



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

Disposición

Número: DI-2017-10598-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Martes 10 de Octubre de 2017

Referencia: 1-47-3110-3678-16-5

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-3678-16-5 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma IPMAG S.A. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1029-38, denominado: PLACA PARA SÍNTESIS OSEA, marca M.C. MEDIZINTECHNIK- EXPORT.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT N° 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que la Dirección Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

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

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1029-38, denominado: PLACA PARA SÍNTESIS OSEA marca M.C. MEDIZINTECHNIK- EXPORT, según Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 4108/13 y tramitado por expediente N° 1-47-0-22040-12-0.

ARTÍCULO 2º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1029-38.

ARTICULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso deberán constar la modificación autorizadas.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de copia autenticada de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-3678-16-5

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2017.10.10 14:40:20 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=DUI
30715117564
Date: 2017.10.10 14:40:27 -03'00'

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma IPMAG S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM 1029-38 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: PLACA PARA SÍNTESIS OSEA

Marca: M.C. Medizintechnik-Export.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 4108/13

Tramitado por expediente N° 1-47-0-22040-12-0

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
NOMBRE	Placa para sintesis osea	Sistema de placas y tornillos para osteosintesis e instrumental asociado
Marca	M.C.Medizintechnik-Export	M.C.Medizintechnik-Export GmbH & Co. KG
nombre del fabricante	M.C.Medizintechnik-Export	M.C.Medizintechnik-Export GmbH&Co.KG
direccion del fabricante	BergstraBe 42 D- 78532 Tuttlingen Alemania	Obere HauptstraBe. 40/1 78573 Wurmlingen/Alemania
indicaciones de uso	Fracturas del macizo facial, Fracturas del Cráneo, Fracturas del maxilar inferior; Fracturas de la mano y pie; Fracturas de las extremidades superiores e inferiores; Clavícula como así fractura de todo hueso donde requiera la utilización de un dispositivo	Fracturas del macizo facial, Fracturas del Cráneo, Fracturas del maxilar inferior; Fracturas de la mano y pie; Fracturas de las extremidades superiores e inferiores; ESQUELETO MADURO, NO PEDIATRICOS, NO COLUMNA

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

Modelos	Placa de Posicionamiento Triangular 100/60/20°	LS-4.5-020-S-ST Tornillo de bloqueo 20 mm x diametro 4,5 mm
	Placa de Posicionamiento Triangular 80/70/30°	LS-4.5-025-S-ST Tornillo de bloqueo 25 mm x diametro 4,5 mm
	Placa de Posicionamiento Cuadrangular 110/90/90/70°	LS-4.5-030-S-ST Tornillo de bloqueo 30 mm x diametro 4,5 mm
	Placa Angular 130° 70 mm	LS-4.5-035-S-ST Tornillo de bloqueo 35 mm x diametro 4,5 mm
	Placa Angular 130° 75 mm	LS-4.5-040-S-ST Tornillo de bloqueo 40 mm x diametro 4,5 mm
	Placa Angular 130° 80 mm	LS-4.5-045-S-ST Tornillo de bloqueo 45 mm x diametro 4,5 mm
	Placa Angular 130° 85 mm	LS-4.5-050-S-ST Tornillo de bloqueo 50 mm x diametro 4,5 mm
	Placa Angular 130° 90 mm	LS-4.5-055-S-ST Tornillo de bloqueo 55 mm x diametro 4,5 mm
	Placa para Cuello Femoral 130° 95 mm	LS-4.5-060-S-ST Tornillo de bloqueo 60 mm x diametro 4,5 mm
	Placa para Cuello Femoral 130° 100 mm	LS-4.5-065-S-ST Tornillo de bloqueo 65 mm x diametro 4,5 mm
	Placa para Cuello Femoral 130° 105 mm	LSC-5.0-025-S-ST tornillo tibial canulado 5,0 x 25 mm canu.
	Placa para Cuello Femoral 130° 110 mm	LSC-5.0-030-S-ST tornillo tibial canulado 5,0 x 30 mm canu.
	Placa Condilar 95° 50 mm/92 mm 5 orificios	LSC-5.0-035-S-ST tornillo tibial canulado 5,0 x 35 mm canu.
	Placa Condilar 95° 60 mm/92 mm 5 orificios	LSC-5.0-040-S-ST tornillo tibial canulado 5,0 x 40 mm canu.
	Placa Condilar 95° 70 mm/92 mm 5 orificios	LSC-5.0-045-S-ST tornillo tibial canulado 5,0 x 45 mm canu.
	Placa Condilar 95° 80 mm/92 mm 5 orificios	LSC-5.0-050-S-ST tornillo tibial canulado 5,0 x 50 mm canu.
	Placa Condilar 95° 50 mm/124 mm 7 orificios	LSC-5.0-055-S-ST tornillo tibial canulado 5,0 x 55 mm canu.
	Placa Condilar 95° 60 mm/124 mm 7 orificios	LSC-5.0-060-S-ST tornillo tibial canulado 5,0 x 60 mm canu.
	Placa Condilar 95° 70 mm/124 mm 7 orificios	LSC-5.0-065-S-ST tornillo tibial canulado 5,0 x 65 mm canu.
	Placa Condilar 95° 80 mm/124 mm 7 orificios	

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

Placa Condilar 95° 50 mm/156 mm 9 orificios	A-2300 Tornillo de bloqueo humeral 10 mm x diam. 4,0 mm
Placa Condilar 95° 60 mm/156 mm 9 orificios	A-2302 Tornillo de bloqueo humeral 12 mm x diam. 4,0 mm
Placa Condilar 95° 70 mm/156 mm 9 orificios	A-2304 Tornillo de bloqueo humeral 14 mm x diam. 4,0 mm
Placa Condilar 95° 80 mm/156 mm 9 orificios	A-2306 Tornillo de bloqueo humeral 16 mm x diam. 4,0 mm
Placa Condilar 95° 50/204 mm 12 orificios	A-2308 Tornillo de bloqueo humeral 18 mm x diam. 4,0 mm
Placa Condilar 95° 60/204 mm 12 orificios	A-2310 Tornillo de bloqueo humeral 20 mm x diam. 4,0 mm
Placa Condilar 95° 70/204 mm 12 orificios	A-2312 Tornillo de bloqueo humeral 22 mm x diam. 4,0 mm
Placa Condilar 95° 80/204 mm 12 orificios	A-2314 Tornillo de bloqueo humeral 24 mm x diam. 4,0 mm
Placa Angular 130° 50/75 mm 4 orificios	A-2316 Tornillo de bloqueo humeral 26 mm x diam. 4,0 mm
Placa Angular 130° 60/75 mm 4 orificios	A-2318 Tornillo de bloqueo humeral 28 mm x diam. 4,0 mm
Placa Angular 130° 70/75 mm 4 orificios	A-2320 Tornillo de bloqueo humeral 30 mm x diam. 4,0 mm
Placa Angular 130° 75/75 mm 4 orificios	A-2322 Tornillo de bloqueo humeral 32 mm x diam. 4,0 mm
Placa Angular 130° 80/75 mm 4 orificios	A-2324 Tornillo de bloqueo humeral 35 mm x diam. 4,0 mm
Placa Angular 130° 85/75 mm 4 orificios	A-2326 Tornillo de bloqueo humeral 40 mm x diam. 4,0 mm
Placa Angular 130° 90/75 mm 4 orificios	A-2328 Tornillo de bloqueo humeral 45 mm x diam. 4,0 mm
Placa Angular 130° 95/75 mm 4 orificios	A-2330 Tornillo de bloqueo humeral 50 mm x diam. 4,0 mm
Placa Angular 130° 100/75 mm 4 orificios	A-2332 Tornillo de bloqueo humeral 55 mm x diam. 4,0 mm
Placa Angular 130° 105/75 mm 4 orificios	A-2334 Tornillo de bloqueo humeral 60 mm x diam. 4,0 mm
Placa Angular 130° 50/104 mm 6 orificios	B-334 Placa dinamica Hip 4 orificios 125°
Placa Angular 130° 60/104 mm 6 orificios	B-336 Placa dinamica Hip 5 orificios 125°
Placa Angular 130°	B-338 Placa dinamica Hip 6 orificios 125°
	B-340 Placa dinamica Hip 4 orificios 130°
	B-342 Placa dinamica Hip 5 orificios 130°
	B-344 Placa dinamica Hip 6 orificios 130°

70/104 mm 6 orificios Placa Angular 130°	B-350 Placa dinamica orificios 135°	Hip 2
80/104 mm 6 orificios Placa Angular 130°	B-352 Placa dinamica orificios 135°	Hip 4
90/104 mm 6 orificios Placa Angular 130°	B-354 Placa dinamica orificios 135°	Hip 5
70/152 mm 9 orificios Placa Angular 130°	B-356 Placa dinamica orificios 135°	Hip 6
80/152 mm 9 orificios Placa Angular 130°	B-358 Placa dinamica orificios 135°	Hip 8
90/152 mm 9 orificios Placa Angular 130°	B-360 Placa dinamica orificios 135°	Hip 10
70/200 mm 12 orificios Placa Angular 130°	B-362 Placa dinamica orificios 135°	Hip 12
80/200 mm 12 orificios Placa Angular 130°	B-364 Placa dinamica orificios 135°	Hip 14
90/200 mm 12 orificios Placa Angular 80° 35 mm hoja 8 mm dis	B-366 Placa dinamica orificios 135°	Hip 16
Placa Angular 80° 45 mm hoja 8 mm dis	B-368 Placa dinamica orificios 140°	Hip 4
Placa Angular 90° 35 mm hoja 8 mm dis	B-370 Placa dinamica orificios 140°	Hip 4
Placa Angular 90° 45 mm hoja 8 mm dis	B-372 Placa dinamica orificios 140°	Hip 6
Placa Angular 100° 35 mm hoja 8 mm dis	B-374 Placa dinamica orificios 145°	Hip 4
Placa Angular 100° 45 mm hoja 8 mm dis	B-376 Placa dinamica orificios 145°	Hip 5
Placa Angular 90° 25 mm hoja 7 mm dis	B-378 Placa dinamica orificios 145°	Hip 6
Placa Angular 90° 32 mm hoja 7 mm dis	B-380 Placa dinamica orificios 150°	Hip 2
Placa Angular 90° 25 mm hoja 12 mm d.	B-382 Placa dinamica orificios 150°	Hip 4
Placa Angular 90° 32 mm hoja 12 mm d.	B-384 Placa dinamica orificios 150°	Hip 5
Placa Angular 90° 40 mm hoja 10 mm d.	B-386 Placa dinamica orificios 150°	Hip 6
Placa Angular 90° 50 mm hoja 15 mm d.	B-388 Placa dinamica orificios 150°	Hip 8
	B-390 Placa dinamica orificios 150°	Hip 10
	B-392 Placa dinamica orificios 150°	Hip 12
	B-400 Tornillo revestido , rosca 22 mm	50 mm
	B-402 Tornillo revestido , rosca 22 mm	55 mm

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

Placa Angular 90° 60 mm hoja 15 mm d.	B-404 Tornillo revestido , rosca 22 mm	60 mm
Placa Angular 90° 60 mm hoja 20 mm d.	B-406 Tornillo revestido , rosca 22 mm	65 mm
Placa Angular 100° 60 mm hoja 10 mm d	B-408 Tornillo revestido , rosca 22 mm	70 mm
Placa Angular 90° 40 mm hoja 10 mm d.	B-410 Tornillo revestido , rosca 22 mm	75 mm
Placa Angular 90° 50 mm hoja 10 mm d.	B-412 Tornillo revestido , rosca 22 mm	80 mm
Placa Angular 90° 40 mm hoja 15 mm d.	B-414 Tornillo revestido , rosca 22 mm	85 mm
Placa Angular 90° 50 mm hoja 15 mm d.	B-416 Tornillo revestido , rosca 22 mm	90 mm
Placa Angular 4 orificios 120° 65 mm h.	B-418 Tornillo revestido , rosca 22 mm	95 mm
Placa Angular 4 orificios 120° 75 mm h.	B-420 Tornillo revestido mm , rosca 22 mm	100
Placa Angular 4 orificios 120° 85 mm h.	B-422 Tornillo revestido mm , rosca 22 mm	105
Placa Angular 4 orificios 110° 65 mm h.	B-424 Tornillo revestido mm , rosca 22 mm	110
Placa Angular 4 orificios 110° 75 mm h	B-426 Tornillo revestido mm , rosca 22 mm	115
Placa Angular 4 orificios 110° 85 mm h.	B-428 Tornillo revestido mm , rosca 22 mm	120
Placa Angular 4 orificios 130° 65 mm hoja	B-430 Tornillo revestido mm , rosca 22 mm	125
Placa Angular 4 orificios 130° 70 mm hoja	B-432 Tornillo revestido mm , rosca 22 mm	130
Placa Angular 4 orificios 130° 75 mm hoja	B-434 Tornillo revestido mm , rosca 22 mm	135
Placa Angular 4 orificios 130° 80 mm hoja	B-436 Tornillo revestido mm , rosca 22 mm	140
Placa Angular 4 orificios 130° 85 mm hoja	B-438 Tornillo revestido mm , rosca 22 mm	145
Placa Angular 4 orificios 130° 90 mm hoja	B-440 Tornillo compresión	
Placa Angular 4 orificios 130° 95 mm hoja	B-450 Placa DCS 6 orificios 100 mm 95°	100
Placa Angular 4 orificios	B-452 Placa DCS 8 orificios 130 mm 95°	130
	B-454 Placa DCS 10 orificios 100 mm 95°	
	B-456 Placa DCS 12 orificios 163 mm 95°	
	B-458 Placa DCS 14 orificios 198 mm 95°	
	B-460 Placa DCS 16 orificios	

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

130° 100 mm hoja	260 mm 95°			
Placa Angular 4 orificios	B-462 Placa DCS 18 orificios			
130° 105 mm hoja	306 mm 95°			
Placa Angular 4 orificios	B-464 Placa DCS 20 orificios			
130° 110 mm hoja	338 mm 95°			
Placa para Cadena	B-466 Placa DCS 22 orificios			
Dinámica 4 orificios 125°	370 mm 95°			
Placa para Cadena	B-521 Placa Mc Laughlin 3 orificios			
Dinámica 5 orificios 125°	B-522 Placa Mc Laughlin 5 orificios			
Placa para Cadena	B-523 Placa Mc Laughlin 7 orificios			
Dinámica 6 orificios 125°	B-524 Placa Mc Laughlin 12 orificios			
Placa para Cadena	B-520 Componentes para placas Mc Laughlin			
Dinámica 4 orificios 130°	C-4.5-014-ST Tornillo Cortical			
Placa para Cadena	4.5 x 14 mm			
Dinámica 6 orificios 130°	C-4.5-016-ST Tornillo Cortical			
Placa para Cadena	4.5 x 16 mm			
Dinámica 2 orificios 135°	C-4.5-018-ST Tornillo Cortical			
Placa para Cadena	4.5 x 18 mm			
Dinámica 4 orificios 135°	C-4.5-020-ST Tornillo Cortical			
Placa para Cadena	4.5 x 20 mm			
Dinámica 5 orificios 135°	C-4.5-022-ST Tornillo Cortical			
Placa para Cadena	4.5 x 22 mm			
Dinámica 6 orificios 135°	C-4.5-024-ST Tornillo Cortical			
Placa para Cadena	4.5 x 24 mm			
Dinámica 8 orificios 135°	C-4.5-026-ST Tornillo Cortical			
Placa para Cadena	4.5 x 26 mm			
Dinámica 10 orificios 135°	C-4.5-028-ST Tornillo Cortical			
Placa para Cadena	4.5 x 28 mm			
Dinámica 12 orificios 135°	C-4.5-030-ST Tornillo Cortical			
Placa para Cadena	4.5 x 30 mm			
Dinámica 14 orificios 135°	C-4.5-032-ST Tornillo Cortical			
Placa para Cadena	4.5 x 32 mm			
Dinámica 16 orificios 135°	C-4.5-034-ST Tornillo Cortical			
Placa para Cadena	4.5 x 34 mm			
Dinámica 4 orificios 140°	C-4.5-036-ST Tornillo Cortical			
	4.5 x 36 mm			
	C-4.5-038-ST Tornillo Cortical			
	4.5 x 38 mm			
	C-4.5-040-ST Tornillo Cortical			
	4.5 x 40 mm			
	C-4.5-042-ST Tornillo Cortical			
	4.5 x 42 mm			
	C-4.5-044-ST Tornillo Cortical			

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

Placa para Cadera Dinámica 5 orificios 140°	4.5 x 44 mm C-4.5-046-ST	Tornillo	Cortical
Placa para Cadera Dinámica 6 orificios 140°	4.5 x 46 mm C-4.5-048-ST	Tornillo	Cortical
Placa para Cadera Dinámica 4 orificios 145°	4.5 x 48 mm C-4.5-050-ST	Tornillo	Cortical
Placa para Cadera Dinámica 5 orificios 145°	4.5 x 50 mm C-4.5-052-ST	Tornillo	Cortical
Placa para Cadera Dinámica 6 orificios 145°	4.5 x 52 mm C-4.5-054-ST	Tornillo	Cortical
Placa para Cadera Dinámica 6 orificios 145°	4.5 x 54 mm C-4.5-056-ST	Tornillo	Cortical
Placa para Cadera Dinámica 2 orificios 150°	4.5 x 56 mm C-4.5-058-ST	Tornillo	Cortical
Placa para Cadera Dinámica 4 orificios 150°	4.5 x 58 mm C-4.5-060-ST	Tornillo	Cortical
Placa para Cadera Dinámica 5 orificios 150°	4.5 x 60 mm C-4.5-065-ST	Tornillo	Cortical
Placa para Cadera Dinámica 6 orificios 150°	4.5 x 65 mm C-4.5-070-ST	Tornillo	Cortical
Placa para Cadera Dinámica 8 orificios 150°	4.5 x 70 mm C-4.5-075-ST	Tornillo	Cortical
Placa para Cadera Dinámica 10 orificios 150°	4.5 x 75 mm C-4.5-080-ST	Tornillo	Cortical
Placa para Cadera Dinámica 12 orificios 150°	4.5 x 80 mm C-4.5-085-ST	Tornillo	Cortical
Placa para Cadera Dinámica 12 orificios 150°	4.5 x 85 mm C-4.5-090-ST	Tornillo	Cortical
Placa para Cadera Dinámica 4 orificios 135°	4.5 x 90 mm C-4.5-095-ST	Tornillo	Cortical
Barril 25 mm	4.5 x 95 mm C-4.5-100-ST	Tornillo	Cortical
Placa para Cadera Dinámica 5 orificios 135°	4.5 x 100 mm C-4.5-105-ST	Tornillo	Cortical
Barril 25 mm	4.5 x 105 mm C-4.5-110-ST	Tornillo	Cortical
Placa para Cadera Dinámica 6 orificios 135°	4.5 x 110 mm C-4.5-115-ST	Tornillo	Cortical
Barril 25 mm	4.5 x 115 mm C-4.5-120-ST	Tornillo	Cortical
Placa para Trocánter	4.5 x 120 mm C-4.5-014-S-ST	Tornillo	Cortical
Placa DCS 6 orificios 100 mm 95°	C-4.5-016-S-ST	Tornillo	Cortical
Placa DCS 8 orificios 130 mm 95°	4.5 x 14 mm autorroscante C-4.5-018-S-ST	Tornillo	Cortical
Placa DCS 10 orificios	4.5 x 16 mm autorroscante C-4.5-020-S-ST	Tornillo	Cortical

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

163 mm 95° Placa DCS 12 orificios	4.5 x 20 mm autorroscante C-4.5-022-S-ST Tornillo Cortical
198 mm 95° Placa DCS 14 orificios	4.5 x 22 mm autorroscante C-4.5-024-S-ST Tornillo Cortical
225 mm 95° Placa DCS 16 orificios	4.5 x 24 mm autorroscante C-4.5-026-S-ST Tornillo Cortical
260 mm 95° Placa DCS 18 orificios	4.5 x 26 mm autorroscante C-4.5-028-S-ST Tornillo Cortical
306 mm 95° Placa DCS 20 orificios	4.5 x 28 mm autorroscante C-4.5-030-S-ST Tornillo Cortical
338 mm 95° Placa DCS 22 orificios	4.5 x 30 mm autorroscante C-4.5-032-S-ST Tornillo Cortical
370 mm 95° Placa de Mc Laughlin 3 orificios	4.5 x 32 mm autorroscante C-4.5-034-S-ST Tornillo Cortical
Placa de Mc Laughlin 5 orificios	4.5 x 34 mm autorroscante C-4.5-036-S-ST Tornillo Cortical
Placa de Mc Laughlin 7 orificios	4.5 x 36 mm autorroscante C-4.5-038-S-ST Tornillo Cortical
Placa de Mc Laughlin 12 orificios	4.5 x 38 mm autorroscante C-4.5-040-S-ST Tornillo Cortical
Placa de Jewett 135° 3 orificios 75 mm x 90 mm	4.5 x 40 mm autorroscante C-4.5-042-S-ST Tornillo Cortical
Placa de Jewett 135° 3 orificios 63 mm x 90 mm	4.5 x 42 mm autorroscante C-4.5-044-S-ST Tornillo Cortical
Placa de Jewett 135° 3 orificios 70 mm x 90 mm	4.5 x 44 mm autorroscante C-4.5-046-S-ST Tornillo Cortical
Placa de Jewett 135° 3 orificios 76 mm x 90 mm	4.5 x 46 mm autorroscante C-4.5-048-S-ST Tornillo Cortical
Placa de Jewett 135° 3 orificios 82 mm x 90 mm	4.5 x 48 mm autorroscante C-4.5-050-S-ST Tornillo Cortical
Placa de Jewett 135° 3 orificios 89 mm x 90 mm	4.5 x 50 mm autorroscante C-4.5-052-S-ST Tornillo Cortical
Placa de Jewett 135° 3 orificios 95 mm x 90 mm	4.5 x 52 mm autorroscante C-4.5-054-S-ST Tornillo Cortical
Placa de Jewett 135° 3 orificios 102 mm x 90 mm	4.5 x 54 mm autorroscante C-4.5-056-S-ST Tornillo Cortical
Placa de Jewett 135° 3 orificios 108 mm x 90 mm	4.5 x 56 mm autorroscante C-4.5-058-S-ST Tornillo Cortical
	4.5 x 58 mm autorroscante C-4.5-060-S-ST Tornillo Cortical
	4.5 x 60 mm autorroscante C-4.5-065-S-ST Tornillo Cortical
	4.5 x 65 mm autorroscante C-4.5-070-S-ST Tornillo Cortical
	4.5 x 70 mm autorroscante C-4.5-075-S-ST Tornillo Cortical
	4.5 x 75 mm autorroscante C-4.5-080-S-ST Tornillo Cortical

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

Placa de Jewett 135° 3 orificios 114 mm x 90 mm	4.5 x 80 mm autorroscante C-4.5-085-S-ST Tornillo Cortical
Placa de Jewett 135° 3 orificios 121 mm x 90 mm	4.5 x 85 mm autorroscante C-4.5-090-S-ST Tornillo Cortical
Placa de Jewett 135° 5 orificios 57 mm x 130 mm	4.5 x 90 mm autorroscante C-4.5-095-S-ST Tornillo Cortical
Placa de Jewett 135° 5 orificios 63 mm x 130 mm	4.5 x 95 mm autorroscante C-4.5-100-S-ST Tornillo Cortical
Placa de Jewett 135° 5 orificios 70 mm x 130 mm	4.5 x 100 mm autorroscante C-4.5-105-S-ST Tornillo Cortical
Placa de Jewett 135° 5 orificios 76 mm x 130 mm	4.5 x 105 mm autorroscante C-4.5-110-S-ST Tornillo Cortical
Placa de Jewett 135° 5 orificios 82 mm x 130 mm	4.5 x 110 mm autorroscante C-4.5-115-S-ST Tornillo Cortical
Placa de Jewett 135° 5 orificios 89 mm x 130 mm	4.5 x 115 mm autorroscante C-4.5-120-S-ST Tornillo Cortical
Placa de Jewett 135° 5 orificios 95 mm x 130 mm	4.5 x 120 mm autorroscante S-4.5-022-ST Tornillo Shank 4.5
Placa de Jewett 135° 5 orificios 102 mm x 130 mm	x 22mm S-4.5-024-ST Tornillo Shank 4.5
Placa de Jewett 135° 5 orificios 108 mm x 130 mm	x 24mm S-4.5-026-ST Tornillo Shank 4.5
Placa de Jewett 135° 5 orificios 114 mm x 130 mm	x 26mm S-4.5-028-ST Tornillo Shank 4.5
Placa de Jewett 135° 5 orificios 121 mm x 130 mm	x 28mm S-4.5-030-ST Tornillo Shank 4.5
Placa de Jewett 135° 7 orificios 57 mm x 165	x 30mm S-4.5-032-ST Tornillo Shank 4.5
	x 32mm S-4.5-034-ST Tornillo Shank 4.5
	x 34mm S-4.5-036-ST Tornillo Shank 4.5
	x 36mm S-4.5-038-ST Tornillo Shank 4.5
	x 38mm S-4.5-040-ST Tornillo Shank 4.5
	x 40mm S-4.5-042-ST Tornillo Shank 4.5
	x 42mm S-4.5-044-ST Tornillo Shank 4.5
	x 44mm S-4.5-046-ST Tornillo Shank 4.5
	x 46mm S-4.5-048-ST Tornillo Shank 4.5
	x 48mm S-4.5-050-ST Tornillo Shank 4.5
	x 50mm S-4.5-052-ST Tornillo Shank 4.5

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

mm	x 52mm
Placa de Jewett 135° 7 orificios 63 mm x 165 mm	S-4.5-054-ST Tornillo Shank 4.5 x 54mm
Placa de Jewett 135° 7 orificios 70 mm x 165 mm	S-4.5-056-ST Tornillo Shank 4.5 x 56mm
Placa de Jewett 135° 7 orificios 76 mm x 165 mm	S-4.5-058-ST Tornillo Shank 4.5 x 58mm
Placa de Jewett 135° 7 orificios 82 mm x 165 mm	S-4.5-060-ST Tornillo Shank 4.5 x 60mm
Placa de Jewett 135° 7 orificios 89 mm x 165 mm	S-4.5-065-ST Tornillo Shank 4.5 x 65mm
Placa de Jewett 135° 7 orificios 95 mm x 165 mm	S-4.5-070-ST Tornillo Shank 4.5 x 70mm
Placa de Jewett 135° 7 orificios 102 mm x 165 mm	S-4.5-075-ST Tornillo Shank 4.5 x 75mm
Placa de Jewett 135° 7 orificios 108 mm x 165 mm	S-4.5-080-ST Tornillo Shank 4.5 x 80mm
Placa de Jewett 135° 7 orificios 114 mm x 165 mm	S-4.5-085-ST Tornillo Shank 4.5 x 85mm
Placa de Jewett 135° 7 orificios 121 mm x 165 mm	S-4.5-090-ST Tornillo Shank 4.5 x 90mm
Placa de Jewett 135° 10 orificios 57 mm x 220 mm	S-4.5-095-ST Tornillo Shank 4.5 x 95mm
Placa de Jewett 135° 10 orificios 63 mm x 220 mm	S-4.5-100-ST Tornillo Shank 4.5 x 100mm
Placa de Jewett 135° 10 orificios 70 mm x 220 mm	S-4.5-105-ST Tornillo Shank 4.5 x 105mm
Placa de Jewett 135° 10 orificios 76 mm x 220 mm	S-4.5-110-ST Tornillo Shank 4.5 x 110mm
Placa de Jewett 135° 10 orificios 82 mm x 220 mm	S-4.5-022-S-ST Tornillo Shank 4.5 x 22mm autorroscante
Placa de Jewett 135° 10 orificios 89 mm x 220 mm	S-4.5-024-S-ST Tornillo Shank 4.5 x 24mm autorroscante
Placa de Jewett 135° 10 orificios 95 mm x 220 mm	S-4.5-026-S-ST Tornillo Shank 4.5 x 26mm autorroscante
Placa de Jewett 135° 10 orificios 102 mm x 220 mm	S-4.5-028-S-ST Tornillo Shank 4.5 x 28mm autorroscante
Placa de Jewett 135° 10 orificios 108 mm x 220 mm	S-4.5-030-S-ST Tornillo Shank 4.5 x 30mm autorroscante
Placa de Jewett 135° 10 orificios 114 mm x 220 mm	S-4.5-032-S-ST Tornillo Shank 4.5 x 32mm autorroscante
Placa de Jewett 135° 10 orificios 121 mm x 220 mm	S-4.5-034-S-ST Tornillo Shank 4.5 x 34mm autorroscante
Placa de Jewett 135° 10 orificios 127 mm x 220 mm	S-4.5-036-S-ST Tornillo Shank 4.5 x 36mm autorroscante
Placa de Jewett 135° 10 orificios 134 mm x 220 mm	S-4.5-038-S-ST Tornillo Shank 4.5 x 38mm autorroscante
Placa de Jewett 135° 10 orificios 141 mm x 220 mm	S-4.5-040-S-ST Tornillo Shank

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

orificios 76 mm x 220 mm	4.5 x 40mm autorroscante	S-4.5-042-S-ST Tornillo Shank
Placa de Jewett 135° 10	4.5 x 42mm autorroscante	S-4.5-044-S-ST Tornillo Shank
orificios 82 mm x 220 mm	4.5 x 44mm autorroscante	S-4.5-046-S-ST Tornillo Shank
Placa de Jewett 135° 10	4.5 x 46mm autorroscante	S-4.5-048-S-ST Tornillo Shank
orificios 89 mm x 220 mm	4.5 x 48mm autorroscante	S-4.5-050-S-ST Tornillo Shank
Placa de Jewett 135° 10	4.5 x 50mm autorroscante	S-4.5-052-S-ST Tornillo Shank
orificios 95 mm x 220 mm	4.5 x 52mm autorroscante	S-4.5-054-S-ST Tornillo Shank
Placa de Jewett 135° 10	4.5 x 54mm autorroscante	S-4.5-056-S-ST Tornillo Shank
orificios 102 mm x 220 mm	4.5 x 56mm autorroscante	S-4.5-058-S-ST Tornillo Shank
Placa de Jewett 135° 10	4.5 x 58mm autorroscante	S-4.5-060-S-ST Tornillo Shank
orificios 108 mm x 220 mm	4.5 x 60mm autorroscante	S-4.5-065-S-ST Tornillo Shank
Placa de Jewett 135° 10	4.5 x 65mm autorroscante	S-4.5-070-S-ST Tornillo Shank
orificios 114 mm x 220 mm	4.5 x 70mm autorroscante	S-4.5-075-S-ST Tornillo Shank
Placa de Jewett 135° 10	4.5 x 75mm autorroscante	S-4.5-080-S-ST Tornillo Shank
orificios 121 mm x 220 mm	4.5 x 80mm autorroscante	S-4.5-085-S-ST Tornillo Shank
Placa de Jewett 135° 12	4.5 x 85mm autorroscante	S-4.5-090-S-ST Tornillo Shank
orificios 57 mm x 260 mm	4.5 x 90mm autorroscante	S-4.5-095-S-ST Tornillo Shank
Placa de Jewett 135° 12	4.5 x 95mm autorroscante	S-4.5-100-S-ST Tornillo Shank
orificios 63 mm x 260 mm	4.5 x 100mm autorroscante	S-4.5-105-S-ST Tornillo Shank
Placa de Jewett 135° 12	4.5 x 105mm autorroscante	S-4.5-110-S-ST Tornillo Shank
orificios 70 mm x 260 mm	4.5 x 110mm autorroscante	M-4.5-020-ST Tornillo Malleolar
Placa de Jewett 135° 12	4.5 x 20mm	M-4.5-025-ST Tornillo Malleolar
orificios 76 mm x 260 mm	4.5 x 25mm	M-4.5-030-ST Tornillo Malleolar
Placa de Jewett 135° 12	4.5 x 30mm	M-4.5-035-ST Tornillo Malleolar
orificios 82 mm x 260 mm		
Placa de Jewett 135° 12		
orificios 89 mm x 260 mm		

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

Placa de Jewett 135° 12 orificios 95 mm x 260 mm	4.5 x 35mm M-4.5-040-ST Tornillo	Malleolar
Placa de Jewett 135° 12 orificios 102 mm x 260 mm	4.5 x 40mm M-4.5-045-ST Tornillo	Malleolar
Placa de Jewett 135° 12 orificios 108 mm x 260 mm	4.5 x 45mm M-4.5-050-ST Tornillo	Malleolar
Placa de Jewett 135° 12 orificios 114 mm x 260 mm	4.5 x 50mm M-4.5-055-ST Tornillo	Malleolar
Placa de Jewett 135° 12 orificios 121 mm x 260 mm	4.5 x 55mm M-4.5-060-ST Tornillo	Malleolar
Placa DCP Angosta 2 orificios 39 mm	4.5 x 60mm M-4.5-065-ST Tornillo	Malleolar
Placa DCP Angosta 3 orificios 55 mm	4.5 x 65mm M-4.5-070-ST Tornillo	Malleolar
Placa DCP Angosta 4 orificios 71 mm	4.5 x 70mm M-4.5-075-ST Tornillo	Malleolar
Placa DCP Angosta 5 orificios 87 mm	4.5 x 75mm M-4.5-080-ST Tornillo	Malleolar
Placa DCP Angosta 6 orificios 103 mm	4.5 x 80mm SP-6.5-030-ST-R16	Tornillo 16mm
Placa DCP Angosta 7 orificios 119 mm	esponjosa 6.5 rosca.30mm	
Placa DCP Angosta 8 orificios 135 mm	SP-6.5-035-ST-R16	Tornillo 16mm
Placa DCP Angosta 9 orificios 151 mm	esponjosa 6.5 rosca.35mm	
Placa DCP Angosta 10 orificios 167 mm	SP-6.5-040-ST-R16	Tornillo 16mm
Placa DCP Angosta 11 orificios 183 mm	esponjosa 6.5 rosca.40mm	
Placa DCP Angosta 12 orificios 199 mm	SP-6.5-045-ST-R16	Tornillo 16mm
Placa DCP Angosta 13 orificios 215 mm	esponjosa 6.5 rosca.45mm	
Placa DCP Angosta 14 orificios 231 mm	SP-6.5-050-ST-R16	Tornillo 16mm
	esponjosa 6.5 rosca.50mm	
	SP-6.5-055-ST-R16	Tornillo 16mm
	esponjosa 6.5 rosca.55mm	
	SP-6.5-060-ST-R16	Tornillo 16mm
	esponjosa 6.5 rosca.60mm	
	SP-6.5-065-ST-R16	Tornillo 16mm
	esponjosa 6.5 rosca.65mm	
	SP-6.5-070-ST-R16	Tornillo 16mm
	esponjosa 6.5 rosca.70mm	
	SP-6.5-075-ST-R16	Tornillo 75mm
	esponjosa 6.5	

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

Placa DCP Angosta	15	rosca.16mm	Tornillo
orificios 247 mm		SP-6.5-080-ST-R16	80mm
Placa DCP Angosta	16	esponjosa 6.5	
orificios 263 mm		rosca.16mm	Tornillo
Placa DCP Ancha	6	SP-6.5-085-ST-R16	85mm
orificios 103 mm		esponjosa 6.5	
Placa DCP Ancha	7	rosca.16mm	Tornillo
orificios 119 mm		SP-6.5-090-ST-R16	90mm
Placa DCP Ancha	8	esponjosa 6.5	
orificios 135 mm		rosca..16mm	Tornillo
Placa DCP Ancha	9	SP-6.5-095-ST-R16	95mm
orificios 151 mm		esponjosa 6.5	
Placa DCP Ancha	10	rosca.16mm	Tornillo
orificios 167 mm		SP-6.5-100-ST-R16	100mm
Placa DCP Ancha	11	esponjosa 6.5	
orificios 183 mm		rosca.16mm	Tornillo
Placa DCP Ancha	12	SP-6.5-105-ST-R16	105mm
orificios 199 mm		esponjosa 6.5	
Placa DCP Ancha	13	rosca.16mm	Tornillo
orificios 215 mm		SP-6.5-110-ST-R16	110mm
Placa DCP Ancha	14	esponjosa 6.5	
orificios 231 mm		rosca.16mm	Tornillo
Placa DCP Ancha	15	SP-6.5-115-ST-R16	115mm
orificios 247 mm		esponjosa 6.5	
Placa DCP Ancha	16	rosca.16mm	Tornillo
orificios 263 mm		SP-6.5-040-ST-R32	40mm
Placa DCP Ancha	17	esponjosa 6.5	
orificios 279 mm		rosca.32mm	Tornillo
Placa DCP Ancha	18	SP-6.5-045-ST-R32	45mm
orificios 295 mm		esponjosa 6.5	
Placa semitubular	2	rosca.32mm	Tornillo
orificios 39 mm		SP-6.5-050-ST-R32	50mm
Placa semitubular	3	esponjosa 6.5	
orificios 55 mm		rosca.32mm	Tornillo
Placa semitubular	4	SP-6.5-055-ST-R32	55mm
orificios 71 mm		esponjosa 6.5	
Placa semitubular	5	rosca.32mm	Tornillo
orificios 87 mm		SP-6.5-060-ST-R32	60mm
Placa semitubular	6	esponjosa 6.5	
orificios 103 mm		rosca.32mm	Tornillo
Placa semitubular	7	SP-6.5-065-ST-R32	65mm
		esponjosa 6.5	
		rosca.32mm	Tornillo
		SP-6.5-070-ST-R32	70mm
		esponjosa 6.5	

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

orificios 119 mm		rosca.32mm	
Placa semitubular	8	SP-6.5-075-ST-R32	Tornillo
orificios 135 mm		esponjosa 6.5	75mm
Placa semitubular	9	rosca.32mm	
orificios 151 mm		SP-6.5-080-ST-R32	Tornillo
Placa semitubular	10	esponjosa 6.5	80mm
orificios 167 mm		rosca.32mm	
Placa semitubular	11	SP-6.5-085-ST-R32	Tornillo
orificios 183 mm		esponjosa 6.5	85mm
Placa semitubular	12	rosca.32mm	
orificios 199 mm		SP-6.5-090-ST-R32	Tornillo
Placa cuchara 5 orificios		esponjosa 6.5	90mm
100 mm larga		rosca.32mm	
Placa cuchara 6 orificios		SP-6.5-095-ST-R32	Tornillo
120 mm larga		esponjosa 6.5	95mm
Placa T 3 orificios 68 mm		rosca.32mm	
Placa T 4 orificios 84 mm		SP-6.5-100-ST-R32	Tornillo
Placa T 5 orificios 100 mm		esponjosa 6.5	100mm
Placa T 6 orificios 116 mm		rosca.32mm	
Placa T 8 orificios 148 mm		SP-6.5-105-ST-R32	Tornillo
Placa de Sostén en T 4 orificios 81 mm		esponjosa 6.5	110mm
Placa de Sostén en T 5 orificios 96 mm		rosca.32mm	
Placa de Sostén en T 6 orificios 112 mm		SP-6.5-110-ST-R32	Tornillo
Placa de Sostén en L 4 orificios izquierda		esponjosa 6.5	115mm
Placa de Sostén en L 4 orificios derecha		rosca.32mm	
Placa de Sostén en L 6 orificios izquierda		SP-6.5-115-ST-R32	Tornillo
Placa de Sostén en L 6 orificios derecha		esponjosa 6.5	120mm
Placa de Sostén en L 8 orificios izquierda		rosca.32mm	
Placa de Sostén en L 8 orificios derecha		SP-6.5-120-ST-R32	Tornillo
		esponjosa 6.5	120mm
		rosca.32mm	
		SP-6.5-025-ST-FG	Tornillo
		esponjosa 6.5 x 25 mm	rosca completa
		SP-6.5-030-ST-FG	Tornillo
		esponjosa 6.5 x 30 mm	rosca completa
		SP-6.5-035-ST-FG	Tornillo
		esponjosa 6.5 x 35 mm	rosca completa
		SP-6.5-040-ST-FG	Tornillo
		esponjosa 6.5 x 40 mm	rosca completa
		SP-6.5-045-ST-FG	Tornillo
		esponjosa 6.5 x 45 mm	rosca completa
		SP-6.5-050-ST-FG	Tornillo
		esponjosa 6.5 x 50 mm	rosca completa

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

Placa de Alargamiento Ancha 8 orificios 135 mm	completa SP-6.5-055-ST-FG	Tornillo esponjosa 6.5 x 55 mm rosca completa
Placa de Alargamiento Ancha 8 orificios 145 mm	completa SP-6.5-060-ST-FG	Tornillo esponjosa 6.5 x 60 mm rosca completa
Placa de Alargamiento Ancha 8 orificios 155 mm	completa SP-6.5-065-ST-FG	Tornillo esponjosa 6.5 x 65 mm rosca completa
Placa de Alargamiento Ancha 8 orificios 165 mm	completa SP-6.5-070-ST-FG	Tornillo esponjosa 6.5 x 70 mm rosca completa
Placa de Alargamiento Angosta 8 orificios 135 mm	completa SP-6.5-075-ST-FG	Tornillo esponjosa 6.5 x 75 mm rosca completa
Placa de Alargamiento Angosta 8 orificios 145 mm	completa SP-6.5-080-ST-FG	Tornillo esponjosa 6.5 x 80 mm rosca completa
Placa de Alargamiento Angosta 8 orificios 155 mm	completa SP-6.5-085-ST-FG	Tornillo esponjosa 6.5 x 85 mm rosca completa
Placa de Alargamiento Angosta 8 orificios 165 mm	completa SP-6.5-090-ST-FG	Tornillo esponjosa 6.5 x 90 mm rosca completa
Placa de Alargamiento Angosta 8 orificios 175 mm	completa SP-6.5-095-ST-FG	Tornillo esponjosa 6.5 x 95 mm rosca completa
Placa de Alargamiento Angosta 8 orificios 185 mm	completa SP-6.5-100-ST-FG	Tornillo esponjosa 6.5 x 100 mm rosca completa
Placa de Alargamiento Ancha 10 orificios 179 mm	completa SP-6.5-105-ST-FG	Tornillo esponjosa 6.5 x 105 mm rosca completa
Placa de Alargamiento Ancha 10 orificios 189 mm	completa SP-6.5-110-ST-FG	Tornillo esponjosa 6.5 x 110 mm rosca completa
Placa de Alargamiento Ancha 10 orificios 199 mm	completa SP-6.5-115-ST-FG	Tornillo esponjosa 6.5 x 115 mm rosca completa
Placa de Alargamiento Ancha 10 orificios 209 mm	completa SP-6.5-120-ST-FG	Tornillo esponjosa 6.5 x 120 mm rosca completa
Placa de Alargamiento Ancha 10 orificios 219 mm	C-522 Arandela para esponjosa diametro 13 mm C-524 Arandela de 4 picos D-1760 Arandela de 10 picos C-5200 Tuerca para cortical mas	

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

mm	tornillo maleolar
Placa de Alargamiento	C-5240 Arandela de 4 picos
Ancha 10 orificios 229 mm	C-600 Placa angosta DCP 2 orificios 39 mm
Placa de Alargamiento	C-602 Placa angosta DCP 3 orificios 55 mm
Ancha 10 orificios 239 mm	C-604 Placa angosta DCP 4 orificios 71 mm
Placa de Alargamiento	C-606 Placa angosta DCP 5 orificios 87 mm
Ancha 10 orificios 249 mm	C-608 Placa angosta DCP 6 orificios 103 mm
Placa de Sostén Condilar	C-610 Placa angosta DCP 7 orificios 119 mm
7 orificios izquierda 158 mm	C-612 Placa angosta DCP 8 orificios 135 mm
Placa de Sostén Condilar	C-614 Placa angosta DCP 9 orificios 151 mm
7 orificios derecha 158 mm	C-616 Placa angosta DCP 10 orificios 167 mm
Placa de Sostén Condilar	C-618 Placa angosta DCP 11 orificios 183 mm
9 orificios izquierda 190 mm	C-620 Placa angosta DCP 12 orificios 199 mm
Placa de Sostén Condilar	C-622 Placa angosta DCP 13 orificios 215 mm
9 orificios derecha 190 mm	C-624 Placa angosta DCP 14 orificios 231 mm
Placa de Sostén Condilar	C-626 Placa angosta DCP 15 orificios 247 mm
11 orificios izquierda 221 mm	C-628 Placa angosta DCP 16 orificios 263 mm
Placa de Sostén Condilar	C-640 Placa ancha DCP 6 orificios 103 mm
11 orificios derecha 221 mm	C-642 Placa ancha DCP 7 orificios 119 mm
Placa de Sostén Condilar	C-644 Placa ancha DCP 8 orificios 135 mm
13 orificios izquierda 253 mm	C-646 Placa ancha DCP 9 orificios 151 mm
Placa de Sostén Condilar	C-648 Placa ancha DCP 10 orificios 167 mm
13 orificios derecha 253 mm	C-650 Placa ancha DCP 11 orificios 183 mm
Placa de Sostén Condilar	C-652 Placa ancha DCP 12 orificios 199 mm
15 orificios izquierda 285 mm	C-654 Placa ancha DCP 13 orificios 215 mm
Placa de Sostén Condilar	
15 orificios derecha 285 mm	
Placa Cobra DCP 8	

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

orificios 170 mm		C-656 Placa ancha DCP	14
Placa Cobra DCP	9	orificios 231 mm	
orificios 186 mm		C-658 Placa ancha DCP	15
Placa Cobra DCP	10	orificios 247 mm	
orificios 202 mm		C-660 Placa ancha DCP	16
Placa Cobra DCP	11	orificios 263 mm	
orificios 218 mm		C-662 Placa ancha DCP	17
Placa Tibial Lateral	5	orificios 279 mm	
orificios derecha		C-664 Placa ancha DCP	18
Placa Tibial Lateral	5	orificios 295 mm	
orificios izquierda		C-670 Placa semi -tubo	2
Placa Tibial Lateral	7	orificios 39 mm	
orificios derecha		C-672 Placa semi -tubo	3
Placa Tibial Lateral	7	orificios 55 mm	
orificios izquierda		C-674 Placa semi -tubo	4
Placa Tibial Lateral	7	orificios 71 mm	
orificios derecha		C-676 Placa semi -tubo	5
Placa Tibial Lateral	9	orificios 87 mm	
orificios izquierda		C-678 Placa semi -tubo	6
Placa Tibial Lateral	9	orificios 103 mm	
orificios derecha		C-680 Placa semi -tubo	7
Placa Tibial Lateral	11	orificios 119 mm	
orificios izquierda		C-682 Placa semi -tubo	8
Placa Tibial Lateral	11	orificios 135 mm	
orificios derecha		C-684 Placa semi -tubo	9
Placa Tibial Lateral	13	orificios 151 mm	
orificios izquierda		C-686 Placa semi -tubo	10
Placa Tibial Lateral	13	orificios 167 mm	
orificios derecha		C-688 Placa semi -tubo	11
Placa Tibial Lateral	13	orificios 183 mm	
orificios izquierda		C-690 Placa semi -tubo	12
Placa Tibia Distal	7	orificios 199 mm	
orificios derecha 122 mm		C-692 Placa Cuchara 5 orificios	
Placa Tibia Distal	7	100mm	
orificios izquierda 122 mm		C-694 Placa Cuchara 6 orificios	
Placa Tibia Distal	9	120mm	
orificios derecha 158 mm		C-700 Placa-T/ 3 orificios 68mm	
Placa Tibia Distal	9	C-702 Placa-T/ 4 orificios 84mm	
orificios izquierda 158 mm		C-704 Placa-T/ 5 orificios	
Placa Tibia Distal	11	100mm	
orificios derecha 194 mm		C-706 Placa-T/ 6 orificios	
Placa Tibia Distal	11	116mm	
orificios izquierda 194 mm		C-708 Placa-T/ 8 orificios	
		148mm	
		C-7140 Placa-T reforzada	4
		orificios 81mm	
		C-7160 Placa-T reforzada	5
		orificios 96mm	

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

mm	C-7180 Placa-T reforzada 6
Placa Tibia Distal 13	orificios 112mm
orificios derecha 230 mm	C-7200 Placa-L reforzada 4
Placa Tibia Distal 13	orificios izq.
orificios izquierda 230	C-7220 Placa-L reforzada 4
mm	orificios der.
Placa Tibia Proximal 7	C-7240 Placa-L reforzada 6
orificios derecha 122 mm	orificios izq.
Placa Tibia Proximal 7	C-7260 Placa-L reforzada 6
orificios izquierda 122	orificios der.
mm	C-7280 Placa-L reforzada 8
Placa Tibia Proximal 9	orificios izq.
orificios derecha 158 mm	C-7300 Placa-L reforzada 8
Placa Tibia Proximal 9	orificios der.
orificios izquierda 158	C-750 Placa con alargue ancho 8
mm	orif. 135 mm
Placa Tibia Proximal 11	C-752 Placa con alargue ancho 8
orificios derecha 194 mm	orif. 145 mm
Placa Tibia Proximal 11	C-754 Placa con alargue ancho 8
orificios izquierda 194	orif. 155 mm
mm	C-756 Placa con alargue ancho 8
Placa Tibia Proximal 13	orif. 165 mm
orificios derecha 230 mm	C-760 Placa angosta con alargue
Placa Tibia Proximal 13	8 orif. 135 mm
orificios izquierda 230	C-762 Placa angosta con alargue
mm	8 orif. 145 mm
Placa Fémur Distal 7	C-764 Placa angosta con alargue
orificios derecha 122 mm	8 orif. 155 mm
Placa Fémur Distal 7	C-766 Placa angosta con alargue
orificios izquierda 122	8 orif. 165 mm
mm	C-768 Placa angosta con alargue
Placa Fémur Distal 9	8 orif. 175 mm.
orificios derecha 158 mm	C-770 Placa angosta con alargue
Placa Fémur Distal 9	8 orif. 185 mm
orificios izquierda 158	C-772 Placa con alargue ancho
mm	10 orif. 179 mm
Placa Fémur Distal 11	C-774 Placa con alargue ancho
orificios derecha 194 mm	10 orif. 189 mm
Placa Fémur Distal 9	C-776 Placa con alargue ancho
orificios izquierda 158	10 orif. 199 mm
mm	C-778 Placa con alargue ancho
Placa Fémur Distal 11	10 orif. 209 mm
orificios derecha 194 mm	C-779 Placa con alargue ancho
Placa Fémur Distal	10 orif. 219 mm
enlaces 194 mm 11	C-780 Placa con alargue ancho
orificios	10 orif. 229 mm
	C-782 Placa con alargue ancho
	10 orif. 239 mm

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

Placa Fémur Distal 13 orificios derecha 230 mm	C-784 Placa con alargue ancho 10 orif. 249 mm
Placa Fémur Distal 13 orificios izquierda 230 mm	C-800 Placa condilar reforzada 7orif.158mm izq.
Placa Tibia Distal para Peroné derecha 122 mm 7 orificios	C-802 Placa condilar reforzada 7orif.158mm der.
Placa Tibia Distal para Peroné izquierda 122 mm 7 orificios	C-804 Placa condilar reforzada 9orif.190mm izq.
Placa Tibia Distal para Peroné derecha 158 mm 9 orificios	C-806 Placa condilar reforzada 9orif.190mm der.
Placa Tibia Distal para Peroné izquierda 158 mm 9 orificios	C-808 Placa condilar reforzada 11orif.221mm izq.
Placa Tibia Distal para Peroné derecha 194 mm 11 orificios	C-810 Placa condilar reforzada 11orif.221mm der.
Placa Tibia Distal para Peroné izquierda 194 mm 11 orificios	C-812 Placa condilar reforzada 13orif.253mm izq.
Placa Tibia Distal para Peroné derecha 230 mm 13 orificios	C-814 Placa condilar reforzada 13orif.253mm der.
Placa Tibia Distal para Peroné izquierda 230 mm 13 orificios	C-816 Placa condilar reforzada 15orif.285mm izq.
Placa Tibia Distal para Peroné derecha 122 mm 7 orificios	C-818 Placa condilar reforzada 15orif.285mm der.
Placa Tibia Distal para Peroné izquierda 122 mm 7 orificios	C-820 Placa Cobra DCP 8 orif. 170 mm
Placa Tibia Distal para Peroné derecha 158 mm 9 orificios	C-822 Placa Cobra DCP 9 orif. 186 mm
Placa Tibia Distal para Peroné izquierda 158 mm 9 orificios	C-824 Placa Cobra DCP 10 orif. 202 mm
	C-826 Placa Cobra DCP 11 orif. 218 mm
	C-830 Placa Tibia lateral 5 orif der.
	C-831 Placa Tibia lateral 5 orif izq.
	C-832 Placa Tibia lateral 7 orif der.
	C-833 Placa Tibia lateral 7 orif izq.
	C-834 Placa Tibia lateral 9 orif der.
	C-835 Placa Tibia lateral 9 orif izq.
	C-836 Placa Tibia lateral 11 orif der.
	C-837 Placa Tibia lateral 11 orif izq.
	C-838 Placa Tibia lateral 13 orif der.

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

Placa Tibia Distal para Peroné derecha 194 mm 11 orificios	C-839 Placa Tibia lateral 13 orif. izq.
Placa Tibia Distal para Peroné izquierda 194 mm 11 orificios	C-850 Placa distal tibia 7 orif. Der. 122 mm
Placa Tibia Distal para Peroné derecha 230 mm 13 orificios	C-852 Placa distal tibia 7 orif. Izq. 158 mm
Placa Tibia Distal para Peroné izquierda 230 mm 13 orificios	C-854 Placa distal tibia 9 orif. Der. 158 mm
Placa DCP Pequeño Fragmento 2 orificios 25 mm	C-856 Placa distal tibia 9 orif. Izq. 158 mm
Placa DCP Pequeño Fragmento 3 orificios 37 mm	C-858 Placa distal tibia 11 orif. Der. 194 mm
Placa DCP Pequeño Fragmento 4 orificios 49 mm	C-860 Placa distal tibia 11 orif. Izq. 194 mm
Placa DCP Pequeño Fragmento 5 orificios 61 mm	C-862 Placa distal tibia 13 orif. Der. 230 mm
Placa DCP Pequeño Fragmento 6 orificios 73 mm	C-866 Placa distal tibia 13 orif. Izq. 230 mm
Placa DCP Pequeño Fragmento 7 orificios 85 mm	C-870 Placa tibia proximal 7 orif. Der. 122 mm
Placa DCP Pequeño Fragmento 8 orificios 97 mm	C-872 Placa tibia proximal 7 orif. Izq. 122 mm
Placa DCP Pequeño Fragmento 9 orificios 109 mm	C-874 Placa tibia proximal 9 orif. Der. 158 mm
Placa DCP Pequeño Fragmento 10 orificios 121 mm	C-876 Placa tibia proximal 9 orif. Izq. 158 mm
Placa DCP Pequeño Fragmento 12 orificios	C-878 Placa tibia proximal 11 orif. Der. 194 mm
	C-880 Placa tibia proximal 11 orif. Izq. 194 mm
	C-882 Placa tibia proximal 13 orif. Der. 230 mm
	C-884 Placa tibia proximal 13 orif. Izq. 230 mm
	C-886 Placa femur distal 7 orif. Der. 122 mm
	C-888 Placa femur distal 7 orif. Izq. 122 mm
	C-890 Placa femur distal 9 orif. Der. 158 mm
	C-892 Placa femur distal 9 orif. Izq. 158 mm
	C-894 Placa femur distal 11 orif. Der. 194 mm
	C-896 Placa femur distal 11 orif. Izq. 194 mm
	C-898 Placa femur distal 13 orif. Der. 230 mm

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

145 mm					C-900 Placa femur distal 13 orif. Izq.. 230 mm
Placa Tubular orificios 25 mm	1/3	2			C-902 Placa tibia distal f. Fibular der. 7 orif. 122 mm
Placa Tubular orificios 37 mm	1/3	3			C-904 Placa tibia distal f. Fibular izq.. 7 orif. 122 mm
Placa Tubular orificios 49 mm	1/3	4			C-906 Placa tibia distal f. Fibular der. 9 orif. 158 mm
Placa Tubular orificios 61 mm	1/3	5			C-908 Placa tibia distal f. Fibular izq.. 9 orif. 158 mm
Placa Tubular orificios 73 mm	1/3	6			C-910 Placa tibia distal f. Fibular der. 11 orif. 194 mm
Placa Tubular orificios 85 mm	1/3	7			C-912 Placa tibia distal f. Fibular izq.. 11 orif. 194 mm
Placa Tubular orificios 97 mm	1/3	8			C-914 Placa tibia distal f. Fibular der. 13 orif. 230 mm
Placa Tubular orificios 109 mm	1/3	9			C-916 Placa tibia distal f. Fibular izq.. 13 orif. 230 mm
Placa Tubular orificios 121 mm	1/3	10			C-330 Placa tibial 81 mm 7 derecha
Placa Tubular orificios 145 mm	1/3	12			C-332 Placa tibial 81 mm 7 Izquierda
Placa T Pequeña orificios 45 mm		3			C-334 Placa tibial 101 mm 9 izquierda
Placa T Pequeña orificios 67 mm		5			C-336 Placa tibial 101 mm 9 derecha
Placa T Pequeña orificios 56 mm		4			C-338 Placa tibial 121 mm 11 derecha
Placa T Pequeña orificios 78 mm		6			C-340 Placa tibia 121 mm 11 izquierda
Placa T Pequeña orificios 52 mm		3			C-344 Placa radio 2 orificios
Placa T Pequeña orificios 63 mm		4			C-346 Placa radio 3 orificios
Placa T Pequeña orificios 74 mm		5			C-348 Placa radio 4 orificios
Placa Hoja de Trébol orificios 88 mm		3			C-960 Placa humeral proximal 3 orificios
Placa Hoja de Trébol orificios 104 mm		4			C-962 Placa humeral proximal 5 orificios
Placa de reconstrucción pequeña 2,7 mm 48 mm		48			C-964 Placa humeral proximal 8 orificios
					C-368 Placa humeral epicondilar 100 mm 7 derecha
					C-370 Placa humeral epicondilar 100 mm 7 izquierda
					C-372 Placa humeral epicondilar 140 mm 9 derecha
					C-374 Placa humeral epicondilar 140 mm 9 izquierda
					C-376 Placa humeral epicondilar

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

largo, 6 orificios	160 mm 11 izquierda
Placa de reconstrucción pequeña 2,7 mm 64 mm	C-378 Placa humeral epicondilar 160 mm 11 derecha
largo, 8 orificios	C-380 Placa humeral epicondilar 160 mm 13 izquierda
Placa de reconstrucción pequeña 2,7 mm 80 mm	C-382 Placa humeral epicondilar 160 mm 13 derecha
largo, 10 orificios	COS-3.5-010-ST Tornillo cortical 3,5 x 10 mm
Placa de reconstrucción pequeña 2,7 mm 96 mm	COS-3.5-012-ST Tornillo cortical 3,5 x 12 mm
largo, 12 orificios	COS-3.5-014-ST Tornillo cortical 3,5 x 14 mm
Placa de reconstrucción pequeña 2,7 mm 112 mm	COS-3.5-016-ST Tornillo cortical 3,5 x 16 mm
largo, 14 orificios	COS-3.5-018-ST Tornillo cortical 3,5 x 18 mm
Placa de reconstrucción pequeña 2,7 mm 128 mm	COS-3.5-020-ST Tornillo cortical 3,5 x 20 mm
largo, 16 orificios	COS-3.5-022-ST Tornillo cortical 3,5 x 22 mm
Placa de reconstrucción pequeña 2,7 mm 144 mm	COS-3.5-024-ST Tornillo cortical 3,5 x 24 mm
largo, 18 orificios	COS-3.5-026-ST Tornillo cortical 3,5 x 26 mm
Placa de reconstrucción pequeña 2,7 mm 160 mm	COS-3.5-028-ST Tornillo cortical 3,5 x 28 mm
largo, 20 orificios	COS-3.5-030-ST Tornillo cortical 3,5 x 30 mm
Placa de reconstrucción pequeña 2,7 mm 176 mm	COS-3.5-032-ST Tornillo cortical 3,5 x 32 mm
largo, 22 orificios	COS-3.5-034-ST Tornillo cortical 3,5 x 34 mm
Placa de reconstrucción pequeña 2,7 mm 192 mm	COS-3.5-036-ST Tornillo cortical 3,5 x 36 mm
largo, 24 orificios	COS-3.5-038-ST Tornillo cortical 3,5 x 38 mm
Placa de reconstrucción 3,5 mm 5 orificios 58 mm	COS-3.5-040-ST Tornillo cortical 3,5 x 40 mm
largo	COS-3.5-042-ST Tornillo cortical 3,5 x 42 mm
Placa de reconstrucción 3,5 mm 6 orificios 70 mm	COS-3.5-045-ST Tornillo cortical 3,5 x 45 mm
largo	COS-3.5-048-ST Tornillo cortical 3,5 x 48 mm
Placa de reconstrucción 3,5 mm 7 orificios 82 mm	COS-3.5-050-ST Tornillo cortical 3,5 x 50 mm
largo	COS-3.5-055-ST Tornillo cortical
Placa de reconstrucción 3,5 mm 8 orificios 94 mm	
largo	
Placa de reconstrucción	

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

3,5 mm 9 orificios 106 mm largo	3,5 x 55 mm		
Placa de reconstrucción	COS-3.5-060-ST Tornillo cortical		
3,5 mm 10 orificios 118 mm largo	3,5 x 60 mm		
Placa de reconstrucción	COS-3.5-065-ST Tornillo cortical		
3,5 mm 11 orificios 130 mm largo	3,5 x 65 mm		
Placa de reconstrucción	COS-3.5-070-ST Tornillo cortical		
3,5 mm 12 orificios 142 mm largo	3,5 x 70 mm		
Placa de reconstrucción	COS-3.5-075-ST Tornillo cortical		
3,5 mm 13 orificios 154 mm largo	3,5 x 75 mm		
Placa de reconstrucción	COS-3.5-080-ST Tornillo cortical		
3,5 mm 14 orificios 166 mm largo	3,5 x 80 mm		
Placa de reconstrucción	COS-3.5-010-S-ST Tornillo cortical	3,5 x	10 mm
3,5 mm 15 orificios 178 mm largo	autocortante		
Placa de reconstrucción	COS-3.5-012-S-ST Tornillo cortical	3,5 x	12 mm
3,5 mm 16 orificios 190 mm largo	autocortante		
Placa de reconstrucción	COS-3.5-014-S-ST Tornillo cortical	3,5 x	14 mm
3,5 mm 18 orificios 214 mm largo	autocortante		
Placa de reconstrucción	COS-3.5-016-S-ST Tornillo cortical	3,5 x	16 mm
3,5 mm 20 orificios 238 mm largo	autocortante		
Placa de reconstrucción	COS-3.5-018-S-ST Tornillo cortical	3,5 x	18 mm
3,5 mm 22 orificios 262 mm largo	autocortante		
Placa para hueso calcáneo, grande	COS-3.5-020-S-ST Tornillo cortical	3,5 x	20 mm
Placa para hueso calcáneo, pequeña	autocortante		
Placa Y 10 x 2 mm	COS-3.5-022-S-ST Tornillo cortical	3,5 x	22 mm
12 mm	autocortante		
Placa para hueso calcáneo, 60 mm	COS-3.5-024-S-ST Tornillo cortical	3,5 x	24 mm
Placa para hueso	autocortante		
	COS-3.5-026-S-ST Tornillo cortical	3,5 x	26 mm
	autocortante		
	COS-3.5-028-S-ST Tornillo cortical	3,5 x	28 mm
	autocortante		
	COS-3.5-030-S-ST Tornillo cortical	3,5 x	30 mm
	autocortante		
	COS-3.5-032-S-ST Tornillo cortical	3,5 x	32 mm
	autocortante		
	COS-3.5-034-S-ST Tornillo		

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

calcáneo, 70 mm		cortical 3,5 x 34 mm	
Mini Placas 20 mm 2 orificios		autocortante COS-3.5-036-S-ST	Tornillo
Mini Placas 36 mm 4 orificios		cortical 3,5 x 36 mm	mm
Mini Placas 44 mm 5 orificios		autocortante COS-3.5-038-S-ST	Tornillo
Mini Placas 52 mm 6 orificios		cortical 3,5 x 38 mm	mm
Mini Placas 60 mm 7 orificios		autocortante COS-3.5-040-S-ST	Tornillo
Mini Placas 68 mm 8 orificios		cortical 3,5 x 40 mm	mm
Mini Placas 76 mm 9 orificios		autocortante COS-3.5-042-S-ST	Tornillo
Mini Placas 84 mm 10 orificios		cortical 3,5 x 42 mm	mm
Mini Placas 100 mm 12 orificios		autocortante COS-3.5-045-S-ST	Tornillo
Placa de cuarto de tubo 3 orificios 25 mm		cortical 3,5 x 45 mm	mm
Placa de cuarto de tubo 4 orificios 33 mm		autocortante COS-3.5-048-S-ST	Tornillo
Placa de cuarto de tubo 5 orificios 41mm		cortical 3,5 x 48 mm	mm
Placa de cuarto de tubo 6 orificios 49 mm		autocortante COS-3.5-050-S-ST	Tornillo
Placa de cuarto de tubo 7 orificios 57 mm		cortical 3,5 x 50 mm	mm
Placa de cuarto de tubo 8 orificios 65 mm		autocortante COS-3.5-055-S-ST	Tornillo
Placa para Pequeños Fragmentos oblicua izquierda		cortical 3,5 x 55 mm	mm
Placa para Pequeños Fragmentos oblicua derecha		autocortante COS-3.5-060-S-ST	Tornillo
Placa para Pequeños Fragmentos en "T"		cortical 3,5 x 60 mm	mm
Placa para Mini Fragmentos izquierda		autocortante COS-3.5-065-S-ST	Tornillo
		cortical 3,5 x 65 mm	mm
		autocortante COS-3.5-070-S-ST	Tornillo
		cortical 3,5 x 70 mm	mm
		autocortante COS-3.5-075-S-ST	Tornillo
		cortical 3,5 x 75 mm	mm
		autocortante COS-3.5-080-S-ST	Tornillo
		cortical 3,5 x 80 mm	mm
		autocortante CS-3.5-010-ST	Tornillo
		esponjoso 3,5 x 10 mm	
		CS-3.5-012-ST	Tornillo
		esponjoso 3,5 x 12 mm	
		CS-3.5-014-ST	Tornillo
		esponjoso 3,5 x 14 mm	
		CS-3.5-016-ST	Tornillo

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

Placa para Mini Fragmentos derecha	esponjoso 3,5 x 16 mm CS-3.5-018-ST	Tornillo
Placa para Múltiples Fragmentos	esponjoso 3,5 x 18 mm CS-3.5-020-ST	Tornillo
Mini placa de compresión 22 mm 4 orificios	esponjoso 3,5 x 20 mm CS-3.5-022-ST	Tornillo
Mini placa de compresión 27 mm 5 orificios	esponjoso 3,5 x 22 mm CS-3.5-024-ST	Tornillo
Mini placa de compresión 32 mm 6 orificios	esponjoso 3,5 x 24 mm CS-3.5-026-ST	Tornillo
Mini placa de compresión 37 mm 7 orificios	esponjoso 3,5 x 26 mm CS-3.5-028-ST	Tornillo
Mini placa de compresión 42 mm 8 orificios	esponjoso 3,5 x 28 mm CS-3.5-030-ST	Tornillo
Mini placa en T 50 mm 3/9 orificios	esponjoso 3,5 x 30 mm CS-3.5-032-ST	Tornillo
Mini placa en T 50 mm 4/9 orificios	esponjoso 3,5 x 32 mm CS-3.5-034-ST	Tornillo
Mini placa recta 100 mm 20 orificios	esponjoso 3,5 x 34 mm CS-3.5-036-ST	Tornillo
Placa para mini adaptaciones 2,0 20 Loch	esponjoso 3,5 x 36 mm CS-3.5-038-ST	Tornillo
Mini placa recta 17 mm 3 orificios	esponjoso 3,5 x 38 mm CS-3.5-040-ST	Tornillo
Mini placa recta 23 mm 4 orificios	esponjoso 3,5 x 40 mm CS-3.5-045-ST	Tornillo
Mini placa recta 29 mm 5 orificios	esponjoso 3,5 x 45 mm CS-3.5-050-ST	Tornillo
Mini placa recta 35 mm 6 orificios	esponjoso 3,5 x 50 mm CS-3.5-055-ST	Tornillo
Mini placa oblicua izquierda	esponjoso 3,5 x 55 mm CS-3.5-060-ST	Tornillo
Mini placa oblicua derecha	esponjoso 3,5 x 60 mm CS-4.0-010-ST-FG	Tornillo
Mini placa en T	esponjoso 4 x 10 mm rosca completa	
Mini placa izquierda	CS-4.5-012-ST-FG	Tornillo
Mini placa derecha	esponjoso 4 x 12 mm rosca completa	
Placa d. l. Roy Camille 4 orificios curv. / 21 orificios curv.	CS-4.5-014-ST-FG	Tornillo
Placa Pequeña 23 mm 5 orificios / 133 mm 20	esponjoso 4 x 14 mm rosca completa	
	CS-4.5-016-ST-FG	Tornillo
	esponjoso 4 x 16 mm rosca completa	
	CS-4.5-018-ST-FG	Tornillo
	esponjoso 4 x 18 mm rosca completa	

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

orificios	CS-4.5-020-ST-FG	Tornillo
Placa Espinal Pequeña 28 mm / 72 mm	esponjoso 4 x 20 mm rosca completa	
Placa Cervical de Cierre 5 orificios 26 mm / 11 orificios 63 mm	CS-4.5-022-ST-FG	Tornillo
Placa de Reconstrucción 4,5/45 mm 3 o./16 o	esponjoso 4 x 22 mm rosca completa	
Placa de Reconstrucción 3,5 mm 5 orificios 58 mm largo / 22 orificios 262 mm	CS-4.5-024-ST-FG	Tornillo
Placa de Reconstrucción 3,5/7,0 mm 6 orificios curvo/ 18 orificios	esponjoso 4 x 24 mm rosca completa	
	CS-4.5-026-ST-FG	Tornillo
	esponjoso 4 x 26 mm rosca completa	
	CS-4.5-028-ST-FG	Tornillo
	esponjoso 4 x 28 mm rosca completa	
	CS-4.5-030-ST-FG	Tornillo
	esponjoso 4 x 30 mm rosca completa	
	CS-4.5-032-ST-FG	Tornillo
	esponjoso 4 x 32 mm rosca completa	
	CS-4.5-035-ST-FG	Tornillo
	esponjoso 4 x 35 mm rosca completa	
	CS-4.5-040-ST-FG	Tornillo
	esponjoso 4 x 40 mm rosca completa	
	CS-4.5-045-ST-FG	Tornillo
	esponjoso 4 x 45 mm rosca completa	
	CS-4.5-050-ST-FG	Tornillo
	esponjoso 4 x 50 mm rosca completa	
	CS-4.5-055-ST-FG	Tornillo
	esponjoso 4 x 55 mm rosca completa	
	CS-4.5-060-ST-FG	Tornillo
	esponjoso 4 x 60 mm rosca completa	
	CS-4.0-010-ST-HG	Tornillo
	esponjoso 4 x 10 mm rosca mitad	
	CS-4.0-012-ST-HG	Tornillo
	esponjoso 4 x 12 mm rosca mitad	
	CS-4.0-014-ST-HG	Tornillo
	esponjoso 4 x 14 mm rosca mitad	

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		CS-4.0-016-ST-HG Tornillo esponjoso 4 x 16 mm rosca mitad
		CS-4.0-018-ST-HG Tornillo esponjoso 4 x 18 mm rosca mitad
		CS-4.0-020-ST-HG Tornillo esponjoso 4 x 20 mm rosca mitad
		CS-4.0-022-ST-HG Tornillo esponjoso 4 x 22 mm rosca mitad
		CS-4.0-024-ST-HG Tornillo esponjoso 4 x 24 mm rosca mitad
		CS-4.0-026-ST-HG Tornillo esponjoso 4 x 26 mm rosca mitad
		CS-4.0-028-ST-HG Tornillo esponjoso 4 x 28 mm rosca mitad
		CS-4.0-030-ST-HG Tornillo esponjoso 4 x 30 mm rosca mitad
		CS-4.0-032-ST-HG Tornillo esponjoso 4 x 32 mm rosca mitad
		CS-4.0-035-ST-HG Tornillo esponjoso 4 x 35 mm rosca mitad
		CS-4.0-040-ST-HG Tornillo esponjoso 4 x 40 mm rosca mitad
		CS-4.0-045-ST-HG Tornillo esponjoso 4 x 45 mm rosca mitad
		CS-4.0-050-ST-HG Tornillo esponjoso 4 x 50 mm rosca mitad
		CS-4.0-055-ST-HG Tornillo esponjoso 4 x 55 mm rosca mitad
		CS-4.0-060-ST-HG Tornillo esponjoso 4 x 60 mm rosca mitad
		D-200 Placa DCP Pequeños Fragmentos 2 orif. 25 mm
		D-202 Placa DCP Pequeños

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		Fragmentos 3 orif. 37 mm D-204 Placa DCP Pequeños Fragmentos 4 orif. 49 mm D-206 Placa DCP Pequeños Fragmentos 5 orif. 61 mm D-208 Placa DCP Pequeños Fragmentos 6 orif. 73 mm D-210 Placa DCP Pequeños Fragmentos 7 orif. 85 mm D-212 Placa DCP Pequeños Fragmentos 8 orif. 97 mm D-214 Placa DCP Pequeños Fragmentos 9 orif. 109 mm D-216 Placa DCP Pequeños Fragmentos 10 orif. 121 mm D-218 Placa DCP Pequeños Fragmentos 12 orif. 145 mm D-220 Placa tubular de 1/3 2 orif. 25 mm D-222 Placa tubular de 1/3 3 orif. 37 mm D-224 Placa tubular de 1/3 4 orif. 49 mm D-226 Placa tubular de 1/3 5 orif. 61 mm D-228 Placa tubular de 1/3 6 orif. 73 mm D-230 Placa tubular de 1/3 7 orif. 85 mm D-232 Placa tubular de 1/3 8 orif. 97 mm D-234 Placa tubular de 1/3 9 orif. 109 mm D-236 Placa tubular de 1/3 10 orif. 121 mm D-238 Placa tubular de 1/3 12 orif. 145 mm D-240 Placa en T pequeña 3 orif. 45 mm D-242 Placa en T pequeña 5 orif. 67 mm D-244 Placa en T pequeña 4 orif. 56 mm D-246 Placa en T pequeña 6 orif. 78 mm D-250 Placa en T pequeña 3 orif. 52 mm D-251 Placa en T pequeña 4 orif.
--	--	---

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		<p>63 mm</p> <p>D-252 Placa en T pequeña 5 orif. 74mm</p> <p>D-256 Placa cloverleaf 3 orif. 88 mm</p> <p>D-258 Placa cloverleaf 4 orif. 104 mm</p> <p>D-260 Placa de reconstrucción Pequeña 2,7 mm 48 mm largo 6 orif.</p> <p>D-261 Placa de reconstrucción Pequeña 2,7 mm 64 mm largo 8 orif.</p> <p>D-262 Placa de reconstrucción Pequeña 2,7 mm 80 mm largo 10 orif.</p> <p>D-263 Placa de reconstrucción Pequeña 2,7 mm 96 mm largo 12 orif.</p> <p>D-264 Placa de reconstrucción Pequeña 2,7 mm 112 mm largo 14 orif.</p> <p>D-265 Placa de reconstrucción Pequeña 2,7 mm 128 mm largo 16 orif.</p> <p>D-266 Placa de reconstrucción Pequeña 2,7 mm 144 mm largo 18 orif.</p> <p>D-267 Placa de reconstrucción Pequeña 2,7 mm 160 mm largo 20 orif.</p> <p>D-268 Placa de reconstrucción Pequeña 2,7 mm 176 mm largo 22 orif.</p> <p>D-269 Placa de reconstrucción Pequeña 2,7 mm 192 mm largo 24 orif.</p> <p>D-2000 Placa de reconstrucción 3,5 mm 5 orif. 58 mm largo</p> <p>D-2020 Placa de reconstrucción 3,5 mm 6 orif. 58 mm largo</p> <p>D-2040 Placa de reconstrucción 3,5 mm 7 orif. 82 mm largo</p> <p>D-2060 Placa de reconstrucción 3,5 mm 8 orif. 94 mm largo</p> <p>D-2080 Placa de reconstrucción 3,5 mm 9 orif. 106 mm largo</p> <p>D-2100 Placa de reconstrucción</p>
--	--	--

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		3,5 mm 10 orif. 118 mm largo D-2120 Placa de reconstrucción 3,5 mm 11 orif. 130 mm largo D-2140 Placa de reconstrucción 3,5 mm 12 orif. 142 mm largo D-2160 Placa de reconstrucción 3,5 mm 13 orif. 154 mm largo D-2180 Placa de reconstrucción 3,5 mm 14 orif. 166 mm largo D-2200 Placa de reconstrucción 3,5 mm 15 orif. 178 mm largo D-2220 Placa de reconstrucción 3,5 mm 16 orif. 190 mm largo D-2240 Placa de reconstrucción 3,5 mm 18 orif. 214 mm largo D-2260 Placa de reconstrucción 3,5 mm 20 orif. 238 mm largo D-2280 Placa de reconstrucción 3,5 mm 22 orif. 262 mm largo D-288 Placa para hueso calcanear larga D-290 Placa para hueso calcanear pequeña D-286 Placa en Y 10 x 2 mm 12 mm D-292 Placa para hueso calcanear 60 mm D-293 Placa para hueso calcanear 70 mm D-712 Tornillo HBS 4 x 12 mm D-714 Tornillo HBS 4 x 14 mm D-716 Tornillo HBS 4 x 16 mm D-718 Tornillo HBS 4 x 18 mm D-720 Tornillo HBS 4 x 20 mm D-722 Tornillo HBS 4 x 22 mm D-724 Tornillo HBS 4 x 24 mm D-726 Tornillo HBS 4 x 26 mm D-728 Tornillo HBS 4 x 28 mm D-730 Tornillo HBS 4 x 30 mm Tornillo de compresión 6,35 x 40 mm Tornillo de compresión 6,35 x 45 mm Tornillo de compresión 6,35 x 50 mm Tornillo de compresión 6,35 x 55 mm Tornillo de compresión 6,35 x
--	--	---

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		60 mm
		D-760 Tornillo snap of 2 x 11 mm
		D-762 Tornillo snap of 2 x 12 mm
		D-764 Tornillo snap of 2 x 13 mm
		D-766 Tornillo snap of 2 x 14 mm
		COS-1.5-006-S-ST Tornillo cortical 6 mm x 1,5 mm diam. Autocortante
		COS-1.5-007-S-ST Tornillo cortical 7 mm x 1,5 mm diam. Autocortante
		COS-1.5-008-S-ST Tornillo cortical 8 mm x 1,5 mm diam. Autocortante
		COS-1.5-009-S-ST Tornillo cortical 9 mm x 1,5 mm diam. Autocortante
		COS-1.5-010-S-ST Tornillo cortical 10 mm x 1,5 mm diam. Autocortante
		COS-1.5-011-S-ST Tornillo cortical 11 mm x 1,5 mm diam. Autocortante
		COS-1.5-012-S-ST Tornillo cortical 12 mm x 1,5 mm diam. Autocortante
		COS-1.5-014-S-ST Tornillo cortical 14 mm x 1,5 mm diam. Autocortante
		COS-1.5-016-S-ST Tornillo cortical 16 mm x 1,5 mm diam. Autocortante
		COS-1.5-018-S-ST Tornillo cortical 18 mm x 1,5 mm diam. Autocortante
		COS-1.5-020-S-ST Tornillo cortical 20 mm x 1,5 mm diam. Autocortante
		COS-2.0-006-S-ST Tornillo cortical 6 mm x 2,0 mm diam. Autocortante
		COS-2.0-008-S-ST Tornillo cortical 8 mm x 2,0 mm diam. Autocortante

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		<p>COS-2.0-010-S-ST Tornillo cortical 10 mm x 2,0 mm diam. Autocortante</p> <p>COS-2.0-012-S-ST Tornillo cortical 12 mm x 2,0 mm diam. Autocortante</p> <p>COS-2.0-014-S-ST Tornillo cortical 14 mm x 2,0 mm diam. Autocortante</p> <p>COS-2.0-016-S-ST Tornillo cortical 16 mm x 2,0 mm diam. Autocortante</p> <p>COS-2.0-018-S-ST Tornillo cortical 18 mm x 2,0 mm diam. Autocortante</p> <p>COS-2.0-020-S-ST Tornillo cortical 20 mm x 2,0 mm diam. Autocortante</p> <p>COS-2.0-022-S-ST Tornillo cortical 22 mm x 2,0 mm diam. Autocortante</p> <p>COS-2.0-024-S-ST Tornillo cortical 24 mm x 2,0 mm diam. Autocortante</p> <p>COS-2.7-006-ST Tornillo cortical 2.7 x 6 mm</p> <p>COS-2.7-008-ST Tornillo cortical 2.7 x 8 mm</p> <p>COS-2.7-010-ST Tornillo cortical 2.7 x 10 mm</p> <p>COS-2.7-012-ST Tornillo cortical 2.7 x 12 mm</p> <p>COS-2.7-014-ST Tornillo cortical 2.7 x 14 mm</p> <p>COS-2.7-016-ST Tornillo cortical 2.7 x 16 mm</p> <p>COS-2.7-018-ST Tornillo cortical 2.7 x 18 mm</p> <p>COS-2.7-020-ST Tornillo cortical 2.7 x 20 mm</p> <p>COS-2.7-022-ST Tornillo cortical 2.7 x 22 mm</p> <p>COS-2.7-024-ST Tornillo cortical 2.7 x 24 mm</p> <p>COS-2.7-026-ST Tornillo cortical 2.7 x 26 mm</p> <p>COS-2.7-028-ST Tornillo cortical 2.7 x 28 mm</p>
--	--	---

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		COS-2.7-030-ST Tornillo cortical 2.7 x 30 mm
		COS-2.7-032-ST Tornillo cortical 2.7 x 32 mm
		COS-2.7-034-ST Tornillo cortical 2.7 x 34 mm
		COS-2.7-036-ST Tornillo cortical 2.7 x 36 mm
		COS-2.7-038-ST Tornillo cortical 2.7 x 38 mm
		COS-2.7-040-ST Tornillo cortical 2.7 x 40 mm
		COS-2.7-010-S-ST Tornillo cortical 2.7 x 10 mm autocortante
		COS-2.7-012-S-ST Tornillo cortical 2.7 x 12 mm autocortante
		COS-2.7-014-S-ST Tornillo cortical 2.7 x 14 mm autocortante
		COS-2.7-016-S-ST Tornillo cortical 2.7 x 16 mm autocortante
		COS-2.7-018-S-ST Tornillo cortical 2.7 x 18 mm autocortante
		COS-2.7-020-S-ST Tornillo cortical 2.7 x 20 mm autocortante
		COS-2.7-022-S-ST Tornillo cortical 2.7 x 22 mm autocortante
		COS-2.7-024-S-ST Tornillo cortical 2.7 x 24 mm autocortante
		COS-2.7-026-S-ST Tornillo cortical 2.7 x 26 mm autocortante
		COS-2.7-028-S-ST Tornillo cortical 2.7 x 28 mm autocortante
		COS-2.7-030-S-ST Tornillo cortical 2.7 x 30 mm autocortante
		COS-2.7-032-S-ST Tornillo cortical 2.7 x 32 mm autocortante

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		COS-2.7-034-S-ST cortical 2.7 x 34 autocortante	Tornillo mm
		COS-2.7-036-S-ST cortical 2.7 x 36 autocortante	Tornillo mm
		COS-2.7-038-S-ST cortical 2.7 x 38 autocortante	Tornillo mm
		COS-2.7-040-S-ST cortical 2.7 x 40 autocortante	Tornillo mm
		D-520 Placa mini 20 mm 2 orificios	
		D-522 Placa mini 36 mm 4 orificios	
		D-524 Placa mini 44 mm 5 orificios	
		D-526 Placa mini 52 mm 6 orificios	
		D-528 Placa mini 60 mm 7 orificios	
		D-530 Placa mini 68 mm 8 orificios	
		D-532 Placa mini 76 mm 9 orificios	
		D-534 Placa mini 84 mm 10 orificios	
		D-536 Placa mini 100 mm 12 orificios	
		D-540 Placa de un cuarto tubular 3 orificios 25 mm	
		D-542 Placa de un cuarto tubular 4 orificios 33 mm	
		D-544 Placa de un cuarto tubular 5 orificios 41 mm	
		D-546 Placa de un cuarto tubular 6 orificios 49 mm	
		D-548 Placa de un cuarto tubular 7 orificios 57 mm	
		D-548 Placa de un cuarto tubular 8 orificios 65 mm	
		D-552 Placa oblicua pequeños fragmentos izq.	
		D-554 Placa oblicua pequeños fragmentos der.	
		D-556 Placa en T pequeños fragmentos	

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		<p>D-558 Placa en pequeños fragmentos izq.</p> <p>D-560 Placa en pequeños fragmentos der.</p> <p>D-562 Placa multifragmentos</p> <p>D-570 Placa de compresión mini 22 mm 4 orificios</p> <p>D-572 Placa de compresión mini 27 mm 5 orificios</p> <p>D-574 Placa de compresión mini 32 mm 6 orificios</p> <p>D-576 Placa de compresión mini 37 mm 7 orificios</p> <p>D-578 Placa de compresión mini 42 mm 8 orificios</p> <p>D-580 Placa mini en T 50 mm 3/9 orificios</p> <p>D-582 Placa mini en T 50 mm 4/9 orificios</p> <p>D-584 Placa mini recta 100 mm 20 orificios</p> <p>D-586 Placa mini de adaptacion 2,0 20 orificios</p> <p>D-590 Placa recta mini 17 mm 3 orif.</p> <p>D-592 Placa recta mini 23 mm 4 orif.</p> <p>D-594 Placa recta mini 29 mm 5 orif.</p> <p>D-596 Placa recta mini 35 mm 6 orif.</p> <p>D-600 Placa mini oblicua izq.</p> <p>D-602 Placa mini oblicua der.</p> <p>D-604 Placa mini en T</p> <p>D-606 Placa mini izq.</p> <p>D-608 Placa mini der.</p> <p>E-400 Arandela para esponjosa diam. 11 mm</p> <p>M-2000 Placa distal lateral Roy Camille 4 orif. Curva /49 orif. Curva</p> <p>M-2002 Placa distal lateral Roy Camille 5 orif. Curva /62 orif. Curva</p> <p>M-2004 Placa distal lateral Roy Camille 7 orif. Curva /90 orif. Curva</p> <p>M-2006 Placa distal lateral Roy</p>
--	--	---

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		Camille 9 orif. Curva /114 orif. Curva	
		M-2008 Placa distal lateral	Roy
		Camille 11 orif. Curva /140 orif. Curva	
		M-2010 Placa distal lateral	Roy
		Camille 13 orif. Curva /166 orif. Curva	
		M-2012 Placa distal lateral	Roy
		Camille 15 orif. Curva /192 orif. Curva	
		M-2014 Placa distal lateral	Roy
		Camille 17 orif. Curva /218 orif. Curva	
		M-2016 Placa distal lateral	Roy
		Camille 19 orif. Curva /244 orif. Curva	
		M-2018 Placa distal lateral	Roy
		Camille 21 orif. Curva /270 orif. Curva	
		M-2200 Placa angosta 23 mm 5 orificios	
		M-2202 Placa angosta 25 mm 5 orificios	
		M-2204 Placa angosta 28 mm 5 orificios	
		M-2206 Placa angosta 41 mm 8 orificios	
		M-2208 Placa angosta 46 mm 8 orificios	
		M-2210 Placa angosta 59 mm 11 orificios	
		M-2250 Placa espinal angosta 28 mm	
		M-2252 Placa espinal angosta 30 mm	
		M-2254 Placa espinal angosta 32 mm	
		M-2256 Placa espinal angosta 37 mm	
		M-2258 Placa espinal angosta 40 mm	
		M-2260 Placa espinal angosta 44 mm	
		M-2262 Placa espinal angosta 46 mm	
		M-2264 Placa espinal angosta 48 mm	

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		M-2266 Placa espinal angosta 50 mm
		M-2268 Placa espinal angosta 54 mm
		M-2270 Placa espinal angosta 60 mm
		M-2272 Placa espinal angosta 66 mm
		M-2274 Placa espinal angosta 72 mm
		M-2300 Placa bloqueada cervical 26 mm
		M-2302 Placa bloqueada cervical 30 mm
		M-2304 Placa bloqueada cervical 33 mm
		M-2306 Placa bloqueada cervical 36 mm
		M-2308 Placa bloqueada cervical 39 mm
		M-2310 Placa bloqueada cervical 42 mm
		M-2312 Placa bloqueada cervical 45 mm
		M-2314 Placa bloqueada cervical 48 mm
		M-2316 Placa bloqueada cervical 51 mm
		M-2318 Placa bloqueada cervical 54 mm
		M-2320 Placa bloqueada cervical 57 mm
		M-2322 Placa bloqueada cervical 60 mm
		M-2324 Placa bloqueada cervical 63 mm
		M-2040 Placa cervical recta 23 mm 2 orificios
		M-2042 Placa cervical recta 36 mm 3 orificios
		M-2044 Placa cervical recta 49 mm 4 orificios
		M-2046 Placa cervical recta 62 mm 5 orificios
		D-260 Placa de reconstrucción 2,7 mm 6 holes 48 mm
		D-261 Placa de reconstrucción 2,7 mm 8 holes 64 mm

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		D-262 Placa de reconstrucción 2,7 mm 10 holes 80 mm D-263 Placa de reconstrucción 2,7 mm 12 holes 96 mm D-264 Placa de reconstrucción 2,7 mm 14 holes 112 mm D-265 Placa de reconstrucción 2,7 mm 16 holes 128 mm D-266 Placa de reconstrucción 2,7 mm 18 holes 144 mm D-267 Placa de reconstrucción 2,7 mm 20 holes 160 mm D-268 Placa de reconstrucción 2,7 mm 22 holes 176 mm D-269 Placa de reconstrucción 2,7 mm 24 holes 192 mm D-270 Placa de reconstrucción 3,5 mm 5 orif 58 mm D-271 Placa de reconstrucción 3,5 mm 6 orif 70 mm D-272 Placa de reconstrucción 3,5 mm 7 orif 82 mm D-273 Placa de reconstrucción 3,5 mm 8 orif 94 mm D-274 Placa de reconstrucción 3,5 mm 9 orif 106 mm D-275 Placa de reconstrucción 3,5 mm 10 orif 118 mm D-276 Placa de reconstrucción 3,5 mm 11 orif 130 mm D-277 Placa de reconstrucción 3,5 mm 12 orif 142 mm D-278 Placa de reconstrucción 3,5 mm 13 orif 154 mm D-279 Placa de reconstrucción 3,5 mm 14 orif 166 mm D-280 Placa de reconstrucción 3,5 mm 15 orif 178 mm D-281 Placa de reconstrucción 3,5 mm 16 orif 190 mm D-282 Placa de reconstrucción 3,5 mm 18 orif 214 mm D-283 Placa de reconstrucción 3,5 mm 20 orif 238 mm D-284 Placa de reconstrucción 3,5 mm 22 orif 262 mm R-001 Boton para tendon 4 orificios 4 x 12 mm
--	--	---

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		C-11-10607 Placa mini de fijación 7 orificios, T 90°
		C-11-10506 Placa mini de fijación 6 orificios 90° derecha
		C-11-10606 Placa mini de compresión T 6 orificios 90°
		C-11-10656 Placa mini de compresión 6 holes 110°
		C-11-10666 Placa mini de compresión izq.6 orificios 110°
		C-11-10526 Placa mini de compresión 90° 6 orificios izquierda
		C-11-10807 Placa mini de compresión Y 7 orificios
		C-11-10515 Placa mini de compresión 150° 6 orificios Derecha
		C-11-10516 Placa mini de compresión Izq. 150° 6 orificios
		C-11-10905 Placa mini de compresión derecha 5 orificios
		C-11-10915 Placa de compresión 5 orificios izquierda
		C-11-10906 Placa de compresión 6 orificios derecha
		C-11-10916 Placa de compresión 6 orificios izquierda
		PLL-0.6-02-S Placa de bajo perfil recta 2 orificios con puente
		PLL-0.6-04-S Placa de bajo perfil recta 4 orificios
		PLL-0.6-04-S-SB Placa de bajo perfil recta 4 orificios con puente medio
		PLL-0.6-04-S-LB Placa de bajo perfil recta 4 orificios con puente
		PLL-0.6-06-S Placa de bajo perfil recta 6 orificios
		PLL-0.6-06-S-LB Placa de bajo perfil recta 6 orificios con puente
		PLL-0.6-08-S Placa de bajo perfil recta 8 orificios
		PLL-0.6-04-LR Placa de bajo perfil forma L der.con puente
		PLL-0.6-04-LL Placa de bajo perfil forma L izq.con puente
		PLL-0.6-04-LR-SB Placa de bajo

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		<p>perfil forma L der.con puente corto</p> <p>PLL-0.6-04-LL-SB Placa de bajo perfil forma L izq. con puente corto</p> <p>PLL-0.6-04-LR-SLB Placa de bajo perfil forma L der.con puente</p> <p>PLL-0.6-04-LL-SLB Placa de bajo perfil forma L izq.con puente</p> <p>PLL-0.6-05-LR-SLB Placa de bajo perfil forma L der. con puente largo</p> <p>PLL-0.6-05-LL-SLB Placa de bajo perfil forma L izq.con puente largo</p> <p>PLL-0.6-06-T Placa de bajo perfil forma T 90°</p> <p>PLL-0.6-05-T-LB Placa de bajo perfil forma T 90° con puente</p> <p>PLL-0.6-06-TT Placa de bajo perfil forma T 90°</p> <p>PLL-0.6-04-TT-LB Placa de bajo perfil forma T 90° con puente</p> <p>PLL-0.6-05-TR-LB Placa de bajo perfil forma T 80°der.con puente</p> <p>PLL-0.6-05-TL-LB Placa de bajo perfil forma T 80°izq.con puente</p> <p>PLL-0.6-04-RC Placa de bajo perfil , segmento rectangular</p> <p>PLL-0.6-06-RC Placa de bajo perfil , segmento rectangular</p> <p>PLL-0.6-08-RC Placa de bajo perfil , segmento rectangular</p> <p>PLL-0.6-12-RC Placa de bajo perfil , segmento rectangular</p> <p>PLL-0.6-24-RC Placa de bajo perfil , segmento rectangular</p> <p>PLL-0.6-04-Q Placa de bajo perfil , segmento cuadrado</p> <p>PLL-0.6-06-Q Placa de bajo perfil , segmento cuadrado</p> <p>PLL-0.6-08-Q Placa de bajo perfil , segmento cuadrado</p> <p>PLL-0.6-12-Q Placa de bajo perfil , segmento cuadrado</p> <p>PLL-0.6-24-Q Placa de bajo perfil , segmento cuadrado</p>
--	--	--

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		<p>PL-1.0-04-S-LB Placa mini recta 4 orificios con puente</p> <p>PL-1.0-06-S-LB Placa mini recta 6 orificios con puente</p> <p>PL-1.0-04-LR Placa mini forma L der</p> <p>PL-1.0-04-LL Placa mini forma L izq.</p> <p>PL-1.0-04-LR-SB Placa mini forma L der. puente corto</p> <p>PL-1.0-4-LL-SB Placa mini forma L izq. puente corto</p> <p>PL-1.0-04-LR-MB Placa mini forma L der. con puente</p> <p>PL-1.0-04-LL-MB Placa mini forma L izq. con puente</p> <p>PL-1.0-04-LR-LB Placa mini forma L der. con puente largo</p> <p>PL-1.0-04-LL-LB Placa mini forma L izq. con puente largo</p> <p>PL-1.0-05-LR-LB Placa mini forma L der. con puente largo</p> <p>PL-1.0-05-LL-LB Placa mini forma L izq. con puente largo</p> <p>PL-1.0-04-LR-SB-112 Placa mini forma L 112° der.</p> <p>PL-1.0-04-LR-LB-112 Placa mini forma L 112° con puente der.</p> <p>PL-1.0-04-LL-SB-112 Placa mini forma L 112° izq.</p> <p>PL-1.0-04-LL-LB-112 Placa mini forma L 112° con puente izq.</p> <p>PL-1.0-06-T Placa mini forma T 90°</p> <p>PL-1.0-05-T-MB Placa mini forma T 90° con puente</p> <p>PL-1.0-05-TR-MB Placa mini forma T 80° der. con puente</p> <p>PL-1.0-05-TL-MB Placa mini forma T 80° izq. con puente</p> <p>PL-1.0-06-TT Placa mini forma T doble 90°</p> <p>PL-1.0-04-TT Placa mini forma T 90° con puente</p> <p>PL-1.0-04-Q-S Placa mini segmento rectangular</p> <p>PL-1.0-04-Q-S Placa mini segmento rectangular</p>
--	--	--

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		PL-1.0-04-Q-L	Placa	mini	
		segmento cuadrado			
		PL-1.0-06-Q-L	Placa	mini	
		segmento cuadrado			
		PL-1.0-06-YY	Placa	mini	forma
		doble Y			
		PL-1.0-07-YY	Placa	mini	forma
		doble Y sin puente			
		PL-1.0-06-YY-MB	Placa	mini	
		forma doble Y con puente			
		PL-1.0-08-YY-LB	Placa	mini	
		forma doble Y con puente largo			
		PL-1.0-05-Y	Placa	mini	forma Y
		PL-1.0-05-Y-MB	Placa	mini	
		forma Y con puente			
		PL-1.0-06-O	Placa	mini	
		semicircular corta			
		PL-1.0-08-O	Placa	mini	
		semicircular larga			
		PL-1.0-10-NY	Placa	mini	nasal en
		forma Y			
		PL-1.0-12-NH	Placa	mini	nasal
		en forma H			
		C-11-13184	Paca	recta	4
		orificios con barra			
		C-11-13185	Placa	recta	5
		orificios con barra			
		C-11-13186	Placa	recta	6
		orificios con barra			
		C-11-13187	Placa	recta	7
		orificios con barra			
		C-11-13188	Placa	recta	8
		orificios con barra			
		C-11-13206	Placa	en L	6
		orificios 90° der.			
		C-11-13226	Placa	en L	6
		orificios 90° izq.			
		C-11-13306	Placa	en T	6
		orificios 90°			
		C-11-13356	Placa	en T	6
		orificios 110°der.			
		C-11-13366	Placa	en T	6
		orificios 110° izq.			
		C-13-00001	Set sistema	Placa	
		radio de reconstrucción			
		C-13-25318	Placa	radio	de
		reconstrucción 8 orif. der.			
		C-13-25328	Placa	radio	de

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		reconstrucción 8 orif. izq. C-13-25358 Placa radio de reconstrucción 8 orif. Tipo R C-13-25368 Placa radio de reconstrucción 8 orificios Tipo L C-13-25331 Placa radio de reconstrucción 11 orificios tipo R C-21-06104 Placa de fijación micro 4 orificios C-21-06116 Placa de fijación micro 16 orificios C-21-06305 Placa de fijación micro en T 90° C-21-06315 Placa de fijación micro en T 110° der. C-21-06325 Placa de fijación micro en T 110° izq.. C-21-06604 Placa de fijación micro en reja cuadrada 2x2 C-21-06606 Placa de fijación micro en reja cuadrada 3x3 C-21-06608 Placa de fijación micro en reja cuadrada 4x2 C-21-06610 Placa de fijación micro en reja cuadrada 2 x 2 x2 C-21-06705 Placa de fijación micro en Y 5 orificios CP-2.7-6 holes Placa clavícula 6 orificios CP-2.7-8 holes Placa clavícula 8 orificios PI-0.6-02-S Placa micro recta 2 orificios PI-0.6-04-S Placa micro recta 4orificios PI-0.6-06-S Placa micro recta 6 orificios PI-0.6-08-S Placa micro recta 8 orificios PI-0.6-12-S Placa micro recta 12 orificios PI-0.6-16-S Placa micro recta 16 orificios PI-0.6-24-S Placa micro recta 24 orificios PI-0.6-05-LR Placa micro forma L 5 orificios derecha PI-0.6-08-LR Placa micro forma
--	--	--

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		L 8 orificios derecha PI-0.6-05-LL Placa micro forma L 5 orificios izquierda PI-0.6-08-LL Placa micro forma L 8 orificios izquierda PI-0.6-05-T Placa micro forma T 90° PI-0.6-05-T Placa micro forma T 90° PI-0.6-04-Q Placa micro en reja cuadrada PI-0.6-06-RC Placa micro en reja rectangular PI-0.6-08-RC Placa micro en reja rectangular PI-0.6-16-Q Placa micro en reja cuadrada PI-0.6-24-RC Placa micro en reja rectangular PI-0.6-04-RC-S Placa micro en reja rectangular PI-0.6-06-RC-S Placa micro en reja rectangular PI-0.6-08-Rs-S Placa micro en reja rectangular PI-0.6-16-RS-S Placa micro en reja rectangular PI-0.6-24-RS-S Placa micro en reja rectangular PI-0.6-06-X Placa micro forma doble Y corta PI-0.6-08-X Placa micro forma doble Y larga PI-0.6-06-Y Placa micro forma Y 6 orificios PI-0.6-07-H Placa micro forma H 7 orificios PI-0.6-09-H Placa micro forma H 9 orificios PI-0.6-14-H Placa micro forma H 14 orificios PI-0.6-08-O Placa micro orbital semicircular PI-0.6-14-B Micro cubierta de trepanacion 14,0 mm PI-0.6-10-B Micro cubierta de trepanacion 10,0 mm PI-0.6-07-B Micro cubierta de
--	--	--

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		<p>trepanacion 7,0 mm</p> <p>C-11-10104 Placa de fijación media 4 orificios</p> <p>C-11-10116 Placa de fijación media 16 orificios</p> <p>C-16-10316 Placa de fijación media T 90°</p> <p>C-11-10206 Placa de fijación media en L derecha</p> <p>C-11-10226 Placa de fijación media en L Izquierda</p> <p>C-11-10216 Placa de fijación media en L Izquierda 150°</p> <p>C-11-10215 Placa de fijación media en L derecha 150°</p> <p>C-11-10355 Placa de fijación media en T 110° derecha</p> <p>C-11-10365 Placa de fijación media en T 110° izquierda</p> <p>C-11-10307 Placa de fijación media en T 90° 7 orificios</p> <p>C-11-10707 Placa de fijación media en Y 7 orificios</p> <p>C-11-10304 Placa de fijación media en reja 2 x 2 orificios</p> <p>C-11-10306 Placa de fijación media en reja 3 x 2 orificios</p> <p>C-11-10308 Placa de fijación media en reja 4 x 2 orificios</p> <p>C-11-10310 Placa de fijación media en reja 2 x 2 x 2 orificios</p> <p>C-11-10913 Placa de fijación media Z</p> <p>PM-0.6-02-S Placa media recta 2 orificios</p> <p>PM-0.6-04-S Placa media 4 orificios</p> <p>PM-0.6-06-S Placa media 6 orificios</p> <p>PM-0.6-08-S Placa media 8 orificios</p> <p>PM-0.6-12-S Placa media 12 orificios</p> <p>PM-0.6-16-S Placa media 16 orificios</p> <p>PM-0.6-24-S Placa media 24 orificios</p> <p>PM-0.6-30-S Placa media recta</p>
--	--	---

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		30 orificios
		PM-0.6-04-S-SB Placa media 4 orificios
		PM-0.6-04-S-MB Placa media 4 orificios
		PM-0.6-04-S-LB Placa media recta 4 orificios
		PM-0.6-06-S-LB Placa media recta 6 orificios
		PM-0.6-04-LR-112 Placa media forma L 112°
		PM-0.6-04-LL-112 Placa media forma L 112°
		PM-0.6-04-LR-SB-112 Placa media forma L 112°
		PM-0.6-04-LL-SB-112 Placa media forma L 112°
		PM-0.6-04-LR-MB-112 Placa media forma L 112°
		PM-0.6-04-LL-MB-112 Placa media forma L 112°
		PM-0.6-04-LR-LB-112 Placa media forma L 112°
		PM-0.6-04-LL-LB-112 Placa media forma L 112°
		PM-0.6-05-LR-ELB-112 Placa media forma L 112°
		PM-0.6-05-LL-ELB-112 Placa media forma L 112°
		PM-0.6-04-LR Placa media forma L 112°
		PM-0.6-04-LL Placa media forma L 90°
		PM-0.6-04-LR-SB Placa media forma L 90°
		PM-0.6-04-LL-SB Placa media forma L 90°
		PM-0.6-04-LR-MB Placa media forma L 90°
		PM-0.6-04-LL-MB Placa media forma L 90°
		PM-0.6-04-LR-LB Placa media forma L 90°
		PM-0.6-04-LL-LB Placa media forma L 90°
		PM-0.6-05-LR-ELB Placa media forma L 90°
		PM-0.6-05-LL-ELB Placa media

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		forma L 90° PM-0.6-04-T-SB Placa media forma T PM-0.6-04-T-MB Placa media forma T PM-0.6-06-T Placa media forma T PM-0.6-05-T-MB Placa media forma T PM-0.6-06-TT Placa media forma doble T PM-0.6-04-RC-S Placa media rectangular PM-0.6-06-RC-S Placa media rectangular PM-0.6-08-RC-S Placa media rectangular PM-0.6-16-RC-S Placa media rectangular PM-0.6-24-RC-S Placa media rectangular PM-0.6-04-Q-M Placa media rectangular PM-0.6-06-RC-M Placa media cuadrada PM-0.6-08-RC-M Placa media cuadrada PM-0.6-16-Q-M Placa media cuadrada PM-0.6-08-ZY Placa media zigomatica semicircular PM-0.6-24-RC-M Placa media cuadrada PM-0.6-06-X Placa media forma doble Y PM-0.6-06-X Placa media forma doble Y PM-0.6-07-X Placa media forma doble Y PM-0.6-05-Y Placa media forma Y PM-0.6-05-Y-MB Placa media forma Y 5 orificios PM-0.6-05-Y-LB Placa media forma Y 5 orificios PM-0.6-04-O Placa media orbital semicircular PM-0.6-04-O-SB Placa media
--	--	---

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		orbital semicircular PM-0.6-06-O-MB Placa media orbital semicircular	
		PM-0-6-08-O Placa media orbital semicircular	
		PM-0.6-10-O Placa media orbital semicircular	
		PM-0.6-7-B Sistema medio de cubierta de trepanaciòn	
		PM-0.6-10-B Sistema medio de cubierta de trepanaciòn	
		PM-0.6-14-B Sistema medio de cubierta de trepanaciòn	
		MP-2.5-08-S Placa de reconstrucciòn Mandibular 8 orificios	
		MP-2.5-11-S Placa de reconstrucciòn Mandibular 11 orificios	
		MP-2.5-14-S Placa de reconstrucciòn Mandibular 14 orificios	
		MP-2.5-17-S Placa de reconstrucciòn Mandibular 17 orificios	
		MP-2.5-4+8-L Placa de reconstrucciòn Mandibular 4+8orificios izquierdo	
		MP-2.5-4+8-R Placa de reconstrucciòn Mandibular 4+8orificios derecho	
		MP-2.5-4+11-L Placa de reconstrucciòn Mandibular4+11orificios izquierdo	
		MP-2.5-4+11-R Placa de reconstrucciòn Mandibular4+11orificios derecho	
		MP-2.5-4+14-L Placa de reconstrucciòn Mandibular4+14orificios izquierdo	
		MP-2.5-4+14-R Placa de reconstrucciòn Mandibular4+14orificios derecho	
		MP-2.5-4+17+4 Placa de reconstrucciòn Mandibular4+17+4orificios	

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		<p>MP-2.5-4+19+4 Placa de reconstrucción Mandibular 4+19+4 orificios</p> <p>MP-2.5-02-C-R Placa mandibular temporal para protesis condilar derecha</p> <p>MP-2.5-02-C-L Placa temporal mandibular para protesis condilar izquierda</p> <p>MP-2.5-05-C-L Placa mandibular temporal para protesis condilar izq 5 orificios</p> <p>MP-2.5-05-C-R Placa temporal mandibular para protesis condilar derecha 5 orificio</p> <p>C-54-28307 Placa mandibular temporal para protesis condilar</p> <p>A-1856 Dispositivo interno de alineación de Fractura</p> <p>A-1876 Guia de punta roscada PIN 3,2 x 305 mm</p> <p>A-2040 Guia alambre para clavo 2,4 x 500 mm</p> <p>B-308 macho</p> <p>B-590 Knowles Pin 57mm 4,8mm Dia</p> <p>B-591 Knowles Pin 63mm 4,8mm Dia</p> <p>B-592 Knowles Pin 70mm 4,8mm Dia</p> <p>B-593 Knowles Pin 76mm 4,8mm Dia</p> <p>B-594 Knowles Pin 82mm 4,8mm Dia</p> <p>B-595 Knowles Pin 89mm 4,8mm Dia</p> <p>B-596 Knowles Pin 95mm 4,8mm Dia</p> <p>B-597 Knowles Pin 102mm 4,8mm Dia</p> <p>B-598 Knowless Pin 108mm 4,8mm Dia</p> <p>B-599 Knowles Pin 114mm 4,8mm Dia</p> <p>B-600 Knowles Pin 121mm 4,8mm Dia</p> <p>B-601 Knowles Pin 127mm 4,8mm Dia</p>
--	--	---

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		<p>B-602 Knowles Pin 133mm 4,8mm Dia</p> <p>B-603 Knowles Pin 140mm 4,8mm Dia</p> <p>B-604 Knowles Pin 146mm 4,8mm Dia</p> <p>B-605 Knowles Pin 152mm 4,8mm Dia</p> <p>I-079 Macho 6,5 mm AO</p> <p>I-078 Macho largo rosca 4,5 mm AO</p> <p>I-106 Avellanador para tornillos grandes</p> <p>I-104 avellanador para tornillos maleolares diam. 3,2 mm</p> <p>I-074 Macho para paso de rosca 3,5 mm 1,25 AO</p> <p>I-075 Macho 3,5 mm paso de rosca 1,75 AO</p> <p>I-076 Macho 4,0 AO</p> <p>I-102 Avellanador para tornillo pequeños 2,7,3,5 y 4,0 mm diam. 2.0</p> <p>I-071 Macho 1,5 mm con dientes trabajo</p> <p>I-072 Macho 2,0 mm con dientes trabajo</p> <p>I-073 Macho 2,7 mm AO</p> <p>I-100 Avellanador para tornillos mini</p> <p>I-102 Avellanador para tornillos pequeños 2.7,3,5 y 4.0 mm diam 2.0 mm</p> <p>E-180 Avellanador canulado</p> <p>E-114 Macho 7,0 mm</p> <p>E-132 Arandela para tornillo hueco 19 mm</p> <p>E-134 Arandela para tornillo hueco 16 mm</p> <p>E-522 Arandela para tornillo hueco 13 mm</p> <p>D-176 Arandela para esponjosa diam 7 mm</p> <p>E-135 alambre guia 1,2 x 150 mm rosac 10 mm</p> <p>E-194 macho 3,5 mm para tornillos canulados 160 mm</p> <p>E-192 Macho para tornillos</p>
--	--	---

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		<p>canulados 4,5 mm diam. I-071 Macho 1,5 mm con terminacion dentada I-072 Macho 2,0 mm con terminacion dentada I-073 Macho 2,7 mm AO I-074 Macho medida rosca 3,5 mm 1,25 AO I-075 Macho medida rosca 3,5 mm 1,75 AO I-076 Macho 4,0 mm AO I-077 Macho 4,5 mm rosca corta AO I-078 Macho 4,5 mm rosca larga AO I-079 Macho 6,5 mm AO I-060 Macho 2,7 mm con Barra T I-062 Macho 3,5 mm medida de rosca 1,25 con Barra T I-064 Macho 3,5 mm medida de rosca 1,75 con Barra T I-065 Macho 4,0 mm con barra T I-068 Macho 4,5 mm rosca larga con barra T I-070 Macho 6,5 mm con barra T I-100 avellanador para tonillos mini I-102 Avellanador para tornillos pequeños 2,7 ,3,5 y 4,0 mm diam 2,0 mm I-104 Vellanador para tornillos maleolares diam. 3,2 mm I-106 Avellanador para tornillos largos P-1420 Plantilla Dobladora para placas de reconstrucción 4,5 mm curvas P-1422 Plantilla Dobladora para placas de reconstrucción 4,5 mm rectas P-1424 Plantilla Dobladora para placas de reconstrucción 3,5 mm curvas P-1426 Plantilla Dobladora para placas de reconstrucción 3,5</p>
--	--	---

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		<p>mm rectas</p> <p>C-36-17054 Avellanador con terminacion aguda Stryker</p> <p>C-36-17147 Macho con conexiòn AO terminaciòn aguda</p> <p>I-010 Mecha 1,1 mm</p> <p>I-012 Mecha 1.5 mm</p> <p>I-014 Mecha 2.0 mm</p> <p>I-016 Mecha 2.5 mm</p> <p>I-018 Mecha 2.7 mm</p> <p>I-020 Mecha 3.2 mm</p> <p>I-022 Mecha 3.5 mm</p> <p>I-026 Mecha 4.5 mm</p> <p>I-1450 Punzòn perthes 22 cm</p> <p>I-1452 Punzòn 18 cm</p> <p>I-1456 Punzòn 16 cm</p> <p>I-260 Guia de broca para tornillos de 4,5 mm</p> <p>I-272 Guia de broca para tornillos de 4,5 mm y 3,2 mm</p> <p>I-090 Mango para macho de Jacobs Chuck</p> <p>G-430 Cortadora de alambre 180 mm-220 mm-220 mm TC</p> <p>I-5300 Impactor para clavo diametro 1,5 mm - 2,0 mm</p> <p>I-5302 Impactor para clavo diametro 2,5 mm - 3,0 mm</p> <p>I-5304 Impactor para clavo diametro 3,5 mm - 4,5 mm</p> <p>I-702 Martillo para hueso 350 gs</p> <p>I-446 Cortadora de alambre 6,0 mm 460 mm TC</p> <p>I-452 Cortadora de alambre 3,5 mm 260 mm</p> <p>I-394 Alicate de extracciòn TC con mandibula</p> <p>I-406 Alicate de extracciòn TC 200 mm</p> <p>M-1350 Contenedor de aluminio 285x280x150 mm plata tapa perf./fondo no perf.</p> <p>M-1700 caja para tornillos largos + tornillos de bloqueo +tapon atornillador</p> <p>M-1760 Contenedor de aluminio 285x280x150 mm plata tapa perf./fondo no perf.</p>
--	--	---

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		<p>M-1708 caja para tornillos largos + tornillos de bloqueo +tapon atornillador</p> <p>M-1208 Contenedor de aluminio 580x280x135 mm plata tapa perf./fondo no perf.</p> <p>M-2150 Bandeja 2 para fresas flexibles</p> <p>T200 Set de instrumental para hojas de placa angulada</p> <p>I-294 Guia de broca triple angulada 130°</p> <p>I-264 Guia de perforacion para placas de agujeros redondos</p> <p>I-300 Fresa para Jakobs Chuck</p> <p>I-300 Fresa para Jakobs Chuck</p> <p>I-306 Impactor -extractor</p> <p>I-308 asiento de cincel 16 mm</p> <p>I-304 Martillo ranurado</p> <p>I-298 Impactor</p> <p>I-302 Guia de Placa condilar</p> <p>I-290 DLP Guia de broca de cadera 60 mm</p> <p>I-307 Insertador / extractor para osteotomia placa infantil bifurcada</p> <p>T230 Set de instrumental DHS</p> <p>B-300 Guia PIN 2,5 mm Diametro largo 230 mm</p> <p>B-302 Guia de broca ajustable 135° -150°</p> <p>B-304 Medidor de longitud</p> <p>B-306 Fresa triple completa larga</p> <p>B-310 Guia de mango corto</p> <p>B-312 Guia de mango largo</p> <p>B-314 Eje de guia para tornillo de acoplamiento</p> <p>B-316 Llave para tornillo de acoplamiento</p> <p>B-317 Eje de guia</p> <p>B-318 Llave T</p> <p>B-320 Impactor</p> <p>B-322 Mango T</p> <p>B-313 Guia camisa nuevo tipo</p> <p>B-315 Llave T (Impactor/extractor)</p> <p>B-328 Nuevo conector de</p>
--	--	---

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		<p>tornillo</p> <p>I-070 Plantilla de flexion standard 5 orificios</p> <p>I-071 Plantilla de flexion standard 7 orificios</p> <p>I-072 Plantilla de flexion standard 9 orificios</p> <p>I-436 Tipo de compresion de tornillos 8 mm</p> <p>I-440 Aparato de tension articulado 20 mm</p> <p>I-416 Dobladora de placas de hierro standard</p> <p>I-420 Prensa y doblado de placas</p> <p>T-306 Set de tornillos en caja</p> <p>T-321 Caja Aluminio</p> <p>T-310 Rack para tornillos de 1,5 mm diametro</p> <p>T-311 Rack para tornillos de 2,0 mm diametro</p> <p>T-312 Rack para tornillos de 2,7 mm diametro</p> <p>T-313 Rack para tornillos de 3,5 mm diametro (1,25)</p> <p>T-314 Rack para tornillos de 3,5 mm diametro (1,75)</p> <p>T-315 Rack para tornillos de 4,0 mm diametro (rosca media)</p> <p>T-316 Rack para tornillos de 4,0 mm diametro (rosca completa)</p> <p>T-317 Rack para tornillos de 4,5 mm diametro</p> <p>C-530 Medidor para tornillos</p> <p>T-300 Set basico de placas en caja</p> <p>T-4150 Set de instrumentos e implantes para pequeños fragmentos</p> <p>I-094 Mango para macho con acople AO</p> <p>I-252 Guia y camisa para broca 2.0 mm</p> <p>I-254 camisa de broca y camisa de macho 3,5 mm y 2,5 mm</p> <p>I-255 Camisa de broca doble 2,7/2,0 mm</p> <p>I-270 Guia de broca neutral 3,5</p>
--	--	--

IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

		mm I-016 Broca Bit AO conexion 2,5 mm diam x 100/85 I-022 Broca Bit AO conexion 3,5 mm diam x 100/85 I-172 Destornillador 2,5 mm I-174 Destornillador eje 2,5 mm I-278 Camisa insertora de broca 3,5 mm/2,5 mm I-758 Elevador del perisoatio pequeño con hoja curva
--	--	---

El presente sólo tiene valor probatorio anexado al certificado de Autorización antes mencionado.

EXPEDIENTE Nº 1-47-3110-3678-16-5.



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2017-22120807-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 27 de Septiembre de 2017

Referencia: 1-47-3110-3678-16-5

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 57 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2017.09.27 16:50:02 -03'00'

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2017.09.27 16:50:03 -03'00'