



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Disposición

Número:

Referencia: 1-0047-3110-008133-21-7

VISTO el Expediente N° 1-0047-3110-008133-21-7 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y:

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones PANTHO S.R.L. 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 1°.- 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 PANTHO nombre descriptivo Sistema para reconstrucción craneomaxilofacial y nombre técnico Placas, para huesos , de acuerdo con lo solicitado por PANTHO S.R.L. , con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2022-06294793-APN-INPM#ANMAT .

ARTÍCULO 3°.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM 2291-2 ", con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

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

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

ARTÍCULO 6°.- Regístrese. Inscríbase en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición, conjuntamente con rótulos e instrucciones de uso autorizados y el Certificado mencionado en el artículo 4°.

Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente.

Cumplido, archívese.

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS

PM: 2291-2

Nombre descriptivo: Sistema para reconstrucción craneomaxilofacial

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
13-050 Placas, para huesos

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

Modelos:
ZHONDA segun detalle

CODIGO DESCRIPCIÓN

SISTEMA 1,5

OSNEPTRPCPLA061502 Placa recta con puente corto 2 orif.
OSNEPTRPMPLA061502 Placa recta con puente medio 2 orif.
OSNEPTRPLPLA061502 Placa recta con puente largo 2 orif.
OSNEPTRPMPLA061504 Placa recta con puente medio 4 orif.
OSNEPTRPLPLA061504 Placa recta con puente largo 4 orif.
OSNEPTRPCPLA061505 Placa recta con puente corto 5 orif.
OSNEPTRPCPLA061506 Placa recta con puente corto 6 orif.
OSNEPTRECPLA061505 Placa recta simple 5 orif.
OSNEPTRECPLA061506 Placa recta simple 6 orif.
OSNEPTRECPLA061508 Placa recta simple 8 orif.
OSNEPTRECPLA061510 Placa recta simple 10 orif.
OSNEPTRECPLA061512 Placa recta simple 12 orif.
OSNEPTRECPLA061520 Placa recta simple 20 orif.
OSNEPTREQPLA061504 Placa rectangular 10x16 4 orif.
OSNEPTDYCPLA061506 Placa doble Y puente corto 6 orif.
OSNEPTDYLPLA061506 Placa doble Y puente largo 6 orif.
OSNEPTDOYPLA061506 Placa doble Y 6 orif.
OSNEPTDOYPLA061507 Placa doble Y 7 orif.
OSNEPTYSIPLA061505 Placa Y 5 orif.
OSNEPTYSIPLA061506 Placa Y 6 orif.
OSNEPTYSIPLA061507 Placa Y 7 orif.
OSNEPTYPMPLA061506 Placa Y puente medio 6 orif.
OSNEPTYPCPLA061505 Placa Y puente corto 5 orif.
OSNEPTTSIPLA061508 Placa T 8 orif.
OSNEPTTSIPLA061507 Placa T 7 orif.
OSNEPTTSIPLA061506 Placa T 6 orif.
OSNEPTTSIPLA061504 Placa T 4 orif.
OSNEPTTPCPLA061505 Placa T puente corto 5 orif.
OSNEPTTPMPLA061505 Placa T puente medio 5 orif.
OSNEPTXSIPLA061504 Placa X 4 orif.
OSNEPTHABPLA061514 Placa H abierta 14 orif.
OSNEPTHABPLA061512 Placa H abierta 12 orif.
OSNEPTHABPLA061510 Placa H abierta 10 orif.
OSNEPTSQMPLA061504 Placa cuadrada mediana 12x12 4 orif.
OSNEPTSQLPLA061504 Placa cuadrada grande 14x14 4 orif.
OSNEPTSQXPLA061504 Placa cuadrada extra grande 16x16 4 orif.
OSNEPTDQMPLA061506 Placa cuadrada doble 6 orif.
OSNEPTMZMPLA061508 Placa matriz mediana 12x28 8 orif.
OSNEPTBUCPLA061508 Placa burr chica 8mm ?
OSNEPTBUCPLA061512 Placa burr chica 12mm
OSNEPTBUMPLA061515 Placa burr mediana 15mm
OSNEPTBULPLA061517 Placa burr grande 17mm
OSNEPTBUXPLA061524 Placa burr extra grande 24mm

OSNEPTBACPLA061512 Placa burr abierta chica 12mm
OSNEPTBAMPLA061515 Placa burr abierta mediana 15mm
OSNEPTBALPLA061517 Placa burr abierta grande 17mm
OSNEPTBAXPLA061524 Placa burr abierta extra grande 24mm
OSNEPTBHCPLA061506 Placa brecha chica
OSNEPTBHMPLA061506 Placa brecha mediana
OSNEPTBHLPLA061506 Placa brecha Grande
OSNEPTZHOMLTTI1509 Malla temporal
OSNEPTZHOMLCTI1506 Malla chica 40x25
OSNEPTZHOMLMTI1506 Malla mediana 40x50
OSNEPTZHOMLLTI1506 Malla grande 100x75
OSNEPTZHOM3CTI1506 Malla 3D chica 50x50
OSNEPTZHOM3MTI1506 Malla 3D mediana 100x100
OSNEPTZHOM3LTI1506 Malla 3D grande 150x150
OSFAPTRECPLA061506 Placa recta simple 6 orif.
OSFAPTRECPLA061504 Placa recta simple 4 orif.
OSFAPTRECPLA061508 Placa recta simple 8 orif.
OSFAPTRECPLA061512 Placa recta simple 12 orif.
OSFAPTRECPLA061516 Placa recta simple 16 orif.
OSFAPTRECPLA061520 Placa recta simple 20 orif.
OSFAPTRPCPLA061504 Placa recta puente corto 4 orif.
OSFAPTRPMPLA061504 Placa recta puente medio 4 orif.
OSFAPTRPCPLA061804 Placa recta puente corto 4 orif.
OSFAPTRPMPLA061804 Placa recta puente medio 4 orif.
OSFAPTCURPLA061506 Placa curva 6 orif.
OSFAPTCURPLA061508 Placa curva 8 orif.
OSFAPTCURPLA061510 Placa curva 10 orif.
OSFAPTCURPLA061512 Placa curva 12 orif.
OSFAPTCURPLA061806 Placa curva 6 orif.
OSFAPTCURPLA061808 Placa curva 8 orif.
OSFAPTCURPLA061812 Placa curva 12 orif.
OSFAPTLIZPLA061504 Placa L 90° Izquierda 4 orif.
OSFAPTLICPLA061504 Placa L 90° Izquierda puente corto 4 orif.
OSFAPTLIMPLA061504 Placa L 90° Izquierda puente medio 4 orif.
OSFAPTLIZPLA061505 Placa L 90° Izquierda 5 orif.
OSFAPTLIMPLA061505 Placa L 90° Izquierda puente medio 5 orif.
OSFAPTLILPLA061505 Placa L 90° izquierda puente grande 5 orif.
OSFAPTLIZPLA061506 Placa L 90° Izquierda 6 orif.
OSFAPTLIZPLA061508 Placa L 90° Izquierda 8 orif.
OSFAPTLDEPLA061504 Placa L 90° derecha 4 orif.
OSFAPTLDCPLA061504 Placa L 90° derecha puente corto 4 orif.
OSFAPTLDMPLA061504 Placa L 90° derecha puente medio 4 orif.
OSFAPTLDEPLA061505 Placa L 90° derecha 5 orif.
OSFAPTLDMPLA061505 Placa L 90° derecha puente medio 5 orif.
OSFAPTLDLPLA061505 Placa L 90° derecha puente largo 5 orif.
OSFAPTLDEPLA061506 Placa L 90° derecha 6 orif.

OSFAPTLDEPLA061508 Placa L 90° derecha 8 orif.
OSFAPTJIZPLA061804 Placa L 110° izquierda 4 orif.
OSFAPTJICPLA061504 Placa L 110° izquierda puente corto 4 orif.
OSFAPTJIMPLA061504 Placa L 110° izquierda puente medio 4 orif.
OSFAPTJILPLA061504 Placa L 110° izquierda puente largo 4 orif.
OSFAPTJIZPLA061505 Placa L 110° izquierda 5 orif.
OSFAPTJIMPLA061805 Placa L 110° izquierda puente medio 5 orif.
OSFAPTJICPLA061505 Placa L 110° izquierda puente corto 5 orif.
OSFAPTJICPLA061506 Placa L 110° izquierda puente corto 6 orif.
OSFAPTJDCPLA061504 Placa L 110° derecha puente corto 4 orif.
OSFAPTJDMPLA061504 Placa L 110° derecha puente medio 4 orif.
OSFAPTJDLPLA061504 Placa L 110° derecha puente largo 4 orif.
OSFAPTJDEPLA061505 Placa L 110° derecha 5 orif.
OSFAPTJDCPLA061505 Placa L 110° derecha puente corto 5 orif.
OSFAPTJDMPLA061805 Placa L 110° derecha puente medio 5 orif.
OSFAPTJDCPLA061506 Placa L 110° derecha puente corto 6 orif.
OSFAPTDYMPLA061506 Placa doble Y 10mm 6 orif.
OSFAPTDYMPLA061806 Placa doble Y 10mm 6 orif.
OSFAPTYSIPLA061505 Placa Y 5 orif.
OSFAPTYSIPLA061805 Placa Y 5 orif.
OSFAPTXXSIPLA061505 Placa X 5 orif.
OSFAPTXXSIPLA061805 Placa X 5 orif.
OSFAPTHSIPLA061507 H3 7 orif.
OSFAPTHSIPLA061511 H5 11 orif.
OSFAPTHSIPLA061515 H7 15 orif.
OSFAPTSQMPLA061504 Placa cuadrada 10x10 4 orif.
OSFAPTSQMPLA061804 Placa cuadrada 10x10 4 orif.
OSFAPTDQMPLA061806 Placa cuadrada doble mediana 6.5x13 6 orif.
OSFAPTDQLPLA061806 Placa cuadrada doble grande 8x16 6 orif.
OSFAPTREQPLA061504 Placa rectangular 5x10 4 orif.
OSFAPTREQPLA061804 Placa rectangular 5x10 4 orif.
OSFAPTMZMPLA061808 Placa matriz mediana 6.5x17.5 8 orif.
OSFAPTMZLPLA061808 Placa matriz grande 8x24 8 orif.
OSFAPTPOCPLATI1502 Malla piso orbital micro
OSFAPTPOMPLATI1503 Malla piso orbital mini
OSFAPTPOLPLATI1504 Malla piso orbital medio
OSMBPTFOIPLA061500 Placa leforte izquierda 0mm 11 orif.
OSMBPTFOIPLA061502 Placa leforte izquierda 2mm 11 orif.
OSMBPTFOIPLA061503 Placa leforte izquierda 3mm 11 orif.
OSMBPTFOIPLA061504 Placa leforte izquierda 4mm 11 orif.
OSMBPTFOIPLA061505 Placa leforte izquierda 5mm 11 orif.
OSMBPTFOIPLA061506 Placa leforte izquierda 6mm 11 orif.
OSMBPTFODPLA061500 Placa leforte derecha 0mm 11 orif.
OSMBPTFODPLA061502 Placa leforte derecha 2mm 11 orif.
OSMBPTFODPLA061503 Placa leforte derecha 3mm 11 orif.
OSMBPTFODPLA061504 Placa leforte derecha 4mm 11 orif.

OSMBPTFODPLA061505 Placa leforte derecha 5mm 11 orif.
OSMBPTFODPLA061506 Placa leforte derecha 6mm 11 orif.
OSMBPTFSIPLA061500 Placa leforte segmentada izquierda 0mm 12 orif.
OSMBPTFSIPLA061502 Placa leforte segmentada izquierda 2mm 12 orif.
OSMBPTFSIPLA061503 Placa leforte segmentada izquierda 3mm 12 orif.
OSMBPTFSIPLA061504 Placa leforte segmentada izquierda 4mm 12 orif.
OSMBPTFSIPLA061505 Placa leforte segmentada izquierda 5mm 12 orif.
OSMBPTFSIPLA061506 Placa leforte segmentada izquierda 6mm 12 orif.
OSMBPTFSDPLA061500 Placa leforte segmentada derecha 0mm 12 orif.
OSMBPTFSDPLA061502 Placa leforte segmentada derecha 2mm 12 orif.
OSMBPTFSDPLA061503 Placa leforte segmentada derecha 3mm 12 orif.
OSMBPTFSDPLA061504 Placa leforte segmentada derecha 4mm 12 orif.
OSMBPTFSDPLA061505 Placa leforte segmentada derecha 5mm 12 orif.
OSMBPTFSDPLA061506 Placa leforte segmentada derecha 6mm 12 orif.
OSMBPTCFTPLA101508 Placa contrafuerte reversible 8 orif.
OSMBPTCFCLPLA101509 Placa contrafuerte reversible 3mm 9 orif.
OSMBPTCFMPLA101509 Placa contrafuerte reversible 7mm 9 orif.
OSMBPTCFLPLA101509 Placa contrafuerte reversible 11mm 9 orif.
OSMBPTOICPLA061509 Placa T oblicua izquierda 5mm 9 orif.
OSMBPTOIMPLA061509 Placa T oblicua izquierda 8mm 9 orif.
OSMBPTODCPLA061509 Placa T oblicua derecha 5mm 9 orif.
OSMBPTODMPLA061509 Placa T oblicua derecha 8mm 9 orif.
OSMBPTORCPLA061509 Placa T reversible 8mm 9 orif.
OSMBPTORMPLA061509 Placa T reversible 10mm 9 orif.
OSMBPTORLPLA061509 Placa T reversible 12mm 9 orif.
OSNEPTRPCPLB061502 Placa bloqueada recta con puente corto 2 orif.
OSNEPTRPMPLB061502 Placa bloqueada recta con puente medio 2 orif.
OSNEPTRPLPLB061502 Placa bloqueada recta con puente largo 2 orif.
OSNEPTRPMPLB061504 Placa bloqueada recta con puente medio 4 orif.
OSNEPTRPLPLB061504 Placa bloqueada recta con puente largo 4 orif.
OSNEPTRPCPLB061505 Placa bloqueada recta con puente corto 5 orif.
OSNEPTRPCPLB061506 Placa bloqueada recta con puente corto 6 orif.
OSNEPTRECPLB061505 Placa bloqueada recta simple 5 orif.
OSNEPTRECPLB061506 Placa bloqueada recta simple 6 orif.
OSNEPTRECPLB061508 Placa bloqueada recta simple 8 orif.
OSNEPTRECPLB061510 Placa bloqueada recta simple 10 orif.
OSNEPTRECPLB061512 Placa bloqueada recta simple 12 orif.
OSNEPTRECPLB061520 Placa bloqueada recta simple 20 orif.
OSNEPTREQPLB061504 Placa bloqueada rectangular 10x16 4 orif.
OSNEPTDYCPLB061506 Placa bloqueada doble Y puente corto 6 orif.
OSNEPTDYLPLB061506 Placa bloqueada doble Y puente largo 6 orif.
OSNEPTDOYPLB061506 Placa bloqueada doble Y 6 orif.
OSNEPTDOYPLB061507 Placa bloqueada doble Y 7 orif.
OSNEPTYSIPLB061505 Placa bloqueada Y 5 orif.
OSNEPTYSIPLB061506 Placa bloqueada Y 6 orif.
OSNEPTYSIPLB061507 Placa bloqueada Y 7 orif.

OSNEPTYPMPLB061506 Placa bloqueada Y puente medio 6 orif.
OSNEPTYPCPLB061505 Placa bloqueada Y puente corto 5 orif.
OSNEPTTSIPLB061508 Placa bloqueada T 8 orif.
OSNEPTTSIPLB061507 Placa bloqueada T 7 orif.
OSNEPTTSIPLB061506 Placa bloqueada T 6 orif.
OSNEPTTSIPLB061504 Placa bloqueada T 4 orif.
OSNEPTTPCPLB061505 Placa bloqueada T puente corto 5 orif.
OSNEPTTPMPLB061505 Placa bloqueada T puente medio 5 orif.
OSNEPTXSIPLB061504 Placa bloqueada X 4 orif.
OSNEPTHABPLB061514 Placa bloqueada H abierta 14 orif.
OSNEPTHABPLB061512 Placa bloqueada H abierta 12 orif.
OSNEPTHABPLB061510 Placa bloqueada H abierta 10 orif.
OSNEPTSQMPLB061504 Placa bloqueada cuadrada mediana 12x12 4 orif.
OSNEPTSQLPLB061504 Placa bloqueada cuadrada grande 14x14 4 orif.
OSNEPTSQXPLB061504 Placa bloqueada cuadrada extra grande 16x16 4 orif.
OSNEPTDQMPLB061506 Placa bloqueada cuadrada doble 6 orif.
OSNEPTMZMPLB061508 Placa bloqueada matriz mediana 12x28 8 orif.
OSNEPTBUCPLB061508 Placa bloqueada burr chica 8mm ?
OSNEPTBUCPLB061512 Placa bloqueada burr chica 12mm
OSNEPTBUMPLB061515 Placa bloqueada burr mediana 15mm
OSNEPTBULPLB061517 Placa bloqueada burr grande 17mm
OSNEPTBUXPLB061524 Placa bloqueada burr extra grande 24mm
OSNEPTBACPLB061512 Placa bloqueada burr abierta chica 12mm
OSNEPTBAMPLB061515 Placa bloqueada burr abierta mediana 15mm
OSNEPTBALPLB061517 Placa bloqueada burr abierta grande 17mm
OSNEPTBAXPLB061524 Placa bloqueada burr abierta extra grande 24mm
OSNEPTBHCPLB061506 Placa bloqueada brecha chica
OSNEPTBHMPLB061506 Placa bloqueada brecha mediana
OSNEPTBHLPLB061506 Placa bloqueada brecha Grande
OSFAPTRECPLB061506 Placa bloqueada recta simple 6 orif.
OSFAPTRECPLB061504 Placa bloqueada recta simple 4 orif.
OSFAPTRECPLB061508 Placa bloqueada recta simple 8 orif.
OSFAPTRECPLB061512 Placa bloqueada recta simple 12 orif.
OSFAPTRECPLB061516 Placa bloqueada recta simple 16 orif.
OSFAPTRECPLB061520 Placa bloqueada recta simple 20 orif.
OSFAPTRPCPLB061504 Placa bloqueada recta puente corto 4 orif.
OSFAPTRPMPLB061504 Placa bloqueada recta puente medio 4 orif.
OSFAPTRPCPLB061804 Placa bloqueada recta puente corto 4 orif.
OSFAPTRPMPLB061804 Placa bloqueada recta puente medio 4 orif.
OSFAPTCURPLB061506 Placa bloqueada curva 6 orif.
OSFAPTCURPLB061508 Placa bloqueada curva 8 orif.
OSFAPTCURPLB061510 Placa bloqueada curva 10 orif.
OSFAPTCURPLB061512 Placa bloqueada curva 12 orif.
OSFAPTCURPLB061806 Placa bloqueada curva 6 orif.
OSFAPTCURPLB061808 Placa bloqueada curva 8 orif.
OSFAPTCURPLB061812 Placa bloqueada curva 12 orif.

OSFAPTLIZPLB061504 L bloqueada 90° Izquierda 4 orif.
OSFAPTLICPLB061504 Placa L bloqueada 90° Izquierda puente corto 4 orif.
OSFAPTLIMPLB061504 Placa L bloqueada 90° Izquierda puente medio 4 orif.
OSFAPTLIZPLB061505 Placa L bloqueada 90° Izquierda 5 orif.
OSFAPTLIMPLB061505 Placa L bloqueada 90° Izquierda puente medio 5 orif.
OSFAPTLILPLB061505 Placa L bloqueada 90° izquierda puente grande 5 orif.
OSFAPTLIZPLB061506 Placa L bloqueada 90° Izquierda 6 orif.
OSFAPTLIZPLB061508 Placa L bloqueada 90° Izquierda 8 orif.
OSFAPTLDEPLB061504 Placa L bloqueada 90° derecha 4 orif.
OSFAPTLDCPLB061504 Placa L bloqueada 90° derecha puente corto 4 orif.
OSFAPTLDMPLB061504 Placa L bloqueada 90° derecha puente medio 4 orif.
OSFAPTLDEPLB061505 Placa L bloqueada 90° derecha 5 orif.
OSFAPTLDMPLB061505 Placa L bloqueada 90° derecha puente medio 5 orif.
OSFAPTLDLPLB061505 Placa L bloqueada 90° derecha puente largo 5 orif.
OSFAPTLDEPLB061506 Placa L bloqueada 90° derecha 6 orif.
OSFAPTLDEPLB061508 Placa L bloqueada 90° derecha 8 orif.
OSFAPTJIZPLB061804 Placa L bloqueada 110° izquierda 4 orif.
OSFAPTJICPLB061504 Placa L bloqueada 110° izquierda puente corto 4 orif.
OSFAPTJIMPLB061504 Placa L bloqueada 110° izquierda puente medio 4 orif.
OSFAPTJILPLB061504 Placa L bloqueada 110° izquierda puente largo 4 orif.
OSFAPTJIZPLB061505 Placa L bloqueada 110° izquierda 5 orif.
OSFAPTJIMPLB061805 Placa L bloqueada 110° izquierda puente medio 5 orif.
OSFAPTJICPLB061505 Placa L bloqueada 110° izquierda puente corto 5 orif.
OSFAPTJICPLB061506 Placa L bloqueada 110° izquierda puente corto 6 orif.
OSFAPTJDCPLB061504 Placa L bloqueada 110° derecha puente corto 4 orif.
OSFAPTJDMPLB061504 Placa L bloqueada 110° derecha puente medio 4 orif.
OSFAPTJDLPLB061504 Placa L bloqueada 110° derecha puente largo 4 orif.
OSFAPTJDEPLB061505 Placa L bloqueada 110° derecha 5 orif.
OSFAPTJDCPLB061505 Placa L bloqueada 110° derecha puente corto 5 orif.
OSFAPTJDMPLB061805 Placa L bloqueada 110° derecha puente medio 5 orif.
OSFAPTJDCPLB061506 Placa L bloqueada 110° derecha puente corto 6 orif.
OSFAPTDYMPPLB061506 Placa bloqueada doble Y 10mm 6 orif.
OSFAPTDYMPPLB061806 Placa bloqueada doble Y 10mm 6 orif.
OSFAPTYSIPLB061505 Placa bloqueada Y 5 orif.
OSFAPTYSIPLB061805 Placa bloqueada Y 5 orif.
OSFAPTXXIPLB061505 Placa bloqueada X 5 orif.
OSFAPTXXIPLB061805 Placa bloqueada X 5 orif.
OSFAPTHSIPLB061507 Placa bloqueada H3 7 orif.
OSFAPTHSIPLB061511 Placa bloqueada H5 11 orif.
OSFAPTHSIPLB061515 Placa bloqueada H7 15 orif.
OSFAPTSQMPLB061504 Placa bloqueada cuadrada 10x10 4 orif.
OSFAPTSQMPLB061804 Placa bloqueada cuadrada 10x10 4 orif.
OSFAPTDQMPLB061806 Placa bloqueada cuadrada doble mediana 6.5x13 6 orif.
OSFAPTDQLPLB061806 Placa bloqueada cuadrada doble grande 8x16 6 orif.
OSFAPTREQPLB061504 Placa bloqueada rectangular 5x10 4 orif.
OSFAPTREQPLB061804 Placa bloqueada rectangular 5x10 4 orif.

OSFAPTMZMPLB061808 Placa bloqueada matriz mediana 6.5x17.5 8 orif.
OSFAPTMZLPLB061808 Placa bloqueada matriz grande 8x24 8 orif.
OSMBPTFOIPLB061500 Placa bloqueada leforte izquierda 0mm 11 orif.
OSMBPTFOIPLB061502 Placa bloqueada leforte izquierda 2mm 11 orif.
OSMBPTFOIPLB061503 Placa bloqueada leforte izquierda 3mm 11 orif.
OSMBPTFOIPLB061504 Placa bloqueada leforte izquierda 4mm 11 orif.
OSMBPTFOIPLB061505 Placa bloqueada leforte izquierda 5mm 11 orif.
OSMBPTFOIPLB061506 Placa bloqueada leforte izquierda 6mm 11 orif.
OSMBPTFODPLB061500 Placa bloqueada leforte derecha 0mm 11 orif.
OSMBPTFODPLB061502 Placa bloqueada leforte derecha 2mm 11 orif.
OSMBPTFODPLB061503 Placa bloqueada leforte derecha 3mm 11 orif.
OSMBPTFODPLB061504 Placa bloqueada leforte derecha 4mm 11 orif.
OSMBPTFODPLB061505 Placa bloqueada leforte derecha 5mm 11 orif.
OSMBPTFODPLB061506 Placa bloqueada leforte derecha 6mm 11 orif.
OSMBPTFSIPLB061500 Placa bloqueada leforte segmentada izquierda 0mm 12 orif.
OSMBPTFSIPLB061502 Placa bloqueada leforte segmentada izquierda 2mm 12 orif.
OSMBPTFSIPLB061503 Placa bloqueada leforte segmentada izquierda 3mm 12 orif.
OSMBPTFSIPLB061504 Placa bloqueada leforte segmentada izquierda 4mm 12 orif.
OSMBPTFSIPLB061505 Placa bloqueada leforte segmentada izquierda 5mm 12 orif.
OSMBPTFSIPLB061506 Placa bloqueada leforte segmentada izquierda 6mm 12 orif.
OSMBPTFSDPLB061500 Placa bloqueada leforte segmentada derecha 0mm 12 orif.
OSMBPTFSDPLB061502 Placa bloqueada leforte segmentada derecha 2mm 12 orif.
OSMBPTFSDPLB061503 Placa bloqueada leforte segmentada derecha 3mm 12 orif.
OSMBPTFSDPLB061504 Placa bloqueada leforte segmentada derecha 4mm 12 orif.
OSMBPTFSDPLB061505 Placa bloqueada leforte segmentada derecha 5mm 12 orif.
OSMBPTFSDPLB061506 Placa bloqueada leforte segmentada derecha 6mm 12 orif.
OSMBPTCFTPLB101508 Placa bloqueada contrafuerte reversible 8 orif.
OSMBPTCFCLB101509 Placa bloqueada contrafuerte reversible 3mm 9 orif.
OSMBPTCFMPLB101509 Placa bloqueada contrafuerte reversible 7mm 9 orif.
OSMBPTCFLPLB101509 Placa bloqueada contrafuerte reversible 11mm 9 orif.
OSMBPTOICPLB061509 Placa bloqueada T izquierda 5mm 9 orif.
OSMBPTOIMPLB061509 Placa bloqueada T izquierda 8mm 9 orif.
OSMBPTODCPLB061509 Placa bloqueada T derecha 5mm 9 orif.
OSMBPTODMPLB061509 Placa bloqueada T derecha 8mm 9 orif.
OSMBPTORCPLB061509 Placa bloqueada T reversible 8mm 9 orif.
OSMBPTORMPLB061509 Placa bloqueada T reversible 10mm 9 orif.
OSMBPTORLPLB061509 Placa bloqueada T reversible 12mm 9 orif.
OSNEPTZHOTNATI1303 Tornillo autoperforante Ø1.3 x 3mm
OSNEPTZHOTNATI1304 Tornillo autoperforante Ø1.3 x 4mm
OSNEPTZHOTNATI1305 Tornillo autoperforante Ø1.3 x 5mm
OSNEPTZHOTNATI1306 Tornillo autoperforante Ø1.3 x 6mm
OSNEPTZHOTNATI1307 Tornillo autoperforante Ø1.3 x 7mm
OSNEPTZHOTNATI1308 Tornillo autoperforante Ø1.3 x 8mm
OSNEPTZHOTNATI1309 Tornillo autoperforante Ø1.3 x 9mm
OSNEPTZHOTNATI1310 Tornillo autoperforante Ø1.3 x 10mm
OSNEPTZHOTNATI1312 Tornillo autoperforante Ø1.3 x 12mm

OSNEPTZHOTNBTTI1303 Tornillo bloqueado Ø1.3 x 3mm
OSNEPTZHOTNBTTI1304 Tornillo bloqueado Ø1.3 x 4mm
OSNEPTZHOTNBTTI1305 Tornillo bloqueado Ø1.3 x 5mm
OSNEPTZHOTNBTTI1306 Tornillo bloqueado Ø1.3 x 6mm
OSNEPTZHOTNBTTI1307 Tornillo bloqueado Ø1.3 x 7mm
OSNEPTZHOTNBTTI1308 Tornillo bloqueado Ø1.3 x 8mm
OSNEPTZHOTNBTTI1309 Tornillo bloqueado Ø1.3 x 9mm
OSNEPTZHOTNBTTI1310 Tornillo bloqueado Ø1.3 x 10mm
OSNEPTZHOTNBTTI1312 Tornillo bloqueado Ø1.3 x 12mm
OSNEPTZHOTNATI1504 Tornillo autoperforante Ø1.5 x 4mm
OSNEPTZHOTNATI1505 Tornillo autoperforante Ø1.5 x 5mm
OSNEPTZHOTNATI1506 Tornillo autoperforante Ø1.5 x 6mm
OSNEPTZHOTNATI1507 Tornillo autoperforante Ø1.5 x 7mm
OSNEPTZHOTNATI1508 Tornillo autoperforante Ø1.5 x 8mm
OSNEPTZHOTNATI1509 Tornillo autoperforante Ø1.5 x 9mm
OSNEPTZHOTNATI1510 Tornillo autoperforante Ø1.5 x 10mm
OSNEPTZHOTNATI1512 Tornillo autoperforante Ø1.5 x 12mm
OSNEPTZHOTNATI1514 Tornillo autoperforante Ø1.5 x 14mm
OSNEPTZHOTNATI1516 Tornillo autoperforante Ø1.5 x 16mm
OSNEPTZHOTNATI1518 Tornillo autoperforante Ø1.5 x 18mm
OSNEPTZHOTNATI1520 Tornillo autoperforante Ø1.5 x 20mm
OSNEPTZHOTNBTTI1504 Tornillo bloqueado Ø1.5 x 4mm
OSNEPTZHOTNBTTI1505 Tornillo bloqueado Ø1.5 x 5mm
OSNEPTZHOTNBTTI1506 Tornillo bloqueado Ø1.5 x 6mm
OSNEPTZHOTNBTTI1507 Tornillo bloqueado Ø1.5 x 7mm
OSNEPTZHOTNBTTI1508 Tornillo bloqueado Ø1.5 x 8mm
OSNEPTZHOTNBTTI1509 Tornillo bloqueado Ø1.5 x 9mm
OSNEPTZHOTNBTTI1510 Tornillo bloqueado Ø1.5 x 10mm
OSNEPTZHOTNBTTI1512 Tornillo bloqueado Ø1.5 x 12mm
OSNEPTZHOTNBTTI1514 Tornillo bloqueado Ø1.5 x 14mm
OSNEPTZHOTNBTTI1516 Tornillo bloqueado Ø1.5 x 16mm
OSNEPTZHOTNBTTI1518 Tornillo bloqueado Ø1.5 x 18mm
OSNEPTZHOTNBTTI1520 Tornillo bloqueado Ø1.5 x 20mm
OSNEPTZHOTNMTI1705 Tornillo IMF Ø1.7 x 5mm
OSNEPTZHOTNMTI1707 Tornillo IMF Ø1.7 x 7mm
OSNEPTZHOTNBTTI1804 Tornillo bloqueado Ø1.8 x 4mm
OSNEPTZHOTNBTTI1805 Tornillo bloqueado Ø1.8 x 5mm
OSNEPTZHOTNBTTI1806 Tornillo bloqueado Ø1.8 x 6mm
OSNEPTZHOTNBTTI1807 Tornillo bloqueado Ø1.8 x 7mm
OSNEPTZHOTNBTTI1808 Tornillo bloqueado Ø1.8 x 8mm
OSNEPTZHOTNBTTI1809 Tornillo bloqueado Ø1.8 x 9mm
OSNEPTZHOTNBTTI1810 Tornillo bloqueado Ø1.8 x 10mm
OSNEPTZHOTNBTTI1812 Tornillo bloqueado Ø1.8 x 12mm
OSNEPTZHOTNBTTI1814 Tornillo bloqueado Ø1.8 x 14mm
OSNEPTZHOTNBTTI1816 Tornillo bloqueado Ø1.8 x 16mm
OSNEPTZHOTNBTTI1818 Tornillo bloqueado Ø1.8 x 18mm

OSNEPTZHOTNBTH1820 Tornillo bloqueado Ø1.8 x 20mm

SISTEMA 2,0

OSFAPTRECPLA102004 Placa recta simple 4 orif.
OSFAPTRECPLA102008 Placa recta simple 8 orif.
OSFAPTRECPLA102012 Placa recta simple 12 orif.
OSFAPTRECPLA102020 Placa recta simple 20 orif.
OSFAPTRPCPLA102004 Placa recta puente corto 4 orif.
OSFAPTRPMPLA102004 Placa recta puente medio 4 orif.
OSFAPTCURPLA102006 Placa curva 6 orif.
OSFAPTCURPLA102008 Placa curva 8 orif.
OSFAPTCURPLA102012 Placa curva 12 orif.
OSFAPTLIZPLA102004 L 90° Izquierda 4 orif.
OSFAPTLICPLA102004 Placa L 90° Izquierda puente corto 4 orif.
OSFAPTLIMPLA102004 Placa L 90° Izquierda puente medio 4 orif.
OSFAPTLILPLA102004 Placa L 90° Izquierda puente largo 4 orif.
OSFAPTLICPLA102005 Placa L 90° Izquierda puente corto 5 orif.
OSFAPTLIMPLA102005 Placa L 90° Izquierda puente medio 5 orif.
OSFAPTLILPLA102005 Placa L 90° Izquierda puente largo 5 orif.
OSFAPTLIZPLA102006 Placa L 90° izquierda 6 orif.
OSFAPTLIMPLA102006 Placa L 90° Izquierda puente medio 6 orif.
OSFAPTLILPLA102006 Placa L 90° Izquierda puente largo 6 orif.
OSFAPTLIZPLA102007 Placa L 90° Izquierda 7 orif.
OSFAPTLDEPLA102004 Placa L 90° derecha 4 orif.
OSFAPTLDCPLA102004 Placa L 90° derecha puente corto 4 orif.
OSFAPTLDMPLA102004 Placa L 90° derecha puente medio 4 orif.
OSFAPTLDLPLA102004 Placa L 90° derecha puente largo 4 orif.
OSFAPTLDCPLA102005 Placa L 90° derecha puente corto 5 orif.
OSFAPTLDMPLA102005 Placa L 90° derecha puente medio 5 orif.
OSFAPTLDLPLA102005 Placa L 90° derecha puente largo 5 orif.
OSFAPTLDEPLA102006 Placa L 90° derecha 6 orif.
OSFAPTLDMPLA102006 Placa L 90° derecha puente mediano 6 orif.
OSFAPTLDLPLA102006 Placa L 90° derecha puente largo 6 orif.
OSFAPTLDEPLA102007 Placa L 90° derecha 7 orif.
OSFAPTKIZPLA102004 Placa L 100° izquierda 4 orif.
OSFAPTKICPLA102004 Placa L 100° izquierda puente corto 4 orif.
OSFAPTKIMPLA102004 Placa L 100° izquierda puente medio 4 orif.
OSFAPTKIMPLA102005 Placa L 100° izquierda puente medio 5 orif.
OSFAPTKDCPLA102004 Placa L 100° derecha puente corto 4 orif.
OSFAPTKDMPLA102004 Placa L 100° derecha puente medio 4 orif.
OSFAPTKDMPLA102005 Placa L 100° derecha puente medio 5 orif.
OSFAPTKDEPLA102004 Placa L 100° derecha 4 orif.
OSFAPTJIZPLA102004 Placa L 110° izquierda 4 orif.
OSFAPTJIZPLA102005 Placa L 110° izquierda 5 orif.
OSFAPTJDEPLA102004 Placa L 110° derecha 4 orif.
OSFAPTJDEPLA102005 Placa L 110° derecha 5 orif.

OSFAPTDYMPPLA102006 Placa doble Y 10mm 6 orif.
OSFAPTYSIPLA102005 Placa Y 5 orif.
OSFAPTYPCPLA102005 Placa Y puente largo 5 orif.
OSFAPTXXSIPLA102005 Placa X 5 orif.
OSFAPTSQMPLA102004 Placa cuadrada 10x10 4 orif.
OSFAPTDQMPLA102006 Placa cuadrada doble mediana 6.5x13 6 orif.
OSFAPTDQLPLA102006 Placa cuadrada doble grande 8x16 6 orif.
OSFAPTREQPLA102004 Placa rectangular 5x10 4 orif.
OSFAPTMZMPLA102008 Placa matriz mediana 6.5x17.5 8 orif.
OSFAPTMZLPLA102008 Placa matriz grande 8x24 8 orif.
OSMBPTRECPLA102002 Placa recta simple 2 orif.
OSMBPTRECPLA102003 Placa recta simple 3 orif.
OSMBPTRECPLA102004 Placa recta simple 4 orif.
OSMBPTRECPLA102005 Placa recta simple 5 orif.
OSMBPTRECPLA102007 Placa recta simple 7 orif.
OSMBPTRECPLA102008 Placa recta simple 8 orif.
OSMBPTRECPLA102012 Placa recta simple 12 orif.
OSMBPTRECPLA102016 Placa recta simple 16 orif.
OSMBPTRECPLA102018 Placa recta simple 18 orif.
OSMBPTRECPLA102020 Placa recta simple 20 orif.
OSMBPTRECPLA152006 Placa recta simple 6 orif.
OSMBPTRECPLA152012 Placa recta simple 12 orif.
OSMBPTRECPLA152020 Placa recta simple 20 orif.
OSMBPTRECPLA152004 Placa recta simple 4 orif.
OSMBPTRECPLA102006 Placa recta simple 6 orif.
OSMBPTRECPLA152010 Placa recta simple 10 orif.
OSMBPTRECPLA102010 Placa recta simple 10 orif.
OSMBPTRECPLA152018 Placa recta simple 18 orif.
OSMBPTRPTPLA102004 Placa recta puente angosta 4 orif.
OSMBPTRPTPLA102006 Placa recta puente angosta 6 orif.
OSMBPTRPHPLA102004 Placa recta puente ancha 4 orif.
OSMBPTRPHPLA102006 Placa recta puente ancha 6 orif.
OSMBPTRPCPLA152006 Placa recta puente corto 6 orif.
OSMBPTRPLPLA102002 Placa recta puente largo 2 orif.
OSMBPTRPLPLA102003 Placa recta puente largo 3 orif.
OSMBPTRPNPLA152004 Placa recta puente mini 4 orif.
OSMBPTRPNPLA102004 Placa recta puente mini 4 orif.
OSMBPTRPCPLA152004 Placa recta puente 9mm 4 orif.
OSMBPTRPCPLA102004 Placa recta puente 9mm 4 orif.
OSMBPTRPMPLA152004 Placa recta puente 10mm 4 orif.
OSMBPTRPMPLA102004 Placa recta puente 10mm 4 orif.
OSMBPTRPLPLA152004 Placa recta puente 13mm 4 orif.
OSMBPTRPLPLA102004 Placa recta puente 13mm 4 orif.
OSMBPTRPXPLA152004 Placa recta puente 14mm 4 orif.
OSMBPTRPXPLA102004 Placa recta puente 14mm 4 orif.
OSMBPTRPZPLA152004 Placa recta puente 20mm 4 orif.

OSMBPTRPZPLA102004 Placa recta puente 20mm 4 orif.
OSMBPTRPLPLA102005 Placa recta puente largo 5 orif.
OSMBPTRPLPLA102006 Placa recta puente largo 6 orif.
OSMBPTRDCPLA102004 Placa recta dual 8mm 4 orif.
OSMBPTRDMPLA102004 Placa recta dual 10.5mm 4 orif.
OSMBPTRDLPLA102004 Placa recta dual 13mm 4 orif.
OSMBPTRDXPLA102004 Placa recta dual 15.5mm 4 orif.
OSMBPTREQPLA062004 Placa rectangular 8X10 4 orif.
OSMBPTREQPLA102004 Placa rectangular 8X10 4 orif.
OSMBPTSQMPLA062004 Placa cuadrada 8X8 4 orif.
OSMBPTSQMPLA102004 Placa cuadrada 8X8 4 orif.
OSMBPTDQMPLA062006 Placa cuadrada doble 8X16 6 orif.
OSMBPTDQMPLA102006 Placa cuadrada doble 8X16 6 orif.
OSMBPTMZMPLA102008 Placa matriz mediana 8 orif.
OSMBPTMZLPLA102016 Placa matriz grande 16 orif.
OSMBPTMUMPLA102008 Placa matriz curva mediana 8 orif.
OSMBPTMULPLA102016 Placa matriz curva grande 16 orif.
OSMBPTCURPLA102006 Placa curva 6 orif.
OSMBPTANGPLA102006 Placa angulada 6 orif.
OSMBPTLPCPLA062004 Placa L 90° chica 4 orif.
OSMBPTLPCPLA102004 Placa L 90° chica 4 orif.
OSMBPTLPMPLA062004 Placa L 90° mediana 4 orif.
OSMBPTLPMPLA102004 Placa L 90° mediana 4 orif.
OSMBPTLPLPLA062004 Placa L 90° grande 4 orif.
OSMBPTLPLPLA102004 Placa L 90° grande 4 orif.
OSMBPTKPCPLA062004 Placa L 100° chica 4 orif.
OSMBPTKPCPLA102004 Placa L 100° chica 4 orif.
OSMBPTKPMPLA062004 Placa L 100° mediana 4 orif.
OSMBPTKPMPLA102004 Placa L 100° mediana 4 orif.
OSMBPTKPLPLA062004 Placa L 100° grande 4 orif.
OSMBPTKPLPLA102004 Placa L 100° grande 4 orif.
OSMBPTKPCPLA062006 Placa L 100° chica 6 orif.
OSMBPTKPCPLA102006 Placa L 100° chica 6 orif.
OSMBPTKPMPLA062006 Placa L 100° mediana 6 orif.
OSMBPTKPMPLA102006 Placa L 100° mediana 6 orif.
OSMBPTKPLPLA062006 Placa L 100° grande 6 orif.
OSMBPTKPLPLA102006 Placa L 100° grande 6 orif.
OSMBPTJPCPLA062004 Placa L 110° chica 4 orif.
OSMBPTJPCPLA102004 Placa L 110° chica 4 orif.
OSMBPTJPMPLA062004 Placa L 110° mediana 4 orif.
OSMBPTJPMPLA102004 Placa L 110° mediana 4 orif.
OSMBPTJPLPLA062004 Placa L 110° grande 4 orif.
OSMBPTJPLPLA102004 Placa L 110° grande 4 orif.
OSMBPTSINPLA102004 Placa L plegada 2mm izquierda 4 orif.
OSMBPTSICPLA102004 Placa L plegada 3mm izquierda 4 orif.
OSMBPTSIMPLA102004 Placa L plegada 4mm izquierda 4 orif.

OSMBPTSILPLA102004 Placa L plegada 5mm izquierda 4 orif.
OSMBPTSIXPLA102004 Placa L plegada 6mm izquierda 4 orif.
OSMBPTSDNPLA102004 Placa L plegada 2mm derecha 4 orif.
OSMBPTSDCPLA102004 Placa L plegada 3mm derecha 4 orif.
OSMBPTSDMPLA102004 Placa L plegada 4mm derecha 4 orif.
OSMBPTSDLPLA102004 Placa L plegada 5mm derecha 4 orif.
OSMBPTSDXPLA102004 Placa L plegada 6mm derecha 4 orif.
OSMBPTBARPLA102002 Placa X barbilla 2mm 4 orif.
OSMBPTBAEPLA102004 Placa X barbilla 4mm 4 orif.
OSMBPTBARPLA102006 Placa X barbilla 6mm 4 orif.
OSMBPTBARPLA102008 Placa X barbilla 8mm 4 orif.
OSMBPTBARPLA102010 Placa X barbilla 10mm 4 orif.
OSMBPTBARPLA102012 Placa X barbilla 12mm 4 orif.
OSMBPTDYCPLA102006 Placa doble Y 5.5 6 orif.
OSMBPTDYMPLA102006 Placa doble Y 10.5 6 orif.
OSMBPTDYLPLA102006 Placa doble Y puente largo 6 orif.
OSMBPTDOYPLA102007 Placa doble Y 7 orif.
OSMBPTZICPLA102004 Placa Z oblicua izquierda chica 4 orif.
OSMBPTZDCPLA102004 Placa Z oblicua derecha chica 4 orif.
OSMBPTZIMPLA102004 Placa Z oblicua izquierda mediana 4 orif.
OSMBPTZDMPLA102004 Placa Z oblicua derecha mediana 4 orif.
OSMBPTZILPLA102004 Placa Z oblicua izquierda grande 4 orif.
OSMBPTZDLPLA102004 Placa Z oblicua derecha grande 4 orif.
OSMBPTCMRPLA102004 Placa de compresión 4 orif.
OSMBPTCMRPLA102005 Placa de compresión 5 orif.
OSMBPTCMRPLA152004 Placa DCP Recta 4 orif.
OSMBPTCMRPLA152006 Placa DCP Recta 6 orif.
OSMBPTCCCPLA152006 Placa DCP Curva 6 orif.
OSMBPTCACPLA152006 Placa DCP angulada 6 orif.
OSMBPTTSIPLA102007 Placa T 7 orif.
OSMBPTTSIPLA102006 Placa T 6 orif.
OSMBPTTPCPLA102006 Placa T puente corto 6 orif.
OSMBPTTSIPLA102011 Placa T 11 orif.
OSMBPTTSIPLA102010 Placa T 10 orif.
OSMBPTYSIPLA102005 Placa Y 5 orif.
OSMBPTRECPLB102002 Placa bloqueada recta simple 2 orif.
OSMBPTRECPLB102003 Placa bloqueada recta simple 3 orif.
OSMBPTRECPLB102004 Placa bloqueada recta simple 4 orif.
OSMBPTRECPLA102005 Placa bloqueada recta simple 5 orif.
OSMBPTRECPLB102006 Placa bloqueada recta simple 6 orif.
OSMBPTRECPLB102007 Placa bloqueada recta simple 7 orif.
OSMBPTRECPLB102008 Placa bloqueada recta simple 8 orif.
OSMBPTRECPLB102010 Placa bloqueada recta simple 10 orif.
OSMBPTRECPLB102012 Placa bloqueada recta simple 12 orif.
OSMBPTRECPLB102016 Placa bloqueada recta simple 16 orif.
OSMBPTRECPLB102018 Placa bloqueada recta simple 18 orif.

OSMBPTRECPLB102020 Placa bloqueada recta simple 20 orif.
OSMBPTRECPLB152004 Placa bloqueada recta simple 4 orif.
OSMBPTRECPLB152006 Placa bloqueada recta simple 6 orif.
OSMBPTRECPLB152010 Placa bloqueada recta simple 10 orif.
OSMBPTRECPLB152012 Placa bloqueada recta simple 12 orif.
OSMBPTRECPLB152018 Placa bloqueada recta simple 18 orif.
OSMBPTRECPLB152020 Placa bloqueada recta simple 20 orif.
OSMBPTRPTPLB102004 Placa bloqueada recta puente angosta 4 orif.
OSMBPTRPTPLB102006 Placa bloqueada recta puente angosta 6 orif.
OSMBPTRPLPLB102002 Placa bloqueada recta puente largo 2 orif.
OSMBPTRPLPLB102003 Placa bloqueada recta puente largo 3 orif.
OSMBPTRPNPLB102004 Placa bloqueada recta puente mini 4 orif.
OSMBPTRPCPLB102004 Placa bloqueada recta puente 9mm 4 orif.
OSMBPTRPMPLB102004 Placa bloqueada recta puente 10mm 4 orif.
OSMBPTRPLPLB102004 Placa bloqueada recta puente 13mm 4 orif.
OSMBPTRPXPLB102004 Placa bloqueada recta puente 14mm 4 orif.
OSMBPTRPZPLB102004 Placa bloqueada recta puente 20mm 4 orif.
OSMBPTRPHPLB102004 Placa bloqueada recta puente ancha 4 orif.
OSMBPTRPHPLB102006 Placa bloqueada recta puente ancha 6 orif.
OSMBPTRPLPLB102005 Placa bloqueada recta puente largo 5 orif.
OSMBPTRPLPLB102006 Placa bloqueada recta puente largo 6 orif.
OSMBPTRPNPLB152004 Placa bloqueada recta puente mini 4 orif.
OSMBPTRPCPLB152004 Placa bloqueada recta puente 9mm 4 orif.
OSMBPTRPMPLB152004 Placa bloqueada recta puente 10mm 4 orif.
OSMBPTRPLPLB152004 Placa bloqueada recta puente 13mm 4 orif.
OSMBPTRPXPLB152004 Placa bloqueada recta puente 14mm 4 orif.
OSMBPTRPZPLB152004 Placa bloqueada recta puente 20mm 4 orif.
OSFAPTRPCPLB102004 Placa bloqueada recta puente corto 4 orif.
OSMBPTRPCPLB152006 Placa bloqueada recta puente corto 6 orif.
OSFAPTLIZPLB102004 Placa bloqueada L 90° Izquierda 4 orif.
OSFAPTLIZPLB102006 Placa bloqueada L 90° izquierda 6 orif.
OSFAPTLIZPLB102007 Placa bloqueada L 90° Izquierda 7 orif.
OSFAPTLDEPLB102004 Placa bloqueada L 90° derecha 4 orif.
OSFAPTLDEPLB102006 Placa bloqueada L 90° derecha 6 orif.
OSFAPTLDEPLB102007 Placa bloqueada L 90° derecha 7 orif.
OSMBPTLPCPLB102004 Placa bloqueada L 90° chica 4 orif.
OSMBPTLPMPLB102004 Placa bloqueada L 90° mediana 4 orif.
OSMBPTLPLPLB102004 Placa bloqueada L 90° grande 4 orif.
OSFAPTLICPLB102004 Placa bloqueada L 90° Izquierda puente corto 4 orif.
OSFAPTLIMPLB102004 Placa bloqueada L 90° Izquierda puente medio 4 orif.
OSFAPTLILPLB102004 Placa bloqueada L 90° Izquierda puente largo 4 orif.
OSFAPTLICPLB102005 Placa bloqueada L 90° Izquierda puente corto 5 orif.
OSFAPTLIMPLB102005 Placa bloqueada L 90° Izquierda puente medio 5 orif.
OSFAPTLILPLB102005 Placa bloqueada L 90° Izquierda puente largo 5 orif.
OSFAPTLILPLB102006 Placa bloqueada L90° Izquierda puente largo 6 orif.
OSFAPTLIMPLB102006 Placa bloqueada L 90° Izquierda puente medio 6 orif.

OSFAPTLDCPLB102004 Placa bloqueada L 90° derecha puente corto 4 orif.
OSFAPTLDMPLB102004 Placa bloqueada L 90° derecha puente medio 4 orif.
OSFAPTLDLPLB102004 Placa bloqueada L 90° derecha puente largo 4 orif.
OSFAPTLDCPLB102005 Placa bloqueada L 90° derecha puente corto 5 orif.
OSFAPTLDMPLB102005 Placa bloqueada L 90° derecha puente medio 5 orif.
OSFAPTLDLPLB102006 Placa bloqueada L 90° derecha puente largo 6 orif.
OSFAPTLDLPLB102005 Placa bloqueada L 90° derecha puente largo 5 orif.
OSFAPTLDMPLB102006 Placa bloqueada L 90° derecha puente mediano 6 orif.
OSMBPTKPMPLB102004 Placa bloqueada L 100° mediana 4 orif.
OSMBPTKPLPLB102004 Placa bloqueada L 100° grande 4 orif.
OSMBPTKPCPLB102006 Placa bloqueada L 100° chica 6 orif.
OSMBPTKPMPLB102006 Placa bloqueada L 100° mediana 6 orif.
OSMBPTKPLPLB102006 Placa bloqueada L 100° grande 6 orif.
OSFAPTKIZPLB102004 Placa bloqueada L 100° izquierda 4 orif.
OSFAPTKICPLB102004 Placa bloqueada L 100° izquierda puente corto 4 orif.
OSFAPTKIMPLB102004 Placa bloqueada L 100° izquierda puente medio 4 orif.
OSFAPTKIMPLB102005 Placa bloqueada L 100° izquierda puente medio 5 orif.
OSFAPTKDCPLB102004 Placa bloqueada L 100° derecha puente corto 4 orif.
OSFAPTKDMPLB102004 Placa bloqueada L 100° derecha puente medio 4 orif.
OSFAPTKDMPLB102005 Placa bloqueada L 100° derecha puente medio 5 orif.
OSFAPTKDEPLB102004 Placa bloqueada L 100° derecha 4 orif.
OSMBPTJPCPLB102004 Placa bloqueada L 110° chica 4 orif.
OSMBPTJPMPLB102004 Placa bloqueada L 110° mediana 4 orif.
OSMBPTJPLPLB102004 Placa bloqueada L 110° grande 4 orif.
OSFAPTJIZPLB102004 Placa bloqueada L 110° izquierda 4 orif.
OSFAPTJIZPLB102005 Placa bloqueada L 110° izquierda 5 orif.
OSFAPTJDEPLB102004 Placa bloqueada L 110° derecha 4 orif.
OSFAPTJDEPLB102005 Placa bloqueada L 110° derecha 5 orif.
OSFAPTCURPLB102008 Placa curva 8 orif.
OSFAPTXSIPLB102005 Placa X 5 orif.
OSFAPTYSIPLB102005 Placa bloqueada Y 5 orif.
OSMBPTYSIPLB102005 Placa bloqueada Y 5 orif.
OSMBPTTSIPLB102006 Placa bloqueada T 6 orif.
OSMBPTTPCPLB102006 Placa bloqueada T puente corto 6 orif.
OSMBPTTSIPLB102010 Placa bloqueada T 10 orif.
OSMBPTTSIPLB102007 Placa bloqueada T 7 orif.
OSMBPTDOYPLB102007 Placa bloqueada doble Y 7 orif.
OSMBPTDYCPLB102006 Placa bloqueada doble Y 5.5 6 orif.
OSMBPTDYMPLB102006 Placa bloqueada doble Y 10.5 6 orif.
OSMBPTDYLPLB102006 Placa bloqueada doble Y puente largo 6 orif.
OSMBPTZICPLB102004 Placa Z oblicua izquierda chica 4 orif.
OSMBPTZDCPLB102004 Placa Z oblicua derecha chica 4 orif.
OSMBPTZIMPLB102004 Placa Z oblicua izquierda mediana 4 orif.
OSMBPTZDMPLB102004 Placa Z oblicua derecha mediana 4 orif.
OSMBPTZILPLB102004 Placa Z oblicua izquierda grande 4 orif.
OSMBPTZDLPLB102004 Placa Z oblicua derecha grande 4 orif.

OSMBPTMZMPLB102008 Placa bloqueada matriz mediana 8 orif.
OSMBPTMZLPLB102016 Placa bloqueada matriz grande 16 orif.
OSMBPTMUMPLB102008 Placa bloqueada matriz curva mediana 8 orif.
OSMBPTMULPLB102016 Placa bloqueada matriz curva grande 16 orif.
OSMBPTANGPLB102006 Placa bloqueada angulada 6 orif.
OSMBPTCURPLB102006 Placa bloqueada curva 6 orif.
OSMBPTCACPLB152006 Placa bloqueada DCP angulada 6 orif.
OSMBPTCCCPLB152006 Placa bloqueada DCP Curva 6 orif.
OSMBPTCMRPLB152004 Placa bloqueada DCP Recta 4 orif.
OSMBPTCMRPLB152006 Placa bloqueada DCP Recta 6 orif.
OSFAPTZHOTNATI1904 Tornillo autoperforante Ø1.9 x 4mm
OSFAPTZHOTNATI1905 Tornillo autoperforante Ø1.9 x 5mm
OSFAPTZHOTNATI1906 Tornillo autoperforante Ø1.9 x 6mm
OSFAPTZHOTNATI1907 Tornillo autoperforante Ø1.9 x 7mm
OSFAPTZHOTNATI1908 Tornillo autoperforante Ø1.9 x 8mm
OSFAPTZHOTNATI1909 Tornillo autoperforante Ø1.9 x 9mm
OSFAPTZHOTNATI1910 Tornillo autoperforante Ø1.9 x 10mm
OSFAPTZHOTNATI1912 Tornillo autoperforante Ø1.9 x 12mm
OSFAPTZHOTNATI1914 Tornillo autoperforante Ø1.9 x 14mm
OSFAPTZHOTNATI1916 Tornillo autoperforante Ø1.9 x 16mm
OSFAPTZHOTNATI1918 Tornillo autoperforante Ø1.9 x 18mm
OSFAPTZHOTNATI1920 Tornillo autoperforante Ø1.9 x 20mm
OSFAPTZHOTNATI1922 Tornillo autoperforante Ø1.9 x 22mm
OSFAPTZHOTNBTI1904 Tornillo bloqueado Ø1.9 x 4mm
OSFAPTZHOTNBTI1905 Tornillo bloqueado Ø1.9 x 5mm
OSFAPTZHOTNBTI1906 Tornillo bloqueado Ø1.9 x 6mm
OSFAPTZHOTNBTI1907 Tornillo bloqueado Ø1.9 x 7mm
OSFAPTZHOTNBTI1908 Tornillo bloqueado Ø1.9 x 8mm
OSFAPTZHOTNBTI1909 Tornillo bloqueado Ø1.9 x 9mm
OSFAPTZHOTNBTI1910 Tornillo bloqueado Ø1.9 x 10mm
OSFAPTZHOTNBTI1912 Tornillo bloqueado Ø1.9 x 12mm
OSFAPTZHOTNBTI1914 Tornillo bloqueado Ø1.9 x 14mm
OSFAPTZHOTNBTI1916 Tornillo bloqueado Ø1.9 x 16mm
OSFAPTZHOTNBTI1918 Tornillo bloqueado Ø1.9 x 18mm
OSFAPTZHOTNBTI1920 Tornillo bloqueado Ø1.9 x 20mm
OSFAPTZHOTNBTI1922 Tornillo bloqueado Ø1.9 x 22mm
OSFAPTZHOTNMTI2305 Tornillo IMF Ø2.3 x 5mm
OSMBPTZHOTNMTI2307 Tornillo IMF Ø2.3 x 7mm

SISTEMA 2,5

OSMBPTRECPLA162402 Placa recta simple 2 orif.
OSMBPTRECPLA162404 Placa recta simple 4 orif.
OSMBPTRECPLA162406 Placa recta simple 6 orif.
OSMBPTRECPLA162408 Placa recta simple 8 orif.
OSMBPTRECPLA202408 Placa recta simple 8 orif.
OSMBPTRECPLA252408 Placa recta simple 8 orif.

OSMBPTRECPLA252410 Placa recta simple 10 orif.
OSMBPTRECPLA202410 Placa recta simple 10 orif.
OSMBPTRECPLA252416 Placa recta simple 16 orif.
OSMBPTRECPLA202416 Placa recta simple 16 orif.
OSMBPTRECPLA252421 Placa recta simple 21 orif.
OSMBPTRECPLA202421 Placa recta simple 21 orif.
OSMBPTRPCPLA162404 Placa recta puente corto 4 orif.
OSMBPTRPMPLA162404 Placa recta puente medio 4 orif.
OSMBPTRPCPLA162406 Placa recta puente corto 6 orif.
OSMBPTZHOADCTI4024 Adaptador condilar
OSMBPTLIZPLA162405 Placa L 90° izquierda 5 orif.
OSMBPTLDEPLA162405 Placa L 90° derecha 5 orif.
OSMBPTKIZPLA162405 Placa L 110° izquierda 5 orif.
OSMBPTKDEPLA162405 Placa L 110° derecha 5 orif.
OSMBPTJILPLA162406 Placa L 110° izquierda puente largo 6 orif.
OSMBPTJDLPLA162406 Placa L 110° derecha puente largo 6 orif.
OSMBPTCURPLA162406 Placa curva 6 orif.
OSMBPTCUPPLA162408 Placa curva puente corto 8 orif.
OSMBPTCURPLA162408 Placa curva 8 orif.
OSMBPTCURPLA162416 Placa curva 16 orif.
OSMBPTANGPLA162404 Placa angulada 4 orif.
OSMBPTANGPLA162406 Placa angulada 6 orif.
OSMBPTANGPLA162408 Placa angulada 8 orif.
OSMBPTTRTPLA162409 Placa trapecio angosto 9 orif.
OSMBPTTRHPLA162409 Placa trapecio ancho 9 orif.
OSMBPTTRTPLA162404 Placa trapecio angosto 4 orif.
OSMBPTTRHPLA162404 Placa trapecio ancho 4 orif.
OSMBPTYCEPLA162404 Placa Y cerrada 4 orif.
OSMBPTYCEPLA162403 Placa Y cerrada 3 orif.
OSMBPTTSIPLA162405 Placa T 5 orif.
OSMBPTTSIPLA162409 Placa T 9 orif.
OSMBPTTSIPLA162410 Placa T 10 orif.
OSMBPTPARPLA162408 Placa doble recta 8 orif.
OSMBPTPACPLA162408 Placa doble recta compresión 8 orif.
OSMBPTPAFPLA162408 Placa doble recta concéntrica 8 orif.
OSMBPTPAOPLA162408 Placa doble recta orientada 8 orif.
OSMBPTSQMPLA162404 Placa cuadrada 4 orif.
OSMBPTMZMPLA162406 Placa matriz 6 orif.
OSMBPTMZSPLA162408 Placa matriz cuadrada 8 orif.
OSMBPTMZRPLA162408 Placa matriz rectangular 8 orif.
OSMBPTMUMPLA162412 Placa matriz curva 12 orif.
OSMBPTCMCPLA162404 Placa puente compresión chica 4 orif.
OSMBPTCMCPLA202404 Placa puente compresión chica 4 orif.
OSMBPTCMMPLA162404 Placa puente compresión mediana 4 orif.
OSMBPTCMMPLA202404 Placa puente compresión mediana 4 orif.
OSMBPTCMCPLA162406 Placa puente corto compresión 6 orif.

OSMBPTCMCPLA202406 Placa puente corto compresión 6 orif.
OSMBPTCMMPLA162406 Placa recta puente medio compresión 6 orif.
OSMBPTCMMPLA202406 Placa recta puente medio compresión 6 orif.
OSMBPTCMMPLA202408 Placa recta puente medio compresión 8 orif.
OSMBPTCACPLA162404 Placa compresión angular chica 4 orif.
OSMBPTCACPLA202404 Placa compresión angular chica 4 orif.
OSMBPTCAMPLA162404 Placa compresión angular mediana 4 orif.
OSMBPTCAMPLA202404 Placa compresión angular mediana 4 orif.
OSMBPTCACPLA162406 Placa compresión angular chica 6 orif.
OSMBPTCACPLA202406 Placa compresión angular chica 6 orif.
OSMBPTCAMPLA162408 Placa compresión angular mediana 8 orif.
OSMBPTCAMPLA202408 Placa compresión angular mediana 8 orif.
OSMBPTCCCPLA162406 Placa compresión curva 6 orif.
OSMBPTCCCPLA202406 Placa compresión curva 6 orif.
OSMBPTRTRPLA202417 Placa de reconstrucción 17 orif.
OSMBPTRTRPLA252417 Placa de reconstrucción 17 orif.
OSMBPTRTRPLA202423 Placa de reconstrucción 23 orif.
OSMBPTRTRPLA252423 Placa de reconstrucción 23 orif.
OSMBPTRTRPLA202412 Placa de reconstrucción 12 orif.
OSMBPTRTRPLA252412 Placa de reconstrucción 12 orif.
OSMBPTRTIPLA202410 Placa de reconstrucción izquierda 10 orif.
OSMBPTRTIPLA252410 Placa de reconstrucción izquierda 10 orif.
OSMBPTRTIPLA202413 Placa de reconstrucción izquierda 13 orif.
OSMBPTRTIPLA252413 Placa de reconstrucción izquierda 13 orif.
OSMBPTRTIPLA202417 Placa de reconstrucción izquierda 17 orif.
OSMBPTRTIPLA252417 Placa de reconstrucción izquierda 17 orif.
OSMBPTRTDPLA202410 Placa de reconstrucción derecha 10 orif.
OSMBPTRTDPLA252410 Placa de reconstrucción derecha 10 orif.
OSMBPTRTDPLA202413 Placa de reconstrucción derecha 13 orif.
OSMBPTRTDPLA252413 Placa de reconstrucción derecha 13 orif.
OSMBPTRTDPLA202417 Placa de reconstrucción derecha 17 orif.
OSMBPTRTDPLA252417 Placa de reconstrucción derecha 17 orif.
OSMBPTRTBPLA252422 Placas de reconstrucción bilateral 22 orif.
OSMBPTRTBPLA202422 Placas de reconstrucción bilateral 22 orif.
OSMBPTRTBPLA202424 Placas de reconstrucción bilateral 24 orif.
OSMBPTRTBPLA252424 Placas de reconstrucción bilateral 24 orif.
OSMBPTRTBPLA202426 Placa de reconstrucción bilateral 26 orif.
OSMBPTRTBPLA252426 Placa de reconstrucción bilateral 26 orif.
OSMBPTRTBPLA202430 Placa de reconstrucción bilateral 30 orif.
OSMBPTRTBPLA252430 Placas de reconstrucción bilateral 30 orif.
OSMBPTRTBPLA202434 Placa de reconstrucción bilateral 34 orif.
OSMBPTRTBPLA252434 Placas de reconstrucción bilateral 34 orif.
OSMBPTRTBPLA202438 Placa de reconstrucción bilateral 38 orif.
OSMBPTRTBPLA252438 Placa de reconstrucción bilateral 38 orif.
OSMBPTRECPLB162402 Placa recta simple 2 orif.
OSMBPTRECPLB162404 Placa recta simple 4 orif.

OSMBPTRECPLB162406 Placa recta simple 6 orif.
OSMBPTRECPLB162408 Placa recta simple 8 orif.
OSMBPTRECPLB202408 Placa recta simple 8 orif.
OSMBPTRECPLB252408 Placa recta simple 8 orif.
OSMBPTRECPLB252410 Placa recta simple 10 orif.
OSMBPTRECPLB202410 Placa recta simple 10 orif.
OSMBPTRECPLB252416 Placa recta simple 16 orif.
OSMBPTRECPLB202416 Placa recta simple 16 orif.
OSMBPTRECPLB252421 Placa recta simple 21 orif.
OSMBPTRECPLB202421 Placa recta simple 21 orif.
OSMBPTRPCPLB162404 Placa recta puente corto 4 orif.
OSMBPTRPMPLB162404 Placa recta puente medio 4 orif.
OSMBPTRPCPLB162406 Placa recta puente corto 6 orif.
OSMBPTLIZPLB162405 Placa bloqueada L 90° izquierda 5 orif.
OSMBPTLDEPLB162405 Placa bloqueada L 90° derecha 5 orif.
OSMBPTKIZPLB162405 Placa bloqueada L 110° izquierda 5 orif.
OSMBPTKDEPLB162405 Placa bloqueada L 110° derecha 5 orif.
OSMBPTJILPLB162406 Placa bloqueada L 110° izquierda puente largo 6 orif.
OSMBPTJDLPLB162406 Placa bloqueada L 110° derecha puente largo 6 orif.
OSMBPTCURPLB162406 Placa bloqueada curva 6 orif.
OSMBPTCUPPLB162408 Placa bloqueada bloqueada curva puente corto 8 orif.
OSMBPTCURPLB162408 Placa bloqueada bloqueada curva 8 orif.
OSMBPTCURPLB162416 Placa bloqueada bloqueada curva 16 orif.
OSMBPTANGPLB162404 Placa bloqueada bloqueada angulada 4 orif.
OSMBPTANGPLB162406 Placa bloqueada bloqueada angulada 6 orif.
OSMBPTANGPLB162408 Placa bloqueada bloqueada angulada 8 orif.
OSMBPTTRTPLB162409 Placa bloqueada bloqueada trapecio angosto 9 orif.
OSMBPTTRHPLB162409 Placa bloqueada bloqueada trapecio ancho 9 orif.
OSMBPTTRTPLB162404 Placa bloqueada bloqueada trapecio angosto 4 orif.
OSMBPTTRHPLB162404 Placa bloqueada bloqueada trapecio ancho 4 orif.
OSMBPTYCEPLB162404 Placa bloqueada bloqueada Y cerrada 4 orif.
OSMBPTYCEPLB162403 Placa bloqueada bloqueada Y cerrada 3 orif.
OSMBPTTSIPLB162405 Placa bloqueada T 5 orif.
OSMBPTTSIPLB162409 Placa bloqueada T 9 orif.
OSMBPTTSIPLB162410 Placa bloqueada T 10 orif.
OSMBPTPARPLB162408 Placa bloqueada doble recta 8 orif.
OSMBPTPACPLB162408 Placa bloqueada doble recta compresión 8 orif.
OSMBPTPAFPLB162408 Placa bloqueada doble recta concéntrica 8 orif.
OSMBPTPAOPLB162408 Placa bloqueada doble recta orientada 8 orif.
OSMBPTSQMPLB162404 Placa bloqueada cuadrada 4 orif.
OSMBPTMZMPLB162406 Placa bloqueada matriz 6 orif.
OSMBPTMZSPLB162408 Placa bloqueada matriz cuadrada 8 orif.
OSMBPTMZRPLB162408 Placa bloqueada matriz rectangular 8 orif.
OSMBPTMUMPLB162412 Placa bloqueada matriz curva 12 orif.
OSMBPTCMCPLB162404 Placa bloqueada puente compresión chica 4 orif.
OSMBPTCMCPLB202404 Placa bloqueada puente compresión chica 4 orif.

OSMBPTCMMPLB162404 Placa bloqueada puente compresión mediana 4 orif.
OSMBPTCMMPLB202404 Placa bloqueada puente compresión mediana 4 orif.
OSMBPTCMCPLB162406 Placa bloqueada puente corto compresión 6 orif.
OSMBPTCMCPLB202406 Placa bloqueada puente corto compresión 6 orif.
OSMBPTCMMPLB162406 Placa bloqueada recta puente medio compresión 6 orif.
OSMBPTCMMPLB202406 Placa bloqueada recta puente medio compresión 6 orif.
OSMBPTCMMPLB162408 Placa bloqueada recta puente medio compresión 8 orif.
OSMBPTCMMPLB202408 Placa bloqueada recta puente medio compresión 8 orif.
OSMBPTCACPLB162404 Placa bloqueada compresión angular chica 4 orif.
OSMBPTCACPLB202404 Placa bloqueada compresión angular chica 4 orif.
OSMBPTCAMPLB162404 Placa bloqueada compresión angular mediana 4 orif.
OSMBPTCAMPLB202404 Placa bloqueada compresión angular mediana 4 orif.
OSMBPTCACPLB162406 Placa bloqueada compresión angular chica 6 orif.
OSMBPTCACPLB202406 Placa bloqueada compresión angular chica 6 orif.
OSMBPTCAMPLB162408 Placa bloqueada compresión angular mediana 8 orif.
OSMBPTCAMPLB202408 Placa bloqueada compresión angular mediana 8 orif.
OSMBPTCCCPLB162406 Placa bloqueada compresión curva 6 orif.
OSMBPTCCCPLB202406 Placa bloqueada compresión curva 6 orif.
OSMBPTRTRPLB202417 Placa bloqueada de reconstrucción 17 orif.
OSMBPTRTRPLB252417 Placa bloqueada de reconstrucción 17 orif.
OSMBPTRTRPLB202423 Placa bloqueada de reconstrucción 23 orif.
OSMBPTRTRPLB252423 Placa bloqueada de reconstrucción 23 orif.
OSMBPTRTRPLB202412 Placa bloqueada de reconstrucción 12 orif.
OSMBPTRTRPLB252412 Placa bloqueada de reconstrucción 12 orif.
OSMBPTRTIPLB202410 Placa bloqueada de reconstrucción izquierda 10 orif.
OSMBPTRTIPLB252410 Placa bloqueada de reconstrucción izquierda 10 orif.
OSMBPTRTIPLB202413 Placa bloqueada de reconstrucción izquierda 13 orif.
OSMBPTRTIPLB252413 Placa bloqueada de reconstrucción izquierda 13 orif.
OSMBPTRTIPLB202417 Placa bloqueada de reconstrucción izquierda 17 orif.
OSMBPTRTIPLB252417 Placa bloqueada de reconstrucción izquierda 17 orif.
OSMBPTRTDPLB202410 Placa bloqueada de reconstrucción derecha 10 orif.
OSMBPTRTDPLB252410 Placa bloqueada de reconstrucción derecha 10 orif.
OSMBPTRTDPLB202413 Placa bloqueada de reconstrucción derecha 13 orif.
OSMBPTRTDPLB252413 Placa bloqueada de reconstrucción derecha 13 orif.
OSMBPTRTDPLB202417 Placa bloqueada de reconstrucción derecha 17 orif.
OSMBPTRTDPLB252417 Placa bloqueada de reconstrucción derecha 17 orif.
OSMBPTRTBPLB252422 Placa bloqueadas de reconstrucción bilateral 22 orif.
OSMBPTRTBPLB202422 Placa bloqueadas de reconstrucción bilateral 22 orif.
OSMBPTRTBPLB202424 Placa bloqueadas de reconstrucción bilateral 24 orif.
OSMBPTRTBPLB252424 Placa bloqueadas de reconstrucción bilateral 24 orif.
OSMBPTRTBPLB202426 Placa bloqueada de reconstrucción bilateral 26 orif.
OSMBPTRTBPLB252426 Placa bloqueada de reconstrucción bilateral 26 orif.
OSMBPTRTBPLB202430 Placa bloqueada de reconstrucción bilateral 30 orif.
OSMBPTRTBPLB252430 Placa bloqueadas de reconstrucción bilateral 30 orif.
OSMBPTRTBPLB202434 Placa bloqueada de reconstrucción bilateral 34 orif.
OSMBPTRTBPLB252434 Placa bloqueadas de reconstrucción bilateral 34 orif.

OSMBPTRTBPLB202438 Placa bloqueada de reconstrucción bilateral 38 orif.
OSMBPTRTBPLB252438 Placa bloqueada de reconstrucción bilateral 38 orif.
OSMBPTZHOTNATI2406 Tornillo autoperforante Ø2.4 x 6mm
OSMBPTZHOTNATI2408 Tornillo autoperforante Ø2.4 x 8mm
OSMBPTZHOTNATI2410 Tornillo autoperforante Ø2.4 x 10mm
OSMBPTZHOTNATI2412 Tornillo autoperforante Ø2.4 x 12mm
OSMBPTZHOTNATI2414 Tornillo autoperforante Ø2.4 x 14mm
OSMBPTZHOTNATI2416 Tornillo autoperforante Ø2.4 x 16mm
OSMBPTZHOTNATI2418 Tornillo autoperforante Ø2.4 x 18mm
OSMBPTZHOTNATI2420 Tornillo autoperforante Ø2.4 x 20mm
OSMBPTZHOTNATI2422 Tornillo autoperforante Ø2.4 x 22mm
OSMBPTZHOTNATI2424 Tornillo autoperforante Ø2.4 x 24mm
OSMBPTZHOTNBTI2406 Tornillo bloqueado Ø2.4 x 6mm
OSMBPTZHOTNBTI2408 Tornillo bloqueado Ø2.4 x 8mm
OSMBPTZHOTNBTI2410 Tornillo bloqueado Ø2.4 x 10mm
OSMBPTZHOTNBTI2412 Tornillo bloqueado Ø2.4 x 12mm
OSMBPTZHOTNBTI2414 Tornillo bloqueado Ø2.4 x 14mm
OSMBPTZHOTNBTI2416 Tornillo bloqueado Ø2.4 x 16mm
OSMBPTZHOTNBTI2418 Tornillo bloqueado Ø2.4 x 18mm
OSMBPTZHOTNBTI2420 Tornillo bloqueado Ø2.4 x 20mm
OSMBPTZHOTNBTI2422 Tornillo bloqueado Ø2.4 x 22mm
OSMBPTZHOTNBTI2424 Tornillo bloqueado Ø2.4 x 24mm
OSMBPTZHOTNMTI3005 Tornillo IMF Ø3.0 x 5mm
OSMBPTZHOTNMTI3007 Tornillo IMF Ø3.0 x 7mm
OSPEPTRECPLA202002 Miniplacas titanio Recta 2.0mm 2 orif.
OSPEPTRECPLA202003 Miniplacas titanio Recta 2.0mm 3 orif.
OSPEPTRECPLA202004 Miniplacas titanio Recta 2.0mm 4 orif.
OSPEPTRECPLA202005 Miniplacas titanio Recta 2.0mm 5 orif.
OSPEPTRECPLA202006 Miniplacas titanio Recta 2.0mm 6 orif.
OSPEPTRECPLA202007 Miniplacas titanio Recta 2.0mm 7 orif.
OSPEPTRECPLA202008 Miniplacas titanio Recta 2.0mm 8 orif.
OSPEPTRECPLA202302 Miniplacas titanio Recta 2.3mm 2 orif.
OSPEPTRECPLA202303 Miniplacas titanio Recta 2.3mm 3 orif.
OSPEPTRECPLA202304 Miniplacas titanio Recta 2.3mm 4 orif.
OSPEPTRECPLA202305 Miniplacas titanio Recta 2.3mm 5 orif.
OSPEPTRECPLA202306 Miniplacas titanio Recta 2.3mm 6 orif.
OSPEPTRECPLA202307 Miniplacas titanio Recta 2.3mm 7 orif.
OSPEPTRECPLA202308 Miniplacas titanio Recta 2.3mm 8 orif.
OSPEPTRECPLA202702 Miniplacas titanio Recta 2.7mm 2 orif.
OSPEPTRECPLA202703 Miniplacas titanio Recta 2.7mm 3 orif.
OSPEPTRECPLA202704 Miniplacas titanio Recta 2.7mm 4 orif.
OSPEPTRECPLA202705 Miniplacas titanio Recta 2.7mm 5 orif.
OSPEPTRECPLA202706 Miniplacas titanio Recta 2.7mm 6 orif.
OSPEPTRECPLA202707 Miniplacas titanio Recta 2.7mm 7 orif.
OSPEPTRECPLA202708 Miniplacas titanio Recta 2.7mm 8 orif.
OSPSPTLSIPLA202002 Miniplacas titanio L 2.0mm 2 orif.

OSPSPTLSIPLA202003 Miniplacas titanio L 2.0mm 3 orif.
OSPSPTLSIPLA202004 Miniplacas titanio L 2.0mm 4 orif.
OSPSPTLSIPLA202005 Miniplacas titanio L 2.0mm 5 orif.
OSPSPTLSIPLA202006 Miniplacas titanio L 2.0mm 6 orif.
OSPSPTLSIPLA202007 Miniplacas titanio L 2.0mm 7 orif.
OSPSPTLSIPLA202008 Miniplacas titanio L 2.0mm 8 orif.
OSPSPTLSIPLA202302 Miniplacas titanio L 2.3mm 2 orif.
OSPSPTLSIPLA202303 Miniplacas titanio L 2.3mm 3 orif.
OSPSPTLSIPLA202304 Miniplacas titanio L 2.3mm 4 orif.
OSPSPTLSIPLA202305 Miniplacas titanio L 2.3mm 5 orif.
OSPSPTLSIPLA202306 Miniplacas titanio L 2.3mm 6 orif.
OSPSPTLSIPLA202307 Miniplacas titanio L 2.3mm 7 orif.
OSPSPTLSIPLA202308 Miniplacas titanio L 2.3mm 8 orif.
OSPSPTLSIPLA202702 Miniplacas titanio L 2.7mm 2 orif.
OSPSPTLSIPLA202703 Miniplacas titanio L 2.7mm 3 orif.
OSPSPTLSIPLA202704 Miniplacas titanio L 2.7mm 4 orif.
OSPSPTLSIPLA202705 Miniplacas titanio L 2.7mm 5 orif.
OSPSPTLSIPLA202706 Miniplacas titanio L 2.7mm 6 orif.
OSPSPTLSIPLA202707 Miniplacas titanio L 2.7mm 7 orif.
OSPSPTLSIPLA202708 Miniplacas titanio L 2.7mm 8 orif.
OSPEPTVDPLA152702 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica derecha orif 2
OSPEPTVDPLA152703 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica derecha orif 3
OSPEPTVDPLA152704 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica derecha orif 4
OSPEPTVDPLA152705 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica derecha orif 5
OSPEPTVDPLA152706 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica derecha orif 6
OSPEPTVDPLA152707 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica derecha orif 7
OSPEPTVDPLA152708 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica derecha orif 8
OSPEPTVTIPLA152702 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica izquierda orif 2
OSPEPTVTIPLA152703 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica izquierda orif 3
OSPEPTVTIPLA152704 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica izquierda orif 4
OSPEPTVTIPLA152705 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica izquierda orif 5
OSPEPTVTIPLA152706 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica izquierda orif 6
OSPEPTVTIPLA152707 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica izquierda orif 7
OSPEPTVTIPLA152708 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica izquierda orif 8
OSPEPTMTIPLA1527CH Miniplacas titanio 2.7mm anatomica mtp izquierda chica
OSPEPTMTIPLA1527ME Miniplacas titanio 2.7mm anatomica mtp izquierda mediana
OSPEPTMTIPLA1527GR Miniplacas titanio 2.7mm anatomica mtp izquierda grande
OSPEPTMTDPLA1527CH Miniplacas titanio 2.7mm anatomica mtp derecha chica
OSPEPTMTDPLA1527ME Miniplacas titanio 2.7mm anatomica mtp derecha mediana
OSPEPTMTDPLA1527GR Miniplacas titanio 2.7mm anatomica mtp derecha grande
OSPEPTVGDPLA152702 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica valgus derecha orif 2
OSPEPTVGDPLA152703 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica valgus derecha orif 3
OSPEPTVGDPLA152704 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica valgus derecha orif 4
OSPEPTVGDPLA152705 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica valgus derecha orif 5
OSPEPTVGDPLA152706 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica valgus derecha orif 6
OSPEPTVGDPLA152707 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica valgus derecha orif 7

OSPEPTVGDPLA152708 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica valgus derecha orif 8
OSPEPTVGIPLA152702 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica valgus izquierda orif 2
OSPEPTVGIPLA152703 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica valgus izquierda orif 3
OSPEPTVGIPLA152704 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica valgus izquierda orif 4
OSPEPTVGIPLA152705 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica valgus izquierda orif 5
OSPEPTVGIPLA152706 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica valgus izquierda orif 6
OSPEPTVGIPLA152707 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica valgus izquierda orif 7
OSPEPTVGIPLA152708 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica valgus izquierda orif 8
OSPEPTLDEPLA202702 Miniplacas titanio L 2.7mm derecha orif 2
OSPEPTLDEPLA202703 Miniplacas titanio L 2.7mm derecha orif 3
OSPEPTLDEPLA202704 Miniplacas titanio L 2.7mm derecha orif 4
OSPEPTLDEPLA202705 Miniplacas titanio L 2.7mm derecha orif 5
OSPEPTLDEPLA202706 Miniplacas titanio L 2.7mm derecha orif 6
OSPEPTLDEPLA202707 Miniplacas titanio L 2.7mm derecha orif 7
OSPEPTLDEPLA202708 Miniplacas titanio L 2.7mm derecha orif 8
OSPEPTLIZPLA202702 Miniplacas titanio L 2.7mm izquierda orif 2
OSPEPTLIZPLA202703 Miniplacas titanio L 2.7mm izquierda orif 3
OSPEPTLIZPLA202704 Miniplacas titanio L 2.7mm izquierda orif 4
OSPEPTLIZPLA202705 Miniplacas titanio L 2.7mm izquierda orif 5
OSPEPTLIZPLA202706 Miniplacas titanio L 2.7mm izquierda orif 6
OSPEPTLIZPLA202707 Miniplacas titanio L 2.7mm izquierda orif 7
OSPEPTLIZPLA202708 Miniplacas titanio L 2.7mm izquierda orif 8
OSPEPTTSIPLA202002 Miniplacas titanio T 2.0mm 2 orif.
OSPEPTTSIPLA202003 Miniplacas titanio T 2.0mm 3 orif.
OSPEPTTSIPLA202004 Miniplacas titanio T 2.0mm 4 orif.
OSPEPTTSIPLA202005 Miniplacas titanio T 2.0mm 5 orif.
OSPEPTTSIPLA202006 Miniplacas titanio T 2.0mm 6 orif.
OSPEPTTSIPLA202007 Miniplacas titanio T 2.0mm 7 orif.
OSPEPTTSIPLA202008 Miniplacas titanio T 2.0mm 8 orif.
OSPEPTTSIPLA202302 Miniplacas titanio T 2.3mm 2 orif.
OSPEPTTSIPLA202303 Miniplacas titanio T 2.3mm 3 orif.
OSPEPTTSIPLA202304 Miniplacas titanio T 2.3mm 4 orif.
OSPEPTTSIPLA202305 Miniplacas titanio T 2.3mm 5 orif.
OSPEPTTSIPLA202306 Miniplacas titanio T 2.3mm 6 orif.
OSPEPTTSIPLA202307 Miniplacas titanio T 2.3mm 7 orif.
OSPEPTTSIPLA202308 Miniplacas titanio T 2.3mm 8 orif.
OSPEPTTSIPLA202702 Miniplacas titanio T 2.7mm 2 orif.
OSPEPTTSIPLA202703 Miniplacas titanio T 2.7mm 3 orif.
OSPEPTTSIPLA202704 Miniplacas titanio T 2.7mm 4 orif.
OSPEPTTSIPLA202705 Miniplacas titanio T 2.7mm 5 orif.
OSPEPTTSIPLA202706 Miniplacas titanio T 2.7mm 6 orif.
OSPEPTTSIPLA202707 Miniplacas titanio T 2.7mm 7 orif.
OSPEPTTSIPLA202708 Miniplacas titanio T 2.7mm 8 orif.
OSMSPTPAMDTNPPTI10 Detensor titanio 1.0mm punta patin
OSMSPTPAMDTNPPTI15 Detensor titanio 1.5mm punta patin
OSMSPTPAMDTNPPTI20 Detensor titanio 2.0mm punta patin

OSMSPTPAMDTNPPTI25 Detensor titanio 2.5mm punta patin
OSMSPTPAMDTNPPTI30 Detensor titanio 3.0mm punta patin
OSMSPTPAMDTNPCTI10 Detensor titanio 1.0mm punta cuadrada
OSMSPTPAMDTNPCTI15 Detensor titanio 1.5mm punta cuadrada
OSMSPTPAMDTNPCTI20 Detensor titanio 2.0mm punta cuadrada
OSMSPTPAMDTNPCTI25 Detensor titanio 2.5mm punta cuadrada
OSMSPTPAMDTNPCTI30 Detensor titanio 3.0mm punta cuadrada
OSMSPTPACLJAC07200 Clavija 0.7mm x200mm
OSMSPTPACLJAC08200 Clavija 0.8mm x200mm
OSMSPTPACLJAC09200 Clavija 0.9mm x200mm
OSMSPTPACLJAC10200 Clavija 1.0mm x200mm
OSMSPTPACLJAC12200 Clavija 1.2mm x200mm
OSMSPTPACLJAC14200 Clavija 1.4mm x200mm
OSMSPTPACLJAC15200 Clavija 1.5mm x200mm
OSMSPTPACLJAC20200 Clavija 2.0mm x200mm
OSMSPTPACLJAC25200 Clavija 2.5mm x200mm
OSMSPTPACLJAC30200 Clavija 3.0mm x200mm
OSMSPTPACLJTI07200 Clavija titanio 0.7mm x200mm
OSMSPTPACLJTI08200 Clavija titanio 0.8mm x200mm
OSMSPTPACLJTI09200 Clavija titanio 0.9mm x200mm
OSMSPTPACLJTI10200 Clavija titanio 1.0mm x200mm
OSMSPTPACLJTI12200 Clavija titanio 1.2mm x200mm
OSMSPTPACLJTI14200 Clavija titanio 1.4mm x200mm
OSMSPTPACLJTI15200 Clavija titanio 1.5mm x200mm
OSMSPTPACLJTI20200 Clavija titanio 2.0mm x200mm
OSMSPTPACLJTI25200 Clavija titanio 2.5mm x200mm
OSMSPTPACLJTI30200 Clavija titanio 3.0mm x200mm
OSMSPTPAPINTI07200 Pin titanio 0.7mm x200mm
OSMSPTPAPINTI08200 Pin titanio 0.8mm x200mm
OSMSPTPAPINTI09200 Pin titanio 0.9mm x200mm
OSMSPTPAPINTI10200 Pin titanio 1.0mm x200mm
OSMSPTPAPINTI12200 Pin titanio 1.2mm x200mm
OSMSPTPAPINTI14200 Pin titanio 1.4mm x200mm
OSMSPTPAPINTI15200 Pin titanio 1.5mm x200mm
OSMSPTPAPINTI20200 Pin titanio 2.0mm x200mm
OSMSPTPAPINTI25200 Pin titanio 2.5mm x200mm
OSMSPTPAPINTI30200 Pin titanio 3.0mm x200mm
OSPEPTLDEPLA202002 Miniplacas titanio L derecha 2.0mm 2 orif.
OSPEPTLDEPLA202003 Miniplacas titanio L derecha 2.0mm 3 orif.
OSPEPTLDEPLA202004 Miniplacas titanio L derecha 2.0mm 4 orif.
OSPEPTLDEPLA202005 Miniplacas titanio L derecha 2.0mm 5 orif.
OSPEPTLDEPLA202006 Miniplacas titanio L derecha 2.0mm 6 orif.
OSPEPTLDEPLA202007 Miniplacas titanio L derecha 2.0mm 7 orif.
OSPEPTLDEPLA202008 Miniplacas titanio L derecha 2.0mm 8 orif.
OSPEPTLDEPLA202302 Miniplacas titanio L derecha 2.3mm 2 orif.
OSPEPTLDEPLA202303 Miniplacas titanio L derecha 2.3mm 3 orif.

OSPEPTLDEPLA202304 Miniplacas titanio L derecha 2.3mm 4 orif.
OSPEPTLDEPLA202305 Miniplacas titanio L derecha 2.3mm 5 orif.
OSPEPTLDEPLA202306 Miniplacas titanio L derecha 2.3mm 6 orif.
OSPEPTLDEPLA202307 Miniplacas titanio L derecha 2.3mm 7 orif.
OSPEPTLDEPLA202308 Miniplacas titanio L derecha 2.3mm 8 orif.
OSPEPTLIZPLA202002 Miniplacas titanio L izquierda 2.0mm 2 orif.
OSPEPTLIZPLA202003 Miniplacas titanio L izquierda 2.0mm 3 orif.
OSPEPTLIZPLA202004 Miniplacas titanio L izquierda 2.0mm 4 orif.
OSPEPTLIZPLA202005 Miniplacas titanio L izquierda 2.0mm 5 orif.
OSPEPTLIZPLA202006 Miniplacas titanio L izquierda 2.0mm 6 orif.
OSPEPTLIZPLA202007 Miniplacas titanio L izquierda 2.0mm 7 orif.
OSPEPTLIZPLA202008 Miniplacas titanio L izquierda 2.0mm 8 orif.
OSPEPTLIZPLA202302 Miniplacas titanio L izquierda 2.3mm 2 orif.
OSPEPTLIZPLA202303 Miniplacas titanio L izquierda 2.3mm 3 orif.
OSPEPTLIZPLA202304 Miniplacas titanio L izquierda 2.3mm 4 orif.
OSPEPTLIZPLA202305 Miniplacas titanio L izquierda 2.3mm 5 orif.
OSPEPTLIZPLA202306 Miniplacas titanio L izquierda 2.3mm 6 orif.
OSPEPTLIZPLA202307 Miniplacas titanio L izquierda 2.3mm 7 orif.
OSPEPTLIZPLA202308 Miniplacas titanio L izquierda 2.3mm 8 orif.
OSPFPTTTBLCP153504 Placa titanio Bloqueada 3.5mm tercio de tubo bloqueo continuo 4 orif.
OSPFPTTTBLCP153505 Placa titanio Bloqueada 3.5mm tercio de tubo bloqueo continuo 5 orif.
OSPFPTTTBLCP153506 Placa titanio Bloqueada 3.5mm tercio de tubo bloqueo continuo 6 orif.
OSPFPTTTBLCP153507 Placa titanio Bloqueada 3.5mm tercio de tubo bloqueo continuo 7 orif.
OSPFPTTTBLCP153508 Placa titanio Bloqueada 3.5mm tercio de tubo bloqueo continuo 8 orif.
OSPFPTTTBLCP153509 Placa titanio Bloqueada 3.5mm tercio de tubo bloqueo continuo 9 orif.
OSPFPTTTBLCP153510 Placa titanio Bloqueada 3.5mm tercio de tubo bloqueo continuo 10 orif.
OSPFPTTTBLCP153511 Placa titanio Bloqueada 3.5mm tercio de tubo bloqueo continuo 11 orif.
OSPFPTTTBLCP153512 Placa titanio Bloqueada 3.5mm tercio de tubo bloqueo continuo 12 orif.
OSPGPTRECDCP404504 Placa titanio Bloqueada 3.5mm DCP 4 orif.
OSPGPTRECDCP404506 Placa titanio Bloqueada 3.5mm DCP 6 orif.
OSPGPTRECDCP404508 Placa titanio Bloqueada 3.5mm DCP 8 orif.
OSPGPTRECDCP404510 Placa titanio Bloqueada 3.5mm DCP 10 orif.
OSPGPTRECDCP404512 Placa titanio Bloqueada 3.5mm DCP 12 orif.
OSPGPTRECDCP404514 Placa titanio Bloqueada 3.5mm DCP 14 orif.
OSPGPTRECDCP404516 Placa titanio Bloqueada 3.5mm DCP 16 orif.
OSPGPTTRBPLB303505 Placa titanio Bloqueada 3.5mm trabolar bloqueada 5 orif.
OSPGPTTRBPLB303506 Placa titanio Bloqueada 3.5mm trabolar bloqueada 6 orif.
OSPGPTTRBPLB303507 Placa titanio Bloqueada 3.5mm trabolar bloqueada 7 orif.
OSPGPTTRBPLB303508 Placa titanio Bloqueada 3.5mm trabolar bloqueada 8 orif.
OSPFPTTODLCP203533 Placa titanio Bloqueada 3.5mm T oblicua bloqueada 3 orif. derecha
OSPFPTTODLCP203534 Placa titanio Bloqueada 3.5mm T oblicua bloqueada 4 orif. derecha
OSPFPTTODLCP203535 Placa titanio Bloqueada 3.5mm T oblicua bloqueada 5 orif. derecha
OSPFPTTODLCP203536 Placa titanio Bloqueada 3.5mm T oblicua bloqueada 6 orif. derecha
OSPFPTTOILCP203533 Placa titanio Bloqueada 3.5mm T oblicua bloqueada 3 orif. izquierda
OSPFPTTOILCP203534 Placa titanio Bloqueada 3.5mm T oblicua bloqueada 4 orif. izquierda
OSPFPTTOILCP203535 Placa titanio Bloqueada 3.5mm T oblicua bloqueada 5 orif. izquierda

OSPFPTTOILCP203536 Placa titanio Bloqueada 3.5mm T oblicua bloqueada 6 orif. izquierda
OSMSPTTRCPLB403504 Placa titanio Bloqueada 3.5mm T recta bloqueada 4 orif.
OSMSPTTRCPLB403505 Placa titanio Bloqueada 3.5mm T recta bloqueada 5 orif.
OSMSPTTRCPLB403506 Placa titanio Bloqueada 3.5mm T recta bloqueada 6 orif.
OSMSPTDFHPLB353506 Placa titanio Bloqueada 3.5mm diafisaria de húmero 6 orif.
OSMSPTDFHPLB353508 Placa titanio Bloqueada 3.5mm diafisaria de húmero 8 orif.
OSMSPTDFHPLB353510 Placa titanio Bloqueada 3.5mm diafisaria de húmero 10 orif.
OSMSPTDFHPLB353512 Placa titanio Bloqueada 3.5mm diafisaria de húmero 11 orif.
OSMSPTDFHPLB353514 Placa titanio Bloqueada 3.5mm diafisaria de húmero 12 orif.
OSMSPTRLCDP403504 Placa titanio Bloqueada 3.5mm DCP LC 4 orif.
OSMSPTRLCDP403506 Placa titanio Bloqueada 3.5mm DCP LC 6 orif.
OSMSPTRLCDP403508 Placa titanio Bloqueada 3.5mm DCP LC 8 orif.
OSMSPTRLCDP403510 Placa titanio Bloqueada 3.5mm DCP LC 10 orif.
OSMSPTRLCDP403512 Placa titanio Bloqueada 3.5mm DCP LC 12 orif.
OSMSPTRLCDP403514 Placa titanio Bloqueada 3.5mm DCP LC 14 orif.
OSMSPTRLCDP403516 Placa titanio Bloqueada 3.5mm DCP LC 16 orif.
OSMSPTDMDPLB303560 Placa titanio Bloqueada 3.5mm lambda mediana 60mm derecha
OSMSPTDMDPLB303570 Placa titanio Bloqueada 3.5mm lambda mediana 70mm derecha
OSMSPTDMIPLB303560 Placa titanio Bloqueada 3.5mm lambda mediana 60mm izquierda
OSMSPTDMIPLB303570 Placa titanio Bloqueada 3.5mm lambda mediana 70mm izquierda
OSMSPTDGDPLB303560 Placa titanio Bloqueada 3.5mm lambda grande 60mm derecha
OSMSPTDGDPLB303570 Placa titanio Bloqueada 3.5mm lambda grande 70mm derecha
OSMSPTDGIPLB303560 Placa titanio Bloqueada 3.5mm lambda grande 60mm izquierda
OSMSPTDGIPLB303570 Placa titanio Bloqueada 3.5mm lambda grande 70mm izquierda
OSMSPTALCDP403504 Placa titanio Bloqueada 3.5mm bloqueo alternado 4 orif.
OSMSPTALCDP403505 Placa titanio Bloqueada 3.5mm bloqueo alternado 5 orif.
OSMSPTALCDP403506 Placa titanio Bloqueada 3.5mm bloqueo alternado 6 orif.
OSMSPTALCDP403507 Placa titanio Bloqueada 3.5mm bloqueo alternado 7 orif.
OSMSPTALCDP403508 Placa titanio Bloqueada 3.5mm bloqueo alternado 8 orif.
OSMSPTALCDP403509 Placa titanio Bloqueada 3.5mm bloqueo alternado 9 orif.
OSMSPTALCDP403510 Placa titanio Bloqueada 3.5mm bloqueo alternado 10 orif.
OSMSPTALCDP403511 Placa titanio Bloqueada 3.5mm bloqueo alternado 11 orif.
OSMSPTALCDP403512 Placa titanio Bloqueada 3.5mm bloqueo alternado 12 orif.
OSMSPTPATNBTI20008 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.0 x 8mm
OSMSPTPATNBTI20010 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.0 x 10mm
OSMSPTPATNBTI20012 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.0 x 12mm
OSMSPTPATNBTI20014 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.0 x 14mm
OSMSPTPATNBTI20016 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.0 x 16mm
OSMSPTPATNBTI20018 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.0 x 18mm
OSMSPTPATNBTI20020 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.0 x 20mm
OSMSPTPATNBTI20022 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.0 x 22mm
OSMSPTPATNBTI20024 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.0 x 24mm
OSMSPTPATNBTI20026 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.0 x 26mm
OSMSPTPATNBTI20028 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.0 x 28mm
OSMSPTPATNBTI20030 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.0 x 30mm
OSMSPTPATNBTI20032 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.0 x 32mm

OSMSPTPATNBTI23008 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.3 x 8mm
OSMSPTPATNBTI23010 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.3 x 10mm
OSMSPTPATNBTI23012 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.3 x 12mm
OSMSPTPATNBTI23014 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.3 x 14mm
OSMSPTPATNBTI23016 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.3 x 16mm
OSMSPTPATNBTI23018 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.3 x 18mm
OSMSPTPATNBTI23020 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.3 x 20mm
OSMSPTPATNBTI23022 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.3 x 22mm
OSMSPTPATNBTI23024 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.3 x 24mm
OSMSPTPATNBTI23026 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.3 x 26mm
OSMSPTPATNBTI23028 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.3 x 28mm
OSMSPTPATNBTI23030 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.3 x 30mm
OSMSPTPATNBTI23032 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.3 x 32mm
OSMSPTPATNBTI27008 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.7 x 8mm
OSMSPTPATNBTI27010 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.7 x 10mm
OSMSPTPATNBTI27012 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.7 x 12mm
OSMSPTPATNBTI27014 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.7 x 14mm
OSMSPTPATNBTI27016 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.7 x 16mm
OSMSPTPATNBTI27018 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.7 x 18mm
OSMSPTPATNBTI27020 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.7 x 20mm
OSMSPTPATNBTI27022 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.7 x 22mm
OSMSPTPATNBTI27024 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.7 x 24mm
OSMSPTPATNBTI27026 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.7 x 26mm
OSMSPTPATNBTI27028 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.7 x 28mm
OSMSPTPATNBTI27030 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.7 x 30mm
OSMSPTPATNBTI27032 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.7 x 32mm
OSMSPTPATNCTI20008 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.0 x 8mm
OSMSPTPATNCTI20010 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.0 x 10mm
OSMSPTPATNCTI20012 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.0 x 12mm
OSMSPTPATNCTI20014 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.0 x 14mm
OSMSPTPATNCTI20016 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.0 x 16mm
OSMSPTPATNCTI20018 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.0 x 18mm
OSMSPTPATNCTI20020 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.0 x 20mm
OSMSPTPATNCTI20022 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.0 x 22mm
OSMSPTPATNCTI20024 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.0 x 24mm
OSMSPTPATNCTI20026 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.0 x 26mm
OSMSPTPATNCTI20028 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.0 x 28mm
OSMSPTPATNCTI20030 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.0 x 30mm
OSMSPTPATNCTI20032 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.0 x 32mm
OSMSPTPATNCTI23008 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.3 x 8mm
OSMSPTPATNCTI23010 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.3 x 10mm
OSMSPTPATNCTI23012 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.3 x 12mm
OSMSPTPATNCTI23014 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.3 x 14mm
OSMSPTPATNCTI23016 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.3 x 16mm
OSMSPTPATNCTI23018 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.3 x 18mm
OSMSPTPATNCTI23020 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.3 x 20mm

OSMSPTPATNCTI23022 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.3 x 22mm
OSMSPTPATNCTI23024 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.3 x 24mm
OSMSPTPATNCTI23026 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.3 x 26mm
OSMSPTPATNCTI23028 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.3 x 28mm
OSMSPTPATNCTI23030 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.3 x 30mm
OSMSPTPATNCTI23032 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.3 x 32mm
OSMSPTPATNCTI27008 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.7 x 8mm
OSMSPTPATNCTI27010 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.7 x 10mm
OSMSPTPATNCTI27012 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.7 x 12mm
OSMSPTPATNCTI27014 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.7 x 14mm
OSMSPTPATNCTI27016 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.7 x 16mm
OSMSPTPATNCTI27018 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.7 x 18mm
OSMSPTPATNCTI27020 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.7 x 20mm
OSMSPTPATNCTI27022 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.7 x 22mm
OSMSPTPATNCTI27024 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.7 x 24mm
OSMSPTPATNCTI27026 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.7 x 26mm
OSMSPTPATNCTI27028 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.7 x 28mm
OSMSPTPATNCTI27030 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.7 x 30mm
OSMSPTPATNCTI27032 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.7 x 32mm
OSMSPTPATNUTI20008 Tornillo titanio canulado diametro 2.0mm largo mm8
OSMSPTPATNUTI20010 Tornillo titanio canulado diametro 2.0mm largo mm10
OSMSPTPATNUTI20012 Tornillo titanio canulado diametro 2.0mm largo mm12
OSMSPTPATNUTI20014 Tornillo titanio canulado diametro 2.0mm largo mm14
OSMSPTPATNUTI20016 Tornillo titanio canulado diametro 2.0mm largo mm16
OSMSPTPATNUTI20018 Tornillo titanio canulado diametro 2.0mm largo mm18
OSMSPTPATNUTI20020 Tornillo titanio canulado diametro 2.0mm largo mm20
OSMSPTPATNUTI20022 Tornillo titanio canulado diametro 2.0mm largo mm22
OSMSPTPATNUTI20024 Tornillo titanio canulado diametro 2.0mm largo mm24
OSMSPTPATNUTI20026 Tornillo titanio canulado diametro 2.0mm largo mm26
OSMSPTPATNUTI20028 Tornillo titanio canulado diametro 2.0mm largo mm28
OSMSPTPATNUTI20030 Tornillo titanio canulado diametro 2.0mm largo mm30
OSMSPTPATNUTI22008 Tornillo titanio canulado diametro 2.25mm largo mm8
OSMSPTPATNUTI22010 Tornillo titanio canulado diametro 2.25mm largo mm10
OSMSPTPATNUTI22012 Tornillo titanio canulado diametro 2.25mm largo mm12
OSMSPTPATNUTI22014 Tornillo titanio canulado diametro 2.25mm largo mm14
OSMSPTPATNUTI22016 Tornillo titanio canulado diametro 2.25mm largo mm16
OSMSPTPATNUTI22018 Tornillo titanio canulado diametro 2.25mm largo mm18
OSMSPTPATNUTI22020 Tornillo titanio canulado diametro 2.25mm largo mm20
OSMSPTPATNUTI22022 Tornillo titanio canulado diametro 2.25mm largo mm22
OSMSPTPATNUTI22024 Tornillo titanio canulado diametro 2.25mm largo mm24
OSMSPTPATNUTI22026 Tornillo titanio canulado diametro 2.25mm largo mm26
OSMSPTPATNUTI22028 Tornillo titanio canulado diametro 2.25mm largo mm28
OSMSPTPATNUTI22030 Tornillo titanio canulado diametro 2.25mm largo mm30
OSMSPTPATNUTI23008 Tornillo titanio canulado diametro 2.3mm largo mm8
OSMSPTPATNUTI23010 Tornillo titanio canulado diametro 2.3mm largo mm10
OSMSPTPATNUTI23012 Tornillo titanio canulado diametro 2.3mm largo mm12

OSMSPTPATNUTI23014 Tornillo titanio canulado diametro 2.3mm largo mm14
OSMSPTPATNUTI23016 Tornillo titanio canulado diametro 2.3mm largo mm16
OSMSPTPATNUTI23018 Tornillo titanio canulado diametro 2.3mm largo mm18
OSMSPTPATNUTI23020 Tornillo titanio canulado diametro 2.3mm largo mm20
OSMSPTPATNUTI23022 Tornillo titanio canulado diametro 2.3mm largo mm22
OSMSPTPATNUTI23024 Tornillo titanio canulado diametro 2.3mm largo mm24
OSMSPTPATNUTI23026 Tornillo titanio canulado diametro 2.3mm largo mm26
OSMSPTPATNUTI23028 Tornillo titanio canulado diametro 2.3mm largo mm28
OSMSPTPATNUTI23030 Tornillo titanio canulado diametro 2.3mm largo mm30
OSMSPTPATNUTI25008 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm8
OSMSPTPATNUTI25010 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm10
OSMSPTPATNUTI25012 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm12
OSMSPTPATNUTI25014 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm14
OSMSPTPATNUTI25016 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm16
OSMSPTPATNUTI25018 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm18
OSMSPTPATNUTI25020 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm20
OSMSPTPATNUTI25022 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm22
OSMSPTPATNUTI25024 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm24
OSMSPTPATNUTI25026 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm26
OSMSPTPATNUTI25028 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm28
OSMSPTPATNUTI25030 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm30
OSMSPTPATNUTI25032 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm32
OSMSPTPATNUTI25034 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm34
OSMSPTPATNUTI25036 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm36
OSMSPTPATNUTI25038 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm38
OSMSPTPATNUTI25040 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm40
OSMSPTPATNUTI28010 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm10
OSMSPTPATNUTI28012 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm12
OSMSPTPATNUTI28014 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm14
OSMSPTPATNUTI28016 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm16
OSMSPTPATNUTI28018 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm18
OSMSPTPATNUTI28020 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm20
OSMSPTPATNUTI28022 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm22
OSMSPTPATNUTI28024 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm24
OSMSPTPATNUTI28026 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm26
OSMSPTPATNUTI28028 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm28
OSMSPTPATNUTI28030 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm30
OSMSPTPATNUTI28032 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm32
OSMSPTPATNUTI28034 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm34
OSMSPTPATNUTI28036 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm36
OSMSPTPATNUTI28038 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm38
OSMSPTPATNUTI28040 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm40
OSMSPTPATUCTI20008 Tornillo titanio canulado conico diametro 2.0mm largo mm8
OSMSPTPATUCTI20010 Tornillo titanio canulado conico diametro 2.0mm largo mm10
OSMSPTPATUCTI20012 Tornillo titanio canulado conico diametro 2.0mm largo mm12
OSMSPTPATUCTI20014 Tornillo titanio canulado conico diametro 2.0mm largo mm14

OSMSPTPATUHTI22040 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.25mm largo mm40
OSMSPTPATUHTI25010 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm10
OSMSPTPATUHTI25012 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm12
OSMSPTPATUHTI25014 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm14
OSMSPTPATUHTI25016 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm16
OSMSPTPATUHTI25018 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm18
OSMSPTPATUHTI25020 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm20
OSMSPTPATUHTI25022 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm22
OSMSPTPATUHTI25024 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm24
OSMSPTPATUHTI25026 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm26
OSMSPTPATUHTI25028 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm28
OSMSPTPATUHTI25030 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm30
OSMSPTPATUHTI25032 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm32
OSMSPTPATUHTI25034 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm34
OSMSPTPATUHTI25036 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm36
OSMSPTPATUHTI25038 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm38
OSMSPTPATUHTI25040 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm40
OSMSPTVUTTETI35008 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 8mm
OSMSPTVUTTETI35010 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 10mm
OSMSPTVUTTETI35012 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 12mm
OSMSPTVUTTETI35014 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 14mm
OSMSPTVUTTETI35016 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 16mm
OSMSPTVUTTETI35018 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 18mm
OSMSPTVUTTETI35020 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 20mm
OSMSPTVUTTETI35022 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 22mm
OSMSPTVUTTETI35024 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 24mm
OSMSPTVUTTETI35026 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 26mm
OSMSPTVUTTETI35028 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 28mm
OSMSPTVUTTETI35030 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 30mm
OSMSPTVUTTETI35032 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 32mm
OSMSPTVUTTETI35034 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 34mm
OSMSPTVUTTETI35036 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 36mm
OSMSPTVUTTETI35038 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 38mm
OSMSPTVUTTETI35040 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 40mm
OSMSPTVUTTETI35042 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 42mm
OSMSPTVUTTETI35044 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 44mm
OSMSPTVUTTETI35046 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 46mm
OSMSPTVUTTETI35048 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 48mm
OSMSPTVUTTETI35050 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 50mm

INSTRUMENTAL 1,5

INMAPTZHOCONRA0101 Contenedor placas sistema 1.5 y 2.0
INMAPTZHOCONAL0103 Contenedor placas módulo 1 sistema 1.5
INMAPTZHOCONAL0104 Contenedor placas módulo 2 sistema 1.5
INMAPTZHOCONAL0105 Contenedor placas módulo 3 sistema 1.5
INMAPTZHOCTRAL0101 Contenedor tornillos sistema 1.5

INMAPTZHOPZPAC0486 Pinza precisión
INMAPTZHOMECAC1506 Mecha 1.5
INMAPTZHOPINAC1506 Pin 1.5
INMAPTZHOFORAC2001 Forceps para sostener placas
INMAPTZHOTBUAC2001 Transbucal
INMAPTZHOESHAC1501 Escariador hueco 1.5mm
INMAPTZHODESAC1501 Destornillador 1.5mm
INMAPTZHOMEPAC2030 Medidor de profundidad 0-30mm para 1.5/2.0mm
INMAPTZHOBRLAC1104 Broca limitada 1.1 x 4mm
INMAPTZHOBRLAC1105 Broca limitada 1.1 x 5mm
INMAPTZHOBRLAC1106 Broca limitada 1.1 x 6mm
INMAPTZHOBRLAC1107 Broca limitada 1.1 x 7mm
INMAPTZHOBRLAC1109 Broca limitada 1.1 x 9mm
INMAPTZHOBRLAC1111 Broca limitada 1.1 x 11mm
INMAPTZHOMARAL2001 Mango de acople rápido para 1.5/2.0
INMAPTZHOGUIAC1116 Guía 1.1 y 1.6mm
INMAPTZHOCONAL0301 Contenedor de aluminio bandeja instrumental
INMAPTZHOPCDAC2001 Pinza cortadora y dobladora para placas 1.5/2.0mm derecha
INMAPTZHOPCDAC2002 Pinza cortadora y dobladora para placas 1.5/2.0mm izquierda
INMAPTZHOPIMAC2001 Pinza para moldear placas para 1.5/2.0
INMAPTZHOMARAL1502 Mango acople rápido
INMAPTZHODESAC1502 Destornillador 1.5mm

INSTRUMENTAL 2,0

INMAPTZHOCONRA0101 Contenedor placas sistema 1.5 y 2.0
INMAPTZHOCONAL0106 Contenedor placas módulo 1 sistema 2.0
INMAPTZHOCONAL0107 Contenedor placas módulo 2 sistema 2.0
INMAPTZHOCONAL0108 Contenedor placas módulo 3 sistema 2.0
INMAPTZHOCTRAL0201 Contenedor tornillos sistema 2.0
INMAPTZHOPZPAC0486 Pinza precisión
INMAPTZHOMECAC2006 Mecha 2.0
INMAPTZHOPINAC2006 Pin 2.0
INMAPTZHOFORAC2001 Forceps para sostener placas
INMAPTZHOESHAC2001 Escariador hueco 2.0mm
INMAPTZHODESAC2001 Destornillador 2.0mm
INMAPTZHOMEPAC2030 Medidor de profundidad 0-30mm para 1.5/2.0mm
INMAPTZHOBRLAC1605 Broca limitada 1.6 x 5mm
INMAPTZHOBRLAC1606 Broca limitada 1.6 x 6mm
INMAPTZHOBRLAC1607 Broca limitada 1.6 x 7mm
INMAPTZHOBRLAC1609 Broca limitada 1.6 x 9mm
INMAPTZHOBRLAC1611 Broca limitada 1.6 x 11mm
INMAPTZHOBRLAC1613 Broca limitada 1.6 x 13mm
INMAPTZHOBRLAC1615 Broca limitada 1.6 x 15mm
INMAPTZHOMARAL2001 Mango de acople rápido para 1.5/2.0
INMAPTZHOGUIAC1116 Guía 1.1 y 1.6mm
INMAPTZHOCONAL0301 Contenedor de aluminio bandeja instrumental

INMPTZHOPCDAC2001 Pinza cortadora y dobladora para placas 1.5/2.0mm derecha
INMPTZHOPCDAC2002 Pinza cortadora y dobladora para placas 1.5/2.0mm izquierda
INMPTZHOPIMAC2001 Pinza para moldear placas para 1.5/2.0
INMPTZHOMARAL1502 Mango acople rápido
INMPTZHODESAC2002 Destornillador 2.0mm

INSTRUMENTAL 2,5

INMPTZHOCONRA0201 Contenedor placas sistema 2.4
INMPTZHOCONAL0202 Contenedor placas módulo 1 sistema 2.4
INMPTZHOCONAL0203 Contenedor placas módulo 2 sistema 2.4
INMPTZHOCTRAL0301 Contenedor tornillos sistema 2.4
INMPTZHOPZPAC0486 Pinza precisión
INMPTZHOMEAC2406 Mecha 2.4
INMPTZHOPINAC2406 Pin 2.4
INMPTZHOFORAC2401 Forceps para sostener placas
INMPTZHOTBUAC2401 Transbucal
INMPTZHODOBAC2401 Doblador de placa para 2.4
INMPTZHOPMRAC2401 Pinza para moldear placas redonda para 2.4
INMPTZHOMEAC2430 Medidor de profundidad 0-30mm para 2.4
INMPTZHOMARAL2401 Mango de acople rápido para 2.4
INMPTZHOGUIAC1901 Guía 1.9
INMPTZHOBRLAC1905 Broca limitada 1.9 x 5mm
INMPTZHOBRLAC1907 Broca limitada 1.9 x 7mm
INMPTZHOBRLAC1909 Broca limitada 1.9 x 9mm
INMPTZHOBRLAC1911 Broca limitada 1.9 x 11mm
INMPTZHOBRLAC1913 Broca limitada 1.9 x 13mm
INMPTZHOBRLAC1915 Broca limitada 1.9 x 15mm
INMPTZHOBRAAC2001 Broca avellanadora 2.0mm
INMPTZHODESAC2401 Destornillador 2.4mm
INMPTZHOCONAL0204 Contenedor de aluminio caja
INMPTZHOMARAL1502 Mango acople rápido
INMPTZHODESAC2402 Destornillador 2.4mm
INPEPTVULAVEAC2027 Avellanador para tornillo cortical
INPEPTVULDESAC2023 Atornillador para tornillos Ø2.0 / Ø2.3mm
INPEPTVULDESAC2701 Atornillador para tornillos Ø2.7mm
INPEPTVULMARSAC2701 Mango de acople rapido
INPEPTVULGUIAC2001 Guía de mecha para tornillos Ø2.0
INPEPTVULGUIAC2301 Guía de mecha para tornillos Ø2.3
INPEPTVULGUIAC2701 Guía de mecha para tornillos Ø2.7
INPEPTVULMEPAC2701 Medidor de profundidad
INPEPTVULPCPAC2701 Pinza cortadora de placas
INPEPTVULPDPAC2701 Pinza dobladora de placas
INPEPTVULPSPAC2701 Pinza sujetadora de placas
INPEPTVULCONAL0101 Contenedor de instrumentales
INPEPTVULCTRAL2001 Tornillera Ø2.0
INPEPTVULCTRAL2301 Tornillera Ø2.3

INPEPTVULCTRAL2701 Tornillera Ø2.7
INMSPTPAMMROAC2701 Macho de rosca Ø2.7mm
INMSPTPAMDESAC2701 Atornillador para tornillos Ø2.7mm
INMSPTPAMMECAC1901 Mecha Ø1.9mm
INMSPTPAMMECAC2001 Mecha Ø2.0mm
INMSPTPAMMECAN2301 Mecha Ø2.3mm
INMSPTPAMMARAC2701 Mango de acople rapido
INMSPTPAMGPAAC2301 Guia de mecha poliaxial Ø2.3mm
INMSPTPAMGPAAC2701 Guia de mecha poliaxial Ø2.7mm
INMSPTPAMGUIACKIRS Guía para clavija Kirschner
INMSPTPAMPDCACKIRS Pinza para doblado de clavijas Kirschner
INMSPTPAMPDPAC2701 Pinza dobladora de placas
INMSPTPAMP SHAC2701 Pinza sujetadora de hueso 1
INMSPTPAMP SHAC2702 Pinza sujetadora de hueso 2
INMSPTPAMELEACANGO Elevador angosto
INMSPTPAMELEACCURV Elevador curvo
INMSPTPAMGAHAC2701 Gancho para hueso
INMSPTPAMMTOAC2701 Martillo
INMSPTPAMMEPAC2701 Medidor de profundidad
INMSPTPAMBQGACAGDE Bloque guía angosto derecho
INMSPTPAMBQGACAGIZ Bloque guía angosto izquierda
INMSPTPAMBQGACINDE Bloque guía intermedio derecho
INMSPTPAMBQGACINIZ Bloque guía intermedio izquierdo
INMSPTPAMBQGACSTDE Bloque guía estándar derecho
INMSPTPAMBQGACSTIZ Bloque guía estándar izquierdo
INMSPTPAMGUIACFJBQ Guia para colocación de fijación de bloque
INMSPTPAMCAGACBQ20 Cánula guía para bloque Ø2.0mm
INMSPTPAMCONAL0201 Plaquetera
INMSPTPAMCTRAL0101 Tornillera
INMSPTPAMCONAL0101 Contenedor de instrumentales
INMSPTPAMMEPAC2001 Medidor de profundidad para canulados Ø2.0
INMSPTPAMGUIAC2001 Guia de mecha Ø2.0mm para canulados Ø2.0
INMSPTPAMMCNAC1601 Mecha canulada Ø1.6mm para canulados Ø2.0
INMSPTPAMDESAC2001 Atornillador para tornillos Ø2.0mm
INMSPTPAMMARAC2001 Mango de acople rapido para canulados Ø2.0
INMSPTPAMPSPAC2001 Pinza sujetadora de placas para canulados Ø2.0
INMSPTPAMGAFAC2001 Gancho filoso para canulados Ø2.0
INMSPTPAMCPLAC2001 Cepillo limpiador para canulados Ø2.0
INMSPTPAMMEPAC2201 Medidor de profundidad para canulados Ø2.25
INMSPTPAMGUIAC2201 Guia de mecha Ø2.25mm para canulados Ø2.25
INMSPTPAMMCNAC2001 Mecha canulada Ø2.0mm para canulados Ø2.25
INMSPTPAMDESAC2201 Atornillador para tornillos Ø2.25mm
INMSPTPAMMARAC2201 Mango de acople rapido para canulados Ø2.25
INMSPTPAMPSPAC2201 Pinza sujetadora de placas para canulados Ø2.25
INMSPTPAMGAFAC2201 Gancho filoso para canulados Ø2.25
INMSPTPAMCPLAC2201 Cepillo limpiador para canulados Ø2.25

INMSPTPAMMEPAC2301 Medidor de profundidad para canulados Ø2.3
INMSPTPAMGUIAC2301 Guia de mecha Ø2.25mm para canulados Ø2.3
INMSPTPAMMCNAC2001 Mecha canulada Ø2.0mm para canulados Ø2.3
INMSPTPAMDESAC2301 Atornillador para tornillos Ø2.25mm
INMSPTPAMMARAC2301 Mango de acople rapido para canulados Ø2.3
INMSPTPAMPSPAC2301 Pinza sujetadora de placas para canulados Ø2.3
INMSPTPAMGAFAC2301 Gancho filoso para canulados Ø2.3
INMSPTPAMCPLAC2301 Cepillo limpiador para canulados Ø2.3
INMSPTPAMMEPAC2501 Medidor de profundidad para canulados Ø2.5
INMSPTPAMGUIAC2501 Guia de mecha Ø2.5mm para canulados Ø2.5
INMSPTPAMMCNAC2001 Mecha canulada Ø2.0mm para canulados Ø2.5
INMSPTPAMDESAC2501 Atornillador para tornillos Ø2.5mm
INMSPTPAMMARAC2501 Mango de acople rapido para canulados Ø2.5
INMSPTPAMPSPAC2501 Pinza sujetadora de placas para canulados Ø2.5
INMSPTPAMGAFAC2501 Gancho filoso para canulados Ø2.5
INMSPTPAMCPLAC2501 Cepillo limpiador para canulados Ø2.5
INMSPTPAMMEPAC2801 Medidor de profundidad para canulados Ø2.8
INMSPTPAMGUIAC2801 Guia de mecha Ø2.8mm para canulados Ø2.8
INMSPTPAMMCNAC2301 Mecha canulada Ø2.3mm para canulados Ø2.8
INMSPTPAMDESAC2801 Atornillador para tornillos Ø2.8mm
INMSPTPAMMARAC2801 Mango de acople rapido para canulados Ø2.8
INMSPTPAMPSPAC2801 Pinza sujetadora de placas para canulados Ø2.8
INMSPTPAMGAFAC2801 Gancho filoso para canulados Ø2.8
INMSPTPAMCPLAC2801 Cepillo limpiador para canulados Ø2.8

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Fijación de trasplantes óseos

Intervenciones de ortodoncia

Distracción

Traumatismos de la parte media de la cara

Reparación del esqueleto craneofacial

Fractura de tercio medio

Trauma y fractura mandibular

Reconstrucción mandibular

Cirugías de reconstrucción

Cirugías ortognáticas (corrección quirúrgica de las deformidades dentofaciales)

Fracturas de la región subcondílea de la mandíbula y fracturas en la región de la base condílea de la mandíbula.

Craneotomías, reparaciones y reconstrucciones de traumatismos craneales

Fracturas de la pared medial orbitaria

Fracturas combinadas del suelo orbitario y la pared medial

Período de vida útil: El producto se comercializa no estéril por lo cual no posee vida útil

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: unitaria

Método de esterilización: no corresponde

Nombre del fabricante:

PANTHO S.R.L.

Lugar de elaboración:

Pola N°1549, Ciudad Autónoma de Buenos Aires





Expediente Nro:

1-0047-3110-008133-21-7



N° Identificadorio Trámite: 34787

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa
Date: 2022.02.07 17:13:34 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Rótulo de implante NO ESTERIL

ZHONDA		Sistema para reconstrucción craneomaxilofacial	
Descripción Producto: XXXXXXXXXXXXXXXX			
REF	CODIGO: xxx	LOT	LOTE: xxx MATERIAL: xxx
CANTIDAD (QTY): xxx			NO ESTERIL – Esterilizar antes de usar
	Producto de un solo uso		Leer instrucciones de Uso
			Precaución
<p align="center"><i>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</i></p> <p align="center">PRODUCTO AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-2291-2 Condición de uso: uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias</p>			
<p><u>Fabricante:</u> PANTHO S.R.L. Pola 1549, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Teléfono: (5411) 4682-3789 E-mail: info@pantho.com.ar Director Técnico: Juan Pablo Vera – Farmacéutico – MN: 14.030</p>			

Rótulo de instrumental NO ESTERIL

ZHONDA		Instrumental para sistema para reconstrucción craneomaxilofacial	
Descripción Producto: XXXXXXXXXXXXXXXX			
REF	CODIGO: xxx	LOT	LOTE: xxx MATERIAL: xxx
CANTIDAD (QTY): xxx			NO ESTERIL – Esterilizar antes de usar
			Leer instrucciones de Uso
			Precaución
<p align="center"><i>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</i></p> <p align="center">PRODUCTO AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-2291-2 Condición de uso: uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias</p>			
<p><u>Fabricante:</u> PANTHO S.R.L. Pola 1549, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Teléfono: (5411) 4682-3789 E-mail: info@pantho.com.ar Director Técnico: Juan Pablo Vera – Farmacéutico – MN: 14.030</p>			



Pablo Raul Carbonell
Responsable Legal - PANTHO S.R.L



Farm Juan Pablo Vera
Director Tecnico - MF 14030

INSTRUCCIONES DE USO

ZHONDA Sistema para reconstrucción craneomaxilofacial**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-2291-2

Condición de uso: uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fabricante:

PANTHO S.R.L.

Pola 1549, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Teléfono: (5411) 4682-3789

E-mail: info@pantho.com.ar

Director Técnico: Juan Pablo Vera – Farmacéutico – MN: 14.030

1. GENERALIDADES

Los productos deben ser implantados por profesionales capacitados que conocen las técnicas brindadas por PANTHO S.R.L. para la utilización de cada uno de ellos. La información actualizada para implantar los mismos se puede obtener a través de nuestros catálogos o bien ser requerida a nuestra empresa directamente, incluso en casos especiales.

PANTHO S.R.L. no se responsabiliza por cualquier efecto ni consecuencias que pudieran resultar del apartamiento de esas técnicas o instrucciones específicas, como ser una equivocada indicación o mala utilización de la técnica quirúrgica o problemas de asepsia, siendo esta enumeración no taxativa

Los implantes han sido diseñados como un conjunto integral aunque permiten realizar variantes a condición que se respete la compatibilidad dimensional de las piezas y de los materiales. **Están garantizadas las variantes que sean realizadas con productos fabricados por PANTHO S.R.L. . En ningún caso se permiten las combinaciones con productos de otros fabricantes.**

Esta u otras circunstancias deben asentarse en la historia clínica e informarse al paciente.

Estas INSTRUCCIONES DE USO que se incluyen con el producto deben ser leídas atentamente por el médico cirujano y deben darse a conocer al paciente que recibirá el implante debiendo el médico justificar la entrega de una copia del presente y asentar dicha circunstancia en la historia clínica.

Ningún implante es mejor que la estructura ósea humana. Los implantes están fabricados de diversos biomateriales compatibles con el cuerpo humano. El peso del paciente y su nivel de actividad son factores fundamentales que afectan la vida y el desempeño del implante. El paciente DEBE ser instruido por parte del médico cirujano acerca de estos factores así como las restricciones a las que se verá sometido el paciente en la etapa postoperatoria.

Los implantes pueden fallar o presentar complicaciones en los siguientes casos:

- Pacientes con expectativas funcionales irreales.
- Pacientes de elevado peso.
- Pacientes físicamente activos.

Para mayor información por favor lea las CONTRAINDICACIONES, ADVERTENCIAS, PRECAUCIONES Y EFECTOS ADVERSOS.

2. 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.

Pablo Raul Carbonell
Responsable Legal - PANTHO S.R.L

Farm Juan Pablo Vera
Director Técnico - MP 14030

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

3. INSTRUCCIONES DE UTILIZACION

Antes de proceder al uso del implante, es imprescindible verificar el correcto estado del envase.

En caso que el envase se encuentre abierto o deteriorado, NO IMPLANTAR y remitir de forma inmediata a PANTHO S.R.L.

En caso de poseer fecha de vencimiento, verificar que la misma no se encuentre vencida y en su caso, proceder de igual modo que en el párrafo anterior.

Cada producto debe ser extraído en condiciones de asepsia y tratado con cuidado, de manera que no tome contacto con otros que puedan alterarlo.

IMPORTANTE: No utilizar jamás un implante que haya sido usado previamente.

No efectuar ninguna modificación al implante salvo en casos indicados por la técnica quirúrgica.

Antes de la implantación verificar que el implante no posea suciedad, marcas, golpes o rayaduras especialmente en las zonas de fricción y elementos de unión.

Debe evitarse la flexión del implante en cualquier sentido.

Cualquiera de estos procedimientos puede causar el daño al acabado de su superficie, produciendo como consecuencia concentración de tensiones que pueden llegar a ser el punto de fractura del implante.

Respecto a los detalles técnicos que conciernen la implantación propiamente dicha, el cirujano deberá referirse a la técnica quirúrgica. PANTHO S.R.L. cuenta con material técnico y personal capacitado que podrán asistirlo para implantar con éxito el producto.

NUNCA inicie el acto quirúrgico sin antes realizar una minuciosa planificación preoperatoria ya que la falta de planificación puede ocasionar la mala selección del componente protésico o la falla en el abordaje del área a operar.

4. USO PREVISTO

El sistema de placas y tornillos para reconstrucción craneomaxilofacial está indicado para la reparación y la reconstrucción traumatológica del esqueleto craneomaxilofacial.

5. INDICACIONES

- Fijación de trasplantes óseos
- Intervenciones de ortodoncia
- Distracción
- Traumatismos de la parte media de la cara
- Reparación del esqueleto craneofacial
- Fractura de tercio medio
- Trauma y fractura mandibular
- Reconstrucción mandibular
- Cirugías de reconstrucción
- Cirugías ortognáticas (corrección quirúrgica de las deformidades dentofaciales)
- Fracturas de la región subcondílea de la mandíbula y fracturas en la región de la base condílea de la mandíbula.
- Craneotomías, reparaciones y reconstrucciones de traumatismos craneales
- Fracturas de la pared medial orbitaria
- Fracturas combinadas del suelo orbitario y la pared medial

6. CONTRAINDICACIONES

- Infecciones sistémicas o locales, crónicas o agudas.
- Deficiencias vasculares, musculares severas o neurológicas que afecten al miembro en cuestión.



Pablo Raul Carbonell
Responsable Legal - PANTHO S.R.L



Farm Juan Pablo Vera
Director Técnico - MP 14030

- Destrucción ósea, pérdida o baja calidad ósea que puedan afectar la estabilidad del implante.
- Todas las infecciones asociadas que puedan comprometer la funcionalidad o implante del producto.
- Presencia de otros trastornos como cardíacos, pulmonares, metabólicos, etc.
- Pacientes esqueléticamente inmaduros.
- Adicción a las drogas, alcohol o fármacos
- Falta de consolidación de fracturas

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 en riesgo la funcionalidad e integridad del implante. Los pacientes **DEBEN SER ADVERTIDOS DE ESTAS CONTRAINDICACIONES**

7. 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.

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 PANTHO S.R.L. ya que de no ser así 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 PANTHO S.R.L. no puede recomendar la utilización de componentes ni la técnica quirúrgica seleccionada pero pone a disposición de los profesionales los distintos tipos de implantes así como las diferentes técnicas quirúrgicas aplicables a los mismos.

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. Aunque el cirujano debe tomar la decisión final de si extraer el fragmento roto según el riesgo asociado, recomendamos extraerlo siempre que sea posible y esté recomendado en el caso particular del paciente. Debe tenerse en cuenta que los implantes no son tan resistentes como el hueso natural.

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 instrumentos, tornillos y placas de corte pueden tener bordes afilados o articulaciones móviles que pueden pellizcar o desgarrar el guante o la piel del usuario.

Proceda con cuidado al remover los fragmentos que no se fijan durante la cirugía.

Aunque el cirujano debe tomar la decisión final de si extraer el fragmento roto o no según el riesgo asociado, recomendamos que siempre que sea posible y esté recomendado en el caso particular del paciente, los dispositivos de fijación deben retirarse una vez que hayan cumplido con su función de ayuda a la consolidación. Para evitar la repetición de la fractura, debe seguirse un tratamiento postquirúrgico después de la extracción del implante.

Si existe un edema cerebral (inflamación cerebral), el cierre de craneotomía puede provocar un aumento de la presión intracraneal, lo que conduciría a síndromes de herniación y muerte cerebral. Por lo tanto, bajo estas circunstancias no realice un procedimiento de cierre de craneotomía definitivo para incluir, ya sea el reemplazo del colgajo óseo craneal o la colocación del implante de malla craneal.

Seleccione el tamaño, la forma y el diseño correctos de implante. No utilice placas de reconstrucción de 1.5 mm para el procedimiento sostenedor de carga. Utilícelas solamente en la reconstrucción mandibular primaria y secundaria cuando se emplee un injerto óseo vascularizado.



Pablo Raul Carbonell
Responsable Legal - PANTHO S.R.L



Farm. Juan Pablo Vera
Director Técnico - MP 14030

No use fuerza excesiva durante la inserción del tornillo. No apriete demasiado los tornillos.

8. PRECAUCIONES

El paciente debe ser advertido de las limitaciones que implica una osteosíntesis para reconstrucción ósea. 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 de alguno o todos los elementos.

Un implante nunca debe ser reutilizado. La remoción y reinserción durante la cirugía puede generar en cualquiera de los componentes daños imperceptibles que generen concentración de tensiones o daños a las superficies de rozamiento que reducen la vida útil del implante.

En los casos de elementos de unión, los mismos han sido fabricados utilizando tolerancias muy estrictas. Deben manipularse con especial cuidado evitando que los mismos se golpeen, rayen o deterioren ya que generan en la unión imperfecciones que conllevan al fracaso de los componentes.

Para el caso de los instrumentales, limpiar los elementos de unión antes de ensamblarlos. Nunca utilizar componentes de distintos fabricantes ya que las dimensiones entre distintos fabricantes pueden diferir.

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 intervención quirúrgica. Ante cualquier síntoma de infección consultar al médico cirujano 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.

Confirme la funcionalidad de los instrumentos y compruebe el uso durante el reprocesamiento. Reemplace los instrumentos usados o dañados antes de su uso.

Irrigue y aspire siempre para eliminar los residuos que se puedan generar durante la implantación o extracción.

Se recomienda controlar minuciosamente a los pacientes que se sometan a Resonancia Magnética (RM) en lo referente a la percepción de temperatura y sensación de dolor. Los pacientes con una mala regulación térmica o que tengan afectada la percepción de la temperatura no deben realizarse RM.

En general, se recomienda usar un sistema de RM con un campo de poca potencia si el paciente lleva implantes conductores. La tasa de absorción específica (SAR) que se emplee debe reducirse lo máximo posible. Usar un sistema de ventilación ayuda a reducir el aumento de la temperatura del cuerpo.

No utilice tornillos de menos de 5 mm con tornillos de 2,4 mm y 3,0 mm de diámetro, ya que el agarre del hueso puede no ser suficiente para una fijación estable.

Evite las curvas cerradas. Las curvas pronunciadas incluyen una única curva fuera del plano mayor a 45 grados entre dos orificios adyacentes.

Evite colocar los agujeros sobre el nervio o la raíz del diente. Si es necesario colocar la placa sobre el nervio o la raíz del diente, taladre monocortical con la broca apropiada con tope.

La velocidad de perforación nunca debe exceder las 1800 rpm. Las velocidades más altas pueden provocar necrosis térmica del hueso y un mayor diámetro del orificio, y pueden provocar una fijación inestable. Las velocidades de perforación más altas pueden resultar en: necrosis térmica del hueso, quemaduras de tejidos blandos, un orificio sobredimensionado, lo que puede reducir la fuerza de extracción, aumentar la facilidad para pelar los tornillos en el hueso, una fijación subóptima y / o la necesidad de tornillos de emergencia. Irrigue siempre durante la perforación para evitar daños térmicos en el hueso.

Apriete los tornillos de forma controlada. Aplicar demasiada torsión a los tornillos puede provocar la deformación del tornillo / placa o desgarro del hueso.

Confirme que la posición de la placa, la broca y la longitud del tornillo permitan una separación adecuada de los nervios, las yemas dentales y / o las raíces de los dientes y el borde del hueso.

Asegúrese de que se haya logrado la posición condilar deseada.



Pablo Raul Carbonelli
Responsable Legal - PANTHO S.R.L



Farm Juan Pablo Vera
Director Técnico - MP 14030

Asegúrese de mantener la broca libre de materiales quirúrgicos sueltos.

Utilice la cantidad adecuada de tornillos para lograr una fijación estable de las fracturas. La fijación estable requiere un mínimo de dos tornillos por segmento óseo para las osteotomías.

El tornillo de 1,5 mm no se recomienda para la fijación sagital, genioplastia y osteotomía de rama vertical.

No se recomienda el tornillo autorroscante de 2.1 mm para la fijación deslizante.

Corte el implante junto a los orificios de los tornillos.

Tenga cuidado de proteger los tejidos blandos de los bordes recortados.

Las plantillas de flexión no deben utilizarse como implantes o guías de broca para la planificación quirúrgica.

Se recomienda la perforación previa en hueso denso.

Confirme la calidad del hueso en la posición de la placa seleccionada.

Los médicos deben informar a sus pacientes sobre las restricciones de carga del implante y desarrollar un plan para el comportamiento posoperatorio y el aumento de las cargas físicas.

Las consideraciones importantes para lograr resultados de calidad para la cirugía ortognática en pacientes en crecimiento incluyen un diagnóstico preciso, una planificación adecuada del tratamiento y una secuenciación adecuada de los procedimientos por edad.

El daño a las raíces de los dientes en desarrollo puede resultar en anquilosis dentosa y deterioro localizado del crecimiento dentoalveolar.

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.

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.

Sensibilidad al metal ha sido reportada luego del contacto con implantes ortopédicos. El titanio y sus aleaciones es marcadamente menos antigénico y se recomienda su utilización en pacientes alérgicos o con sensibilidad a los metales.

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.

Problemas derivados de la anestesia y de la colocación del paciente (p. ej., náuseas, vómitos, daños neurológicos, etc.), trombosis, embolia, infección o lesión de otras estructuras vitales como los vasos

Pablo Raul Carbonell
Responsable Legal - PANTHO S.R.L.

Farm Juan Pablo Vera
Director Técnico - MP 14030

sanguíneos, hemorragia excesiva, daño de tejidos blandos (incl. hinchazón), cicatrización anormal, deterioro funcional del aparato locomotor, dolor, molestias o parestesias ocasionadas por la presencia de los implantes, efectos secundarios asociados a prominencia del implante, curvatura o rotura del dispositivo, ausencia de consolidación, consolidación defectuosa o retraso de la consolidación que puede provocar la rotura del implante y reintervención.

Unión defectuosa / falta de consolidación pueden asociarse con: dimensionado inadecuado del implante para el uso previsto, deformación del agujero por doblado de la placa, fallo del conjunto debido a un diseño de carga inadecuado, resistencia del conjunto demasiado débil para las fuerzas de carga postquirúrgicas, diámetro de agujeros de la placa o de la malla demasiado grande o cabeza de los tornillos demasiado pequeña, material/diseño del implante erróneos, etiqueta errónea/incorrecta, la información aportada al usuario final (p. ej., instrucciones de uso, guía técnica, guía de cuidados) es insuficiente, incorrecta o imprecisa, orificios para tornillo insuficientes después del corte de la placa, doblado repetido e inverso.

Reacción adversa en el tejido que podría estar asociada con: restos/partículas en los instrumentos producidas durante el implante y/o la extracción. fallo prematuro de la placa/malla, rotura postquirúrgica del tornillo, bordes afilados/con rebabas en la placa, pérdida de función del implante después de la cirugía.

Daño en órganos vitales /estructuras cercanas que pueden ir asociadas a: fallo prematuro de la placa/malla, placa/malla no ofrece opciones suficientes para la colocación de tornillos, placa/malla es demasiado gruesa para la zona anatómica, los agujeros de fijación no permiten la fijación adecuada, estructura de malla insuficiente, colocación de los tornillos en nervios o raíces dentarios y otras estructuras críticas, un diámetro central del tornillo demasiado pequeño puede producir rotura postquirúrgica del tornillo, el tornillo se deforma o se rompe durante la inserción generando fragmentos que el cirujano no nota o es incapaz de evitar, resultando en un potencial desplazamiento de los mismos, la cabeza del tornillo se pasa de rosca debido al desboque del sinoviotomo, bordes afilados/con rebabas en la placa, placa/malla contorneada de forma inadecuada resultando en una reducción inadecuada, el tornillo se parte durante la inserción y los fragmentos no se recuperan, rotura postquirúrgica del tornillo, el tornillo pasa totalmente a través de la placa, el tornillo araña el hueso después de la cirugía, el tornillo no está bien fijado provocando pérdida del tornillo intraquirúrgicamente, el tornillo o la placa se mueven o se deforman después de la cirugía, los agujeros de la placa no sujetan la cabeza del tornillo, el implante no es compatible con RM, el implante pierde funcionalidad después de la cirugía, uso inadecuado del implante provocando un fallo en el tratamiento, selección errónea de la placa, posición incorrecta de la placa/tornillo provocando un daño irreversible, uso inadecuado de tornillos o de brocas, sobrecalentamiento de la broca provocando necrosis térmica ósea.

Lesión en el usuario que podría estar asociada con: los bordes afilados que se forman durante el corte de las placas pinchan el guante quirúrgico/la mano.

Aflojamiento que puede estar asociado con: fijación insuficiente de la placa, rotura postquirúrgica del tornillo, uso de un tornillo inadecuado. Nervio periférico que puede asociarse con: inserción de los tornillos en nervios, raíces dentarios y otras estructuras críticas.

Infección sistémica que puede asociarse con: procesamiento incorrecto/incompleto que lleva a la implantación de un producto no estéril, compromiso de la barrera estéril que lleva a la implantación de un producto no estéril, reutilización de un implante de un solo uso.

Los acontecimientos adversos específicos de dispositivo incluyen, entre otros: aflojamiento, curvatura o rotura del dispositivo, ausencia, fracaso o retraso de consolidación, que puede provocar la ruptura del implante, dolor, molestias o sensación anormal debidos a la presencia del dispositivo, infección, lesiones neurales o de las raíces dentales y dolor, irritación del tejido blando, laceración o desplazamiento del implante a través de la piel, reacciones alérgicas por incompatibilidad con el material, desgarramiento de guantes o pinchazo del usuario, fracaso del injerto, restricción o alteración del crecimiento óseo, posible transmisión de patógenos por la sangre al usuario, daños al paciente, daños por quemadura al tejido blando, necrosis ósea, parestesia, pérdida de dientes.

10. INFORMACION PARA EL PACIENTE

El paciente deberá ser informado por el cirujano de los riesgos potenciales y efectos adversos debidos a la inserción del implante y este deberá dar su consentimiento a la intervención quirúrgica propuesta.

El cirujano deberá informar al paciente que reciba el implante que la seguridad y durabilidad del mismo dependen de las funciones del paciente.

El paciente deberá informar al cirujano sobre cualquier cambio referente al miembro operado.



Pablo Raul Carbonell
Responsable Legal - PANTHO S.R.L



Farm Juan Pablo Vera
Director Técnico - MP 14030

El paciente deberá acordar un examen postoperatorio realizado por su cirujano ortopedista en orden a detectar cualquier signo de desgaste o mal función del implante.

Antes de cualquier tratamiento o examen médico, el paciente deberá informar al profesional que lleva implantado un implante ortopédico especialmente en aquellos en los que se somete a campos electromagnéticos o radiaciones (por ej.: Resonancia Magnética (RM) – Tomografía Computada (TC)). Esta u otras circunstancias deben asentarse en la historia clínica e informarse al paciente.

11. EMBALAJE Y ESTERILIZACION

Los productos suministrados bajo condición NO ESTERIL, deben ser esterilizados previo a la cirugía.

Si se observara alguna anomalía o deterioro en el envase del implante, contáctese con el área Técnica de PANTHO S.R.L., para solucionar el inconveniente.

En caso que se requiera la esterilización de productos suministrados como NO ESTERIL, se recomienda seguir los parámetros del apartado ESTERILIZACIÓN que aseguren un nivel de seguridad de esterilidad SAL 10^{-6} :

Los instrumentales que deban ser acondicionados y esterilizados previo a su uso deberán cumplir los siguientes pasos:

ACONDICIONADO:

- remojo en detergente enzimático;
- enjuague;
- limpieza ultrasónica como mínimo por 20 minutos;
- enjuague. 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:

Método	Ciclo	Temperatura	Exposición
Vapor	Pre-Vacío	132°C	10 minutos

ATENCION: Instrumentos totalmente de polietileno o metálicos con componentes de polietileno nunca deben ser reesterilizados por vapor. Las temperaturas requeridas para este método pueden deteriorar las características físicas y dimensionales del componente.

12. IDENTIFICACION Y TRAZABILIDAD

Cada implante posee un número de lote que puede estar impreso sobre su superficie o en caso que no se permita está impreso en la etiqueta del envase.

Este número deberá agregarse a la historia clínica del paciente y al certificado de implante valiéndose de la etiqueta autoadhesiva adjunta. La comunicación de este número es condición de esta garantía pues nos permite rastrear la historia de cada implante desde la fabricación, incluida la materia prima, hasta la fecha de terminación y de su esterilización.

13. ALMACENAMIENTO



Pablo Raul Carbonell
Responsable Legal - PANTHO S.R.L












Farm Juan Pablo Vera
Director Técnico - MP 14030

Los implantes deben mantenerse en su embalaje original, en un lugar limpio y seco destinado al almacenaje de los implantes terminados. A tal efecto aconsejamos controlar los vencimientos de modo tal que las primeras en salir hayan sido las primeras en entrar.

14.SERVICIOS AL CONSUMIDOR

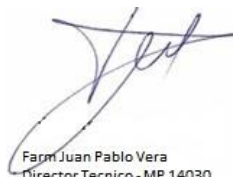
Para toda consulta referente a los implantes fabricados por nuestra empresa sírvase comunicarse al (5411) 4682-3789 o bien por correo electrónico a info@pantho.com.ar

15.SIMBOLOGIA

	UNICO USO		LEA LAS INSTRUCCIONES
	LOTE N°		FECHA DE VENCIMIENTO
	REFERENCIA / CODIGO / CATALOGO N°		NO ESTERIL
	FECHA DE FABRICACIÓN		MANTENER EN LUGAR SECO
	NO USAR SI EL ENVASE ESTA DAÑADO		



Pablo Raul Carbonell
Responsable Legal - PANTHO S.R.L



Fernando Juan Pablo Vera
Director Tecnico - MP 14030



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: ROTULOS E INSTRUCCIONES DE USO PANTHO S.R.L.

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 9 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2022.01.20 20:18:00 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2022.01.20 20:18:00 -03:00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Certificado - Redacción libre

Número:

Referencia: 1-0047-3110-008133-21-7

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº 1-0047-3110-008133-21-7

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por PANTHO S.R.L. ; 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: 2291-2

Nombre descriptivo: Sistema para reconstrucción craneomaxilofacial

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
13-050 Placas, para huesos

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

Modelos:
ZHONDA segun detalle

CODIGO DESCRIPCIÓN

SISTEMA 1,5

OSNEPTRPCPLA061502 Placa recta con puente corto 2 orif.
OSNEPTRPMPLA061502 Placa recta con puente medio 2 orif.
OSNEPTRPLPLA061502 Placa recta con puente largo 2 orif.
OSNEPTRPMPLA061504 Placa recta con puente medio 4 orif.
OSNEPTRPLPLA061504 Placa recta con puente largo 4 orif.
OSNEPTRPCPLA061505 Placa recta con puente corto 5 orif.
OSNEPTRPCPLA061506 Placa recta con puente corto 6 orif.
OSNEPTRECPLA061505 Placa recta simple 5 orif.
OSNEPTRECPLA061506 Placa recta simple 6 orif.
OSNEPTRECPLA061508 Placa recta simple 8 orif.
OSNEPTRECPLA061510 Placa recta simple 10 orif.
OSNEPTRECPLA061512 Placa recta simple 12 orif.
OSNEPTRECPLA061520 Placa recta simple 20 orif.
OSNEPTREQPLA061504 Placa rectangular 10x16 4 orif.
OSNEPTDYCPLA061506 Placa doble Y puente corto 6 orif.
OSNEPTDYLPLA061506 Placa doble Y puente largo 6 orif.
OSNEPTDOYPLA061506 Placa doble Y 6 orif.
OSNEPTDOYPLA061507 Placa doble Y 7 orif.
OSNEPTYSIPLA061505 Placa Y 5 orif.
OSNEPTYSIPLA061506 Placa Y 6 orif.
OSNEPTYSIPLA061507 Placa Y 7 orif.
OSNEPTYPMPLA061506 Placa Y puente medio 6 orif.
OSNEPTYPCPLA061505 Placa Y puente corto 5 orif.
OSNEPTTSIPLA061508 Placa T 8 orif.
OSNEPTTSIPLA061507 Placa T 7 orif.
OSNEPTTSIPLA061506 Placa T 6 orif.
OSNEPTTSIPLA061504 Placa T 4 orif.
OSNEPTTPCPLA061505 Placa T puente corto 5 orif.
OSNEPTTPMPLA061505 Placa T puente medio 5 orif.
OSNEPTXSIPLA061504 Placa X 4 orif.
OSNEPTHABPLA061514 Placa H abierta 14 orif.
OSNEPTHABPLA061512 Placa H abierta 12 orif.
OSNEPTHABPLA061510 Placa H abierta 10 orif.
OSNEPTSQMPLA061504 Placa cuadrada mediana 12x12 4 orif.
OSNEPTSQLPLA061504 Placa cuadrada grande 14x14 4 orif.
OSNEPTSQXPLA061504 Placa cuadrada extra grande 16x16 4 orif.
OSNEPTDQMPLA061506 Placa cuadrada doble 6 orif.
OSNEPTMZMPLA061508 Placa matriz mediana 12x28 8 orif.
OSNEPTBUCPLA061508 Placa burr chica 8mm ?
OSNEPTBUCPLA061512 Placa burr chica 12mm
OSNEPTBUMPLA061515 Placa burr mediana 15mm
OSNEPTBULPLA061517 Placa burr grande 17mm
OSNEPTBUXPLA061524 Placa burr extra grande 24mm

OSNEPTBACPLA061512 Placa burr abierta chica 12mm
OSNEPTBAMPLA061515 Placa burr abierta mediana 15mm
OSNEPTBALPLA061517 Placa burr abierta grande 17mm
OSNEPTBAXPLA061524 Placa burr abierta extra grande 24mm
OSNEPTBHCPLA061506 Placa brecha chica
OSNEPTBHMPLA061506 Placa brecha mediana
OSNEPTBHLPLA061506 Placa brecha Grande
OSNEPTZHOMLTTI1509 Malla temporal
OSNEPTZHOMLCTI1506 Malla chica 40x25
OSNEPTZHOMLMTI1506 Malla mediana 40x50
OSNEPTZHOMLLTI1506 Malla grande 100x75
OSNEPTZHOM3CTI1506 Malla 3D chica 50x50
OSNEPTZHOM3MTI1506 Malla 3D mediana 100x100
OSNEPTZHOM3LTI1506 Malla 3D grande 150x150
OSFAPTRECPLA061506 Placa recta simple 6 orif.
OSFAPTRECPLA061504 Placa recta simple 4 orif.
OSFAPTRECPLA061508 Placa recta simple 8 orif.
OSFAPTRECPLA061512 Placa recta simple 12 orif.
OSFAPTRECPLA061516 Placa recta simple 16 orif.
OSFAPTRECPLA061520 Placa recta simple 20 orif.
OSFAPTRPCPLA061504 Placa recta puente corto 4 orif.
OSFAPTRPMPLA061504 Placa recta puente medio 4 orif.
OSFAPTRPCPLA061804 Placa recta puente corto 4 orif.
OSFAPTRPMPLA061804 Placa recta puente medio 4 orif.
OSFAPTCURPLA061506 Placa curva 6 orif.
OSFAPTCURPLA061508 Placa curva 8 orif.
OSFAPTCURPLA061510 Placa curva 10 orif.
OSFAPTCURPLA061512 Placa curva 12 orif.
OSFAPTCURPLA061806 Placa curva 6 orif.
OSFAPTCURPLA061808 Placa curva 8 orif.
OSFAPTCURPLA061812 Placa curva 12 orif.
OSFAPTLIZPLA061504 Placa L 90° Izquierda 4 orif.
OSFAPTLICPLA061504 Placa L 90° Izquierda puente corto 4 orif.
OSFAPTLIMPLA061504 Placa L 90° Izquierda puente medio 4 orif.
OSFAPTLIZPLA061505 Placa L 90° Izquierda 5 orif.
OSFAPTLIMPLA061505 Placa L 90° Izquierda puente medio 5 orif.
OSFAPTLILPLA061505 Placa L 90° izquierda puente grande 5 orif.
OSFAPTLIZPLA061506 Placa L 90° Izquierda 6 orif.
OSFAPTLIZPLA061508 Placa L 90° Izquierda 8 orif.
OSFAPTLDEPLA061504 Placa L 90° derecha 4 orif.
OSFAPTLDCPLA061504 Placa L 90° derecha puente corto 4 orif.
OSFAPTLDMPLA061504 Placa L 90° derecha puente medio 4 orif.
OSFAPTLDEPLA061505 Placa L 90° derecha 5 orif.
OSFAPTLDMPLA061505 Placa L 90° derecha puente medio 5 orif.
OSFAPTLDLPLA061505 Placa L 90° derecha puente largo 5 orif.
OSFAPTLDEPLA061506 Placa L 90° derecha 6 orif.

OSFAPTLDEPLA061508 Placa L 90° derecha 8 orif.
OSFAPTJIZPLA061804 Placa L 110° izquierda 4 orif.
OSFAPTJICPLA061504 Placa L 110° izquierda puente corto 4 orif.
OSFAPTJIMPLA061504 Placa L 110° izquierda puente medio 4 orif.
OSFAPTJILPLA061504 Placa L 110° izquierda puente largo 4 orif.
OSFAPTJIZPLA061505 Placa L 110° izquierda 5 orif.
OSFAPTJIMPLA061805 Placa L 110° izquierda puente medio 5 orif.
OSFAPTJICPLA061505 Placa L 110° izquierda puente corto 5 orif.
OSFAPTJICPLA061506 Placa L 110° izquierda puente corto 6 orif.
OSFAPTJDCPLA061504 Placa L 110° derecha puente corto 4 orif.
OSFAPTJDMPLA061504 Placa L 110° derecha puente medio 4 orif.
OSFAPTJDLPLA061504 Placa L 110° derecha puente largo 4 orif.
OSFAPTJDEPLA061505 Placa L 110° derecha 5 orif.
OSFAPTJDCPLA061505 Placa L 110° derecha puente corto 5 orif.
OSFAPTJDMPLA061805 Placa L 110° derecha puente medio 5 orif.
OSFAPTJDCPLA061506 Placa L 110° derecha puente corto 6 orif.
OSFAPTDYMPLA061506 Placa doble Y 10mm 6 orif.
OSFAPTDYMPLA061806 Placa doble Y 10mm 6 orif.
OSFAPTYSIPLA061505 Placa Y 5 orif.
OSFAPTYSIPLA061805 Placa Y 5 orif.
OSFAPTXXSIPLA061505 Placa X 5 orif.
OSFAPTXXSIPLA061805 Placa X 5 orif.
OSFAPTHSIPLA061507 H3 7 orif.
OSFAPTHSIPLA061511 H5 11 orif.
OSFAPTHSIPLA061515 H7 15 orif.
OSFAPTSQMPLA061504 Placa cuadrada 10x10 4 orif.
OSFAPTSQMPLA061804 Placa cuadrada 10x10 4 orif.
OSFAPTDQMPLA061806 Placa cuadrada doble mediana 6.5x13 6 orif.
OSFAPTDQLPLA061806 Placa cuadrada doble grande 8x16 6 orif.
OSFAPTREQPLA061504 Placa rectangular 5x10 4 orif.
OSFAPTREQPLA061804 Placa rectangular 5x10 4 orif.
OSFAPTMZMPLA061808 Placa matriz mediana 6.5x17.5 8 orif.
OSFAPTMZLPLA061808 Placa matriz grande 8x24 8 orif.
OSFAPTPOCPLATI1502 Malla piso orbital micro
OSFAPTPOMPLATI1503 Malla piso orbital mini
OSFAPTPOLPLATI1504 Malla piso orbital medio
OSMBPTFOIPLA061500 Placa leforte izquierda 0mm 11 orif.
OSMBPTFOIPLA061502 Placa leforte izquierda 2mm 11 orif.
OSMBPTFOIPLA061503 Placa leforte izquierda 3mm 11 orif.
OSMBPTFOIPLA061504 Placa leforte izquierda 4mm 11 orif.
OSMBPTFOIPLA061505 Placa leforte izquierda 5mm 11 orif.
OSMBPTFOIPLA061506 Placa leforte izquierda 6mm 11 orif.
OSMBPTFODPLA061500 Placa leforte derecha 0mm 11 orif.
OSMBPTFODPLA061502 Placa leforte derecha 2mm 11 orif.
OSMBPTFODPLA061503 Placa leforte derecha 3mm 11 orif.
OSMBPTFODPLA061504 Placa leforte derecha 4mm 11 orif.

OSMBPTFODPLA061505 Placa leforte derecha 5mm 11 orif.
OSMBPTFODPLA061506 Placa leforte derecha 6mm 11 orif.
OSMBPTFSIPLA061500 Placa leforte segmentada izquierda 0mm 12 orif.
OSMBPTFSIPLA061502 Placa leforte segmentada izquierda 2mm 12 orif.
OSMBPTFSIPLA061503 Placa leforte segmentada izquierda 3mm 12 orif.
OSMBPTFSIPLA061504 Placa leforte segmentada izquierda 4mm 12 orif.
OSMBPTFSIPLA061505 Placa leforte segmentada izquierda 5mm 12 orif.
OSMBPTFSIPLA061506 Placa leforte segmentada izquierda 6mm 12 orif.
OSMBPTFSDPLA061500 Placa leforte segmentada derecha 0mm 12 orif.
OSMBPTFSDPLA061502 Placa leforte segmentada derecha 2mm 12 orif.
OSMBPTFSDPLA061503 Placa leforte segmentada derecha 3mm 12 orif.
OSMBPTFSDPLA061504 Placa leforte segmentada derecha 4mm 12 orif.
OSMBPTFSDPLA061505 Placa leforte segmentada derecha 5mm 12 orif.
OSMBPTFSDPLA061506 Placa leforte segmentada derecha 6mm 12 orif.
OSMBPTCFTPLA101508 Placa contrafuerte reversible 8 orif.
OSMBPTCFCLPLA101509 Placa contrafuerte reversible 3mm 9 orif.
OSMBPTCFMPLA101509 Placa contrafuerte reversible 7mm 9 orif.
OSMBPTCFLPLA101509 Placa contrafuerte reversible 11mm 9 orif.
OSMBPTOICPLA061509 Placa T oblicua izquierda 5mm 9 orif.
OSMBPTOIMPLA061509 Placa T oblicua izquierda 8mm 9 orif.
OSMBPTODCPLA061509 Placa T oblicua derecha 5mm 9 orif.
OSMBPTODMPLA061509 Placa T oblicua derecha 8mm 9 orif.
OSMBPTORCPLA061509 Placa T reversible 8mm 9 orif.
OSMBPTORMPLA061509 Placa T reversible 10mm 9 orif.
OSMBPTORLPLA061509 Placa T reversible 12mm 9 orif.
OSNEPTRPCPLB061502 Placa bloqueada recta con puente corto 2 orif.
OSNEPTRPMPLB061502 Placa bloqueada recta con puente medio 2 orif.
OSNEPTRPLPLB061502 Placa bloqueada recta con puente largo 2 orif.
OSNEPTRPMPLB061504 Placa bloqueada recta con puente medio 4 orif.
OSNEPTRPLPLB061504 Placa bloqueada recta con puente largo 4 orif.
OSNEPTRPCPLB061505 Placa bloqueada recta con puente corto 5 orif.
OSNEPTRPCPLB061506 Placa bloqueada recta con puente corto 6 orif.
OSNEPTRECPLB061505 Placa bloqueada recta simple 5 orif.
OSNEPTRECPLB061506 Placa bloqueada recta simple 6 orif.
OSNEPTRECPLB061508 Placa bloqueada recta simple 8 orif.
OSNEPTRECPLB061510 Placa bloqueada recta simple 10 orif.
OSNEPTRECPLB061512 Placa bloqueada recta simple 12 orif.
OSNEPTRECPLB061520 Placa bloqueada recta simple 20 orif.
OSNEPTREQPLB061504 Placa bloqueada rectangular 10x16 4 orif.
OSNEPTDYCPLB061506 Placa bloqueada doble Y puente corto 6 orif.
OSNEPTDYLPLB061506 Placa bloqueada doble Y puente largo 6 orif.
OSNEPTDOYPLB061506 Placa bloqueada doble Y 6 orif.
OSNEPTDOYPLB061507 Placa bloqueada doble Y 7 orif.
OSNEPTYSIPLB061505 Placa bloqueada Y 5 orif.
OSNEPTYSIPLB061506 Placa bloqueada Y 6 orif.
OSNEPTYSIPLB061507 Placa bloqueada Y 7 orif.

OSNEPTYPMPLB061506 Placa bloqueada Y puente medio 6 orif.
OSNEPTYPCPLB061505 Placa bloqueada Y puente corto 5 orif.
OSNEPTTSIPLB061508 Placa bloqueada T 8 orif.
OSNEPTTSIPLB061507 Placa bloqueada T 7 orif.
OSNEPTTSIPLB061506 Placa bloqueada T 6 orif.
OSNEPTTSIPLB061504 Placa bloqueada T 4 orif.
OSNEPTTPCPLB061505 Placa bloqueada T puente corto 5 orif.
OSNEPTTPMPLB061505 Placa bloqueada T puente medio 5 orif.
OSNEPTXSIPLB061504 Placa bloqueada X 4 orif.
OSNEPTHABPLB061514 Placa bloqueada H abierta 14 orif.
OSNEPTHABPLB061512 Placa bloqueada H abierta 12 orif.
OSNEPTHABPLB061510 Placa bloqueada H abierta 10 orif.
OSNEPTSQMPLB061504 Placa bloqueada cuadrada mediana 12x12 4 orif.
OSNEPTSQLPLB061504 Placa bloqueada cuadrada grande 14x14 4 orif.
OSNEPTSQXPLB061504 Placa bloqueada cuadrada extra grande 16x16 4 orif.
OSNEPTDQMPLB061506 Placa bloqueada cuadrada doble 6 orif.
OSNEPTMZMPLB061508 Placa bloqueada matriz mediana 12x28 8 orif.
OSNEPTBUCPLB061508 Placa bloqueada burr chica 8mm ?
OSNEPTBUCPLB061512 Placa bloqueada burr chica 12mm
OSNEPTBUMPLB061515 Placa bloqueada burr mediana 15mm
OSNEPTBULPLB061517 Placa bloqueada burr grande 17mm
OSNEPTBUXPLB061524 Placa bloqueada burr extra grande 24mm
OSNEPTBACPLB061512 Placa bloqueada burr abierta chica 12mm
OSNEPTBAMPLB061515 Placa bloqueada burr abierta mediana 15mm
OSNEPTBALPLB061517 Placa bloqueada burr abierta grande 17mm
OSNEPTBAXPLB061524 Placa bloqueada burr abierta extra grande 24mm
OSNEPTBHCPLB061506 Placa bloqueada brecha chica
OSNEPTBHMPLB061506 Placa bloqueada brecha mediana
OSNEPTBHLPLB061506 Placa bloqueada brecha Grande
OSFAPTRECPLB061506 Placa bloqueada recta simple 6 orif.
OSFAPTRECPLB061504 Placa bloqueada recta simple 4 orif.
OSFAPTRECPLB061508 Placa bloqueada recta simple 8 orif.
OSFAPTRECPLB061512 Placa bloqueada recta simple 12 orif.
OSFAPTRECPLB061516 Placa bloqueada recta simple 16 orif.
OSFAPTRECPLB061520 Placa bloqueada recta simple 20 orif.
OSFAPTRPCPLB061504 Placa bloqueada recta puente corto 4 orif.
OSFAPTRPMPLB061504 Placa bloqueada recta puente medio 4 orif.
OSFAPTRPCPLB061804 Placa bloqueada recta puente corto 4 orif.
OSFAPTRPMPLB061804 Placa bloqueada recta puente medio 4 orif.
OSFAPTCURPLB061506 Placa bloqueada curva 6 orif.
OSFAPTCURPLB061508 Placa bloqueada curva 8 orif.
OSFAPTCURPLB061510 Placa bloqueada curva 10 orif.
OSFAPTCURPLB061512 Placa bloqueada curva 12 orif.
OSFAPTCURPLB061806 Placa bloqueada curva 6 orif.
OSFAPTCURPLB061808 Placa bloqueada curva 8 orif.
OSFAPTCURPLB061812 Placa bloqueada curva 12 orif.

OSFAPTLIZPLB061504 L bloqueada 90° Izquierda 4 orif.
OSFAPTLICPLB061504 Placa L bloqueada 90° Izquierda puente corto 4 orif.
OSFAPTLIMPLB061504 Placa L bloqueada 90° Izquierda puente medio 4 orif.
OSFAPTLIZPLB061505 Placa L bloqueada 90° Izquierda 5 orif.
OSFAPTLIMPLB061505 Placa L bloqueada 90° Izquierda puente medio 5 orif.
OSFAPTLILPLB061505 Placa L bloqueada 90° izquierda puente grande 5 orif.
OSFAPTLIZPLB061506 Placa L bloqueada 90° Izquierda 6 orif.
OSFAPTLIZPLB061508 Placa L bloqueada 90° Izquierda 8 orif.
OSFAPTLDEPLB061504 Placa L bloqueada 90° derecha 4 orif.
OSFAPTLDCPLB061504 Placa L bloqueada 90° derecha puente corto 4 orif.
OSFAPTLDMPLB061504 Placa L bloqueada 90° derecha puente medio 4 orif.
OSFAPTLDEPLB061505 Placa L bloqueada 90° derecha 5 orif.
OSFAPTLDMPLB061505 Placa L bloqueada 90° derecha puente medio 5 orif.
OSFAPTLDLPLB061505 Placa L bloqueada 90° derecha puente largo 5 orif.
OSFAPTLDEPLB061506 Placa L bloqueada 90° derecha 6 orif.
OSFAPTLDEPLB061508 Placa L bloqueada 90° derecha 8 orif.
OSFAPTJIZPLB061804 Placa L bloqueada 110° izquierda 4 orif.
OSFAPTJICPLB061504 Placa L bloqueada 110° izquierda puente corto 4 orif.
OSFAPTJIMPLB061504 Placa L bloqueada 110° izquierda puente medio 4 orif.
OSFAPTJILPLB061504 Placa L bloqueada 110° izquierda puente largo 4 orif.
OSFAPTJIZPLB061505 Placa L bloqueada 110° izquierda 5 orif.
OSFAPTJIMPLB061805 Placa L bloqueada 110° izquierda puente medio 5 orif.
OSFAPTJICPLB061505 Placa L bloqueada 110° izquierda puente corto 5 orif.
OSFAPTJICPLB061506 Placa L bloqueada 110° izquierda puente corto 6 orif.
OSFAPTJDCPLB061504 Placa L bloqueada 110° derecha puente corto 4 orif.
OSFAPTJDMPLB061504 Placa L bloqueada 110° derecha puente medio 4 orif.
OSFAPTJDLPLB061504 Placa L bloqueada 110° derecha puente largo 4 orif.
OSFAPTJDEPLB061505 Placa L bloqueada 110° derecha 5 orif.
OSFAPTJDCPLB061505 Placa L bloqueada 110° derecha puente corto 5 orif.
OSFAPTJDMPLB061805 Placa L bloqueada 110° derecha puente medio 5 orif.
OSFAPTJDCPLB061506 Placa L bloqueada 110° derecha puente corto 6 orif.
OSFAPTDYMPPLB061506 Placa bloqueada doble Y 10mm 6 orif.
OSFAPTDYMPPLB061806 Placa bloqueada doble Y 10mm 6 orif.
OSFAPTYSIPLB061505 Placa bloqueada Y 5 orif.
OSFAPTYSIPLB061805 Placa bloqueada Y 5 orif.
OSFAPTXXIPLB061505 Placa bloqueada X 5 orif.
OSFAPTXXIPLB061805 Placa bloqueada X 5 orif.
OSFAPTHSIPLB061507 Placa bloqueada H3 7 orif.
OSFAPTHSIPLB061511 Placa bloqueada H5 11 orif.
OSFAPTHSIPLB061515 Placa bloqueada H7 15 orif.
OSFAPTSQMPLB061504 Placa bloqueada cuadrada 10x10 4 orif.
OSFAPTSQMPLB061804 Placa bloqueada cuadrada 10x10 4 orif.
OSFAPTDQMPLB061806 Placa bloqueada cuadrada doble mediana 6.5x13 6 orif.
OSFAPTDQLPLB061806 Placa bloqueada cuadrada doble grande 8x16 6 orif.
OSFAPTREQPLB061504 Placa bloqueada rectangular 5x10 4 orif.
OSFAPTREQPLB061804 Placa bloqueada rectangular 5x10 4 orif.

OSFAPTMZMPLB061808 Placa bloqueada matriz mediana 6.5x17.5 8 orif.
OSFAPTMZLPLB061808 Placa bloqueada matriz grande 8x24 8 orif.
OSMBPTFOIPLB061500 Placa bloqueada leforte izquierda 0mm 11 orif.
OSMBPTFOIPLB061502 Placa bloqueada leforte izquierda 2mm 11 orif.
OSMBPTFOIPLB061503 Placa bloqueada leforte izquierda 3mm 11 orif.
OSMBPTFOIPLB061504 Placa bloqueada leforte izquierda 4mm 11 orif.
OSMBPTFOIPLB061505 Placa bloqueada leforte izquierda 5mm 11 orif.
OSMBPTFOIPLB061506 Placa bloqueada leforte izquierda 6mm 11 orif.
OSMBPTFODPLB061500 Placa bloqueada leforte derecha 0mm 11 orif.
OSMBPTFODPLB061502 Placa bloqueada leforte derecha 2mm 11 orif.
OSMBPTFODPLB061503 Placa bloqueada leforte derecha 3mm 11 orif.
OSMBPTFODPLB061504 Placa bloqueada leforte derecha 4mm 11 orif.
OSMBPTFODPLB061505 Placa bloqueada leforte derecha 5mm 11 orif.
OSMBPTFODPLB061506 Placa bloqueada leforte derecha 6mm 11 orif.
OSMBPTFSIPLB061500 Placa bloqueada leforte segmentada izquierda 0mm 12 orif.
OSMBPTFSIPLB061502 Placa bloqueada leforte segmentada izquierda 2mm 12 orif.
OSMBPTFSIPLB061503 Placa bloqueada leforte segmentada izquierda 3mm 12 orif.
OSMBPTFSIPLB061504 Placa bloqueada leforte segmentada izquierda 4mm 12 orif.
OSMBPTFSIPLB061505 Placa bloqueada leforte segmentada izquierda 5mm 12 orif.
OSMBPTFSIPLB061506 Placa bloqueada leforte segmentada izquierda 6mm 12 orif.
OSMBPTFSDPLB061500 Placa bloqueada leforte segmentada derecha 0mm 12 orif.
OSMBPTFSDPLB061502 Placa bloqueada leforte segmentada derecha 2mm 12 orif.
OSMBPTFSDPLB061503 Placa bloqueada leforte segmentada derecha 3mm 12 orif.
OSMBPTFSDPLB061504 Placa bloqueada leforte segmentada derecha 4mm 12 orif.
OSMBPTFSDPLB061505 Placa bloqueada leforte segmentada derecha 5mm 12 orif.
OSMBPTFSDPLB061506 Placa bloqueada leforte segmentada derecha 6mm 12 orif.
OSMBPTCFTPLB101508 Placa bloqueada contrafuerte reversible 8 orif.
OSMBPTCFCLB101509 Placa bloqueada contrafuerte reversible 3mm 9 orif.
OSMBPTCFMPLB101509 Placa bloqueada contrafuerte reversible 7mm 9 orif.
OSMBPTCFLPLB101509 Placa bloqueada contrafuerte reversible 11mm 9 orif.
OSMBPTOICPLB061509 Placa bloqueada T izquierda 5mm 9 orif.
OSMBPTOIMPLB061509 Placa bloqueada T izquierda 8mm 9 orif.
OSMBPTODCPLB061509 Placa bloqueada T derecha 5mm 9 orif.
OSMBPTODMPLB061509 Placa bloqueada T derecha 8mm 9 orif.
OSMBPTORCPLB061509 Placa bloqueada T reversible 8mm 9 orif.
OSMBPTORMPLB061509 Placa bloqueada T reversible 10mm 9 orif.
OSMBPTORLPLB061509 Placa bloqueada T reversible 12mm 9 orif.
OSNEPTZHOTNATI1303 Tornillo autoperforante Ø1.3 x 3mm
OSNEPTZHOTNATI1304 Tornillo autoperforante Ø1.3 x 4mm
OSNEPTZHOTNATI1305 Tornillo autoperforante Ø1.3 x 5mm
OSNEPTZHOTNATI1306 Tornillo autoperforante Ø1.3 x 6mm
OSNEPTZHOTNATI1307 Tornillo autoperforante Ø1.3 x 7mm
OSNEPTZHOTNATI1308 Tornillo autoperforante Ø1.3 x 8mm
OSNEPTZHOTNATI1309 Tornillo autoperforante Ø1.3 x 9mm
OSNEPTZHOTNATI1310 Tornillo autoperforante Ø1.3 x 10mm
OSNEPTZHOTNATI1312 Tornillo autoperforante Ø1.3 x 12mm

OSNEPTZHOTNBTTI1303 Tornillo bloqueado Ø1.3 x 3mm
OSNEPTZHOTNBTTI1304 Tornillo bloqueado Ø1.3 x 4mm
OSNEPTZHOTNBTTI1305 Tornillo bloqueado Ø1.3 x 5mm
OSNEPTZHOTNBTTI1306 Tornillo bloqueado Ø1.3 x 6mm
OSNEPTZHOTNBTTI1307 Tornillo bloqueado Ø1.3 x 7mm
OSNEPTZHOTNBTTI1308 Tornillo bloqueado Ø1.3 x 8mm
OSNEPTZHOTNBTTI1309 Tornillo bloqueado Ø1.3 x 9mm
OSNEPTZHOTNBTTI1310 Tornillo bloqueado Ø1.3 x 10mm
OSNEPTZHOTNBTTI1312 Tornillo bloqueado Ø1.3 x 12mm
OSNEPTZHOTNATI1504 Tornillo autoperforante Ø1.5 x 4mm
OSNEPTZHOTNATI1505 Tornillo autoperforante Ø1.5 x 5mm
OSNEPTZHOTNATI1506 Tornillo autoperforante Ø1.5 x 6mm
OSNEPTZHOTNATI1507 Tornillo autoperforante Ø1.5 x 7mm
OSNEPTZHOTNATI1508 Tornillo autoperforante Ø1.5 x 8mm
OSNEPTZHOTNATI1509 Tornillo autoperforante Ø1.5 x 9mm
OSNEPTZHOTNATI1510 Tornillo autoperforante Ø1.5 x 10mm
OSNEPTZHOTNATI1512 Tornillo autoperforante Ø1.5 x 12mm
OSNEPTZHOTNATI1514 Tornillo autoperforante Ø1.5 x 14mm
OSNEPTZHOTNATI1516 Tornillo autoperforante Ø1.5 x 16mm
OSNEPTZHOTNATI1518 Tornillo autoperforante Ø1.5 x 18mm
OSNEPTZHOTNATI1520 Tornillo autoperforante Ø1.5 x 20mm
OSNEPTZHOTNBTTI1504 Tornillo bloqueado Ø1.5 x 4mm
OSNEPTZHOTNBTTI1505 Tornillo bloqueado Ø1.5 x 5mm
OSNEPTZHOTNBTTI1506 Tornillo bloqueado Ø1.5 x 6mm
OSNEPTZHOTNBTTI1507 Tornillo bloqueado Ø1.5 x 7mm
OSNEPTZHOTNBTTI1508 Tornillo bloqueado Ø1.5 x 8mm
OSNEPTZHOTNBTTI1509 Tornillo bloqueado Ø1.5 x 9mm
OSNEPTZHOTNBTTI1510 Tornillo bloqueado Ø1.5 x 10mm
OSNEPTZHOTNBTTI1512 Tornillo bloqueado Ø1.5 x 12mm
OSNEPTZHOTNBTTI1514 Tornillo bloqueado Ø1.5 x 14mm
OSNEPTZHOTNBTTI1516 Tornillo bloqueado Ø1.5 x 16mm
OSNEPTZHOTNBTTI1518 Tornillo bloqueado Ø1.5 x 18mm
OSNEPTZHOTNBTTI1520 Tornillo bloqueado Ø1.5 x 20mm
OSNEPTZHOTNMTI1705 Tornillo IMF Ø1.7 x 5mm
OSNEPTZHOTNMTI1707 Tornillo IMF Ø1.7 x 7mm
OSNEPTZHOTNBTTI1804 Tornillo bloqueado Ø1.8 x 4mm
OSNEPTZHOTNBTTI1805 Tornillo bloqueado Ø1.8 x 5mm
OSNEPTZHOTNBTTI1806 Tornillo bloqueado Ø1.8 x 6mm
OSNEPTZHOTNBTTI1807 Tornillo bloqueado Ø1.8 x 7mm
OSNEPTZHOTNBTTI1808 Tornillo bloqueado Ø1.8 x 8mm
OSNEPTZHOTNBTTI1809 Tornillo bloqueado Ø1.8 x 9mm
OSNEPTZHOTNBTTI1810 Tornillo bloqueado Ø1.8 x 10mm
OSNEPTZHOTNBTTI1812 Tornillo bloqueado Ø1.8 x 12mm
OSNEPTZHOTNBTTI1814 Tornillo bloqueado Ø1.8 x 14mm
OSNEPTZHOTNBTTI1816 Tornillo bloqueado Ø1.8 x 16mm
OSNEPTZHOTNBTTI1818 Tornillo bloqueado Ø1.8 x 18mm

OSNEPTZHOTNBTH1820 Tornillo bloqueado Ø1.8 x 20mm

SISTEMA 2,0

OSFAPTRECPLA102004 Placa recta simple 4 orif.
OSFAPTRECPLA102008 Placa recta simple 8 orif.
OSFAPTRECPLA102012 Placa recta simple 12 orif.
OSFAPTRECPLA102020 Placa recta simple 20 orif.
OSFAPTRPCPLA102004 Placa recta puente corto 4 orif.
OSFAPTRPMPLA102004 Placa recta puente medio 4 orif.
OSFAPTCURPLA102006 Placa curva 6 orif.
OSFAPTCURPLA102008 Placa curva 8 orif.
OSFAPTCURPLA102012 Placa curva 12 orif.
OSFAPTLIZPLA102004 L 90° Izquierda 4 orif.
OSFAPTLICPLA102004 Placa L 90° Izquierda puente corto 4 orif.
OSFAPTLIMPLA102004 Placa L 90° Izquierda puente medio 4 orif.
OSFAPTLILPLA102004 Placa L 90° Izquierda puente largo 4 orif.
OSFAPTLICPLA102005 Placa L 90° Izquierda puente corto 5 orif.
OSFAPTLIMPLA102005 Placa L 90° Izquierda puente medio 5 orif.
OSFAPTLILPLA102005 Placa L 90° Izquierda puente largo 5 orif.
OSFAPTLIZPLA102006 Placa L 90° izquierda 6 orif.
OSFAPTLIMPLA102006 Placa L 90° Izquierda puente medio 6 orif.
OSFAPTLILPLA102006 Placa L 90° Izquierda puente largo 6 orif.
OSFAPTLIZPLA102007 Placa L 90° Izquierda 7 orif.
OSFAPTLDEPLA102004 Placa L 90° derecha 4 orif.
OSFAPTLDCPLA102004 Placa L 90° derecha puente corto 4 orif.
OSFAPTLDMPLA102004 Placa L 90° derecha puente medio 4 orif.
OSFAPTLDLPLA102004 Placa L 90° derecha puente largo 4 orif.
OSFAPTLDCPLA102005 Placa L 90° derecha puente corto 5 orif.
OSFAPTLDMPLA102005 Placa L 90° derecha puente medio 5 orif.
OSFAPTLDLPLA102005 Placa L 90° derecha puente largo 5 orif.
OSFAPTLDEPLA102006 Placa L 90° derecha 6 orif.
OSFAPTLDMPLA102006 Placa L 90° derecha puente mediano 6 orif.
OSFAPTLDLPLA102006 Placa L 90° derecha puente largo 6 orif.
OSFAPTLDEPLA102007 Placa L 90° derecha 7 orif.
OSFAPTKIZPLA102004 Placa L 100° izquierda 4 orif.
OSFAPTKICPLA102004 Placa L 100° izquierda puente corto 4 orif.
OSFAPTKIMPLA102004 Placa L 100° izquierda puente medio 4 orif.
OSFAPTKIMPLA102005 Placa L 100° izquierda puente medio 5 orif.
OSFAPTKDCPLA102004 Placa L 100° derecha puente corto 4 orif.
OSFAPTKDMPLA102004 Placa L 100° derecha puente medio 4 orif.
OSFAPTKDMPLA102005 Placa L 100° derecha puente medio 5 orif.
OSFAPTKDEPLA102004 Placa L 100° derecha 4 orif.
OSFAPTJIZPLA102004 Placa L 110° izquierda 4 orif.
OSFAPTJIZPLA102005 Placa L 110° izquierda 5 orif.
OSFAPTJDEPLA102004 Placa L 110° derecha 4 orif.
OSFAPTJDEPLA102005 Placa L 110° derecha 5 orif.

OSFAPTDYMPPLA102006 Placa doble Y 10mm 6 orif.
OSFAPTYSIPLA102005 Placa Y 5 orif.
OSFAPTYPCPLA102005 Placa Y puente largo 5 orif.
OSFAPTXXSIPLA102005 Placa X 5 orif.
OSFAPTSQMPLA102004 Placa cuadrada 10x10 4 orif.
OSFAPTDQMPLA102006 Placa cuadrada doble mediana 6.5x13 6 orif.
OSFAPTDQLPLA102006 Placa cuadrada doble grande 8x16 6 orif.
OSFAPTREQPLA102004 Placa rectangular 5x10 4 orif.
OSFAPTMZMPLA102008 Placa matriz mediana 6.5x17.5 8 orif.
OSFAPTMZLPLA102008 Placa matriz grande 8x24 8 orif.
OSMBPTRECPLA102002 Placa recta simple 2 orif.
OSMBPTRECPLA102003 Placa recta simple 3 orif.
OSMBPTRECPLA102004 Placa recta simple 4 orif.
OSMBPTRECPLA102005 Placa recta simple 5 orif.
OSMBPTRECPLA102007 Placa recta simple 7 orif.
OSMBPTRECPLA102008 Placa recta simple 8 orif.
OSMBPTRECPLA102012 Placa recta simple 12 orif.
OSMBPTRECPLA102016 Placa recta simple 16 orif.
OSMBPTRECPLA102018 Placa recta simple 18 orif.
OSMBPTRECPLA102020 Placa recta simple 20 orif.
OSMBPTRECPLA152006 Placa recta simple 6 orif.
OSMBPTRECPLA152012 Placa recta simple 12 orif.
OSMBPTRECPLA152020 Placa recta simple 20 orif.
OSMBPTRECPLA152004 Placa recta simple 4 orif.
OSMBPTRECPLA102006 Placa recta simple 6 orif.
OSMBPTRECPLA152010 Placa recta simple 10 orif.
OSMBPTRECPLA102010 Placa recta simple 10 orif.
OSMBPTRECPLA152018 Placa recta simple 18 orif.
OSMBPTRPTPLA102004 Placa recta puente angosta 4 orif.
OSMBPTRPTPLA102006 Placa recta puente angosta 6 orif.
OSMBPTRPHPLA102004 Placa recta puente ancha 4 orif.
OSMBPTRPHPLA102006 Placa recta puente ancha 6 orif.
OSMBPTRPCPLA152006 Placa recta puente corto 6 orif.
OSMBPTRPLPLA102002 Placa recta puente largo 2 orif.
OSMBPTRPLPLA102003 Placa recta puente largo 3 orif.
OSMBPTRPNPLA152004 Placa recta puente mini 4 orif.
OSMBPTRPNPLA102004 Placa recta puente mini 4 orif.
OSMBPTRPCPLA152004 Placa recta puente 9mm 4 orif.
OSMBPTRPCPLA102004 Placa recta puente 9mm 4 orif.
OSMBPTRPMPLA152004 Placa recta puente 10mm 4 orif.
OSMBPTRPMPLA102004 Placa recta puente 10mm 4 orif.
OSMBPTRPLPLA152004 Placa recta puente 13mm 4 orif.
OSMBPTRPLPLA102004 Placa recta puente 13mm 4 orif.
OSMBPTRPXPLA152004 Placa recta puente 14mm 4 orif.
OSMBPTRPXPLA102004 Placa recta puente 14mm 4 orif.
OSMBPTRPZPLA152004 Placa recta puente 20mm 4 orif.

OSMBPTRPZPLA102004 Placa recta puente 20mm 4 orif.
OSMBPTRPLPLA102005 Placa recta puente largo 5 orif.
OSMBPTRPLPLA102006 Placa recta puente largo 6 orif.
OSMBPTRDCPLA102004 Placa recta dual 8mm 4 orif.
OSMBPTRDMPLA102004 Placa recta dual 10.5mm 4 orif.
OSMBPTRDLPLA102004 Placa recta dual 13mm 4 orif.
OSMBPTRDXPLA102004 Placa recta dual 15.5mm 4 orif.
OSMBPTREQPLA062004 Placa rectangular 8X10 4 orif.
OSMBPTREQPLA102004 Placa rectangular 8X10 4 orif.
OSMBPTSQMPLA062004 Placa cuadrada 8X8 4 orif.
OSMBPTSQMPLA102004 Placa cuadrada 8X8 4 orif.
OSMBPTDQMPLA062006 Placa cuadrada doble 8X16 6 orif.
OSMBPTDQMPLA102006 Placa cuadrada doble 8X16 6 orif.
OSMBPTMZMPLA102008 Placa matriz mediana 8 orif.
OSMBPTMZLPLA102016 Placa matriz grande 16 orif.
OSMBPTMUMPLA102008 Placa matriz curva mediana 8 orif.
OSMBPTMULPLA102016 Placa matriz curva grande 16 orif.
OSMBPTCURPLA102006 Placa curva 6 orif.
OSMBPTANGPLA102006 Placa angulada 6 orif.
OSMBPTLPCPLA062004 Placa L 90° chica 4 orif.
OSMBPTLPCPLA102004 Placa L 90° chica 4 orif.
OSMBPTLPMPLA062004 Placa L 90° mediana 4 orif.
OSMBPTLPMPLA102004 Placa L 90° mediana 4 orif.
OSMBPTLPLPLA062004 Placa L 90° grande 4 orif.
OSMBPTLPLPLA102004 Placa L 90° grande 4 orif.
OSMBPTKPCPLA062004 Placa L 100° chica 4 orif.
OSMBPTKPCPLA102004 Placa L 100° chica 4 orif.
OSMBPTKPMPLA062004 Placa L 100° mediana 4 orif.
OSMBPTKPMPLA102004 Placa L 100° mediana 4 orif.
OSMBPTKPLPLA062004 Placa L 100° grande 4 orif.
OSMBPTKPLPLA102004 Placa L 100° grande 4 orif.
OSMBPTKPCPLA062006 Placa L 100° chica 6 orif.
OSMBPTKPCPLA102006 Placa L 100° chica 6 orif.
OSMBPTKPMPLA062006 Placa L 100° mediana 6 orif.
OSMBPTKPMPLA102006 Placa L 100° mediana 6 orif.
OSMBPTKPLPLA062006 Placa L 100° grande 6 orif.
OSMBPTKPLPLA102006 Placa L 100° grande 6 orif.
OSMBPTJPCPLA062004 Placa L 110° chica 4 orif.
OSMBPTJPCPLA102004 Placa L 110° chica 4 orif.
OSMBPTJPMPLA062004 Placa L 110° mediana 4 orif.
OSMBPTJPMPLA102004 Placa L 110° mediana 4 orif.
OSMBPTJPLPLA062004 Placa L 110° grande 4 orif.
OSMBPTJPLPLA102004 Placa L 110° grande 4 orif.
OSMBPTSINPLA102004 Placa L plegada 2mm izquierda 4 orif.
OSMBPTSICPLA102004 Placa L plegada 3mm izquierda 4 orif.
OSMBPTSIMPLA102004 Placa L plegada 4mm izquierda 4 orif.

OSMBPTSILPLA102004 Placa L plegada 5mm izquierda 4 orif.
OSMBPTSIXPLA102004 Placa L plegada 6mm izquierda 4 orif.
OSMBPTSDNPLA102004 Placa L plegada 2mm derecha 4 orif.
OSMBPTSDCPLA102004 Placa L plegada 3mm derecha 4 orif.
OSMBPTSDMPLA102004 Placa L plegada 4mm derecha 4 orif.
OSMBPTSDLPLA102004 Placa L plegada 5mm derecha 4 orif.
OSMBPTSDXPLA102004 Placa L plegada 6mm derecha 4 orif.
OSMBPTBARPLA102002 Placa X barbilla 2mm 4 orif.
OSMBPTBAEPLA102004 Placa X barbilla 4mm 4 orif.
OSMBPTBARPLA102006 Placa X barbilla 6mm 4 orif.
OSMBPTBARPLA102008 Placa X barbilla 8mm 4 orif.
OSMBPTBARPLA102010 Placa X barbilla 10mm 4 orif.
OSMBPTBARPLA102012 Placa X barbilla 12mm 4 orif.
OSMBPTDYCPLA102006 Placa doble Y 5.5 6 orif.
OSMBPTDYMPLA102006 Placa doble Y 10.5 6 orif.
OSMBPTDYLPLA102006 Placa doble Y puente largo 6 orif.
OSMBPTDOYPLA102007 Placa doble Y 7 orif.
OSMBPTZICPLA102004 Placa Z oblicua izquierda chica 4 orif.
OSMBPTZDCPLA102004 Placa Z oblicua derecha chica 4 orif.
OSMBPTZIMPLA102004 Placa Z oblicua izquierda mediana 4 orif.
OSMBPTZDMPLA102004 Placa Z oblicua derecha mediana 4 orif.
OSMBPTZILPLA102004 Placa Z oblicua izquierda grande 4 orif.
OSMBPTZDLPLA102004 Placa Z oblicua derecha grande 4 orif.
OSMBPTCMRPLA102004 Placa de compresión 4 orif.
OSMBPTCMRPLA102005 Placa de compresión 5 orif.
OSMBPTCMRPLA152004 Placa DCP Recta 4 orif.
OSMBPTCMRPLA152006 Placa DCP Recta 6 orif.
OSMBPTCCCPLA152006 Placa DCP Curva 6 orif.
OSMBPTCACPLA152006 Placa DCP angulada 6 orif.
OSMBPTTSIPLA102007 Placa T 7 orif.
OSMBPTTSIPLA102006 Placa T 6 orif.
OSMBPTTPCPLA102006 Placa T puente corto 6 orif.
OSMBPTTSIPLA102011 Placa T 11 orif.
OSMBPTTSIPLA102010 Placa T 10 orif.
OSMBPTYSIPLA102005 Placa Y 5 orif.
OSMBPTRECPLB102002 Placa bloqueada recta simple 2 orif.
OSMBPTRECPLB102003 Placa bloqueada recta simple 3 orif.
OSMBPTRECPLB102004 Placa bloqueada recta simple 4 orif.
OSMBPTRECPLA102005 Placa bloqueada recta simple 5 orif.
OSMBPTRECPLB102006 Placa bloqueada recta simple 6 orif.
OSMBPTRECPLB102007 Placa bloqueada recta simple 7 orif.
OSMBPTRECPLB102008 Placa bloqueada recta simple 8 orif.
OSMBPTRECPLB102010 Placa bloqueada recta simple 10 orif.
OSMBPTRECPLB102012 Placa bloqueada recta simple 12 orif.
OSMBPTRECPLB102016 Placa bloqueada recta simple 16 orif.
OSMBPTRECPLB102018 Placa bloqueada recta simple 18 orif.

OSMBPTRECPLB102020 Placa bloqueada recta simple 20 orif.
OSMBPTRECPLB152004 Placa bloqueada recta simple 4 orif.
OSMBPTRECPLB152006 Placa bloqueada recta simple 6 orif.
OSMBPTRECPLB152010 Placa bloqueada recta simple 10 orif.
OSMBPTRECPLB152012 Placa bloqueada recta simple 12 orif.
OSMBPTRECPLB152018 Placa bloqueada recta simple 18 orif.
OSMBPTRECPLB152020 Placa bloqueada recta simple 20 orif.
OSMBPTRPTPLB102004 Placa bloqueada recta puente angosta 4 orif.
OSMBPTRPTPLB102006 Placa bloqueada recta puente angosta 6 orif.
OSMBPTRPLPLB102002 Placa bloqueada recta puente largo 2 orif.
OSMBPTRPLPLB102003 Placa bloqueada recta puente largo 3 orif.
OSMBPTRPNPLB102004 Placa bloqueada recta puente mini 4 orif.
OSMBPTRPCPLB102004 Placa bloqueada recta puente 9mm 4 orif.
OSMBPTRPMPLB102004 Placa bloqueada recta puente 10mm 4 orif.
OSMBPTRPLPLB102004 Placa bloqueada recta puente 13mm 4 orif.
OSMBPTRPXPLB102004 Placa bloqueada recta puente 14mm 4 orif.
OSMBPTRPZPLB102004 Placa bloqueada recta puente 20mm 4 orif.
OSMBPTRPHPLB102004 Placa bloqueada recta puente ancha 4 orif.
OSMBPTRPHPLB102006 Placa bloqueada recta puente ancha 6 orif.
OSMBPTRPLPLB102005 Placa bloqueada recta puente largo 5 orif.
OSMBPTRPLPLB102006 Placa bloqueada recta puente largo 6 orif.
OSMBPTRPNPLB152004 Placa bloqueada recta puente mini 4 orif.
OSMBPTRPCPLB152004 Placa bloqueada recta puente 9mm 4 orif.
OSMBPTRPMPLB152004 Placa bloqueada recta puente 10mm 4 orif.
OSMBPTRPLPLB152004 Placa bloqueada recta puente 13mm 4 orif.
OSMBPTRPXPLB152004 Placa bloqueada recta puente 14mm 4 orif.
OSMBPTRPZPLB152004 Placa bloqueada recta puente 20mm 4 orif.
OSFAPTRPCPLB102004 Placa bloqueada recta puente corto 4 orif.
OSMBPTRPCPLB152006 Placa bloqueada recta puente corto 6 orif.
OSFAPTLIZPLB102004 Placa bloqueada L 90° Izquierda 4 orif.
OSFAPTLIZPLB102006 Placa bloqueada L 90° izquierda 6 orif.
OSFAPTLIZPLB102007 Placa bloqueada L 90° Izquierda 7 orif.
OSFAPTLDEPLB102004 Placa bloqueada L 90° derecha 4 orif.
OSFAPTLDEPLB102006 Placa bloqueada L 90° derecha 6 orif.
OSFAPTLDEPLB102007 Placa bloqueada L 90° derecha 7 orif.
OSMBPTLPCPLB102004 Placa bloqueada L 90° chica 4 orif.
OSMBPTLPMPLB102004 Placa bloqueada L 90° mediana 4 orif.
OSMBPTLPLPLB102004 Placa bloqueada L 90° grande 4 orif.
OSFAPTLICPLB102004 Placa bloqueada L 90° Izquierda puente corto 4 orif.
OSFAPTLIMPLB102004 Placa bloqueada L 90° Izquierda puente medio 4 orif.
OSFAPTLILPLB102004 Placa bloqueada L 90° Izquierda puente largo 4 orif.
OSFAPTLICPLB102005 Placa bloqueada L 90° Izquierda puente corto 5 orif.
OSFAPTLIMPLB102005 Placa bloqueada L 90° Izquierda puente medio 5 orif.
OSFAPTLILPLB102005 Placa bloqueada L 90° Izquierda puente largo 5 orif.
OSFAPTLILPLB102006 Placa bloqueada L90° Izquierda puente largo 6 orif.
OSFAPTLIMPLB102006 Placa bloqueada L 90° Izquierda puente medio 6 orif.

OSFAPTLDCPLB102004 Placa bloqueada L 90° derecha puente corto 4 orif.
OSFAPTLDMPLB102004 Placa bloqueada L 90° derecha puente medio 4 orif.
OSFAPTLDLPLB102004 Placa bloqueada L 90° derecha puente largo 4 orif.
OSFAPTLDCPLB102005 Placa bloqueada L 90° derecha puente corto 5 orif.
OSFAPTLDMPLB102005 Placa bloqueada L 90° derecha puente medio 5 orif.
OSFAPTLDLPLB102006 Placa bloqueada L 90° derecha puente largo 6 orif.
OSFAPTLDLPLB102005 Placa bloqueada L 90° derecha puente largo 5 orif.
OSFAPTLDMPLB102006 Placa bloqueada L 90° derecha puente mediano 6 orif.
OSMBPTKPMPLB102004 Placa bloqueada L 100° mediana 4 orif.
OSMBPTKPLPLB102004 Placa bloqueada L 100° grande 4 orif.
OSMBPTKPCPLB102006 Placa bloqueada L 100° chica 6 orif.
OSMBPTKPMPLB102006 Placa bloqueada L 100° mediana 6 orif.
OSMBPTKPLPLB102006 Placa bloqueada L 100° grande 6 orif.
OSFAPTKIZPLB102004 Placa bloqueada L 100° izquierda 4 orif.
OSFAPTKICPLB102004 Placa bloqueada L 100° izquierda puente corto 4 orif.
OSFAPTKIMPLB102004 Placa bloqueada L 100° izquierda puente medio 4 orif.
OSFAPTKIMPLB102005 Placa bloqueada L 100° izquierda puente medio 5 orif.
OSFAPTKDCPLB102004 Placa bloqueada L 100° derecha puente corto 4 orif.
OSFAPTKDMPLB102004 Placa bloqueada L 100° derecha puente medio 4 orif.
OSFAPTKDMPLB102005 Placa bloqueada L 100° derecha puente medio 5 orif.
OSFAPTKDEPLB102004 Placa bloqueada L 100° derecha 4 orif.
OSMBPTJPCPLB102004 Placa bloqueada L 110° chica 4 orif.
OSMBPTJPMPLB102004 Placa bloqueada L 110° mediana 4 orif.
OSMBPTJPLPLB102004 Placa bloqueada L 110° grande 4 orif.
OSFAPTJIZPLB102004 Placa bloqueada L 110° izquierda 4 orif.
OSFAPTJIZPLB102005 Placa bloqueada L 110° izquierda 5 orif.
OSFAPTJDEPLB102004 Placa bloqueada L 110° derecha 4 orif.
OSFAPTJDEPLB102005 Placa bloqueada L 110° derecha 5 orif.
OSFAPTCURPLB102008 Placa curva 8 orif.
OSFAPTXSIPLB102005 Placa X 5 orif.
OSFAPTYSIPLB102005 Placa bloqueada Y 5 orif.
OSMBPTYSIPLB102005 Placa bloqueada Y 5 orif.
OSMBPTTSIPLB102006 Placa bloqueada T 6 orif.
OSMBPTTPCPLB102006 Placa bloqueada T puente corto 6 orif.
OSMBPTTSIPLB102010 Placa bloqueada T 10 orif.
OSMBPTTSIPLB102007 Placa bloqueada T 7 orif.
OSMBPTDOYPLB102007 Placa bloqueada doble Y 7 orif.
OSMBPTDYCPLB102006 Placa bloqueada doble Y 5.5 6 orif.
OSMBPTDYMPLB102006 Placa bloqueada doble Y 10.5 6 orif.
OSMBPTDYLPLB102006 Placa bloqueada doble Y puente largo 6 orif.
OSMBPTZICPLB102004 Placa Z oblicua izquierda chica 4 orif.
OSMBPTZDCPLB102004 Placa Z oblicua derecha chica 4 orif.
OSMBPTZIMPLB102004 Placa Z oblicua izquierda mediana 4 orif.
OSMBPTZDMPLB102004 Placa Z oblicua derecha mediana 4 orif.
OSMBPTZILPLB102004 Placa Z oblicua izquierda grande 4 orif.
OSMBPTZDLPLB102004 Placa Z oblicua derecha grande 4 orif.

OSMBPTMZMPLB102008 Placa bloqueada matriz mediana 8 orif.
OSMBPTMZLPLB102016 Placa bloqueada matriz grande 16 orif.
OSMBPTMUMPLB102008 Placa bloqueada matriz curva mediana 8 orif.
OSMBPTMULPLB102016 Placa bloqueada matriz curva grande 16 orif.
OSMBPTANGPLB102006 Placa bloqueada angulada 6 orif.
OSMBPTCURPLB102006 Placa bloqueada curva 6 orif.
OSMBPTCACPLB152006 Placa bloqueada DCP angulada 6 orif.
OSMBPTCCCPLB152006 Placa bloqueada DCP Curva 6 orif.
OSMBPTCMRPLB152004 Placa bloqueada DCP Recta 4 orif.
OSMBPTCMRPLB152006 Placa bloqueada DCP Recta 6 orif.
OSFAPTZHOTNATI1904 Tornillo autoperforante Ø1.9 x 4mm
OSFAPTZHOTNATI1905 Tornillo autoperforante Ø1.9 x 5mm
OSFAPTZHOTNATI1906 Tornillo autoperforante Ø1.9 x 6mm
OSFAPTZHOTNATI1907 Tornillo autoperforante Ø1.9 x 7mm
OSFAPTZHOTNATI1908 Tornillo autoperforante Ø1.9 x 8mm
OSFAPTZHOTNATI1909 Tornillo autoperforante Ø1.9 x 9mm
OSFAPTZHOTNATI1910 Tornillo autoperforante Ø1.9 x 10mm
OSFAPTZHOTNATI1912 Tornillo autoperforante Ø1.9 x 12mm
OSFAPTZHOTNATI1914 Tornillo autoperforante Ø1.9 x 14mm
OSFAPTZHOTNATI1916 Tornillo autoperforante Ø1.9 x 16mm
OSFAPTZHOTNATI1918 Tornillo autoperforante Ø1.9 x 18mm
OSFAPTZHOTNATI1920 Tornillo autoperforante Ø1.9 x 20mm
OSFAPTZHOTNATI1922 Tornillo autoperforante Ø1.9 x 22mm
OSFAPTZHOTNBTI1904 Tornillo bloqueado Ø1.9 x 4mm
OSFAPTZHOTNBTI1905 Tornillo bloqueado Ø1.9 x 5mm
OSFAPTZHOTNBTI1906 Tornillo bloqueado Ø1.9 x 6mm
OSFAPTZHOTNBTI1907 Tornillo bloqueado Ø1.9 x 7mm
OSFAPTZHOTNBTI1908 Tornillo bloqueado Ø1.9 x 8mm
OSFAPTZHOTNBTI1909 Tornillo bloqueado Ø1.9 x 9mm
OSFAPTZHOTNBTI1910 Tornillo bloqueado Ø1.9 x 10mm
OSFAPTZHOTNBTI1912 Tornillo bloqueado Ø1.9 x 12mm
OSFAPTZHOTNBTI1914 Tornillo bloqueado Ø1.9 x 14mm
OSFAPTZHOTNBTI1916 Tornillo bloqueado Ø1.9 x 16mm
OSFAPTZHOTNBTI1918 Tornillo bloqueado Ø1.9 x 18mm
OSFAPTZHOTNBTI1920 Tornillo bloqueado Ø1.9 x 20mm
OSFAPTZHOTNBTI1922 Tornillo bloqueado Ø1.9 x 22mm
OSFAPTZHOTNMTI2305 Tornillo IMF Ø2.3 x 5mm
OSMBPTZHOTNMTI2307 Tornillo IMF Ø2.3 x 7mm

SISTEMA 2,5

OSMBPTRECPLA162402 Placa recta simple 2 orif.
OSMBPTRECPLA162404 Placa recta simple 4 orif.
OSMBPTRECPLA162406 Placa recta simple 6 orif.
OSMBPTRECPLA162408 Placa recta simple 8 orif.
OSMBPTRECPLA202408 Placa recta simple 8 orif.
OSMBPTRECPLA252408 Placa recta simple 8 orif.

OSMBPTRECPLA252410 Placa recta simple 10 orif.
OSMBPTRECPLA202410 Placa recta simple 10 orif.
OSMBPTRECPLA252416 Placa recta simple 16 orif.
OSMBPTRECPLA202416 Placa recta simple 16 orif.
OSMBPTRECPLA252421 Placa recta simple 21 orif.
OSMBPTRECPLA202421 Placa recta simple 21 orif.
OSMBPTRPCPLA162404 Placa recta puente corto 4 orif.
OSMBPTRPMPLA162404 Placa recta puente medio 4 orif.
OSMBPTRPCPLA162406 Placa recta puente corto 6 orif.
OSMBPTZHOADCTI4024 Adaptador condilar
OSMBPTLIZPLA162405 Placa L 90° izquierda 5 orif.
OSMBPTLDEPLA162405 Placa L 90° derecha 5 orif.
OSMBPTKIZPLA162405 Placa L 110° izquierda 5 orif.
OSMBPTKDEPLA162405 Placa L 110° derecha 5 orif.
OSMBPTJILPLA162406 Placa L 110° izquierda puente largo 6 orif.
OSMBPTJDLPLA162406 Placa L 110° derecha puente largo 6 orif.
OSMBPTCURPLA162406 Placa curva 6 orif.
OSMBPTCUPPLA162408 Placa curva puente corto 8 orif.
OSMBPTCURPLA162408 Placa curva 8 orif.
OSMBPTCURPLA162416 Placa curva 16 orif.
OSMBPTANGPLA162404 Placa angulada 4 orif.
OSMBPTANGPLA162406 Placa angulada 6 orif.
OSMBPTANGPLA162408 Placa angulada 8 orif.
OSMBPTTRTPLA162409 Placa trapecio angosto 9 orif.
OSMBPTTRHPLA162409 Placa trapecio ancho 9 orif.
OSMBPTTRTPLA162404 Placa trapecio angosto 4 orif.
OSMBPTTRHPLA162404 Placa trapecio ancho 4 orif.
OSMBPTYCEPLA162404 Placa Y cerrada 4 orif.
OSMBPTYCEPLA162403 Placa Y cerrada 3 orif.
OSMBPTTSIPLA162405 Placa T 5 orif.
OSMBPTTSIPLA162409 Placa T 9 orif.
OSMBPTTSIPLA162410 Placa T 10 orif.
OSMBPTPARPLA162408 Placa doble recta 8 orif.
OSMBPTPACPLA162408 Placa doble recta compresión 8 orif.
OSMBPTPAFPLA162408 Placa doble recta concéntrica 8 orif.
OSMBPTPAOPLA162408 Placa doble recta orientada 8 orif.
OSMBPTSQMPLA162404 Placa cuadrada 4 orif.
OSMBPTMZMPLA162406 Placa matriz 6 orif.
OSMBPTMZSPLA162408 Placa matriz cuadrada 8 orif.
OSMBPTMZRPLA162408 Placa matriz rectangular 8 orif.
OSMBPTMUMPLA162412 Placa matriz curva 12 orif.
OSMBPTCMCPLA162404 Placa puente compresión chica 4 orif.
OSMBPTCMCPLA202404 Placa puente compresión chica 4 orif.
OSMBPTCMMPLA162404 Placa puente compresión mediana 4 orif.
OSMBPTCMMPLA202404 Placa puente compresión mediana 4 orif.
OSMBPTCMCPLA162406 Placa puente corto compresión 6 orif.

OSMBPTCMCPLA202406 Placa puente corto compresión 6 orif.
OSMBPTCMMPLA162406 Placa recta puente medio compresión 6 orif.
OSMBPTCMMPLA202406 Placa recta puente medio compresión 6 orif.
OSMBPTCMMPLA202408 Placa recta puente medio compresión 8 orif.
OSMBPTCACPLA162404 Placa compresión angular chica 4 orif.
OSMBPTCACPLA202404 Placa compresión angular chica 4 orif.
OSMBPTCAMPLA162404 Placa compresión angular mediana 4 orif.
OSMBPTCAMPLA202404 Placa compresión angular mediana 4 orif.
OSMBPTCACPLA162406 Placa compresión angular chica 6 orif.
OSMBPTCACPLA202406 Placa compresión angular chica 6 orif.
OSMBPTCAMPLA162408 Placa compresión angular mediana 8 orif.
OSMBPTCAMPLA202408 Placa compresión angular mediana 8 orif.
OSMBPTCCCPLA162406 Placa compresión curva 6 orif.
OSMBPTCCCPLA202406 Placa compresión curva 6 orif.
OSMBPTRTRPLA202417 Placa de reconstrucción 17 orif.
OSMBPTRTRPLA252417 Placa de reconstrucción 17 orif.
OSMBPTRTRPLA202423 Placa de reconstrucción 23 orif.
OSMBPTRTRPLA252423 Placa de reconstrucción 23 orif.
OSMBPTRTRPLA202412 Placa de reconstrucción 12 orif.
OSMBPTRTRPLA252412 Placa de reconstrucción 12 orif.
OSMBPTRTIPLA202410 Placa de reconstrucción izquierda 10 orif.
OSMBPTRTIPLA252410 Placa de reconstrucción izquierda 10 orif.
OSMBPTRTIPLA202413 Placa de reconstrucción izquierda 13 orif.
OSMBPTRTIPLA252413 Placa de reconstrucción izquierda 13 orif.
OSMBPTRTIPLA202417 Placa de reconstrucción izquierda 17 orif.
OSMBPTRTIPLA252417 Placa de reconstrucción izquierda 17 orif.
OSMBPTRTDPLA202410 Placa de reconstrucción derecha 10 orif.
OSMBPTRTDPLA252410 Placa de reconstrucción derecha 10 orif.
OSMBPTRTDPLA202413 Placa de reconstrucción derecha 13 orif.
OSMBPTRTDPLA252413 Placa de reconstrucción derecha 13 orif.
OSMBPTRTDPLA202417 Placa de reconstrucción derecha 17 orif.
OSMBPTRTDPLA252417 Placa de reconstrucción derecha 17 orif.
OSMBPTRTBPLA252422 Placas de reconstrucción bilateral 22 orif.
OSMBPTRTBPLA202422 Placas de reconstrucción bilateral 22 orif.
OSMBPTRTBPLA202424 Placas de reconstrucción bilateral 24 orif.
OSMBPTRTBPLA252424 Placas de reconstrucción bilateral 24 orif.
OSMBPTRTBPLA202426 Placa de reconstrucción bilateral 26 orif.
OSMBPTRTBPLA252426 Placa de reconstrucción bilateral 26 orif.
OSMBPTRTBPLA202430 Placa de reconstrucción bilateral 30 orif.
OSMBPTRTBPLA252430 Placas de reconstrucción bilateral 30 orif.
OSMBPTRTBPLA202434 Placa de reconstrucción bilateral 34 orif.
OSMBPTRTBPLA252434 Placas de reconstrucción bilateral 34 orif.
OSMBPTRTBPLA202438 Placa de reconstrucción bilateral 38 orif.
OSMBPTRTBPLA252438 Placa de reconstrucción bilateral 38 orif.
OSMBPTRECPLB162402 Placa recta simple 2 orif.
OSMBPTRECPLB162404 Placa recta simple 4 orif.

OSMBPTRECPLB162406 Placa recta simple 6 orif.
OSMBPTRECPLB162408 Placa recta simple 8 orif.
OSMBPTRECPLB202408 Placa recta simple 8 orif.
OSMBPTRECPLB252408 Placa recta simple 8 orif.
OSMBPTRECPLB252410 Placa recta simple 10 orif.
OSMBPTRECPLB202410 Placa recta simple 10 orif.
OSMBPTRECPLB252416 Placa recta simple 16 orif.
OSMBPTRECPLB202416 Placa recta simple 16 orif.
OSMBPTRECPLB252421 Placa recta simple 21 orif.
OSMBPTRECPLB202421 Placa recta simple 21 orif.
OSMBPTRPCPLB162404 Placa recta puente corto 4 orif.
OSMBPTRPMPLB162404 Placa recta puente medio 4 orif.
OSMBPTRPCPLB162406 Placa recta puente corto 6 orif.
OSMBPTLIZPLB162405 Placa bloqueada L 90° izquierda 5 orif.
OSMBPTLDEPLB162405 Placa bloqueada L 90° derecha 5 orif.
OSMBPTKIZPLB162405 Placa bloqueada L 110° izquierda 5 orif.
OSMBPTKDEPLB162405 Placa bloqueada L 110° derecha 5 orif.
OSMBPTJILPLB162406 Placa bloqueada L 110° izquierda puente largo 6 orif.
OSMBPTJDLPLB162406 Placa bloqueada L 110° derecha puente largo 6 orif.
OSMBPTCURPLB162406 Placa bloqueada curva 6 orif.
OSMBPTCUPPLB162408 Placa bloqueada bloqueada curva puente corto 8 orif.
OSMBPTCURPLB162408 Placa bloqueada bloqueada curva 8 orif.
OSMBPTCURPLB162416 Placa bloqueada bloqueada curva 16 orif.
OSMBPTANGPLB162404 Placa bloqueada bloqueada angulada 4 orif.
OSMBPTANGPLB162406 Placa bloqueada bloqueada angulada 6 orif.
OSMBPTANGPLB162408 Placa bloqueada bloqueada angulada 8 orif.
OSMBPTTRTPLB162409 Placa bloqueada bloqueada trapecio angosto 9 orif.
OSMBPTTRHPLB162409 Placa bloqueada bloqueada trapecio ancho 9 orif.
OSMBPTTRTPLB162404 Placa bloqueada bloqueada trapecio angosto 4 orif.
OSMBPTTRHPLB162404 Placa bloqueada bloqueada trapecio ancho 4 orif.
OSMBPTYCEPLB162404 Placa bloqueada bloqueada Y cerrada 4 orif.
OSMBPTYCEPLB162403 Placa bloqueada bloqueada Y cerrada 3 orif.
OSMBPTTSIPLB162405 Placa bloqueada T 5 orif.
OSMBPTTSIPLB162409 Placa bloqueada T 9 orif.
OSMBPTTSIPLB162410 Placa bloqueada T 10 orif.
OSMBPTPARPLB162408 Placa bloqueada doble recta 8 orif.
OSMBPTPACPLB162408 Placa bloqueada doble recta compresión 8 orif.
OSMBPTPAFPLB162408 Placa bloqueada doble recta concéntrica 8 orif.
OSMBPTPAOPLB162408 Placa bloqueada doble recta orientada 8 orif.
OSMBPTSQMPLB162404 Placa bloqueada cuadrada 4 orif.
OSMBPTMZMPLB162406 Placa bloqueada matriz 6 orif.
OSMBPTMZSPLB162408 Placa bloqueada matriz cuadrada 8 orif.
OSMBPTMZRPLB162408 Placa bloqueada matriz rectangular 8 orif.
OSMBPTMUMPLB162412 Placa bloqueada matriz curva 12 orif.
OSMBPTCMCPLB162404 Placa bloqueada puente compresión chica 4 orif.
OSMBPTCMCPLB202404 Placa bloqueada puente compresión chica 4 orif.

OSMBPTCMMPLB162404 Placa bloqueada puente compresión mediana 4 orif.
OSMBPTCMMPLB202404 Placa bloqueada puente compresión mediana 4 orif.
OSMBPTCMCPLB162406 Placa bloqueada puente corto compresión 6 orif.
OSMBPTCMCPLB202406 Placa bloqueada puente corto compresión 6 orif.
OSMBPTCMMPLB162406 Placa bloqueada recta puente medio compresión 6 orif.
OSMBPTCMMPLB202406 Placa bloqueada recta puente medio compresión 6 orif.
OSMBPTCMMPLB162408 Placa bloqueada recta puente medio compresión 8 orif.
OSMBPTCMMPLB202408 Placa bloqueada recta puente medio compresión 8 orif.
OSMBPTCACPLB162404 Placa bloqueada compresión angular chica 4 orif.
OSMBPTCACPLB202404 Placa bloqueada compresión angular chica 4 orif.
OSMBPTCAMPLB162404 Placa bloqueada compresión angular mediana 4 orif.
OSMBPTCAMPLB202404 Placa bloqueada compresión angular mediana 4 orif.
OSMBPTCACPLB162406 Placa bloqueada compresión angular chica 6 orif.
OSMBPTCACPLB202406 Placa bloqueada compresión angular chica 6 orif.
OSMBPTCAMPLB162408 Placa bloqueada compresión angular mediana 8 orif.
OSMBPTCAMPLB202408 Placa bloqueada compresión angular mediana 8 orif.
OSMBPTCCCPLB162406 Placa bloqueada compresión curva 6 orif.
OSMBPTCCCPLB202406 Placa bloqueada compresión curva 6 orif.
OSMBPTRTRPLB202417 Placa bloqueada de reconstrucción 17 orif.
OSMBPTRTRPLB252417 Placa bloqueada de reconstrucción 17 orif.
OSMBPTRTRPLB202423 Placa bloqueada de reconstrucción 23 orif.
OSMBPTRTRPLB252423 Placa bloqueada de reconstrucción 23 orif.
OSMBPTRTRPLB202412 Placa bloqueada de reconstrucción 12 orif.
OSMBPTRTRPLB252412 Placa bloqueada de reconstrucción 12 orif.
OSMBPTRTIPLB202410 Placa bloqueada de reconstrucción izquierda 10 orif.
OSMBPTRTIPLB252410 Placa bloqueada de reconstrucción izquierda 10 orif.
OSMBPTRTIPLB202413 Placa bloqueada de reconstrucción izquierda 13 orif.
OSMBPTRTIPLB252413 Placa bloqueada de reconstrucción izquierda 13 orif.
OSMBPTRTIPLB202417 Placa bloqueada de reconstrucción izquierda 17 orif.
OSMBPTRTIPLB252417 Placa bloqueada de reconstrucción izquierda 17 orif.
OSMBPTRTDPLB202410 Placa bloqueada de reconstrucción derecha 10 orif.
OSMBPTRTDPLB252410 Placa bloqueada de reconstrucción derecha 10 orif.
OSMBPTRTDPLB202413 Placa bloqueada de reconstrucción derecha 13 orif.
OSMBPTRTDPLB252413 Placa bloqueada de reconstrucción derecha 13 orif.
OSMBPTRTDPLB202417 Placa bloqueada de reconstrucción derecha 17 orif.
OSMBPTRTDPLB252417 Placa bloqueada de reconstrucción derecha 17 orif.
OSMBPTRTBPLB252422 Placa bloqueadas de reconstrucción bilateral 22 orif.
OSMBPTRTBPLB202422 Placa bloqueadas de reconstrucción bilateral 22 orif.
OSMBPTRTBPLB202424 Placa bloqueadas de reconstrucción bilateral 24 orif.
OSMBPTRTBPLB252424 Placa bloqueadas de reconstrucción bilateral 24 orif.
OSMBPTRTBPLB202426 Placa bloqueada de reconstrucción bilateral 26 orif.
OSMBPTRTBPLB252426 Placa bloqueada de reconstrucción bilateral 26 orif.
OSMBPTRTBPLB202430 Placa bloqueada de reconstrucción bilateral 30 orif.
OSMBPTRTBPLB252430 Placa bloqueadas de reconstrucción bilateral 30 orif.
OSMBPTRTBPLB202434 Placa bloqueada de reconstrucción bilateral 34 orif.
OSMBPTRTBPLB252434 Placa bloqueadas de reconstrucción bilateral 34 orif.

OSMBPTRTBPLB202438 Placa bloqueada de reconstrucción bilateral 38 orif.
OSMBPTRTBPLB252438 Placa bloqueada de reconstrucción bilateral 38 orif.
OSMBPTZHOTNATI2406 Tornillo autoperforante Ø2.4 x 6mm
OSMBPTZHOTNATI2408 Tornillo autoperforante Ø2.4 x 8mm
OSMBPTZHOTNATI2410 Tornillo autoperforante Ø2.4 x 10mm
OSMBPTZHOTNATI2412 Tornillo autoperforante Ø2.4 x 12mm
OSMBPTZHOTNATI2414 Tornillo autoperforante Ø2.4 x 14mm
OSMBPTZHOTNATI2416 Tornillo autoperforante Ø2.4 x 16mm
OSMBPTZHOTNATI2418 Tornillo autoperforante Ø2.4 x 18mm
OSMBPTZHOTNATI2420 Tornillo autoperforante Ø2.4 x 20mm
OSMBPTZHOTNATI2422 Tornillo autoperforante Ø2.4 x 22mm
OSMBPTZHOTNATI2424 Tornillo autoperforante Ø2.4 x 24mm
OSMBPTZHOTNBTI2406 Tornillo bloqueado Ø2.4 x 6mm
OSMBPTZHOTNBTI2408 Tornillo bloqueado Ø2.4 x 8mm
OSMBPTZHOTNBTI2410 Tornillo bloqueado Ø2.4 x 10mm
OSMBPTZHOTNBTI2412 Tornillo bloqueado Ø2.4 x 12mm
OSMBPTZHOTNBTI2414 Tornillo bloqueado Ø2.4 x 14mm
OSMBPTZHOTNBTI2416 Tornillo bloqueado Ø2.4 x 16mm
OSMBPTZHOTNBTI2418 Tornillo bloqueado Ø2.4 x 18mm
OSMBPTZHOTNBTI2420 Tornillo bloqueado Ø2.4 x 20mm
OSMBPTZHOTNBTI2422 Tornillo bloqueado Ø2.4 x 22mm
OSMBPTZHOTNBTI2424 Tornillo bloqueado Ø2.4 x 24mm
OSMBPTZHOTNMTI3005 Tornillo IMF Ø3.0 x 5mm
OSMBPTZHOTNMTI3007 Tornillo IMF Ø3.0 x 7mm
OSPEPTRECPLA202002 Miniplacas titanio Recta 2.0mm 2 orif.
OSPEPTRECPLA202003 Miniplacas titanio Recta 2.0mm 3 orif.
OSPEPTRECPLA202004 Miniplacas titanio Recta 2.0mm 4 orif.
OSPEPTRECPLA202005 Miniplacas titanio Recta 2.0mm 5 orif.
OSPEPTRECPLA202006 Miniplacas titanio Recta 2.0mm 6 orif.
OSPEPTRECPLA202007 Miniplacas titanio Recta 2.0mm 7 orif.
OSPEPTRECPLA202008 Miniplacas titanio Recta 2.0mm 8 orif.
OSPEPTRECPLA202302 Miniplacas titanio Recta 2.3mm 2 orif.
OSPEPTRECPLA202303 Miniplacas titanio Recta 2.3mm 3 orif.
OSPEPTRECPLA202304 Miniplacas titanio Recta 2.3mm 4 orif.
OSPEPTRECPLA202305 Miniplacas titanio Recta 2.3mm 5 orif.
OSPEPTRECPLA202306 Miniplacas titanio Recta 2.3mm 6 orif.
OSPEPTRECPLA202307 Miniplacas titanio Recta 2.3mm 7 orif.
OSPEPTRECPLA202308 Miniplacas titanio Recta 2.3mm 8 orif.
OSPEPTRECPLA202702 Miniplacas titanio Recta 2.7mm 2 orif.
OSPEPTRECPLA202703 Miniplacas titanio Recta 2.7mm 3 orif.
OSPEPTRECPLA202704 Miniplacas titanio Recta 2.7mm 4 orif.
OSPEPTRECPLA202705 Miniplacas titanio Recta 2.7mm 5 orif.
OSPEPTRECPLA202706 Miniplacas titanio Recta 2.7mm 6 orif.
OSPEPTRECPLA202707 Miniplacas titanio Recta 2.7mm 7 orif.
OSPEPTRECPLA202708 Miniplacas titanio Recta 2.7mm 8 orif.
OSPSPTLSIPLA202002 Miniplacas titanio L 2.0mm 2 orif.

OSPSPTLSIPLA202003 Miniplacas titanio L 2.0mm 3 orif.
OSPSPTLSIPLA202004 Miniplacas titanio L 2.0mm 4 orif.
OSPSPTLSIPLA202005 Miniplacas titanio L 2.0mm 5 orif.
OSPSPTLSIPLA202006 Miniplacas titanio L 2.0mm 6 orif.
OSPSPTLSIPLA202007 Miniplacas titanio L 2.0mm 7 orif.
OSPSPTLSIPLA202008 Miniplacas titanio L 2.0mm 8 orif.
OSPSPTLSIPLA202302 Miniplacas titanio L 2.3mm 2 orif.
OSPSPTLSIPLA202303 Miniplacas titanio L 2.3mm 3 orif.
OSPSPTLSIPLA202304 Miniplacas titanio L 2.3mm 4 orif.
OSPSPTLSIPLA202305 Miniplacas titanio L 2.3mm 5 orif.
OSPSPTLSIPLA202306 Miniplacas titanio L 2.3mm 6 orif.
OSPSPTLSIPLA202307 Miniplacas titanio L 2.3mm 7 orif.
OSPSPTLSIPLA202308 Miniplacas titanio L 2.3mm 8 orif.
OSPSPTLSIPLA202702 Miniplacas titanio L 2.7mm 2 orif.
OSPSPTLSIPLA202703 Miniplacas titanio L 2.7mm 3 orif.
OSPSPTLSIPLA202704 Miniplacas titanio L 2.7mm 4 orif.
OSPSPTLSIPLA202705 Miniplacas titanio L 2.7mm 5 orif.
OSPSPTLSIPLA202706 Miniplacas titanio L 2.7mm 6 orif.
OSPSPTLSIPLA202707 Miniplacas titanio L 2.7mm 7 orif.
OSPSPTLSIPLA202708 Miniplacas titanio L 2.7mm 8 orif.
OSPEPTVDPLA152702 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica derecha orif 2
OSPEPTVDPLA152703 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica derecha orif 3
OSPEPTVDPLA152704 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica derecha orif 4
OSPEPTVDPLA152705 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica derecha orif 5
OSPEPTVDPLA152706 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica derecha orif 6
OSPEPTVDPLA152707 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica derecha orif 7
OSPEPTVDPLA152708 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica derecha orif 8
OSPEPTVTIPLA152702 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica izquierda orif 2
OSPEPTVTIPLA152703 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica izquierda orif 3
OSPEPTVTIPLA152704 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica izquierda orif 4
OSPEPTVTIPLA152705 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica izquierda orif 5
OSPEPTVTIPLA152706 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica izquierda orif 6
OSPEPTVTIPLA152707 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica izquierda orif 7
OSPEPTVTIPLA152708 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica izquierda orif 8
OSPEPTMTIPLA1527CH Miniplacas titanio 2.7mm anatomica mtp izquierda chica
OSPEPTMTIPLA1527ME Miniplacas titanio 2.7mm anatomica mtp izquierda mediana
OSPEPTMTIPLA1527GR Miniplacas titanio 2.7mm anatomica mtp izquierda grande
OSPEPTMTDPLA1527CH Miniplacas titanio 2.7mm anatomica mtp derecha chica
OSPEPTMTDPLA1527ME Miniplacas titanio 2.7mm anatomica mtp derecha mediana
OSPEPTMTDPLA1527GR Miniplacas titanio 2.7mm anatomica mtp derecha grande
OSPEPTVGDPLA152702 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica valgus derecha orif 2
OSPEPTVGDPLA152703 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica valgus derecha orif 3
OSPEPTVGDPLA152704 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica valgus derecha orif 4
OSPEPTVGDPLA152705 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica valgus derecha orif 5
OSPEPTVGDPLA152706 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica valgus derecha orif 6
OSPEPTVGDPLA152707 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica valgus derecha orif 7

OSPEPTVGDPLA152708 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica valgus derecha orif 8
OSPEPTVGIPLA152702 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica valgus izquierda orif 2
OSPEPTVGIPLA152703 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica valgus izquierda orif 3
OSPEPTVGIPLA152704 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica valgus izquierda orif 4
OSPEPTVGIPLA152705 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica valgus izquierda orif 5
OSPEPTVGIPLA152706 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica valgus izquierda orif 6
OSPEPTVGIPLA152707 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica valgus izquierda orif 7
OSPEPTVGIPLA152708 Miniplacas titanio 2.7mm anatomica valgus izquierda orif 8
OSPEPTLDEPLA202702 Miniplacas titanio L 2.7mm derecha orif 2
OSPEPTLDEPLA202703 Miniplacas titanio L 2.7mm derecha orif 3
OSPEPTLDEPLA202704 Miniplacas titanio L 2.7mm derecha orif 4
OSPEPTLDEPLA202705 Miniplacas titanio L 2.7mm derecha orif 5
OSPEPTLDEPLA202706 Miniplacas titanio L 2.7mm derecha orif 6
OSPEPTLDEPLA202707 Miniplacas titanio L 2.7mm derecha orif 7
OSPEPTLDEPLA202708 Miniplacas titanio L 2.7mm derecha orif 8
OSPEPTLIZPLA202702 Miniplacas titanio L 2.7mm izquierda orif 2
OSPEPTLIZPLA202703 Miniplacas titanio L 2.7mm izquierda orif 3
OSPEPTLIZPLA202704 Miniplacas titanio L 2.7mm izquierda orif 4
OSPEPTLIZPLA202705 Miniplacas titanio L 2.7mm izquierda orif 5
OSPEPTLIZPLA202706 Miniplacas titanio L 2.7mm izquierda orif 6
OSPEPTLIZPLA202707 Miniplacas titanio L 2.7mm izquierda orif 7
OSPEPTLIZPLA202708 Miniplacas titanio L 2.7mm izquierda orif 8
OSPEPTTSIPLA202002 Miniplacas titanio T 2.0mm 2 orif.
OSPEPTTSIPLA202003 Miniplacas titanio T 2.0mm 3 orif.
OSPEPTTSIPLA202004 Miniplacas titanio T 2.0mm 4 orif.
OSPEPTTSIPLA202005 Miniplacas titanio T 2.0mm 5 orif.
OSPEPTTSIPLA202006 Miniplacas titanio T 2.0mm 6 orif.
OSPEPTTSIPLA202007 Miniplacas titanio T 2.0mm 7 orif.
OSPEPTTSIPLA202008 Miniplacas titanio T 2.0mm 8 orif.
OSPEPTTSIPLA202302 Miniplacas titanio T 2.3mm 2 orif.
OSPEPTTSIPLA202303 Miniplacas titanio T 2.3mm 3 orif.
OSPEPTTSIPLA202304 Miniplacas titanio T 2.3mm 4 orif.
OSPEPTTSIPLA202305 Miniplacas titanio T 2.3mm 5 orif.
OSPEPTTSIPLA202306 Miniplacas titanio T 2.3mm 6 orif.
OSPEPTTSIPLA202307 Miniplacas titanio T 2.3mm 7 orif.
OSPEPTTSIPLA202308 Miniplacas titanio T 2.3mm 8 orif.
OSPEPTTSIPLA202702 Miniplacas titanio T 2.7mm 2 orif.
OSPEPTTSIPLA202703 Miniplacas titanio T 2.7mm 3 orif.
OSPEPTTSIPLA202704 Miniplacas titanio T 2.7mm 4 orif.
OSPEPTTSIPLA202705 Miniplacas titanio T 2.7mm 5 orif.
OSPEPTTSIPLA202706 Miniplacas titanio T 2.7mm 6 orif.
OSPEPTTSIPLA202707 Miniplacas titanio T 2.7mm 7 orif.
OSPEPTTSIPLA202708 Miniplacas titanio T 2.7mm 8 orif.
OSMSPTPAMDTNPPTI10 Detensor titanio 1.0mm punta patin
OSMSPTPAMDTNPPTI15 Detensor titanio 1.5mm punta patin
OSMSPTPAMDTNPPTI20 Detensor titanio 2.0mm punta patin

OSMSPTPAMDTNPPTI25 Detensor titanio 2.5mm punta patin
OSMSPTPAMDTNPPTI30 Detensor titanio 3.0mm punta patin
OSMSPTPAMDTNPCTI10 Detensor titanio 1.0mm punta cuadrada
OSMSPTPAMDTNPCTI15 Detensor titanio 1.5mm punta cuadrada
OSMSPTPAMDTNPCTI20 Detensor titanio 2.0mm punta cuadrada
OSMSPTPAMDTNPCTI25 Detensor titanio 2.5mm punta cuadrada
OSMSPTPAMDTNPCTI30 Detensor titanio 3.0mm punta cuadrada
OSMSPTPACLJAC07200 Clavija 0.7mm x200mm
OSMSPTPACLJAC08200 Clavija 0.8mm x200mm
OSMSPTPACLJAC09200 Clavija 0.9mm x200mm
OSMSPTPACLJAC10200 Clavija 1.0mm x200mm
OSMSPTPACLJAC12200 Clavija 1.2mm x200mm
OSMSPTPACLJAC14200 Clavija 1.4mm x200mm
OSMSPTPACLJAC15200 Clavija 1.5mm x200mm
OSMSPTPACLJAC20200 Clavija 2.0mm x200mm
OSMSPTPACLJAC25200 Clavija 2.5mm x200mm
OSMSPTPACLJAC30200 Clavija 3.0mm x200mm
OSMSPTPACLJTI07200 Clavija titanio 0.7mm x200mm
OSMSPTPACLJTI08200 Clavija titanio 0.8mm x200mm
OSMSPTPACLJTI09200 Clavija titanio 0.9mm x200mm
OSMSPTPACLJTI10200 Clavija titanio 1.0mm x200mm
OSMSPTPACLJTI12200 Clavija titanio 1.2mm x200mm
OSMSPTPACLJTI14200 Clavija titanio 1.4mm x200mm
OSMSPTPACLJTI15200 Clavija titanio 1.5mm x200mm
OSMSPTPACLJTI20200 Clavija titanio 2.0mm x200mm
OSMSPTPACLJTI25200 Clavija titanio 2.5mm x200mm
OSMSPTPACLJTI30200 Clavija titanio 3.0mm x200mm
OSMSPTPAPINTI07200 Pin titanio 0.7mm x200mm
OSMSPTPAPINTI08200 Pin titanio 0.8mm x200mm
OSMSPTPAPINTI09200 Pin titanio 0.9mm x200mm
OSMSPTPAPINTI10200 Pin titanio 1.0mm x200mm
OSMSPTPAPINTI12200 Pin titanio 1.2mm x200mm
OSMSPTPAPINTI14200 Pin titanio 1.4mm x200mm
OSMSPTPAPINTI15200 Pin titanio 1.5mm x200mm
OSMSPTPAPINTI20200 Pin titanio 2.0mm x200mm
OSMSPTPAPINTI25200 Pin titanio 2.5mm x200mm
OSMSPTPAPINTI30200 Pin titanio 3.0mm x200mm
OSPEPTLDEPLA202002 Miniplacas titanio L derecha 2.0mm 2 orif.
OSPEPTLDEPLA202003 Miniplacas titanio L derecha 2.0mm 3 orif.
OSPEPTLDEPLA202004 Miniplacas titanio L derecha 2.0mm 4 orif.
OSPEPTLDEPLA202005 Miniplacas titanio L derecha 2.0mm 5 orif.
OSPEPTLDEPLA202006 Miniplacas titanio L derecha 2.0mm 6 orif.
OSPEPTLDEPLA202007 Miniplacas titanio L derecha 2.0mm 7 orif.
OSPEPTLDEPLA202008 Miniplacas titanio L derecha 2.0mm 8 orif.
OSPEPTLDEPLA202302 Miniplacas titanio L derecha 2.3mm 2 orif.
OSPEPTLDEPLA202303 Miniplacas titanio L derecha 2.3mm 3 orif.

OSPEPTLDEPLA202304 Miniplacas titanio L derecha 2.3mm 4 orif.
OSPEPTLDEPLA202305 Miniplacas titanio L derecha 2.3mm 5 orif.
OSPEPTLDEPLA202306 Miniplacas titanio L derecha 2.3mm 6 orif.
OSPEPTLDEPLA202307 Miniplacas titanio L derecha 2.3mm 7 orif.
OSPEPTLDEPLA202308 Miniplacas titanio L derecha 2.3mm 8 orif.
OSPEPTLIZPLA202002 Miniplacas titanio L izquierda 2.0mm 2 orif.
OSPEPTLIZPLA202003 Miniplacas titanio L izquierda 2.0mm 3 orif.
OSPEPTLIZPLA202004 Miniplacas titanio L izquierda 2.0mm 4 orif.
OSPEPTLIZPLA202005 Miniplacas titanio L izquierda 2.0mm 5 orif.
OSPEPTLIZPLA202006 Miniplacas titanio L izquierda 2.0mm 6 orif.
OSPEPTLIZPLA202007 Miniplacas titanio L izquierda 2.0mm 7 orif.
OSPEPTLIZPLA202008 Miniplacas titanio L izquierda 2.0mm 8 orif.
OSPEPTLIZPLA202302 Miniplacas titanio L izquierda 2.3mm 2 orif.
OSPEPTLIZPLA202303 Miniplacas titanio L izquierda 2.3mm 3 orif.
OSPEPTLIZPLA202304 Miniplacas titanio L izquierda 2.3mm 4 orif.
OSPEPTLIZPLA202305 Miniplacas titanio L izquierda 2.3mm 5 orif.
OSPEPTLIZPLA202306 Miniplacas titanio L izquierda 2.3mm 6 orif.
OSPEPTLIZPLA202307 Miniplacas titanio L izquierda 2.3mm 7 orif.
OSPEPTLIZPLA202308 Miniplacas titanio L izquierda 2.3mm 8 orif.
OSPFPTTTBLCP153504 Placa titanio Bloqueada 3.5mm tercio de tubo bloqueo continuo 4 orif.
OSPFPTTTBLCP153505 Placa titanio Bloqueada 3.5mm tercio de tubo bloqueo continuo 5 orif.
OSPFPTTTBLCP153506 Placa titanio Bloqueada 3.5mm tercio de tubo bloqueo continuo 6 orif.
OSPFPTTTBLCP153507 Placa titanio Bloqueada 3.5mm tercio de tubo bloqueo continuo 7 orif.
OSPFPTTTBLCP153508 Placa titanio Bloqueada 3.5mm tercio de tubo bloqueo continuo 8 orif.
OSPFPTTTBLCP153509 Placa titanio Bloqueada 3.5mm tercio de tubo bloqueo continuo 9 orif.
OSPFPTTTBLCP153510 Placa titanio Bloqueada 3.5mm tercio de tubo bloqueo continuo 10 orif.
OSPFPTTTBLCP153511 Placa titanio Bloqueada 3.5mm tercio de tubo bloqueo continuo 11 orif.
OSPFPTTTBLCP153512 Placa titanio Bloqueada 3.5mm tercio de tubo bloqueo continuo 12 orif.
OSPGPTRECDCP404504 Placa titanio Bloqueada 3.5mm DCP 4 orif.
OSPGPTRECDCP404506 Placa titanio Bloqueada 3.5mm DCP 6 orif.
OSPGPTRECDCP404508 Placa titanio Bloqueada 3.5mm DCP 8 orif.
OSPGPTRECDCP404510 Placa titanio Bloqueada 3.5mm DCP 10 orif.
OSPGPTRECDCP404512 Placa titanio Bloqueada 3.5mm DCP 12 orif.
OSPGPTRECDCP404514 Placa titanio Bloqueada 3.5mm DCP 14 orif.
OSPGPTRECDCP404516 Placa titanio Bloqueada 3.5mm DCP 16 orif.
OSPGPTTRBPLB303505 Placa titanio Bloqueada 3.5mm trabolar bloqueada 5 orif.
OSPGPTTRBPLB303506 Placa titanio Bloqueada 3.5mm trabolar bloqueada 6 orif.
OSPGPTTRBPLB303507 Placa titanio Bloqueada 3.5mm trabolar bloqueada 7 orif.
OSPGPTTRBPLB303508 Placa titanio Bloqueada 3.5mm trabolar bloqueada 8 orif.
OSPFPTTODLCP203533 Placa titanio Bloqueada 3.5mm T oblicua bloqueada 3 orif. derecha
OSPFPTTODLCP203534 Placa titanio Bloqueada 3.5mm T oblicua bloqueada 4 orif. derecha
OSPFPTTODLCP203535 Placa titanio Bloqueada 3.5mm T oblicua bloqueada 5 orif. derecha
OSPFPTTODLCP203536 Placa titanio Bloqueada 3.5mm T oblicua bloqueada 6 orif. derecha
OSPFPTTOILCP203533 Placa titanio Bloqueada 3.5mm T oblicua bloqueada 3 orif. izquierda
OSPFPTTOILCP203534 Placa titanio Bloqueada 3.5mm T oblicua bloqueada 4 orif. izquierda
OSPFPTTOILCP203535 Placa titanio Bloqueada 3.5mm T oblicua bloqueada 5 orif. izquierda

OSPFPTTOILCP203536 Placa titanio Bloqueada 3.5mm T oblicua bloqueada 6 orif. izquierda
OSMSPTTRCPLB403504 Placa titanio Bloqueada 3.5mm T recta bloqueada 4 orif.
OSMSPTTRCPLB403505 Placa titanio Bloqueada 3.5mm T recta bloqueada 5 orif.
OSMSPTTRCPLB403506 Placa titanio Bloqueada 3.5mm T recta bloqueada 6 orif.
OSMSPTDFHPLB353506 Placa titanio Bloqueada 3.5mm diafisaria de húmero 6 orif.
OSMSPTDFHPLB353508 Placa titanio Bloqueada 3.5mm diafisaria de húmero 8 orif.
OSMSPTDFHPLB353510 Placa titanio Bloqueada 3.5mm diafisaria de húmero 10 orif.
OSMSPTDFHPLB353512 Placa titanio Bloqueada 3.5mm diafisaria de húmero 11 orif.
OSMSPTDFHPLB353514 Placa titanio Bloqueada 3.5mm diafisaria de húmero 12 orif.
OSMSPTRLCDP403504 Placa titanio Bloqueada 3.5mm DCP LC 4 orif.
OSMSPTRLCDP403506 Placa titanio Bloqueada 3.5mm DCP LC 6 orif.
OSMSPTRLCDP403508 Placa titanio Bloqueada 3.5mm DCP LC 8 orif.
OSMSPTRLCDP403510 Placa titanio Bloqueada 3.5mm DCP LC 10 orif.
OSMSPTRLCDP403512 Placa titanio Bloqueada 3.5mm DCP LC 12 orif.
OSMSPTRLCDP403514 Placa titanio Bloqueada 3.5mm DCP LC 14 orif.
OSMSPTRLCDP403516 Placa titanio Bloqueada 3.5mm DCP LC 16 orif.
OSMSPTDMDPLB303560 Placa titanio Bloqueada 3.5mm lambda mediana 60mm derecha
OSMSPTDMDPLB303570 Placa titanio Bloqueada 3.5mm lambda mediana 70mm derecha
OSMSPTDMIPLB303560 Placa titanio Bloqueada 3.5mm lambda mediana 60mm izquierda
OSMSPTDMIPLB303570 Placa titanio Bloqueada 3.5mm lambda mediana 70mm izquierda
OSMSPTDGDPLB303560 Placa titanio Bloqueada 3.5mm lambda grande 60mm derecha
OSMSPTDGDPLB303570 Placa titanio Bloqueada 3.5mm lambda grande 70mm derecha
OSMSPTDGIPLB303560 Placa titanio Bloqueada 3.5mm lambda grande 60mm izquierda
OSMSPTDGIPLB303570 Placa titanio Bloqueada 3.5mm lambda grande 70mm izquierda
OSMSPTALCDP403504 Placa titanio Bloqueada 3.5mm bloqueo alternado 4 orif.
OSMSPTALCDP403505 Placa titanio Bloqueada 3.5mm bloqueo alternado 5 orif.
OSMSPTALCDP403506 Placa titanio Bloqueada 3.5mm bloqueo alternado 6 orif.
OSMSPTALCDP403507 Placa titanio Bloqueada 3.5mm bloqueo alternado 7 orif.
OSMSPTALCDP403508 Placa titanio Bloqueada 3.5mm bloqueo alternado 8 orif.
OSMSPTALCDP403509 Placa titanio Bloqueada 3.5mm bloqueo alternado 9 orif.
OSMSPTALCDP403510 Placa titanio Bloqueada 3.5mm bloqueo alternado 10 orif.
OSMSPTALCDP403511 Placa titanio Bloqueada 3.5mm bloqueo alternado 11 orif.
OSMSPTALCDP403512 Placa titanio Bloqueada 3.5mm bloqueo alternado 12 orif.
OSMSPTPATNBTI20008 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.0 x 8mm
OSMSPTPATNBTI20010 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.0 x 10mm
OSMSPTPATNBTI20012 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.0 x 12mm
OSMSPTPATNBTI20014 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.0 x 14mm
OSMSPTPATNBTI20016 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.0 x 16mm
OSMSPTPATNBTI20018 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.0 x 18mm
OSMSPTPATNBTI20020 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.0 x 20mm
OSMSPTPATNBTI20022 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.0 x 22mm
OSMSPTPATNBTI20024 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.0 x 24mm
OSMSPTPATNBTI20026 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.0 x 26mm
OSMSPTPATNBTI20028 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.0 x 28mm
OSMSPTPATNBTI20030 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.0 x 30mm
OSMSPTPATNBTI20032 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.0 x 32mm

OSMSPTPATNBTI23008 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.3 x 8mm
OSMSPTPATNBTI23010 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.3 x 10mm
OSMSPTPATNBTI23012 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.3 x 12mm
OSMSPTPATNBTI23014 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.3 x 14mm
OSMSPTPATNBTI23016 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.3 x 16mm
OSMSPTPATNBTI23018 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.3 x 18mm
OSMSPTPATNBTI23020 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.3 x 20mm
OSMSPTPATNBTI23022 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.3 x 22mm
OSMSPTPATNBTI23024 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.3 x 24mm
OSMSPTPATNBTI23026 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.3 x 26mm
OSMSPTPATNBTI23028 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.3 x 28mm
OSMSPTPATNBTI23030 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.3 x 30mm
OSMSPTPATNBTI23032 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.3 x 32mm
OSMSPTPATNBTI27008 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.7 x 8mm
OSMSPTPATNBTI27010 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.7 x 10mm
OSMSPTPATNBTI27012 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.7 x 12mm
OSMSPTPATNBTI27014 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.7 x 14mm
OSMSPTPATNBTI27016 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.7 x 16mm
OSMSPTPATNBTI27018 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.7 x 18mm
OSMSPTPATNBTI27020 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.7 x 20mm
OSMSPTPATNBTI27022 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.7 x 22mm
OSMSPTPATNBTI27024 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.7 x 24mm
OSMSPTPATNBTI27026 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.7 x 26mm
OSMSPTPATNBTI27028 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.7 x 28mm
OSMSPTPATNBTI27030 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.7 x 30mm
OSMSPTPATNBTI27032 Tornillo miniplaca titanio bloqueado 2.7 x 32mm
OSMSPTPATNCTI20008 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.0 x 8mm
OSMSPTPATNCTI20010 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.0 x 10mm
OSMSPTPATNCTI20012 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.0 x 12mm
OSMSPTPATNCTI20014 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.0 x 14mm
OSMSPTPATNCTI20016 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.0 x 16mm
OSMSPTPATNCTI20018 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.0 x 18mm
OSMSPTPATNCTI20020 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.0 x 20mm
OSMSPTPATNCTI20022 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.0 x 22mm
OSMSPTPATNCTI20024 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.0 x 24mm
OSMSPTPATNCTI20026 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.0 x 26mm
OSMSPTPATNCTI20028 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.0 x 28mm
OSMSPTPATNCTI20030 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.0 x 30mm
OSMSPTPATNCTI20032 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.0 x 32mm
OSMSPTPATNCTI23008 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.3 x 8mm
OSMSPTPATNCTI23010 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.3 x 10mm
OSMSPTPATNCTI23012 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.3 x 12mm
OSMSPTPATNCTI23014 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.3 x 14mm
OSMSPTPATNCTI23016 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.3 x 16mm
OSMSPTPATNCTI23018 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.3 x 18mm
OSMSPTPATNCTI23020 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.3 x 20mm

OSMSPTPATNCTI23022 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.3 x 22mm
OSMSPTPATNCTI23024 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.3 x 24mm
OSMSPTPATNCTI23026 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.3 x 26mm
OSMSPTPATNCTI23028 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.3 x 28mm
OSMSPTPATNCTI23030 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.3 x 30mm
OSMSPTPATNCTI23032 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.3 x 32mm
OSMSPTPATNCTI27008 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.7 x 8mm
OSMSPTPATNCTI27010 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.7 x 10mm
OSMSPTPATNCTI27012 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.7 x 12mm
OSMSPTPATNCTI27014 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.7 x 14mm
OSMSPTPATNCTI27016 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.7 x 16mm
OSMSPTPATNCTI27018 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.7 x 18mm
OSMSPTPATNCTI27020 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.7 x 20mm
OSMSPTPATNCTI27022 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.7 x 22mm
OSMSPTPATNCTI27024 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.7 x 24mm
OSMSPTPATNCTI27026 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.7 x 26mm
OSMSPTPATNCTI27028 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.7 x 28mm
OSMSPTPATNCTI27030 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.7 x 30mm
OSMSPTPATNCTI27032 Tornillo miniplaca titanio cortical 2.7 x 32mm
OSMSPTPATNUTI20008 Tornillo titanio canulado diametro 2.0mm largo mm8
OSMSPTPATNUTI20010 Tornillo titanio canulado diametro 2.0mm largo mm10
OSMSPTPATNUTI20012 Tornillo titanio canulado diametro 2.0mm largo mm12
OSMSPTPATNUTI20014 Tornillo titanio canulado diametro 2.0mm largo mm14
OSMSPTPATNUTI20016 Tornillo titanio canulado diametro 2.0mm largo mm16
OSMSPTPATNUTI20018 Tornillo titanio canulado diametro 2.0mm largo mm18
OSMSPTPATNUTI20020 Tornillo titanio canulado diametro 2.0mm largo mm20
OSMSPTPATNUTI20022 Tornillo titanio canulado diametro 2.0mm largo mm22
OSMSPTPATNUTI20024 Tornillo titanio canulado diametro 2.0mm largo mm24
OSMSPTPATNUTI20026 Tornillo titanio canulado diametro 2.0mm largo mm26
OSMSPTPATNUTI20028 Tornillo titanio canulado diametro 2.0mm largo mm28
OSMSPTPATNUTI20030 Tornillo titanio canulado diametro 2.0mm largo mm30
OSMSPTPATNUTI22008 Tornillo titanio canulado diametro 2.25mm largo mm8
OSMSPTPATNUTI22010 Tornillo titanio canulado diametro 2.25mm largo mm10
OSMSPTPATNUTI22012 Tornillo titanio canulado diametro 2.25mm largo mm12
OSMSPTPATNUTI22014 Tornillo titanio canulado diametro 2.25mm largo mm14
OSMSPTPATNUTI22016 Tornillo titanio canulado diametro 2.25mm largo mm16
OSMSPTPATNUTI22018 Tornillo titanio canulado diametro 2.25mm largo mm18
OSMSPTPATNUTI22020 Tornillo titanio canulado diametro 2.25mm largo mm20
OSMSPTPATNUTI22022 Tornillo titanio canulado diametro 2.25mm largo mm22
OSMSPTPATNUTI22024 Tornillo titanio canulado diametro 2.25mm largo mm24
OSMSPTPATNUTI22026 Tornillo titanio canulado diametro 2.25mm largo mm26
OSMSPTPATNUTI22028 Tornillo titanio canulado diametro 2.25mm largo mm28
OSMSPTPATNUTI22030 Tornillo titanio canulado diametro 2.25mm largo mm30
OSMSPTPATNUTI23008 Tornillo titanio canulado diametro 2.3mm largo mm8
OSMSPTPATNUTI23010 Tornillo titanio canulado diametro 2.3mm largo mm10
OSMSPTPATNUTI23012 Tornillo titanio canulado diametro 2.3mm largo mm12

OSMSPTPATNUTI23014 Tornillo titanio canulado diametro 2.3mm largo mm14
OSMSPTPATNUTI23016 Tornillo titanio canulado diametro 2.3mm largo mm16
OSMSPTPATNUTI23018 Tornillo titanio canulado diametro 2.3mm largo mm18
OSMSPTPATNUTI23020 Tornillo titanio canulado diametro 2.3mm largo mm20
OSMSPTPATNUTI23022 Tornillo titanio canulado diametro 2.3mm largo mm22
OSMSPTPATNUTI23024 Tornillo titanio canulado diametro 2.3mm largo mm24
OSMSPTPATNUTI23026 Tornillo titanio canulado diametro 2.3mm largo mm26
OSMSPTPATNUTI23028 Tornillo titanio canulado diametro 2.3mm largo mm28
OSMSPTPATNUTI23030 Tornillo titanio canulado diametro 2.3mm largo mm30
OSMSPTPATNUTI25008 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm8
OSMSPTPATNUTI25010 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm10
OSMSPTPATNUTI25012 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm12
OSMSPTPATNUTI25014 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm14
OSMSPTPATNUTI25016 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm16
OSMSPTPATNUTI25018 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm18
OSMSPTPATNUTI25020 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm20
OSMSPTPATNUTI25022 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm22
OSMSPTPATNUTI25024 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm24
OSMSPTPATNUTI25026 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm26
OSMSPTPATNUTI25028 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm28
OSMSPTPATNUTI25030 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm30
OSMSPTPATNUTI25032 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm32
OSMSPTPATNUTI25034 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm34
OSMSPTPATNUTI25036 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm36
OSMSPTPATNUTI25038 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm38
OSMSPTPATNUTI25040 Tornillo titanio canulado diametro 2.5mm largo mm40
OSMSPTPATNUTI28010 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm10
OSMSPTPATNUTI28012 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm12
OSMSPTPATNUTI28014 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm14
OSMSPTPATNUTI28016 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm16
OSMSPTPATNUTI28018 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm18
OSMSPTPATNUTI28020 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm20
OSMSPTPATNUTI28022 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm22
OSMSPTPATNUTI28024 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm24
OSMSPTPATNUTI28026 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm26
OSMSPTPATNUTI28028 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm28
OSMSPTPATNUTI28030 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm30
OSMSPTPATNUTI28032 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm32
OSMSPTPATNUTI28034 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm34
OSMSPTPATNUTI28036 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm36
OSMSPTPATNUTI28038 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm38
OSMSPTPATNUTI28040 Tornillo titanio canulado diametro 2.8mm largo mm40
OSMSPTPATUCTI20008 Tornillo titanio canulado conico diametro 2.0mm largo mm8
OSMSPTPATUCTI20010 Tornillo titanio canulado conico diametro 2.0mm largo mm10
OSMSPTPATUCTI20012 Tornillo titanio canulado conico diametro 2.0mm largo mm12
OSMSPTPATUCTI20014 Tornillo titanio canulado conico diametro 2.0mm largo mm14

OSMSPTPATUHTI22040 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.25mm largo mm40
OSMSPTPATUHTI25010 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm10
OSMSPTPATUHTI25012 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm12
OSMSPTPATUHTI25014 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm14
OSMSPTPATUHTI25016 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm16
OSMSPTPATUHTI25018 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm18
OSMSPTPATUHTI25020 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm20
OSMSPTPATUHTI25022 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm22
OSMSPTPATUHTI25024 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm24
OSMSPTPATUHTI25026 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm26
OSMSPTPATUHTI25028 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm28
OSMSPTPATUHTI25030 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm30
OSMSPTPATUHTI25032 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm32
OSMSPTPATUHTI25034 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm34
OSMSPTPATUHTI25036 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm36
OSMSPTPATUHTI25038 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm38
OSMSPTPATUHTI25040 Tornillo titanio canulado herbert diametro 2.5mm largo mm40
OSMSPTVUTTETI35008 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 8mm
OSMSPTVUTTETI35010 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 10mm
OSMSPTVUTTETI35012 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 12mm
OSMSPTVUTTETI35014 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 14mm
OSMSPTVUTTETI35016 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 16mm
OSMSPTVUTTETI35018 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 18mm
OSMSPTVUTTETI35020 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 20mm
OSMSPTVUTTETI35022 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 22mm
OSMSPTVUTTETI35024 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 24mm
OSMSPTVUTTETI35026 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 26mm
OSMSPTVUTTETI35028 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 28mm
OSMSPTVUTTETI35030 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 30mm
OSMSPTVUTTETI35032 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 32mm
OSMSPTVUTTETI35034 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 34mm
OSMSPTVUTTETI35036 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 36mm
OSMSPTVUTTETI35038 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 38mm
OSMSPTVUTTETI35040 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 40mm
OSMSPTVUTTETI35042 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 42mm
OSMSPTVUTTETI35044 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 44mm
OSMSPTVUTTETI35046 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 46mm
OSMSPTVUTTETI35048 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 48mm
OSMSPTVUTTETI35050 Tornillo titanio tercio de tubo esponjosa 3.5 x 50mm

INSTRUMENTAL 1,5

INMAPTZHOCONRA0101 Contenedor placas sistema 1.5 y 2.0
INMAPTZHOCONAL0103 Contenedor placas módulo 1 sistema 1.5
INMAPTZHOCONAL0104 Contenedor placas módulo 2 sistema 1.5
INMAPTZHOCONAL0105 Contenedor placas módulo 3 sistema 1.5
INMAPTZHOCTRAL0101 Contenedor tornillos sistema 1.5

INMAPTZHOPZPAC0486 Pinza precisión
INMAPTZHOMECAC1506 Mecha 1.5
INMAPTZHOPINAC1506 Pin 1.5
INMAPTZHOFORAC2001 Forceps para sostener placas
INMAPTZHOTBUAC2001 Transbucal
INMAPTZHOESHAC1501 Escariador hueco 1.5mm
INMAPTZHODESAC1501 Destornillador 1.5mm
INMAPTZHOMEPAC2030 Medidor de profundidad 0-30mm para 1.5/2.0mm
INMAPTZHOBRLAC1104 Broca limitada 1.1 x 4mm
INMAPTZHOBRLAC1105 Broca limitada 1.1 x 5mm
INMAPTZHOBRLAC1106 Broca limitada 1.1 x 6mm
INMAPTZHOBRLAC1107 Broca limitada 1.1 x 7mm
INMAPTZHOBRLAC1109 Broca limitada 1.1 x 9mm
INMAPTZHOBRLAC1111 Broca limitada 1.1 x 11mm
INMAPTZHOMARAL2001 Mango de acople rápido para 1.5/2.0
INMAPTZHOGUIAC1116 Guía 1.1 y 1.6mm
INMAPTZHOCONAL0301 Contenedor de aluminio bandeja instrumental
INMAPTZHOPCDAC2001 Pinza cortadora y dobladora para placas 1.5/2.0mm derecha
INMAPTZHOPCDAC2002 Pinza cortadora y dobladora para placas 1.5/2.0mm izquierda
INMAPTZHOPIMAC2001 Pinza para moldear placas para 1.5/2.0
INMAPTZHOMARAL1502 Mango acople rápido
INMAPTZHODESAC1502 Destornillador 1.5mm

INSTRUMENTAL 2,0

INMAPTZHOCONRA0101 Contenedor placas sistema 1.5 y 2.0
INMAPTZHOCONAL0106 Contenedor placas módulo 1 sistema 2.0
INMAPTZHOCONAL0107 Contenedor placas módulo 2 sistema 2.0
INMAPTZHOCONAL0108 Contenedor placas módulo 3 sistema 2.0
INMAPTZHOCTRAL0201 Contenedor tornillos sistema 2.0
INMAPTZHOPZPAC0486 Pinza precisión
INMAPTZHOMECAC2006 Mecha 2.0
INMAPTZHOPINAC2006 Pin 2.0
INMAPTZHOFORAC2001 Forceps para sostener placas
INMAPTZHOESHAC2001 Escariador hueco 2.0mm
INMAPTZHODESAC2001 Destornillador 2.0mm
INMAPTZHOMEPAC2030 Medidor de profundidad 0-30mm para 1.5/2.0mm
INMAPTZHOBRLAC1605 Broca limitada 1.6 x 5mm
INMAPTZHOBRLAC1606 Broca limitada 1.6 x 6mm
INMAPTZHOBRLAC1607 Broca limitada 1.6 x 7mm
INMAPTZHOBRLAC1609 Broca limitada 1.6 x 9mm
INMAPTZHOBRLAC1611 Broca limitada 1.6 x 11mm
INMAPTZHOBRLAC1613 Broca limitada 1.6 x 13mm
INMAPTZHOBRLAC1615 Broca limitada 1.6 x 15mm
INMAPTZHOMARAL2001 Mango de acople rápido para 1.5/2.0
INMAPTZHOGUIAC1116 Guía 1.1 y 1.6mm
INMAPTZHOCONAL0301 Contenedor de aluminio bandeja instrumental

INMPTZHOCDAC2001 Pinza cortadora y dobladora para placas 1.5/2.0mm derecha
INMPTZHOCDAC2002 Pinza cortadora y dobladora para placas 1.5/2.0mm izquierda
INMPTZHOPIMAC2001 Pinza para moldear placas para 1.5/2.0
INMPTZHOMARAL1502 Mango acople rápido
INMPTZHODESAC2002 Destornillador 2.0mm

INSTRUMENTAL 2,5

INMPTZHOCONRA0201 Contenedor placas sistema 2.4
INMPTZHOCONAL0202 Contenedor placas módulo 1 sistema 2.4
INMPTZHOCONAL0203 Contenedor placas módulo 2 sistema 2.4
INMPTZHOCTRAL0301 Contenedor tornillos sistema 2.4
INMPTZHOPZPAC0486 Pinza precisión
INMPTZHOMEAC2406 Mecha 2.4
INMPTZHOPINAC2406 Pin 2.4
INMPTZHOFORAC2401 Forceps para sostener placas
INMPTZHOTBUAC2401 Transbucal
INMPTZHODOBAC2401 Dobrador de placa para 2.4
INMPTZHOPMRAC2401 Pinza para moldear placas redonda para 2.4
INMPTZHOMEAC2430 Medidor de profundidad 0-30mm para 2.4
INMPTZHOMARAL2401 Mango de acople rápido para 2.4
INMPTZHOGUIAC1901 Guía 1.9
INMPTZHOBRLAC1905 Broca limitada 1.9 x 5mm
INMPTZHOBRLAC1907 Broca limitada 1.9 x 7mm
INMPTZHOBRLAC1909 Broca limitada 1.9 x 9mm
INMPTZHOBRLAC1911 Broca limitada 1.9 x 11mm
INMPTZHOBRLAC1913 Broca limitada 1.9 x 13mm
INMPTZHOBRLAC1915 Broca limitada 1.9 x 15mm
INMPTZHOBRAAC2001 Broca avellanadora 2.0mm
INMPTZHODESAC2401 Destornillador 2.4mm
INMPTZHOCONAL0204 Contenedor de aluminio caja
INMPTZHOMARAL1502 Mango acople rápido
INMPTZHODESAC2402 Destornillador 2.4mm
INPEPTVULAVEAC2027 Avellanador para tornillo cortical
INPEPTVULDESAC2023 Atornillador para tornillos Ø2.0 / Ø2.3mm
INPEPTVULDESAC2701 Atornillador para tornillos Ø2.7mm
INPEPTVULMARSAC2701 Mango de acople rápido
INPEPTVULGUIAC2001 Guía de mecha para tornillos Ø2.0
INPEPTVULGUIAC2301 Guía de mecha para tornillos Ø2.3
INPEPTVULGUIAC2701 Guía de mecha para tornillos Ø2.7
INPEPTVULMEPAC2701 Medidor de profundidad
INPEPTVULPCPAC2701 Pinza cortadora de placas
INPEPTVULPDPAC2701 Pinza dobladora de placas
INPEPTVULPSPAC2701 Pinza sujetadora de placas
INPEPTVULCONAL0101 Contenedor de instrumentales
INPEPTVULCTRAL2001 Tornillera Ø2.0
INPEPTVULCTRAL2301 Tornillera Ø2.3

INPEPTVULCTRAL2701 Tornillera Ø2.7
INMSPTPAMMROAC2701 Macho de rosca Ø2.7mm
INMSPTPAMDESAC2701 Atornillador para tornillos Ø2.7mm
INMSPTPAMMECAC1901 Mecha Ø1.9mm
INMSPTPAMMECAC2001 Mecha Ø2.0mm
INMSPTPAMMECAN2301 Mecha Ø2.3mm
INMSPTPAMMARAC2701 Mango de acople rapido
INMSPTPAMGPAAC2301 Guia de mecha poliaxial Ø2.3mm
INMSPTPAMGPAAC2701 Guia de mecha poliaxial Ø2.7mm
INMSPTPAMGUIACKIRS Guía para clavija Kirschner
INMSPTPAMPDCACKIRS Pinza para doblado de clavijas Kirschner
INMSPTPAMPDPAC2701 Pinza dobladora de placas
INMSPTPAMP SHAC2701 Pinza sujetadora de hueso 1
INMSPTPAMP SHAC2702 Pinza sujetadora de hueso 2
INMSPTPAMELEACANGO Elevador angosto
INMSPTPAMELEACCURV Elevador curvo
INMSPTPAMGAHAC2701 Gancho para hueso
INMSPTPAMMTOAC2701 Martillo
INMSPTPAMMEPAC2701 Medidor de profundidad
INMSPTPAMBQGACAGDE Bloque guía angosto derecho
INMSPTPAMBQGACAGIZ Bloque guía angosto izquierda
INMSPTPAMBQGACINDE Bloque guía intermedio derecho
INMSPTPAMBQGACINIZ Bloque guía intermedio izquierdo
INMSPTPAMBQGACSTDE Bloque guía estándar derecho
INMSPTPAMBQGACSTIZ Bloque guía estándar izquierdo
INMSPTPAMGUIACFJBQ Guia para colocación de fijación de bloque
INMSPTPAMCAGACBQ20 Cánula guía para bloque Ø2.0mm
INMSPTPAMCONAL0201 Plaquetera
INMSPTPAMCTRAL0101 Tornillera
INMSPTPAMCONAL0101 Contenedor de instrumentales
INMSPTPAMMEPAC2001 Medidor de profundidad para canulados Ø2.0
INMSPTPAMGUIAC2001 Guia de mecha Ø2.0mm para canulados Ø2.0
INMSPTPAMMCNAC1601 Mecha canulada Ø1.6mm para canulados Ø2.0
INMSPTPAMDESAC2001 Atornillador para tornillos Ø2.0mm
INMSPTPAMMARAC2001 Mango de acople rapido para canulados Ø2.0
INMSPTPAMPSPAC2001 Pinza sujetadora de placas para canulados Ø2.0
INMSPTPAMGAFAC2001 Gancho filoso para canulados Ø2.0
INMSPTPAMCPLAC2001 Cepillo limpiador para canulados Ø2.0
INMSPTPAMMEPAC2201 Medidor de profundidad para canulados Ø2.25
INMSPTPAMGUIAC2201 Guia de mecha Ø2.25mm para canulados Ø2.25
INMSPTPAMMCNAC2001 Mecha canulada Ø2.0mm para canulados Ø2.25
INMSPTPAMDESAC2201 Atornillador para tornillos Ø2.25mm
INMSPTPAMMARAC2201 Mango de acople rapido para canulados Ø2.25
INMSPTPAMPSPAC2201 Pinza sujetadora de placas para canulados Ø2.25
INMSPTPAMGAFAC2201 Gancho filoso para canulados Ø2.25
INMSPTPAMCPLAC2201 Cepillo limpiador para canulados Ø2.25

INMSPTPAMMEPAC2301 Medidor de profundidad para canulados Ø2.3
INMSPTPAMGUIAC2301 Guia de mecha Ø2.25mm para canulados Ø2.3
INMSPTPAMMCNAC2001 Mecha canulada Ø2.0mm para canulados Ø2.3
INMSPTPAMDESAC2301 Atornillador para tornillos Ø2.25mm
INMSPTPAMMARAC2301 Mango de acople rapido para canulados Ø2.3
INMSPTPAMPSPAC2301 Pinza sujetadora de placas para canulados Ø2.3
INMSPTPAMGAFAC2301 Gancho filoso para canulados Ø2.3
INMSPTPAMCPLAC2301 Cepillo limpiador para canulados Ø2.3
INMSPTPAMMEPAC2501 Medidor de profundidad para canulados Ø2.5
INMSPTPAMGUIAC2501 Guia de mecha Ø2.5mm para canulados Ø2.5
INMSPTPAMMCNAC2001 Mecha canulada Ø2.0mm para canulados Ø2.5
INMSPTPAMDESAC2501 Atornillador para tornillos Ø2.5mm
INMSPTPAMMARAC2501 Mango de acople rapido para canulados Ø2.5
INMSPTPAMPSPAC2501 Pinza sujetadora de placas para canulados Ø2.5
INMSPTPAMGAFAC2501 Gancho filoso para canulados Ø2.5
INMSPTPAMCPLAC2501 Cepillo limpiador para canulados Ø2.5
INMSPTPAMMEPAC2801 Medidor de profundidad para canulados Ø2.8
INMSPTPAMGUIAC2801 Guia de mecha Ø2.8mm para canulados Ø2.8
INMSPTPAMMCNAC2301 Mecha canulada Ø2.3mm para canulados Ø2.8
INMSPTPAMDESAC2801 Atornillador para tornillos Ø2.8mm
INMSPTPAMMARAC2801 Mango de acople rapido para canulados Ø2.8
INMSPTPAMPSPAC2801 Pinza sujetadora de placas para canulados Ø2.8
INMSPTPAMGAFAC2801 Gancho filoso para canulados Ø2.8
INMSPTPAMCPLAC2801 Cepillo limpiador para canulados Ø2.8

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Fijación de trasplantes óseos

Intervenciones de ortodoncia

Distracción

Traumatismos de la parte media de la cara

Reparación del esqueleto craneofacial

Fractura de tercio medio

Trauma y fractura mandibular

Reconstrucción mandibular

Cirugías de reconstrucción

Cirugías ortognáticas (corrección quirúrgica de las deformidades dentofaciales)

Fracturas de la región subcondílea de la mandíbula y fracturas en la región de la base condílea de la mandíbula.

Craneotomías, reparaciones y reconstrucciones de traumatismos craneales

Fracturas de la pared medial orbitaria

Fracturas combinadas del suelo orbitario y la pared medial

Período de vida útil: El producto se comercializa no estéril por lo cual no posee vida útil

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: unitaria

Método de esterilización: no corresponde

Nombre del fabricante:

PANTHO S.R.L.

Lugar de elaboración:

Pola N°1549, Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM 2291-2 , con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente N° 1-0047-3110-008133-21-7

N° Identificador Trámite: 34787

AM