PL008 ATORNILLADOR DE CIERRE
PL009 MACHO UNIVERSAL PARA TORNILLO DE BLOQUEO
PL010 MACHO UNIVERSAL PARA TORNILLO DE BLOQUEO EN L
PL011 MANGO EN T
PL012 TORNILLERA
PL013 BANDEJA PARA PLACAS

SISTEMA PLACAS LAMINOPLASTIA Y MESH

LP001 MECHA

LP002 MACHO

LP003 SOPORTA TORNILLOS

LP004 ATORNILLADOR DE BLOQUEO UNIVERSAL

LP005 SOPORTA PLACAS

LP006 PUNTA INICIADORA

LP007 MACHO UNIVERSAL PARA TORNILLO DE BLOQUEO

LP008 MANGO

LP009 TORNILLERA

LP010 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD

LP011 SOPORTA MESH

LP012 LLAVE DE BLOQUEO

LP013 MECHA CON TOPE

LP014 ATORNILLADOR DE BLOQUEO

LP015 ALIKATE CORTA MESH

LP016 BANDEJA PARA PLACAS

LP017 GUIA DE MECHA CORTA

LP018 GUIA DE MECHA LARGA

LP019 GUIA DE MECHA BMF

SET DE GANCHOS

NH001 SOPORTA GANCHO RECTO

NH002 SOPORTA GANCHO CURVO

NH003 INICIADOR DE GANCHO LAMINAR 5MM

NH004 INICIADOR DE GANCHO LAMINAR 7MM

NH005 INICIADOR DE GANCHO LAMINAR 9MM

NH006 INICIADOR DE GANCHO PEDICULAR 5 MM

NH007 INICIADOR DE GANCHO PEDICULAR 7 MM

NH008 INICIADOR DE GANCHO PEDICULAR 9 MM

NH009 IMPACTOR DE GANCHO RECTO

NH010 IMPACTOR DE GANCHO CURVO

NH011 MARTILLO

SISTEMA RETRACTOR CERVICAL (SEPARADORES)

CR001 RETRACTOR CERVICAL DOBLE ARTICULACION

CR002 MANIJA PARA VALVAS

CR003 VALVA SEPARADORA 25X65 MM

CR004 VALVA SEPARADORA 25X60 MM

CR005 VALVA SEPARADORA 25X55 MM

CR006 VALVA SEPARADORA 25X50 MM

CR007 VALVA SEPARADORA DENTADA 25X65 MM

CR008 VALVA SEPARADORA DENTADA 25X60 MM

CR009 VALVA SEPARADORA DENTADA 25X55 MM

CR010 VALVA SEPARADORA DENTADA 25X50 MM

CR011 VALVA SEPARADORA DENTADA 15X65 MM

CR012 VALVA SEPARADORA DENTADA 15X60 MM

CR013 VALVA SEPARADORA DENTADA 15X55 MM

CR014 VALVA SEPARADORA DENTADA 15X50 MM

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

estenosis espinal,

deformaciones (escoliosis, cifosis y/o lordosis)

pseudoartrosis y fusión previa fallida en pacientes esqueléticamente maduros.

inestabilidad causada por trauma (fractura o distracción),

inestabilidad asociada con reconstrucción quirúrgica extensa para tumores primarios o tumores malignos metastásicos de la columna cervical;

inestabilidad asociada con corpectomía de uno o múltiples niveles por trastornos degenerativos avanzado de disco, estenosis del canal espinal y mielopatía cervical.

inestabilidades y enfermedades degenerativas del disco (DDD)

espondilolistesis ístmica o degenerativa

procedimiento de revisión para síndrome post discectomía

Período de vida útil: No aplica. Producto suministrado No Estéril

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biológico: no corresponde

Forma de presentación: x 1 unidad

x 5 unidades

x 10 unidades

x 20 unidades

x 50 unidades

Método de esterilización: no corresponde

Nombre del fabricante:

D.G.S. ANTIPINA S.A.

Lugar de elaboración:

Av. La Plata N°2445, Quilmes, provincia de Buenos Aires

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM 2070-11 , con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente N° 1-0047-3110-000287-22-0

N° Identificador Trámite: 36502

AM

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2023.03.01 18:13:28 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2023.03.01 18:13:28 -03:00