



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Disposición**

**Número:** DI-2018-1118-APN-ANMAT#MSYDS

CIUDAD DE BUENOS AIRES

Martes 23 de Octubre de 2018

**Referencia:** 1-47-3110-3680-16-0

---

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-3680-16-0 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-1029-39, denominado: PLACAS DE TITANIO PARA SINTESIS 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 sus modificatorias.

Por ello;

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

**DISPONE:**

**ARTÍCULO 1°.-** Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1029-39, denominado: PLACAS DE TITANIO PARA SINTESIS OSEA, marca M.C.MEDIZINTECHNIK-EXPORT según Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 5639/13 y tramitado por expediente N° 1-47-22042-12-8.

ARTÍCULO 2º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1029-39.

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° 1-47-3110-3680-16-0

Digitally signed by BELLOSO Waldo Horacio  
Date: 2018.10.23 16:48:48 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Waldo HORACIO BELLOSO

SubAdministrador

Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Ministerio de Salud y Desarrollo Social

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: 2018.10.23 16:46:57 -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 1029-39 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: PLACAS DE TITANIO PARA SINTESIS OSEA

Marca: M.C.MEDIZINTECHNIK-EXPORT

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 5639/13

Tramitado por expediente N° 1-47-0-22042-12-8

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Nombre generico	Placa de titanio para sintesis osea	Sistema de placas y tornillos de titanio para osteosíntesis e instrumental asociado
Dirección del fabricante	Bergstraße 42 D-78532 Tuttlingen Alemania.	Obere Hauptstraße. 40/1 78573 Wümlingen/Alemania
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
Indicaciones de uso	Fracturas del macizo facial, Fracturas del Craneo, 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 PEDIÁTRICOS, NO COLUMNA
MODELOS	Placa semitubular 2 orificios 39 mm Titan Placa semitubular 3 orificios 55 mm Titan Placa semitubular 4 orificios 71 mm Titan	C-4.5-014-TI Tornillo Cortical 4.5 x 14 mm TITANIO C-4.5-016-TI Tornillo Cortical 4.5 x 16 mm TITANIO C-4.5-018-TI Tornillo Cortical 4.5 x 18 mm TITANIO

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

Placa semitubular 5 orificios 87 mm Titan		C-4.5-020-TI Tornillo Cortical 4.5 x 20 mm TITANIO
Placa semitubular 6 orificios 103 mm Titan		C-4.5-022-TI Tornillo Cortical 4.5 x 22 mm TITANIO
Placa semitubular 7 orificios 119 mm Titan		C-4.5-024-TI Tornillo Cortical 4.5 x 24 mm TITANIO
Placa semitubular 8 orificios 135 mm Titan		C-4.5-026-TI Tornillo Cortical 4.5 x 26 mm TITANIO
Placa semitubular 9 orificios 151 mm Titan		C-4.5-028-TI Tornillo Cortical 4.5 x 28 mm TITANIO
Placa semitubular 10 orificios 167 mm Titan		C-4.5-030-TI Tornillo Cortical 4.5 x 30 mm TITANIO
Placa semitubular 11 orificios 183 mm Titan		C-4.5-032-TI Tornillo Cortical 4.5 x 32 mm TITANIO
Placa semitubular 12 orificios 199 mm Titan		C-4.5-034-TI Tornillo Cortical 4.5 x 34 mm TITANIO
Placa cuchara 5 orificios 100 mm larga TITAN		C-4.5-036-TI Tornillo Cortical 4.5 x 36 mm TITANIO
Placa cuchara 6 orificios 120 mm larga TITAN		C-4.5-038-TI Tornillo Cortical 4.5 x 38 mm TITANIO
Placa T3 orificios 68 mm TITAN		C-4.5-040-TI Tornillo Cortical 4.5 x 40 mm TITANIO
Placa T4 orificios 84 mm TITAN		C-4.5-042-TI Tornillo Cortical 4.5 x 42 mm TITANIO
Placa T5 orificios 100 mm TITAN		C-4.5-044-TI Tornillo Cortical 4.5 x 44 mm TITANIO
Placa T6 orificios 116 mm TITAN		C-4.5-046-TI Tornillo Cortical 4.5 x 46 mm TITANIO
Placa T8 orificios 148 mm TITAN		C-4.5-048-TI Tornillo Cortical 4.5 x 48 mm TITANIO
Placa de Sostén en T 4 orificios 81 mm TITAN		C-4.5-050-TI Tornillo Cortical 4.5 x 50 mm TITANIO
Placa de Sostén en T 5 orificios 96 mm TITAN		C-4.5-052-TI Tornillo Cortical 4.5 x 52 mm TITANIO
Placa de Sostén en T 6 orificios 112 mm TITAN		C-4.5-054-TI Tornillo Cortical 4.5 x 54 mm TITANIO
Placa de Sostén en L 4 orificios izquierda TITAN		C-4.5-056-TI Tornillo Cortical 4.5 x 56 mm TITANIO
Placa de Sostén en L 4 orificios derecha TITAN		C-4.5-058-TI Tornillo Cortical 4.5 x 58 mm TITANIO
Placa de Sostén en L 6 orificios izquierda TITAN		C-4.5-060-TI Tornillo Cortical 4.5 x 60 mm TITANIO
Placa de Sostén en L 6 orificios derecha TITAN		C-4.5-065-TI Tornillo Cortical 4.5 x 65 mm TITANIO
Placa de Sostén en L 8 orificios izquierda TITAN		C-4.5-070-TI Tornillo Cortical 4.5 x 70 mm TITANIO
		C-4.5-075-TI Tornillo Cortical 4.5 x 75 mm TITANIO
		C-4.5-080-TI Tornillo Cortical 4.5 x 80 mm TITANIO

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

Placa de Sostén en L 8 orificios derecha TITAN	C-4.5-085-TI Tornillo Cortical 4.5 x 85 mm TITANIO
Placa de Sostén Condilar de Mínimo Contacto 7 orificios izquierda 158 mm Titan	C-4.5-090-TI Tornillo Cortical 4.5 x 90 mm TITANIO
Placa de Sostén Condilar de Mínimo Contacto 7 orificios derecha 158 mm Titan	C-4.5-095-TI Tornillo Cortical 4.5 x 95 mm TITANIO
Placa de Sostén Condilar de Mínimo Contacto 9 orificios izquierda 190 mm Titan	C-4.5-100-TI Tornillo Cortical 4.5 x 100 mm TITANIO
Placa de Sostén Condilar de Mínimo Contacto 9 orificios derecha 190 mm Titan	C-4.5-105-TI Tornillo Cortical 4.5 x 105 mm TITANIO
Placa de Sostén Condilar de Mínimo Contacto 11 orificios izquierda 221 mm Titan	C-4.5-110-TI Tornillo Cortical 4.5 x 110 mm TITANIO
Placa de Sostén Condilar de Mínimo Contacto 11 orificios derecha 221 mm Titan	C-4.5-115-TI Tornillo Cortical 4.5 x 115 mm TITANIO
Placa de Sostén Condilar de Mínimo Contacto 11 orificios izquierda 253 mm Titan	C-4.5-120-TI Tornillo Cortical 4.5 x 120 mm TITANIO
Placa de Sostén Condilar de Mínimo Contacto 11 orificios derecha 253 mm Titan	C-4.5-014-S-TI Tornillo Cortical 4.5 x 14 mm TITANIO autorroscante
Placa de Sostén Condilar de Mínimo Contacto 15 orificios izquierda 285 mm Titan	C-4.5-016-S-TI Tornillo Cortical 4.5 x 16 mm TITANIO autorroscante
Placa de Sostén Condilar de Mínimo Contacto 15 orificios derecha 285 mm Titan	C-4.5-018-S-TI Tornillo Cortical 4.5 x 18 mm TITANIO autorroscante
Placa Tibial Lateral de Mínimo Contacto 5 orificios derecha Ti 4,5 mm	C-4.5-020-S-TI Tornillo Cortical 4.5 x 20 mm TITANIO autorroscante
Placa Tibial Lateral de Mínimo Contacto 5 orificios izquierda Ti 4,5 mm	C-4.5-022-S-TI Tornillo Cortical 4.5 x 22 mm TITANIO autorroscante
Placa Tibial Lateral de Mínimo Contacto 7 orificios derecha Ti 4,5 mm	C-4.5-024-S-TI Tornillo Cortical 4.5 x 24 mm TITANIO autorroscante
Placa Tibial Lateral de Mínimo Contacto 7 orificios izquierda Ti 4,5 mm	C-4.5-026-S-TI Tornillo Cortical 4.5 x 26 mm TITANIO autorroscante
	C-4.5-028-S-TI Tornillo Cortical 4.5 x 28 mm TITANIO autorroscante
	C-4.5-030-S-TI Tornillo Cortical 4.5 x 30 mm TITANIO autorroscante
	C-4.5-032-S-TI Tornillo Cortical 4.5 x 32 mm TITANIO autorroscante
	C-4.5-034-S-TI Tornillo Cortical 4.5 x 34 mm TITANIO autorroscante
	C-4.5-036-S-TI Tornillo Cortical

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

Placa Tibial Lateral de Mínimo Contacto 9 orificios derecha Ti 4,5 mm	4.5 x 36 mm TITANIO autorroscante C-4.5-038-S-TI Tornillo Cortical
Placa Tibial Lateral de Mínimo Contacto 9 orificios izquierda Ti 4,5 mm	4.5 x 38 mm TITANIO autorroscante C-4.5-040-S-TI Tornillo Cortical
Placa Tibial Lateral de Mínimo Contacto 11 orificios derecha Ti 4,5 mm	4.5 x 40 mm TITANIO autorroscante C-4.5-042-S-TI Tornillo Cortical
Placa Tibial Lateral de Mínimo Contacto 11 orificios izquierda Ti 4,5 mm	4.5 x 42 mm TITANIO autorroscante C-4.5-044-S-TI Tornillo Cortical
Placa Tibial Lateral de Mínimo Contacto 13 orificios derecha Ti 4,5 mm	4.5 x 44 mm TITANIO autorroscante C-4.5-046-S-TI Tornillo Cortical
Placa Tibial Lateral de Mínimo Contacto 13 orificios izquierda Ti 4,5 mm	4.5 x 46 mm TITANIO autorroscante C-4.5-048-S-TI Tornillo Cortical
Placa Tibia Distal Titan 7 orificios derecha 122 mm	4.5 x 48 mm TITANIO autorroscante C-4.5-050-S-TI Tornillo Cortical
Placa Tibia Distal Titan 7 orificios izquierda 122 mm	4.5 x 50 mm TITANIO autorroscante C-4.5-052-S-TI Tornillo Cortical
Placa Tibia Distal Titan 9 orificios derecha 158 mm	4.5 x 52 mm TITANIO autorroscante C-4.5-054-S-TI Tornillo Cortical
Placa Tibia Distal Titan 9 orificios izquierda 158 mm	4.5 x 54 mm TITANIO autorroscante C-4.5-056-S-TI Tornillo Cortical
Placa Tibia Distal Titan 9 orificios derecha 194 mm	4.5 x 56 mm TITANIO autorroscante C-4.5-058-S-TI Tornillo Cortical
Placa Tibia Distal Titan 9 orificios izquierda 194 mm	4.5 x 58 mm TITANIO autorroscante C-4.5-060-S-TI Tornillo Cortical
Placa Tibia Distal Titan 13 orificios derecha 230 mm	4.5 x 60 mm TITANIO autorroscante C-4.5-065-S-TI Tornillo Cortical
Placa Tibia Distal Titan 13 orificios izquierda 230 mm	4.5 x 65 mm TITANIO autorroscante C-4.5-070-S-TI Tornillo Cortical
Placa Tibia Proximal 7 orificios derecha 122 mm Titanio	4.5 x 70 mm TITANIO autorroscante C-4.5-075-S-TI Tornillo Cortical
Placa Tibia Proximal 7 orificios izquierda 122 mm Titanio	4.5 x 75 mm TITANIO autorroscante C-4.5-080-S-TI Tornillo Cortical
Placa Tibia Proximal 9 orificios derecha 158 mm Titanio	4.5 x 80 mm TITANIO autorroscante
Placa Tibia Proximal 9 orificios izquierda 158 mm Titanio	
Placa Tibia Proximal 11 orificios derecha 194 mm	

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

Titanio		C-4.5-080-S-TI Tornillo Cortical
Placa Tibia Proximal	11	4.5 x 80 mm TITANIO
orificios izquierda	194 mm	autorroscante
Titanio		C-4.5-090-S-TI Tornillo Cortical
Placa Tibia Proximal	13	4.5 x 90 mm TITANIO
orificios derecha	230 mm	autorroscante
Titanio		C-4.5-095-S-TI Tornillo Cortical
Placa Tibia Proximal	13	4.5 x 95 mm TITANIO
orificios izquierda	230 mm	autorroscante
Titanio		C-4.5-100-S-TI Tornillo Cortical
Placa Fémur Distal-Lateral	7	4.5 x 100 mm TITANIO
orificios derecha	122 mm	autorroscante
Titan		C-4.5-105-S-TI Tornillo Cortical
Placa Fémur Distal-Lateral	7	4.5 x 105 mm TITANIO
orificios izquierda	122 mm	autorroscante
Titan		C-4.5-110-S-TI Tornillo Cortical
Placa Fémur Distal-Lateral	9	4.5 x 110 mm TITANIO
orificios derecha	158 mm	autorroscante
Titan		C-4.5-115-S-TI Tornillo Cortical
Placa Fémur Distal-Lateral	9	4.5 x 115 mm TITANIO
orificios izquierda	158 mm	autorroscante
Titan		C-4.5-120-S-TI Tornillo Cortical
Placa Fémur Distal-Lateral	9	4.5 x 120 mm TITANIO
orificios izquierda	158 mm	autorroscante
Titan		S-4.5-022-TI Tornillo Shank 4.5 x
Placa Fémur Distal-Lateral	11	22mm TITANIO
orificios derecha	194 mm	S-4.5-024-TI Tornillo Shank 4.5 x
Titan		24mm TITANIO
Placa Fémur Distal-Lateral	11	S-4.5-026-TI Tornillo Shank 4.5 x
orificios izquierda	194 mm	26mm TITANIO
Titan		S-4.5-028-TI Tornillo Shank 4.5 x
Placa Fémur Distal-Lateral	13	28mm TITANIO
orificios derecha	230 mm	S-4.5-030-TI Tornillo Shank 4.5 x
Titan		30mm TITANIO
Placa Fémur Distal-Lateral	13	S-4.5-032-TI Tornillo Shank 4.5 x
orificios izquierda	230 mm	32mm TITANIO
Titan		S-4.5-034-TI Tornillo Shank 4.5 x
Placa Tubular 1/3 2 orificios		34mm TITANIO
25 mm TITAN		S-4.5-036-TI Tornillo Shank 4.5 x
Placa Tubular 1/3 3 orificios		36mm TITANIO
37 mm TITAN		S-4.5-038-TI Tornillo Shank 4.5 x
Placa Tubular 1/3 4 orificios		38mm TITANIO
49 mm TITAN		S-4.5-040-TI Tornillo Shank 4.5 x
Placa Tubular 1/3 5 orificios		40mm TITANIO
61 mm TITAN		S-4.5-042-TI Tornillo Shank 4.5 x
Placa Tubular 1/3 6 orificios		42mm TITANIO
73 mm TITAN		S-4.5-044-TI Tornillo Shank 4.5 x
		44mm TITANIO
		S-4.5-046-TI Tornillo Shank 4.5 x
		46mm TITANIO

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

Placa Tubular 1/3 7 orificios 85 mm TITAN	S-4.5-048-TI Tornillo Shank 4.5 x 48mm TITANIO
Placa Tubular 1/3 8 orificios 97 mm TITAN	S-4.5-050-TI Tornillo Shank 4.5 x 50mm TITANIO
Placa Tubular 1/3 9 orificios 109 mm TITAN	S-4.5-052-TI Tornillo Shank 4.5 x 52mm TITANIO
Placa Tubular 1/3 10 orificios 121 mm TITAN	S-4.5-054-TI Tornillo Shank 4.5 x 54mm TITANIO
Placa Tubular 1/3 12 orificios 145 mm TITAN	S-4.5-056-TI Tornillo Shank 4.5 x 56mm TITANIO
Placa T Pequeña 3 orificios 45 mm TITAN	S-4.5-058-TI Tornillo Shank 4.5 x 58mm TITANIO
Placa T Pequeña 5 orificios 67 mm TITAN	S-4.5-060-TI Tornillo Shank 4.5 x 60mm TITANIO
Placa T Pequeña 4 orificios 56 mm TITAN	S-4.5-065-TI Tornillo Shank 4.5 x 65mm TITANIO
Placa T Pequeña 6 orificios 78 mm TITAN	S-4.5-070-TI Tornillo Shank 4.5 x 70mm TITANIO
Placa T Pequeña 3 orificios 52 mm TITAN	S-4.5-075-TI Tornillo Shank 4.5 x 75mm TITANIO
Placa T Pequeña 4 orificios 63 mm TITAN	S-4.5-080-TI Tornillo Shank 4.5 x 80mm TITANIO
Placa T Pequeña 5 orificios 74 mm TITAN	S-4.5-085-TI Tornillo Shank 4.5 x 85mm TITANIO
Placa Hoja de Trébol 3 orificios 88 mm TITAN	S-4.5-090-TI Tornillo Shank 4.5 x 90mm TITANIO
Placa Hoja de Trébol 4 orificios 104 mm TITAN	S-4.5-095-TI Tornillo Shank 4.5 x 95mm TITANIO
Placa de reconstrucción pequeña 2,7 mm 48 mm largo, 6 orificios TITAN	S-4.5-100-TI Tornillo Shank 4.5 x 100mm TITANIO
Placa de reconstrucción pequeña 2,7 mm 64 mm largo, 8 orificios TITAN	S-4.5-105-TI Tornillo Shank 4.5 x 105mm TITANIO
Placa de reconstrucción pequeña 2,7 mm 80 mm largo, 10 orificios TITAN	S-4.5-110-TI Tornillo Shank 4.5 x 110 mm TITANIO
Placa de reconstrucción pequeña 2,7 mm 96 mm largo, 12 orificios TITAN	SP-6.5-030-Ti-R16 Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 30 mm titanio
Placa de reconstrucción pequeña 2,7 mm 112 mm largo, 14 orificios TITAN	SP-6.5-035-Ti-R16 Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 35 mm titanio
Placa de reconstrucción	SP-6.5-040-Ti-R16 Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 40 mm titanio
	SP-6.5-045-Ti-R16 Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 45 mm titanio
	SP-6.5-050-Ti-R16 Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 50 mm titanio
	SP-6.5-055-Ti-R16 Tornillo

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT



pequeña 2,7 mm 128 mm largo, 16 orificios TITAN	esponjosa 6.5 16 mm rosca 55 mm titanio
Placa de reconstrucción pequeña 2,7 mm 144 mm largo, 18 orificios TITAN	SP-6.5-060-Ti-R16 Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 60 mm titanio
Placa de reconstrucción pequeña 2,7 mm 160 mm largo, 20 orificios TITAN	SP-6.5-065-Ti-R16 Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 65 mm titanio
Placa de reconstrucción pequeña 2,7 mm 176 mm largo, 22 orificios TITAN	SP-6.5-070-Ti-R16 Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 70 mm titanio
Placa de reconstrucción pequeña 2,7 mm 192 mm largo, 24 orificios TITAN	SP-6.5-075-Ti-R16 Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 75 mm titanio
Placa de reconstrucción 3,5 mm 5 orificios 58 mm largo TITAN	SP-6.5-080-Ti-R16 Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 80 mm titanio
Placa de reconstrucción 3,5 mm 6 orificios 70 mm largo TITAN	SP-6.5-085-Ti-R16 Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 85 mm titanio
Placa de reconstrucción 3,5 mm 7 orificios 82 mm largo TITAN	SP-6.5-090-Ti-R16 Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 90 mm titanio
Placa de reconstrucción 3,5 mm 8 orificios 94 mm largo TITAN	SP-6.5-095-Ti-R16 Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 95 mm titanio
Placa de reconstrucción 3,5 mm 9 orificios 106 mm largo TITAN	SP-6.5-100-Ti-R16 Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 100 mm titanio
Placa de reconstrucción 3,5 mm 10 orificios 118 mm largo TITAN	SP-6.5-105-Ti-R16 Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 105 mm titanio
Placa de reconstrucción 3,5 mm 11 orificios 130 mm largo TITAN	SP-6.5-110-Ti-R16 Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 110 mm titanio
Placa de reconstrucción 3,5 mm 12 orificios 142 mm largo TITAN	SP-6.5-115-Ti-R16 Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 115 mm titanio
Placa de reconstrucción 3,5 mm 13 orificios 154 mm largo TITAN	SP-6.5-120-Ti-R16 Tornillo esponjosa 6.5 16 mm rosca 120 mm titanio
Placa de reconstrucción 3,5 mm 14 orificios 166 mm largo TITAN	SP-6.5-040-Ti-R32 Tornillo esponjosa 6.5 x 40 mm rosca 32 mm titanio
	SP-6.5-045-Ti-R32 Tornillo esponjosa 6.5 x 45 mm rosca 32 mm titanio
	SP-6.5-050-Ti-R32 Tornillo esponjosa 6.5 x 50 mm rosca 32 mm titanio

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

Placa de reconstrucción 3,5 mm 15 orificios 178 mm largo TITAN	SP-6.5-055-Ti-R32 Tornillo esponjosa 6.5 x 55 mm rosca 32 mm titanio
Placa de reconstrucción 3,5 mm 16 orificios 190 mm largo TITAN	SP-6.5-060-Ti-R32 Tornillo esponjosa 6.5 x 60 mm rosca 32 mm titanio
Placa de reconstrucción 3,5 mm 18 orificios 214 mm largo TITAN	SP-6.5-065-Ti-R32 Tornillo esponjosa 6.5 x 65 mm rosca 32 mm titanio
Placa de reconstrucción 3,5 mm 20 orificios 238 mm largo TITAN	SP-6.5-070-Ti-R32 Tornillo esponjosa 6.5 x 70 mm rosca 32 mm titanio
Placa de reconstrucción 3,5 mm 22 orificios 262 mm largo TITAN	SP-6.5-075-Ti-R32 Tornillo esponjosa 6.5 x 75 mm rosca 32 mm titanio
Placa para hueso calcáneo, grande TITAN	SP-6.5-080-Ti-R32 Tornillo esponjosa 6.5 x 80 mm rosca 32 mm titanio
Placa para hueso calcáneo, pequeña TITAN	SP-6.5-085-Ti-R32 Tornillo esponjosa 6.5 x 85 mm rosca 32 mm titanio
Placa Y 10 x 2 mm 12 mm TITAN	SP-6.5-090-Ti-R32 Tornillo esponjosa 6.5 x 90 mm rosca 32 mm titanio
Placa para hueso calcáneo, 60 mm Titan	SP-6.5-095-Ti-R32 Tornillo esponjosa 6.5 x 95 mm rosca 32 mm titanio
Placa para hueso calcáneo, 70 mm Titan	SP-6.5-100-Ti-R32 Tornillo esponjosa 6.5 x 100 mm rosca 32 mm titanio
Mini Placas 20 mm 2 orificios TITAN	SP-6.5-105-Ti-R32 Tornillo esponjosa 6.5 x 105 mm rosca 32 mm titanio
Mini Placas 36 mm 4 orificios TITAN	SP-6.5-110-Ti-R32 Tornillo esponjosa 6.5 x 110 mm rosca 32 mm titanio
Mini Placas 44 mm 5 orificios TITAN	SP-6.5-115-Ti-R32 Tornillo esponjosa 6.5 x 115 mm rosca 32 mm titanio
Mini Placas 52 mm 6 orificios TITAN	SP-6.5-120-Ti-R32 Tornillo esponjosa 6.5 x 120 mm rosca 32 mm titanio
Mini Placas 60 mm 7 orificios TITAN	SP-6.5-025-Ti-FG Tornillo esponjosa 6.5x 25 mm rosca completa titanio
Mini Placas 68 mm 8 orificios TITAN	SP-6.5-030-Ti-FG Tornillo esponjosa 6.5x 30 mm rosca completa titanio
Mini Placas 76 mm 9 orificios TITAN	SP-6.5-035-Ti-FG Tornillo esponjosa 6.5x 35 mm rosca completa titanio
Mini Placas 84 mm 10 orificios TITAN	
Mini Placas 100 mm 12 orificios TITAN	
Placa de cuarto de tubo 3	

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

orificios 25 mm TITAN	completa titanio
Placa de cuarto de tubo 4 orificios 33 mm TITAN	SP-6.5-040-Ti-FG Tornillo esponjosa 6.5x 40 mm rosca completa titanio
Placa de cuarto de tubo 5 orificios 41 mm TITAN	SP-6.5-045-Ti-FG Tornillo esponjosa 6.5x 45 mm rosca completa titanio
Placa de cuarto de tubo 6 orificios 49 mm TITAN	SP-6.5-050-Ti-FG Tornillo esponjosa 6.5x 50 mm rosca completa titanio
Placa de cuarto de tubo 7 orificios 57 mm TITAN	SP-6.5-055-Ti-FG Tornillo esponjosa 6.5x 55 mm rosca completa titanio
Placa de cuarto de tubo 8 orificios 65 mm TITAN	SP-6.5-060-Ti-FG Tornillo esponjosa 6.5x 60 mm rosca completa titanio
Placa para Pequeños Fragmentos oblicua izquierda TITAN	SP-6.5-065-Ti-FG Tornillo esponjosa 6.5x 65 mm rosca completa titanio
Placa para Pequeños Fragmentos oblicua derecha TITAN	SP-6.5-070-Ti-FG Tornillo esponjosa 6.5x 70 mm rosca completa titanio
Placa para Pequeños Fragmentos en "T" TITAN	SP-6.5-075-Ti-FG Tornillo esponjosa 6.5x 75 mm rosca completa titanio
Placa para Mini Fragmentos izquierda TITAN	SP-6.5-080-Ti-FG Tornillo esponjosa 6.5x 80 mm rosca completa titanio
Placa para Mini Fragmentos derecha TITAN	SP-6.5-085-Ti-FG Tornillo esponjosa 6.5x 85 mm rosca completa titanio
Placa para Múltiples Fragmentos TITAN	SP-6.5-090-Ti-FG Tornillo esponjosa 6.5x 90 mm rosca completa titanio
Mini placa de compresión 22 mm 4 orificios TITAN	SP-6.5-095-Ti-FG Tornillo esponjosa 6.5x 95 mm rosca completa titanio
Mini placa de compresión 27 mm 5 orificios TITAN	SP-6.5-100-Ti-FG Tornillo esponjosa 6.5x 100 mm rosca completa titanio
Mini placa de compresión 32 mm 6 orificios TITAN	SP-6.5-105-Ti-FG Tornillo esponjosa 6.5x 105 mm rosca completa titanio
Mini placa de compresión 37 mm 7 orificios TITAN	SP-6.5-110-Ti-FG Tornillo esponjosa 6.5x 110 mm rosca completa titanio
Mini placa de compresión 42 mm 8 orificios TITAN	SP-6.5-115-Ti-FG Tornillo esponjosa 6.5x 115 mm rosca completa titanio
Mini placa en T 50 mm 3/9 orificios TITAN	SP-6.5-120-Ti-FG Tornillo
Mini placa en T 50 mm 4/9 orificios TITAN	
Mini placa recta 100 mm 20 orificios TITAN	
Placa para mini adaptaciones 2,0 20 Loch TITAN	
Mini placa recta 17 mm 3	

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

orificios TITAN	esponjosa 6.5x 120 mm rosca completa titanio
Mini placa recta 23 mm 4 orificios TITAN	C-5220 Arandela en titanio para esponjosa diametro 13 mm
Mini placa recta 29 mm 5 orificios TITAN	C-6900 Placa semi -tubo 2 orificios 39 mm Titanio
Mini placa recta 35 mm 6 orificios TITAN	C-6901 Placa semi -tubo 3 orificios 55 mm Titanio
Mini placa oblicua izquierda TITAN	C-6902 Placa semi -tubo 4 orificios 71 mm Titanio
Mini placa oblicua derecha TITAN	C-6903 Placa semi -tubo 5 orificios 87 mm Titanio
Mini placa en T TITAN	C-6904 Placa semi -tubo 6 orificios 103 mm Titanio
Mini placa izquierda TITAN	C-6905 Placa semi -tubo 7 orificios 119 mm Titanio
Mini placa derecha TITAN	C-6906 Placa semi -tubo 8 orificios 135 mm Titanio
Placa de Reconstrucción 3,5 mm 5 orificios 58 mm largo Titan/ 22 orificios.262 mm	C-6907 Placa semi -tubo 9 orificios 151 mm Titanio
Placa de Reconstrucción 4,5/45 mm 3 o Ti ./16 o. TI	C-6908 Placa semi -tubo 10 orificios 167 mm Titanio
Placa de Reconstrucción 3,5/7,0 mm 6 orificios curvo Titan	C-6909 Placa semi -tubo 11 orificios 183 mm Titanio
	C-6910 Placa semi -tubo 12 orificios 199 mm Titanio
	C-696 Placa Cuchara 5 orificios 100mm Titanio
	C-698 Placa Cuchara 6 orificios 120mm Titanio
	C-7000 Placa-T/ 3 orificios 68mm Titanio
	C-7001 Placa-T/ 4 orificios 84mm Titanio
	C-7002 Placa-T/ 5 orificios 100mm Titanio
	C-7003 Placa-T/ 6 orificios 116mm Titanio
	C-7004 Placa-T/ 8 orificios 148mm Titanio
	C-71400 Placa-T reforzada 4 orificios 81mm Titanio
	C-71600 Placa-T reforzada 5 orificios 96mm Titanio
	C-71800 Placa-T reforzada 6 orificios 112mm Titanio
	C-72200 Placa-L reforzada 4 orificios izq. Titanio
	C-72200 Placa-L reforzada 4 orificios der. Titanio

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>C-72200 Placa-L reforzada 6 orificios izq. Titanio</p> <p>C-72200 Placa-L reforzada 6 orificios der. Titanio</p> <p>C-72200 Placa-L reforzada 8 orificios izq. Titanio</p> <p>C-73000 Placa-L reforzada 8 orificios der. Titanio</p> <p>C-8000 Placa condilar reforzada mini 7orif.158mm izq. Titanio</p> <p>C-8020 Placa condilar reforzada mini 7orif.158mm der. Titanio</p> <p>C-8040 Placa condilar reforzada mini 9orif.190mm izq. Titanio</p> <p>C-8060 Placa condilar reforzada mini 9orif.190mm der. Titanio</p> <p>C-8080 Placa condilar reforzada mini 11orif.221mm izq. Titanio</p> <p>C-8100 Placa condilar reforzada mini 11orif.221mm der. Titanio</p> <p>C-8120 Placa condilar reforzada mini 11orif.253mm izq. Titanio</p> <p>C-8140 Placa condilar reforzada mini 11orif.253mm der. Titanio</p> <p>C-8160 Placa condilar reforzada mini 15orif.285mm izq. Titanio</p> <p>C-8180 Placa condilar reforzada mini 15orif.285mm der. Titanio</p> <p>C-8200 Placa Tibia lateral mini 5 orif 4.5mm der.Titanio</p> <p>C-8220 Placa Tibia lateral mini 5 orif 4.5mm izq.Titanio</p> <p>C-8240 Placa Tibia lateral mini 7 orif 4.5mm der.Titanio</p> <p>C-8260 Placa Tibia lateral mini 7 orif 4.5mm izq.Titanio</p> <p>C-8300 Placa Tibia lateral mini 9 orif 4.5mm der.Titanio</p> <p>C-8310 Placa Tibia lateral mini 9 orif 4.5mm izq.Titanio</p> <p>C-8320 Placa Tibia lateral mini 11 orif 4.5mm der.Titanio</p> <p>C-8330 Placa Tibia lateral mini 11 orif 4.5mm izq.Titanio</p> <p>C-8340 Placa Tibia lateral mini 13 orif 4.5mm der.Titanio</p> <p>C-8350 Placa Tibia lateral mini 13 orif 4.5mm izq.Titanio</p> <p>C-8500 Placa distal tibia de titanio 7 orificios der. 122 mm</p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>C-8520 Placa distal tibia de titanio 7 orificios izq. 122 mm</p> <p>C-8540 Placa distal tibia de titanio 9 orificios der. 158 mm</p> <p>C-8560 Placa distal tibia de titanio 9 orificios izq. 158 mm</p> <p>C-8580 Placa distal tibia de titanio 9 orificios der. 194 mm</p> <p>C-8600 Placa distal tibia de titanio 9 orificios izq. 194 mm</p> <p>C-8620 Placa distal tibia de titanio 13 orificios der. 230 mm</p> <p>C-8660 Placa distal tibia de titanio 13 orificios izq. 230 mm</p> <p>C-8700 Placa tibia proximal 7 orif. Der. 122 mm Titanio</p> <p>C-8720 Placa tibia proximal 7 orif. Izq. 122 mm Titanio</p> <p>C-8740 Placa tibia proximal 9 orif. Der. 158 mm Titanio</p> <p>C-8760 Placa tibia proximal 9 orif. Izq. 158 mm Titanio</p> <p>C-8780 Placa tibia proximal 11 orif. Der. 194 mm Titanio</p> <p>C-8800 Placa tibia proximal 11 orif. Izq. 194 mm Titanio</p> <p>C-8820 Placa tibia proximal 13 orif. Der. 230 mm Titanio</p> <p>C-8840 Placa tibia proximal 13 orif. Izq. 230 mm Titanio</p> <p>C-8860 Placa femur distal lateral 7 orif. Der. 122 mm titanio</p> <p>C-8880 Placa femur distal lateral 7 orif. Izq.. 122 mm titanio</p> <p>C-8900 Placa femur distal lateral 9 orif. Der. 158 mm titanio</p> <p>C-8920 Placa femur distal lateral 9 orif. Izq.. 158 mm titanio</p> <p>C-8940 Placa femur distal lateral 11 orif. Der. 194 mm titanio</p> <p>C-8960 Placa femur distal lateral 11 orif. Izq.. 194 mm titanio</p> <p>C-8980 Placa femur distal lateral 13 orif. Der. 230 mm titanio</p> <p>C-9000 Placa femur distal lateral 13 orif. Izq.. 230 mm titanio</p> <p>COS-3.5-010-TI Tornillo cortical 3,5 x 10 mm Titanio</p> <p>COS-3.5-012-TI Tornillo cortical 3,5 x 12 mm Titanio</p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		COS-3.5-014-TI Tornillo cortical 3,5 x 14 mm Titanio COS-3.5-016-TI Tornillo cortical 3,5 x 16 mm Titanio COS-3.5-018-TI Tornillo cortical 3,5 x 18 mm Titanio COS-3.5-020-TI Tornillo cortical 3,5 x 20 mm Titanio COS-3.5-022-TI Tornillo cortical 3,5 x 22 mm Titanio COS-3.5-024-TI Tornillo cortical 3,5 x 24 mm Titanio COS-3.5-026-TI Tornillo cortical 3,5 x 26 mm Titanio COS-3.5-028-TI Tornillo cortical 3,5 x 28 mm Titanio COS-3.5-030-TI Tornillo cortical 3,5 x 30 mm Titanio COS-3.5-032-TI Tornillo cortical 3,5 x 32 mm Titanio COS-3.5-034-TI Tornillo cortical 3,5 x 34 mm Titanio COS-3.5-036-TI Tornillo cortical 3,5 x 36 mm Titanio COS-3.5-038-TI Tornillo cortical 3,5 x 38 mm Titanio COS-3.5-040-TI Tornillo cortical 3,5 x 40 mm Titanio COS-3.5-042-TI Tornillo cortical 3,5 x 42 mm Titanio COS-3.5-045-TI Tornillo cortical 3,5 x 45 mm Titanio COS-3.5-048-TI Tornillo cortical 3,5 x 48 mm Titanio COS-3.5-050-TI Tornillo cortical 3,5 x 50 mm Titanio COS-3.5-055-TI Tornillo cortical 3,5 x 55 mm Titanio COS-3.5-060-TI Tornillo cortical 3,5 x 60 mm Titanio COS-3.5-065-TI Tornillo cortical 3,5 x 65 mm Titanio COS-3.5-070-TI Tornillo cortical 3,5 x 70 mm Titanio COS-3.5-075-TI Tornillo cortical 3,5 x 75 mm Titanio COS-3.5-080-TI Tornillo cortical 3,5 x 80 mm Titanio COS-3.5-010-S-TI Tornillo cortical 3,5 x 10 mm autocortante titanio
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>COS-3.5-012-S-TI Tornillo cortical 3,5 x 12 mm autocortante titanio</p> <p>COS-3.5-014-S-TI Tornillo cortical 3,5 x 14 mm autocortante titanio</p> <p>COS-3.5-016-S-TI Tornillo cortical 3,5 x 16 mm autocortante titanio</p> <p>COS-3.5-018-S-TI Tornillo cortical 3,5 x 18 mm autocortante titanio</p> <p>COS-3.5-020-S-TI Tornillo cortical 3,5 x 20 mm autocortante titanio</p> <p>COS-3.5-022-S-TI Tornillo cortical 3,5 x 22 mm autocortante titanio</p> <p>COS-3.5-024-S-TI Tornillo cortical 3,5 x 24 mm autocortante titanio</p> <p>COS-3.5-026-S-TI Tornillo cortical 3,5 x 26 mm autocortante titanio</p> <p>COS-3.5-028-S-TI Tornillo cortical 3,5 x 28 mm autocortante titanio</p> <p>COS-3.5-030-S-TI Tornillo cortical 3,5 x 30 mm autocortante titanio</p> <p>COS-3.5-032-S-TI Tornillo cortical 3,5 x 32 mm autocortante titanio</p> <p>COS-3.5-034-S-TI Tornillo cortical 3,5 x 34 mm autocortante titanio</p> <p>COS-3.5-036-S-TI Tornillo cortical 3,5 x 36 mm autocortante titanio</p> <p>COS-3.5-038-S-TI Tornillo cortical 3,5 x 38 mm autocortante titanio</p> <p>COS-3.5-040-S-TI Tornillo cortical 3,5 x 40 mm autocortante titanio</p> <p>COS-3.5-042-S-TI Tornillo cortical 3,5 x 42 mm autocortante titanio</p> <p>COS-3.5-045-S-TI Tornillo cortical 3,5 x 45 mm autocortante titanio</p> <p>COS-3.5-048-S-TI Tornillo cortical 3,5 x 48 mm autocortante titanio</p> <p>COS-3.5-050-S-TI Tornillo cortical 3,5 x 50 mm autocortante titanio</p> <p>COS-3.5-055-S-TI Tornillo cortical 3,5 x 55 mm autocortante titanio</p> <p>COS-3.5-060-S-TI Tornillo cortical 3,5 x 60 mm autocortante titanio</p> <p>COS-3.5-065-S-TI Tornillo cortical 3,5 x 65 mm autocortante titanio</p> <p>COS-3.5-070-S-TI Tornillo cortical 3,5 x 70 mm autocortante titanio</p> <p>COS-3.5-075-S-TI Tornillo cortical 3,5 x 75 mm autocortante titanio</p> <p>COS-3.5-080-S-TI Tornillo cortical 3,5 x 80 mm autocortante titanio</p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT



		CS-3.5-010-TI Tornillo esponjoso 3,5 x 10 mm Titanio CS-3.5-012-TI Tornillo esponjoso 3,5 x 12 mm Titanio CS-3.5-014-TI Tornillo esponjoso 3,5 x 14 mm Titanio CS-3.5-016-TI Tornillo esponjoso 3,5 x 16 mm Titanio CS-3.5-018-TI Tornillo esponjoso 3,5 x 18 mm Titanio CS-3.5-020-TI Tornillo esponjoso 3,5 x 20 mm Titanio CS-3.5-022-TI Tornillo esponjoso. 3,5 x 22 mm Titanio CS-3.5-024-TI Tornillo esponjoso 3,5 x 24 mm Titanio CS-3.5-026-TI Tornillo esponjoso 3,5 x 26 mm Titanio CS-3.5-028-TI Tornillo esponjoso 3,5 x 28 mm Titanio CS-3.5-030-TI Tornillo esponjoso 3,5 x 30 mm Titanio CS-3.5-032-TI Tornillo esponjoso 3,5 x 32 mm Titanio CS-3.5-034-TI Tornillo esponjoso 3,5 x 34 mm Titanio CS-3.5-036-TI Tornillo esponjoso 3,5 x 36 mm Titanio CS-3.5-038-TI Tornillo esponjoso 3,5 x 38 mm Titanio CS-3.5-040-TI Tornillo esponjoso 3,5 x 40 mm Titanio CS-3.5-045-TI Tornillo esponjoso 3,5 x 45 mm Titanio CS-3.5-050-TI Tornillo esponjoso 3,5 x 50 mm Titanio CS-3.5-055-TI Tornillo esponjoso 3,5 x 55 mm Titanio CS-3.5-060-TI Tornillo esponjoso 3,5 x 60 mm Titanio CS-4.0-010-TI-FG Tornillo esponjoso 4 x 10 mm rosca completa titanio CS-4.0-012-TI-FG Tornillo esponjoso 4 x 12 mm rosca completa titanio CS-4.0-014-TI-FG Tornillo esponjoso 4 x 14 mm rosca completa titanio CS-4.0-016-TI-FG Tornillo
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>esponjoso 4 x 16 mm rosca completa titanio  CS-4.0-018-TI-FG Tornillo esponjoso 4 x 18 mm rosca completa titanio  CS-4.0-020-TI-FG Tornillo esponjoso 4 x 20 mm rosca completa titanio  CS-4.0-022-TI-FG Tornillo esponjoso 4 x 22 mm rosca completa titanio  CS-4.0-024-TI-FG Tornillo esponjoso 4 x 24 mm rosca completa titanio  CS-4.0-026-TI-FG Tornillo esponjoso 4 x 26 mm rosca completa titanio  CS-4.0-028-TI-FG Tornillo esponjoso 4 x 28 mm rosca completa titanio  CS-4.0-030-TI-FG Tornillo esponjoso 4 x 30 mm rosca completa titanio  CS-4.0-032-TI-FG Tornillo esponjoso 4 x 32 mm rosca completa titanio  CS-4.0-035-TI-FG Tornillo esponjoso 4 x 35 mm rosca completa titanio  CS-4.0-040-TI-FG Tornillo esponjoso 4 x 40 mm rosca completa titanio  CS-4.0-045-TI-FG Tornillo esponjoso 4 x 45 mm rosca completa titanio  CS-4.0-050-TI-FG Tornillo esponjoso 4 x 50 mm rosca completa titanio  CS-4.0-055-TI-FG Tornillo esponjoso 4 x 55 mm rosca completa titanio  CS-4.0-060-TI-FG Tornillo esponjoso 4 x 60 mm rosca completa titanio  CS-4.0-010-TI-HG Tornillo esponjoso 4 x 10 mm rosca mitad titanio  CS-4.0-012-TI-HG Tornillo esponjoso 4 x 12 mm rosca mitad titanio</p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>CS-4.0-014-TI-HG Tornillo esponjoso 4 x 14 mm rosca mitad titanio</p> <p>CS-4.0-016-TI-HG Tornillo esponjoso 4 x 16 mm rosca mitad titanio</p> <p>CS-4.0-018-TI-HG Tornillo esponjoso 4 x 18 mm rosca mitad titanio</p> <p>CS-4.0-020-TI-HG Tornillo esponjoso 4 x 20 mm rosca mitad titanio</p> <p>CS-4.0-022-TI-HG Tornillo esponjoso 4 x 22 mm rosca mitad titanio</p> <p>CS-4.0-024-TI-HG Tornillo esponjoso 4 x 24 mm rosca mitad titanio</p> <p>CS-4.0-026-TI-HG Tornillo esponjoso 4 x 26 mm rosca mitad titanio</p> <p>CS-4.0-028-TI-HG Tornillo esponjoso 4 x 28 mm rosca mitad titanio</p> <p>CS-4.0-030-TI-HG Tornillo esponjoso 4 x 30 mm rosca mitad titanio</p> <p>CS-4.0-032-TI-HG Tornillo esponjoso 4 x 32 mm rosca mitad titanio</p> <p>CS-4.0-035-TI-HG Tornillo esponjoso 4 x 35 mm rosca mitad titanio</p> <p>CS-4.0-040-TI-HG Tornillo esponjoso 4 x 40 mm rosca mitad titanio</p> <p>CS-4.0-045-TI-HG Tornillo esponjoso 4 x 45 mm rosca mitad titanio</p> <p>CS-4.0-050-TI-HG Tornillo esponjoso 4 x 50 mm rosca mitad titanio</p> <p>CS-4.0-055-TI-HG Tornillo esponjoso 4 x 55 mm rosca mitad titanio</p> <p>CS-4.0-060-TI-HG Tornillo esponjoso 4 x 60 mm rosca mitad titanio</p> <p>D-2200 Placa tubular de 1/3 2 orif. 25 mm titanio</p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		D-2220 Placa tubular de 1/3 3 orif. 37 mm titanio D-2240 Placa tubular de 1/3 4 orif. 49 mm titanio D-2260 Placa tubular de 1/3 5 orif. 61 mm titanio D-2280 Placa tubular de 1/3 6 orif. 73 mm titanio D-2300 Placa tubular de 1/3 7 orif. 85 mm titanio D-2320 Placa tubular de 1/3 8 orif. 97 mm titanio D-2340 Placa tubular de 1/3 9 orif. 109 mm titanio D-2360 Placa tubular de 1/3 10 orif. 121 mm titanio D-2380 Placa tubular de 1/3 12 orif. 145 mm titanio D-2400 Placa en T pequeña 3 orif. 45 mm titanio D-2420 Placa en T pequeña 5 orif. 67 mm titanio D-2440 Placa en T pequeña 4 orif. 56 mm titanio D-2460 Placa en T pequeña 6 orif. 78 mm titanio D-2500 Placa en T pequeña 3 orif. 52 mm titanio D-2510 Placa en T pequeña 4 orif. 63 mm titanio D-2520 Placa en T pequeña 5 orif. 74 mm titanio D-2560 Placa cloverleaf 3 orif. 88 mm titanio D-2580 Placa cloverleaf 4 orif.104 mm titanio D-2600 Placa de reconstrucción Pequeña 2,7 mm 48 mm largo 6 orif.titanio D-2610 Placa de reconstrucción Pequeña 2,7 mm 48 mm largo 6 orif.titanio D-2620 Placa de reconstrucción Pequeña 2,7 mm 48 mm largo 6 orif.titanio D-2630 Placa de reconstrucción Pequeña 2,7 mm 48 mm largo 6 orif.titanio D-2640 Placa de reconstrucción Pequeña 2,7 mm 48 mm largo 6
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>orif.titanio  D-2650 Placa de reconstrucció  Pequeña 2,7 mm 48 mm largo 6  orif.titanio  D-2660 Placa de reconstrucció  Pequeña 2,7 mm 48 mm largo 6  orif.titanio  D-2670 Placa de reconstrucció  Pequeña 2,7 mm 48 mm largo 6  orif.titanio  D-2680 Placa de reconstrucció  Pequeña 2,7 mm 48 mm largo 6  orif.titanio  D-2690 Placa de reconstrucció  Pequeña 2,7 mm 48 mm largo 6  orif.titanio  D-20000 Placa de reconstrucció  3,5 mm 5 orif. 58 mm largo titanio  D-20200 Placa de reconstrucció  3,5 mm 6 orif. 58 mm largo titanio  D-20400 Placa de reconstrucció  3,5 mm 7 orif. 82 mm largo titanio  D-20600 Placa de reconstrucció  3,5 mm 8 orif. 94 mm largo titanio  D-20800 Placa de reconstrucció  3,5 mm 9 orif. 106 mm largo titanio  D-21000 Placa de reconstrucció  3,5 mm 10 orif. 118 mm largo  titanio  D-21200 Placa de reconstrucció  3,5 mm 11 orif. 130 mm largo  titanio  D-21400 Placa de reconstrucció  3,5 mm 12 orif. 142 mm largo  titanio  D-21600 Placa de reconstrucció  3,5 mm 13 orif. 154 mm largo  titanio  D-21800 Placa de reconstrucció  3,5 mm 14 orif. 166 mm largo  titanio  D-22000 Placa de reconstrucció  3,5 mm 15 orif. 178 mm largo  titanio  D-22200 Placa de reconstrucció  3,5 mm 16 orif. 190 mm largo  titanio  D-22400 Placa de reconstrucció  3,5 mm 18 orif. 214 mm largo  titanio</p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>D-22600 Placa de reconstrucción 3,5 mm 20 orif. 238 mm largo titanio</p> <p>D-22800 Placa de reconstrucción 3,5 mm 22 orif. 262 mm largo titanio</p> <p>D-2880 Placa para hueso calcanear larga titanio</p> <p>D-2900 Placa para hueso calcanear pequeña titanio</p> <p>D-2860 Placa en Y 10 x 2 mm 12 mm titanio</p> <p>D-2920 Placa para hueso calcanear 60 mm titanio</p> <p>D-2930 Placa para hueso calcanear 70 mm titanio</p> <p>COS-1.5-006-S-TI Tornillo cortical 6 mm x 1,5 mm diam. Autocortante titanio</p> <p>COS-1.5-007-S-TI Tornillo cortical 7 mm x 1,5 mm diam. Autocortante titanio</p> <p>COS-1.5-008-S-TI Tornillo cortical 8 mm x 1,5 mm diam. Autocortante titanio</p> <p>COS-1.5-009-S-TI Tornillo cortical 9 mm x 1,5 mm diam. Autocortante titanio</p> <p>COS-1.5-010-S-TI Tornillo cortical 10 mm x 1,5 mm diam. Autocortante titanio</p> <p>COS-1.5-011-S-TI Tornillo cortical 11 mm x 1,5 mm diam. Autocortante titanio</p> <p>COS-1.5-012-S-TI Tornillo cortical 12 mm x 1,5 mm diam. Autocortante titanio</p> <p>COS-1.5-014-S-TI Tornillo cortical 14 mm x 1,5 mm diam. Autocortante titanio</p> <p>COS-1.5-016-S-TI Tornillo cortical 16 mm x 1,5 mm diam. Autocortante titanio</p> <p>COS-1.5-018-S-TI Tornillo cortical 18 mm x 1,5 mm diam. Autocortante titanio</p> <p>COS-1.5-020-S-TI Tornillo cortical 20 mm x 1,5 mm diam. Autocortante titanio</p> <p>COS-2.0-006-S-TI Tornillo cortical</p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		6 mm x 2,0 mm diam. Autocortante titanio COS-2.0-008-S-TI Tornillo cortical 8 mm x 2,0 mm diam. Autocortante titanio COS-2.0-010-S-TI Tornillo cortical 10 mm x 2,0 mm diam. Autocortante titanio COS-2.0-012-S-TI Tornillo cortical 12 mm x 2,0 mm diam. Autocortante titanio COS-2.0-014-S-TI Tornillo cortical 14 mm x 2,0 mm diam. Autocortante titanio COS-2.0-016-S-TI Tornillo cortical 16 mm x 2,0 mm diam. Autocortante titanio COS-2.0-018-S-TI Tornillo cortical 18 mm x 2,0 mm diam. Autocortante titanio COS-2.0-020-S-TI Tornillo cortical 20 mm x 2,0 mm diam. Autocortante titanio COS-2.0-022-S-TI Tornillo cortical 22 mm x 2,0 mm diam. Autocortante titanio COS-2.0-024-S-TI Tornillo cortical 24 mm x 2,0 mm diam. Autocortante titanio COS-2.7-006-TI Tornillo cortical 2.7 x 6 mm titanio COS-2.7-008-TI Tornillo cortical 2.7 x 8 mm titanio COS-2.7-010-TI Tornillo cortical 2.7 x 10 mm titanio COS-2.7-012-TI Tornillo cortical 2.7 x 12 mm titanio COS-2.7-014-TI Tornillo cortical 2.7 x 14 mm titanio COS-2.7-016-TI Tornillo cortical 2.7 x 16 mm titanio COS-2.7-018-TI Tornillo cortical 2.7 x 18 mm titanio COS-2.7-020-TI Tornillo cortical 2.7 x 20 mm titanio COS-2.7-022-TI Tornillo cortical 2.7 x 22 mm titanio COS-2.7-024-TI Tornillo cortical 2.7 x 24 mm titanio COS-2.7-026-TI Tornillo cortical
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		2.7 x 26 mm titanio COS-2.7-028-TI Tornillo cortical 2.7 x 28 mm titanio COS-2.7-030-TI Tornillo cortical 2.7 x 30 mm titanio COS-2.7-032-TI Tornillo cortical 2.7 x 32 mm titanio COS-2.7-034-TI Tornillo cortical 2.7 x 34 mm titanio COS-2.7-036-TI Tornillo cortical 2.7 x 36 mm titanio COS-2.7-038-TI Tornillo cortical 2.7 x 38 mm titanio COS-2.7-040-TI Tornillo cortical 2.7 x 40 mm titanio COS-2.7-010-S-TI Tornillo cortical 2.7 x 10 mm autocortante titanio COS-2.7-012-S-TI Tornillo cortical 2.7 x 12 mm autocortante titanio COS-2.7-014-S-TI Tornillo cortical 2.7 x 14 mm autocortante titanio COS-2.7-016-S-TI Tornillo cortical 2.7 x 16 mm autocortante titanio COS-2.7-018-S-TI Tornillo cortical 2.7 x 18 mm autocortante titanio COS-2.7-020-S-TI Tornillo cortical 2.7 x 20 mm autocortante titanio COS-2.7-022-S-TI Tornillo cortical 2.7 x 22 mm autocortante titanio COS-2.7-024-S-TI Tornillo cortical 2.7 x 24 mm autocortante titanio COS-2.7-026-S-TI Tornillo cortical 2.7 x 26 mm autocortante titanio COS-2.7-028-S-TI Tornillo cortical 2.7 x 28 mm autocortante titanio COS-2.7-030-S-TI Tornillo cortical 2.7 x 30 mm autocortante titanio COS-2.7-032-S-TI Tornillo cortical 2.7 x 32 mm autocortante titanio COS-2.7-034-S-TI Tornillo cortical 2.7 x 34 mm autocortante titanio COS-2.7-036-S-TI Tornillo cortical 2.7 x 36 mm autocortante titanio COS-2.7-038-S-TI Tornillo cortical 2.7 x 38 mm autocortante titanio COS-2.7-040-S-TI Tornillo cortical 2.7 x 40 mm autocortante titanio TS-2.7-8-TI tornillo de titanio torx 2.7 x 8 mm TS-2.7-10-TI tornillo de titanio
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT



		torx 2.7 x 10 mm TS-2.7-12-TI tornillo de titanio torx 2.7 x 12 mm TS-2.7-14-TI tornillo de titanio torx 2.7 x 14 mm TS-2.7-16-TI tornillo de titanio torx 2.7 x 16 mm TS-2.7-18-TI tornillo de titanio torx 2.7 x 18 mm TS-2.7-20-TI tornillo de titanio torx 2.7 x 20 mm TS-2.7-22-TI tornillo de titanio torx 2.7 x 22 mm TS-2.7-24-TI tornillo de titanio torx 2.7 x 24 mm TS-2.7-26-TI tornillo de titanio torx 2.7 x 26 mm TS-3.5-8-TI tornillo de titanio torx 3.5 x 8 mm TS-3.5-10-TI tornillo de titanio torx 3.5 x 10 mm TS-3.5-12-TI tornillo de titanio torx 3.5 x 12 mm TS-3.5-14-TI tornillo de titanio torx 3.5 x 14 mm TS-3.5-16-TI tornillo de titanio torx 3.5 x 16 mm TS-3.5-18-TI tornillo de titanio torx 3.5 x 18 mm TS-3.5-20-TI tornillo de titanio torx 3.5 x 20 mm TS-3.5-22-TI tornillo de titanio torx 3.5 x 22 mm TS-3.5-24-TI tornillo de titanio torx 3.5 x 24 mm TS-3.5-26-TI tornillo de titanio torx 3.5 x 26 mm CP-1.3-S-TI Placa calcanear en tinaio S CP-1.3-M-TI Placa calcanear en tinaio M CP-1.3-L-TI Placa calcanear en tinaio L CP-1.3-XS-TI Placa calcanear en tinaio XS D-5200 Placa mini 20 mm 2 orificios titanio D-5220 Placa mini 36 mm 4 orificios titanio D-5240 Placa mini 44 mm 5
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p> orificios titanio  D-5260 Placa mini 52 mm 6  orificios titanio  D-5280 Placa mini 60 mm 7  orificios titanio  D-5300 Placa mini 68 mm 8  orificios titanio  D-5320 Placa mini 76 mm 9  orificios titanio  D-5340 Placa mini 84 mm 10  orificios titanio  D-5360 Placa mini 100 mm 12  orificios titanio  D-550 Placa de un cuarto tubular  3 orificios 25 mm titanio  D-5400 Placa de un cuarto tubular  4 orificios 33 mm titanio  D-5420 Placa de un cuarto tubular  5 orificios 41 mm titanio  D-5440 Placa de un cuarto tubular  6 orificios 49 mm titanio  D-5460 Placa de un cuarto tubular  7 orificios 57 mm titanio  D-5480 Placa de un cuarto tubular  8 orificios 65 mm titanio  D-5520 Placa oblicua pequeños  fragmentos izq.titanio  D-5540 Placa oblicua pequeños  fragmentos der.titanio  D-5560 Placa pequeños  fragmentos en T titanio  D-5580 Placa pequeños  fragmentos izq. titanio  D-5600 Placa pequeños  fragmentos der. Titanio  D-5620 Placa multifragmentos  titanio  D-5700 Placa de compresión mini  22 mm 4 orificios titanio  D-5720 Placa de compresión mini  27 mm 5 orificios titanio  D-5740 Placa de compresión mini  32 mm 6 orificios titanio  D-5760 Placa de compresión mini  37 mm 7 orificios titanio  D-5780 Placa de compresión mini  42 mm 8 orificios titanio  D-5800 Placa mini en T 50 mm 3/9  orificios titanio  D-5820 Placa mini en T 50 mm 4/9 </p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p> orificios titanio  D-5840 Placa mini recta 100 mm  20 orificios titanio  D-5860 Placa mini de adaptacion  2,0 20 orificios titanio  D-5900 Placa recta mini 17 mm 3  orif.titanio  D-5920 Placa recta mini 23 mm 4  orif.titanio  D-5940 Placa recta mini 29 mm 5  orif.titanio  D-5960 Placa recta mini 36 mm 6  orif.titanio  D-6000 Placa mini oblicua  izq.titanio  D-6020 Placa mini oblicua  der.titanio  D-6040 Placa mini en T titanio  D-6060 Placa mini izq.titanio  D-6080 Placa mini der.titanio  CS-7.0-030-TI-R16 Tornillo hueco  7 x 30 mm rosca 16 mm  CS-7.0-035-TI-R16 Tornillo hueco  7 x 35 mm rosca 16 mm  CS-7.0-040-TI-R16 Tornillo hueco  7 x 40 mm rosca 16 mm  CS-7.0-045-TI-R16 Tornillo hueco  7 x 45 mm rosca 16 mm  CS-7.0-050-TI-R16 Tornillo hueco  7 x 50 mm rosca 16 mm  CS-7.0-055-TI-R16 Tornillo hueco  7 x 55 mm rosca 16 mm  CS-7.0-060-TI-R16 Tornillo hueco  7 x 60 mm rosca 16 mm  CS-7.0-065-TI-R16 Tornillo hueco  7 x 65 mm rosca 16 mm  CS-7.0-070-TI-R16 Tornillo hueco  7 x 70 mm rosca 16 mm  CS-7.0-075-TI-R16 Tornillo hueco  7 x 75 mm rosca 16 mm  CS-7.0-080-TI-R16 Tornillo hueco  7 x 80 mm rosca 16 mm  CS-7.0-085-TI-R16 Tornillo hueco  7 x 85 mm rosca 16 mm  CS-7.0-090-TI-R16 Tornillo hueco  7 x 90 mm rosca 16 mm  CS-7.0-095-TI-R16 Tornillo hueco  7 x 95 mm rosca 16 mm  CS-7.0-100-TI-R16 Tornillo hueco  7 x 100 mm rosca 16 mm </p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		CS-7.0-105-TI-R16 Tornillo hueco 7 x 105 mm rosca 16 mm CS-7.0-110-TI-R16 Tornillo hueco 7 x 110 mm rosca 16 mm CS-7.0-115-TI-R16 Tornillo hueco 7 x 115 mm rosca 16 mm CS-7.0-120-TI-R16 Tornillo hueco 7 x 120 mm rosca 16 mm CS-7.0-125-TI-R16 Tornillo hueco 7 x 125 mm rosca 16 mm CS-7.0-130-TI-R16 Tornillo hueco 7 x130 mm rosca 16 mm CS-7.0-045-TI-R32 Tornillo hueco 7 x 45 mm rosca 32 mm CS-7.0-050-TI-R32 Tornillo hueco 7 x 50 mm rosca 32 mm CS-7.0-055-TI-R32 Tornillo hueco 7 x 55 mm rosca 32 mm CS-7.0-060-TI-R32 Tornillo hueco 7 x 60 mm rosca 32 mm CS-7.0-065-TI-R32 Tornillo hueco 7 x 65 mm rosca 32 mm CS-7.0-070-TI-R32 Tornillo hueco 7 x 70 mm rosca 32 mm CS-7.0-075-TI-R32 Tornillo hueco 7 x 75 mm rosca 32 mm CS-7.0-080-TI-R32 Tornillo hueco 7 x 80 mm rosca 32 mm CS-7.0-085-TI-R32 Tornillo hueco 7 x 85 mm rosca 32 mm CS-7.0-090-TI-R32 Tornillo hueco 7 x 90 mm rosca 32 mm CS-7.0-095-TI-R32 Tornillo hueco 7 x 95 mm rosca 32 mm CS-7.0-100-TI-R32 Tornillo hueco 7 x 100 mm rosca 32 mm CS-7.0-105-TI-R32 Tornillo hueco 7 x105 mm rosca 32 mm CS-7.0-110-TI-R32 Tornillo hueco 7 x110 mm rosca 32 mm CS-7.0-115-TI-R32 Tornillo hueco 7 x115 mm rosca 32 mm CS-7.0-120-TI-R32 Tornillo hueco 7 x 120 mm rosca 32 mm CS-7.0-125-TI-R32 Tornillo hueco 7 x 125 mm rosca 32 mm CS-7.0-130-TI-R32 Tornillo hueco 7 x 130 mm rosca 32 mm CS-7.0-045-TI-FG Tornillo hueco 7 x 45 mm rosca completa
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>CS-7.0-050-TI-FG Tornillo hueco 7 x 50 mm rosca completa</p> <p>CS-7.0-055-TI-FG Tornillo hueco 7 x 55 mm rosca completa</p> <p>CS-7.0-060-TI-FG Tornillo hueco 7 x 60 mm rosca completa</p> <p>CS-7.0-065-TI-FG Tornillo hueco 7 x 65 mm rosca completa</p> <p>CS-7.0-070-TI-FG Tornillo hueco 7 x 70 mm rosca completa</p> <p>CS-7.0-075-TI-FG Tornillo hueco 7 x 75 mm rosca completa</p> <p>CS-7.0-080-TI-FG Tornillo hueco 7 x 80 mm rosca completa</p> <p>CS-7.0-085-TI-FG Tornillo hueco 7 x 85 mm rosca completa</p> <p>CS-7.0-090-TI-FG Tornillo hueco 7 x 90 mm rosca completa</p> <p>CS-7.0-095-TI-FG Tornillo hueco 7 x 95 mm rosca completa</p> <p>CS-7.0-100-TI-FG Tornillo hueco 7 x 100 mm rosca completa</p> <p>CS-7.0-105-TI-FG Tornillo hueco 7 x 105 mm rosca completa</p> <p>CS-7.0-110-TI-FG Tornillo hueco 7 x 110 mm rosca completa</p> <p>CS-7.0-115-TI-FG Tornillo hueco 7 x 115 mm rosca completa</p> <p>CS-7.0-120-TI-FG Tornillo hueco 7 x 120 mm rosca completa</p> <p>CS-7.0-125-TI-FG Tornillo hueco 7 x 125 mm rosca completa</p> <p>CS-7.0-130-TI-FG Tornillo hueco 7 x 130 mm rosca completa</p> <p>CS-3.5-010-S-TI R4 Tornillo hueco 3,5 x 10 mm rosca 4 mm autoperforantes</p> <p>CS-3.5-012-S-TI R4 Tornillo hueco 3,5 x 12 mm rosca 4 mm autoperforantes</p> <p>CS-3.5-014-S-TI R5 Tornillo hueco 3,5 x 14 mm rosca 5mm autoperforantes</p> <p>CS-3.5-016-S-TI R5 Tornillo hueco 3,5 x 16 mm rosca 5 mm autoperforantes</p> <p>CS-3.5-018-S-TI R6 Tornillo hueco 3,5 x 18 mm rosca 6 mm autoperforantes</p> <p>CS-3.5-020-S-TI R7 Tornillo hueco</p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>3,5 x 20 mm rosca 7 mm  autoperforantes  CS-3.5-022-S-TI R7 Tornillo hueco  3,5 x 22 mm rosca 7 mm  autoperforantes  CS-3.5-024-S-TI R8 Tornillo hueco  3,5 x 24 mm rosca 8 mm  autoperforantes  CS-3.5-026-S-TI R8 Tornillo hueco  3,5 x 26 mm rosca 8 mm  autoperforantes  CS-3.5-028-S-TI R9 Tornillo hueco  3,5 x 28 mm rosca 9 mm  autoperforantes  CS-3.5-030-S-TI R10 Tornillo  hueco 3,5 x 30 mm rosca 10 mm  autoperforantes  CS-3.5-032-S-TI R11 Tornillo  hueco 3,5 x 32 mm rosca 11 mm  autoperforantes  CS-3.5-034-S-TI R11 Tornillo  hueco 3,5 x 34 mm rosca 11 mm  autoperforantes  CS-3.5-036-S-TI R11 Tornillo  hueco 3,5 x 36 mm rosca 11 mm  autoperforantes  CS-3.5-038-S-TI R12 Tornillo  hueco 3,5 x 38 mm rosca 12 mm  autoperforantes  CS-3.5-040-S-TI R13 Tornillo  hueco 3,5 x 40 mm rosca 13 mm  autoperforantes  CS-3.5-042-S-TI R14 Tornillo  hueco 3,5 x 42 mm rosca 14 mm  autoperforantes  CS-3.5-044-S-TI R14 Tornillo  hueco 3,5 x 44 mm rosca 14 mm  autoperforantes  CS-3.5-046-S-TI R15 Tornillo  hueco 3,5 x 46 mm rosca 15 mm  autoperforantes  CS-3.5-048-S-TI R15 Tornillo  hueco 3,5 x 48 mm rosca 15 mm  autoperforantes  CS-3.5-050-S-TI R16 Tornillo  hueco 3,5 x 50 mm rosca 16 mm  autoperforantes  CS-3.5-010-S-TI-FG Tornillo  hueco 3,5 x 10 mm rosca completa  autoperforantes</p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>CS-3.5-012-S-TI-FG Tornillo hueco 3,5 x 12 mm rosca completa autoperforantes</p> <p>CS-3.5-014-S-TI-FG Tornillo hueco 3,5 x 14 mm rosca completa autoperforantes</p> <p>CS-3.5-016-S-TI-FG Tornillo hueco 3,5 x 16 mm rosca completa autoperforantes</p> <p>CS-3.5-018-S-TI-FG Tornillo hueco 3,5 x 18 mm rosca completa autoperforantes</p> <p>CS-3.5-020-S-TI-FG Tornillo hueco 3,5 x 20 mm rosca completa autoperforantes</p> <p>CS-3.5-022-S-TI-FG Tornillo hueco 3,5 x 22 mm rosca completa autoperforantes</p> <p>CS-3.5-024-S-TI-FG Tornillo hueco 3,5 x 24 mm rosca completa autoperforantes</p> <p>CS-3.5-026-S-TI-FG Tornillo hueco 3,5 x 26 mm rosca completa autoperforantes</p> <p>CS-3.5-028-S-TI-FG Tornillo hueco 3,5 x 28 mm rosca completa autoperforantes</p> <p>CS-3.5-030-S-TI-FG Tornillo hueco 3,5 x 30 mm rosca completa autoperforantes</p> <p>CS-3.5-032-S-TI-FG Tornillo hueco 3,5 x 32 mm rosca completa autoperforantes</p> <p>CS-3.5-034-S-TI-FG Tornillo hueco 3,5 x 34 mm rosca completa autoperforantes</p> <p>CS-3.5-036-S-TI-FG Tornillo hueco 3,5 x 36 mm rosca completa autoperforantes</p> <p>CS-3.5-038-S-TI-FG Tornillo hueco 3,5 x 38 mm rosca completa autoperforantes</p> <p>CS-3.5-040-S-TI-FG Tornillo hueco 3,5 x 40 mm rosca completa autoperforantes</p> <p>CS-3.5-042-S-TI-FG Tornillo hueco 3,5 x 42 mm rosca completa autoperforantes</p> <p>CS-3.5-044-S-TI-FG Tornillo hueco 3,5 x 44 mm rosca completa</p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		autoperforantes CS-3.5-046-S-TI-FG Tornillo hueco 3,5 x 46 mm rosca completa autoperforantes CS-3.5-048-S-TI-FG Tornillo hueco 3,5 x 48 mm rosca completa autoperforantes CS-3.5-050-S-TI-FG Tornillo hueco 3,5 x 50 mm rosca completa autoperforantes CS-4.5-020-S-TI-HG Tornillo hueco 4,5 x 20 mm rosca media autoperforantes CS-4.5-022-S-TI-HG Tornillo hueco 4,5 x 22 mm rosca media autoperforantes CS-4.5-024-S-TI-HG Tornillo hueco 4,5 x 24 mm rosca media autoperforantes CS-4.5-026-S-TI-HG Tornillo hueco 4,5 x 26 mm rosca media autoperforantes CS-4.5-028-S-TI-HG Tornillo hueco 4,5 x 28 mm rosca media autoperforantes CS-4.5-030-S-TI-HG Tornillo hueco 4,5 x 30 mm rosca media autoperforantes CS-4.5-032-S-TI-HG Tornillo hueco 4,5 x 32 mm rosca media autoperforantes CS-4.5-034-S-TI-HG Tornillo hueco 4,5 x 34 mm rosca media autoperforantes CS-4.5-036-S-TI-HG Tornillo hueco 4,5 x 36 mm rosca media autoperforantes CS-4.5-038-S-TI-HG Tornillo hueco 4,5 x 38 mm rosca media autoperforantes CS-4.5-040-S-TI-HG Tornillo hueco 4,5 x 40 mm rosca media autoperforantes CS-4.5-042-S-TI-HG Tornillo hueco 4,5 x 42 mm rosca media autoperforantes CS-4.5-044-S-TI-HG Tornillo hueco 4,5 x 44 mm rosca media autoperforantes CS-4.5-046-S-TI-HG Tornillo
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT



		hueco 4,5 x 46 mm rosca media auto perforantes CS-4.5-048-S-TI-HG Tornillo hueco 4,5 x 48 mm rosca media auto perforantes CS-4.5-050-S-TI-HG Tornillo hueco 4,5 x 50 mm rosca media auto perforantes CS-4.5-052-S-TI-HG Tornillo hueco 4,5 x 52 mm rosca media auto perforantes CS-4.5-054-S-TI-HG Tornillo hueco 4,5 x 54 mm rosca media auto perforantes CS-4.5-056-S-TI-HG Tornillo hueco 4,5 x 56 mm rosca media auto perforantes CS-4.5-058-S-TI-HG Tornillo hueco 4,5 x 58 mm rosca media auto perforantes CS-4.5-060-S-TI-HG Tornillo hueco 4,5 x 60 mm rosca media auto perforantes CS-4.5-020-S-TI-FG Tornillo hueco 4,5 x 20 mm rosca completa auto perforantes CS-4.5-022-S-TI-FG Tornillo hueco 4,5 x 22 mm rosca completa auto perforantes CS-4.5-024-S-TI-FG Tornillo hueco 4,5 x 24 mm rosca completa auto perforantes CS-4.5-026-S-TI-FG Tornillo hueco 4,5 x 26 mm rosca completa auto perforantes CS-4.5-028-S-TI-FG Tornillo hueco 4,5 x 28 mm rosca completa auto perforantes CS-4.5-030-S-TI-FG Tornillo hueco 4,5 x 30 mm rosca completa auto perforantes CS-4.5-032-S-TI-FG Tornillo hueco 4,5 x 32 mm rosca completa auto perforantes CS-4.5-034-S-TI-FG Tornillo hueco 4,5 x 34 mm rosca completa auto perforantes CS-4.5-036-S-TI-FG Tornillo hueco 4,5 x 36 mm rosca completa auto perforantes
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>CS-4.5-038-S-TI-FG Tornillo hueco 4,5 x 38 mm rosca completa autoperforantes</p> <p>CS-4.5-040-S-TI-FG Tornillo hueco 4,5 x 40 mm rosca completa autoperforantes</p> <p>CS-4.5-042-S-TI-FG Tornillo hueco 4,5 x 42 mm rosca completa autoperforantes</p> <p>CS-4.5-044-S-TI-FG Tornillo hueco 4,5 x 44 mm rosca completa autoperforantes.</p> <p>CS-4.5-046-S-TI-FG Tornillo hueco 4,5 x 46 mm rosca completa autoperforantes</p> <p>CS-4.5-048-S-TI-FG Tornillo hueco 4,5 x 48 mm rosca completa autoperforantes</p> <p>CS-4.5-050-S-TI-FG Tornillo hueco 4,5 x 50 mm rosca completa autoperforantes</p> <p>CS-4.5-052-S-TI-FG Tornillo hueco 4,5 x 52 mm rosca completa autoperforantes</p> <p>CS-4.5-054-S-TI-FG Tornillo hueco 4,5 x 54 mm rosca completa autoperforantes</p> <p>CS-4.5-056-S-TI-FG Tornillo hueco 4,5 x 56 mm rosca completa autoperforantes</p> <p>CS-4.5-058-S-TI-FG Tornillo hueco 4,5 x 58 mm rosca completa autoperforantes</p> <p>CS-4.5-060-S-TI-FG Tornillo hueco 4,5 x 60 mm rosca completa autoperforantes</p> <p>CS-4.0-010-S-TI Tornillo hueco 4.0 x 10 mm rosca 4 mm autoperforantes</p> <p>CS-4.0-012-S-TI Tornillo hueco 4.0 x 12 mm rosca 4 mm autoperforantes</p> <p>CS-4.0-014-S-TI Tornillo hueco 4.0 x 14 mm rosca 5 mm autoperforantes</p> <p>CS-4.0-016-S-TI Tornillo hueco 4.0 x 16 mm rosca 5 mm autoperforantes</p> <p>CS-4.0-018-S-TI Tornillo hueco 4.0 x 18 mm rosca 6 mm</p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		autoperforantes CS-4.0-020-S-TI Tornillo hueco 4.0 x 20 mm rosca 7 mm autoperforantes CS-4.0-022-S-TI Tornillo hueco 4.0 x 22 mm rosca 7 mm autoperforantes CS-4.0-024-S-TI Tornillo hueco 4.0 x 24 mm rosca 8 mm autoperforantes CS-4.0-026-S-TI Tornillo hueco 4.0 x 26 mm rosca 8 mm autoperforantes CS-4.0-028-S-TI Tornillo hueco 4.0 x 28 mm rosca 9 mm autoperforantes CS-4.0-030-S-TI Tornillo hueco 4.0 x 30 mm rosca 10 mm autoperforantes CS-4.0-032-S-TI Tornillo hueco 4.0 x 32 mm rosca 11 mm autoperforantes CS-4.0-034-S-TI Tornillo hueco 4.0 x 34 mm rosca 11 mm autoperforantes CS-4.0-036-S-TI Tornillo hueco 4.0 x 36 mm rosca 11 mm autoperforantes CS-4.0-038-S-TI Tornillo hueco 4.0 x 38 mm rosca 12 mm autoperforantes CS-4.0-040-S-TI Tornillo hueco 4.0 x 40 mm rosca 13 mm autoperforantes CS-4.0-042-S-TI Tornillo hueco 4.0 x 42 mm rosca 14 mm autoperforantes CS-4.0-044-S-TI Tornillo hueco 4.0 x 44 mm rosca 14 mm autoperforantes CS-4.0-046-S-TI Tornillo hueco 4.0 x 46 mm rosca 15 mm autoperforantes CS-4.0-048-S-TI Tornillo hueco 4.0 x 48 mm rosca 15 mm autoperforantes CS-4.0-050-S-TI Tornillo hueco 4.0 x 50 mm rosca 16 mm autoperforantes CS-6.5-030-S-TI Tornillo hueco
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		6.5 x 30 mm rosca 16 mm CS-6.5-035-S-TI Tornillo hueco 6.5 x 35 mm rosca 16 mm CS-6.5-040-S-TI Tornillo hueco 6.5 x 40 mm rosca 16 mm CS-6.5-045-S-TI Tornillo hueco 6.5 x 45 mm rosca 16 mm CS-6.5-050-S-TI Tornillo hueco 6.5 x 50 mm rosca 16 mm CS-6.5-055-S-TI Tornillo hueco 6.5 x 55 mm rosca 16 mm CS-6.5-060-S-TI Tornillo hueco 6.5 x 60 mm rosca 16 mm CS-6.5-065-S-TI Tornillo hueco 6.5 x 65 mm rosca 16 mm CS-6.5-070-S-TI Tornillo hueco 6.5 x 70 mm rosca 16 mm CS-6.5-075-S-TI Tornillo hueco 6.5 x 75 mm rosca 16 mm CS-6.5-080-S-TI Tornillo hueco 6.5 x 80 mm rosca 16 mm CS-6.5-085-S-TI Tornillo hueco 6.5 x 85 mm rosca 16 mm CS-6.5-090-S-TI Tornillo hueco 6.5 x 90 mm rosca 16 mm CS-6.5-095-S-TI Tornillo hueco 6.5 x 95 mm rosca 16 mm CS-6.5-100-S-TI Tornillo hueco 6.5 x 100 mm rosca 16 mm CS-6.5-105-S-TI Tornillo hueco 6.5 x 105 mm rosca 16 mm CS-6.5-110-S-TI Tornillo hueco 6.5 x 110 mm rosca 16 mm CS-6.5-115-S-TI Tornillo hueco 6.5 x 115 mm rosca 16 mm CS-6.5-120-S-TI Tornillo hueco 6.5 x 120 mm rosca 16 mm CS-6.5-125-S-TI Tornillo hueco 6.5 x 125 mm rosca 16 mm CS-6.5-130-S-TI Tornillo hueco 6.5 x 130 mm rosca 16 mm CS-3.0-010-S-TI Tornillo hueco 3,0 x 10 mm rosca 4 mm autoperforantes CS-3.0-012-S-TI Tornillo hueco 3,0 x 12 mm rosca 4 mm autoperforantes CS-3.0-014-S-TI Tornillo hueco 3,0 x 14 mm rosca 5mm autoperforantes
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>CS-3.0-016-S-TI Tornillo hueco 3,0 x 16 mm rosca 5 mm autoperforantes</p> <p>CS-3.0-018-S-TI Tornillo hueco 3,0 x 18 mm rosca 6 mm autoperforantes</p> <p>CS-3.0-020-S-TI Tornillo hueco 3,0 x 20 mm rosca 7 mm autoperforantes</p> <p>CS-3.0-022-S-TI Tornillo hueco 3,0 x 22 mm rosca 7 mm autoperforantes</p> <p>CS-3.0-024-S-TI Tornillo hueco 3,0 x 24 mm rosca 8 mm autoperforantes</p> <p>CS-3.0-026-S-TI Tornillo hueco 3,0 x 26 mm rosca 8 mm autoperforantes</p> <p>CS-3.0-028-S-TI Tornillo hueco 3,0 x 28 mm rosca 9 mm autoperforantes</p> <p>CS-3.0-030-S-TI Tornillo hueco 3,0 x 30 mm rosca 10 mm autoperforantes</p> <p>CS-3.0-032-S-TI Tornillo hueco 3,0 x 32 mm rosca 11 mm autoperforantes</p> <p>CS-3.0-034-S-TI Tornillo hueco 3,0 x 34 mm rosca 11 mm autoperforantes</p> <p>CS-3.0-036-S-TI Tornillo hueco 3,0 x 36 mm rosca 11 mm autoperforantes</p> <p>CS-3.0-038-S-TI Tornillo hueco 3,0 x 38 mm rosca 12 mm autoperforantes</p> <p>CS-3.0-040-S-TI Tornillo hueco 3,0 x 40 mm rosca 13 mm autoperforantes</p> <p>CS-3.0-042-S-TI Tornillo hueco 3,0 x 42 mm rosca 14 mm autoperforantes</p> <p>CS-3.0-044-S-TI Tornillo hueco 3,0 x 44 mm rosca 14 mm autoperforantes</p> <p>CS-3.0-046-S-TI Tornillo hueco 3,0 x 46 mm rosca 15 mm autoperforantes</p> <p>CS-3.0-048-S-TI Tornillo hueco 3,0 x 48 mm rosca 15 mm</p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		autoperforantes CS-3.0-050-S-TI Tornillo hueco 3,0 x 50 mm rosca 16 mm autoperforantes CS-2.8-010-S-TI Tornillo hueco 2,8 x 10 mm rosca 4 mm autoperforantes CS-2.8-012-S-TI Tornillo hueco 2,8 x 12 mm rosca 4 mm autoperforantes CS-2.8-014-S-TI Tornillo hueco 2,8 x 14 mm rosca 5mm autoperforantes CS-2.8-016-S-TI Tornillo hueco 2,8 x 16 mm rosca 5 mm autoperforantes CS-2.8-018-S-TI Tornillo hueco 2,8 x 18 mm rosca 6 mm autoperforantes CS-2.8-020-S-TI Tornillo hueco 2,8 x 20 mm rosca 7 mm autoperforantes CS-2.8-022-S-TI Tornillo hueco 2,8 x 22 mm rosca 7 mm autoperforantes CS-2.8-024-S-TI Tornillo hueco 2,8 x 24 mm rosca 8 mm autoperforantes CS-2.8-026-S-TI Tornillo hueco 2,8 x 26 mm rosca 8 mm autoperforantes CS-2.8-028-S-TI Tornillo hueco 2,8 x 28 mm rosca 9 mm autoperforantes CS-2.8-030-S-TI Tornillo hueco 2,8 x 30 mm rosca 10 mm autoperforantes CS-2.8-032-S-TI Tornillo hueco 2,8 x 32 mm rosca 11 mm autoperforantes CS-2.8-034-S-TI Tornillo hueco 2,8 x 34 mm rosca 11 mm autoperforantes CS-2.8-036-S-TI Tornillo hueco 2,8 x 36 mm rosca 11 mm autoperforantes CS-2.8-038-S-TI Tornillo hueco 2,8 x 38 mm rosca 12 mm autoperforantes CS-2.8-040-S-TI Tornillo hueco
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>2,8 x 40 mm rosca 13 mm  autoperforantes  CS-2.8-042-S-TI Tornillo hueco  2,8 x 42 mm rosca 14 mm  autoperforantes  CS-2.8-044-S-TI Tornillo hueco  2,8 x 44 mm rosca 14 mm  autoperforantes  CS-2.8-046-S-TI Tornillo hueco  2,8 x 46 mm rosca 15 mm  autoperforantes  CS-2.8-048-S-TI Tornillo hueco  2,8 x 48 mm rosca 15 mm  autoperforantes  CS-2.8-050-S-TI Tornillo hueco  2,8 x 50 mm rosca 16 mm  autoperforantes  E-65000 Grapas 6 mm titanio  E-65200 Grapas 8 mm titanio  E-65400 Grapas 11 mm titanio  E-65600 Grapas 14 mm titanio  E-900 Tornillons inetrfereciales  titanio 7 x 20 mm canulados  E-902 Tornillons inetrfereciales  titanio 7 x 25 mm canulados  E-904 Tornillons inetrfereciales  titanio 7 x 30 mm canulados  E-910 Tornillons inetrfereciales  titanio 8 x 20 mm canulados  E-912 Tornillons inetrfereciales  titanio 8 x 25 mm canulados  E-914 Tornillons inetrfereciales  titanio 8 x 30 mm canulados  E-920 Tornillons inetrfereciales  titanio 9 x 20 mm canulados  E-922 Tornillons inetrfereciales  titanio 9 x 25 mm canulados  E-924 Tornillons inetrfereciales  titanio 9 x 30 mm canulados  E-927 Tornillons inetrfereciales  titanio 7 x 20 mm canulados con  cabeza redonda  E-928 Tornillons inetrfereciales  titanio 7 x 25 mm canulados con  cabeza redonda  E-929 Tornillons inetrfereciales  titanio 7 x 30 mm canulados con  cabeza redonda  E-930 Tornillons inetrfereciales  titanio 8 x 20 mm canulados con</p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>cabeza redonda</p> <p>E-931 Tornillons inetrferenciales titanio 8 x 25 mm canulados con cabeza redonda</p> <p>E-932 Tornillons inetrferenciales titanio 8 x 30 mm canulados con cabeza redonda</p> <p>E-933 Tornillons inetrferenciales titanio 9 x 20 mm canulados con cabeza redonda</p> <p>E-934 Tornillons inetrferenciales titanio 9 x 25 mm canulados con cabeza redonda</p> <p>E-935 Tornillons inetrferenciales titanio 9 x 30 mm canulados con cabeza redonda</p> <p>D-2600 Placa de reconstrucció 2,7 mm 6 holes 48 mm titanio</p> <p>D-2610 Placa de reconstrucció 2,7 mm 8 holes 64 mm titanio</p> <p>D-2620 Placa de reconstrucció 2,7 mm 10 holes 80 mm titanio</p> <p>D-2630 Placa de reconstrucció 2,7 mm 12 holes 96 mm titanio</p> <p>D-2640 Placa de reconstrucció 2,7 mm 14 holes 112 mm titanio</p> <p>D-2650 Placa de reconstrucció 2,7 mm 16 holes 128 mm titanio</p> <p>D-2660 Placa de reconstrucció 2,7 mm 18 holes 144 mm titanio</p> <p>D-2670 Placa de reconstrucció 2,7 mm 20 holes 160 mm titanio</p> <p>D-2680 Placa de reconstrucció 2,7 mm 22 holes 176 mm titanio</p> <p>D-2690 Placa de reconstrucció 2,7 mm 24 holes 192 mm titanio</p> <p>D-2700 Placa de reconstrucció 3,5 mm 5 orif 58 mm titanio</p> <p>D-2710 Placa de reconstrucció 3,5 mm 6 orif 70 mm titanio</p> <p>D-2720 Placa de reconstrucció 3,5 mm 7 orif 82 mm titanio</p> <p>D-2730 Placa de reconstrucció 3,5 mm 8 orif 94 mm titanio</p> <p>D-2740 Placa de reconstrucció 3,5 mm 9 orif 106 mm titanio</p> <p>D-2750 Placa de reconstrucció 3,5 mm 10 orif 118 mm titanio</p> <p>D-2760 Placa de reconstrucció 3,5 mm 11 orif 130 mm titanio</p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT



		<p>D-2770 Placa de reconstrucció 3,5 mm 12 orif 142 mm titanió</p> <p>D-2780 Placa de reconstrucció 3,5 mm 13 orif 154 mm titanió</p> <p>D-2790 Placa de reconstrucció 3,5 mm 14 orif 166 mm titanió</p> <p>D-2800 Placa de reconstrucció 3,5 mm 15 orif 178 mm titanió</p> <p>D-2810 Placa de reconstrucció 3,5 mm 16 orif 190 mm titanió</p> <p>D-2820 Placa de reconstrucció 3,5 mm 18 orif 214 mm titanió</p> <p>D-2830 Placa de reconstrucció 3,5 mm 20 orif 238 mm titanió</p> <p>D-2840 Placa de reconstrucció 3,5 mm 22 orif 262 mm titanió</p> <p>R-030 Disco de sutura diámetro 14 mm puro titanió</p> <p>R-032 Disco de sutura diámetro 14 mm con rotación fija puro titanió</p> <p>C-11-10404 Placa mini de fijación recta titanió 4 orificios</p> <p>C-11-10404 Placa mini de fijación recta titanió 4 orificios con barra</p> <p>C-11-10404 Placa mini de fijación recta titanió 5 orificios</p> <p>C-11-10404 Placa mini de fijación recta titanió 6 orificios</p> <p>C-11-10404 Placa mini de fijación recta titanió 8 orificios</p> <p>C-11-10607 Placa mini de fijación 7 orificios, T 90°</p> <p>C-11-10506 Placa mini de fijación 6 orificios 90° derecha</p> <p>C-11-10606 Placa mini de compresión T 6 orificios 90°</p> <p>C-11-10656 Placa mini de compresión 6 holes 110°</p> <p>C-11-10666 Placa mini de compresión izq. 6 orificios 110°</p> <p>C-11-10526 Placa mini de compresión 90° 6 orificios izquierda</p> <p>C-11-10807 Placa mini de compresión Y 7 orificios</p> <p>C-11-10515 Placa mini de compresión 150° 6 orificios Derecha</p> <p>C-11-10516 Placa mini de</p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>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</p> <p>C-12-90201 Set de placas de  compresión en titanio KL  C-16-00002 SET de Placas de  compresión mini titanio  AP-1.5-S-TI Placa de titanio 8  orificios  AP-2.0-M-TI Placa de titanio 11  orificios  AP-2.0-L-TI Placa de titanio 13  orificios  AP-2.0-L-TI Placa de titanio 12  orificios izquierda  AP-2.0-R-TI Placa de titanio 12  orificios derecha  AP-2.0-XL-L-TI Placa de titanio 13  orificios izquierda  AP-2.0-XL-R-TI Placa de titanio  13 orificios derecha  PP-3.0-TI Placa de titanio 4  orificios, 3 mm  PP-5.0-TI Placa de titanio 4  orificios, 5 mm  PP-8.0-TI Placa de titanio 4  orificios, 8 mm  TP-3.5-12-TI Placa de titanio  tibial recta  TP-3.5-10-TI Placa de titanio  tibial 3 orificios derecha  TP-3.5-12-Z-TI Placa de titanio  tibial 5 orificios izquierda  TP-4.0-16-TI Placa de titanio  tibial 6 orificios izquierda  TP-4.0-14-TI Placa de titanio  tibial 6 orificios derecha  TP-4.0-16-Z-TI Placa de titanio  tibial curva</p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>PR-3.5-72-TI Placa Reconstrucción en Titanio 3.5/72 mm</p> <p>PR-3.5-80-TI Placa Reconstrucción en Titanio 3.5/80 mm</p> <p>PR-3.5-95-TI Placa Reconstrucción en Titanio 3.5/95 mm</p> <p>PR-3.5-110-TI Placa Reconstrucción en Titanio 3.5/110 mm</p> <p>IFP-2.7-4-S-TI Placa de fijacion en titanio recta 4 orificios</p> <p>IFP-2.7-5-S-TI Placa de fijacion en titanio recta 5 orificios</p> <p>IFP-2.7-5-T-TI Placa de fijacion en titanio 5 orificios, en T</p> <p>IFP-2.7-6-S-R-TI Placa de fijacion en titanio recta 6 orificios, derecha</p> <p>IFP-2.7-6-S-L-TI Placa de fijacion en titanio recta 6 orificios, Izquierda</p> <p>IFT-2.7-7-R-TI Placa de fijacion 7 orificios ,derecha</p> <p>IFP-2.7-5-T-R-TI Placa de fijacion 5 orificios ,derecha en T</p> <p>IFP-2.7-5-T-L-TI Placa de fijacion 5 orificios ,izquierda en T</p> <p>IFP-2.7-6-T-TI Placa de fijacion en titanio 6 orificios, en T</p> <p>IFP-2.7-7-T-L-TI Placa de fijacion 7 orificios ,Izquierda en T</p> <p>IFP-2.7-7-T-R-TI Placa de fijacion 7 orificios ,derecha en T</p> <p>IFP-2.7-8-T-TI Placa de fijacion en titanio 8 orificios, en T</p> <p>IFP-2.7-10-S-TI Placa de fijacion en titanio recta 10 orificios</p> <p>IFP-2.7-12-S-TI Placa de fijacion en titanio recta 12 orificios</p> <p>IFP-2.7-14-S-TI Placa de fijacion en titanio recta 14 orificios</p> <p>AP-2.7-S-TI Placa de fijacion en titanio pequeña</p> <p>AP-2.7-M-TI Placa de fijacion en titanio Mediana</p> <p>AP-2.7-S-F-TI Placa de fijacion en titanio pequeña ,fenestrada</p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>AP-2.7-M-F-TI Placa de fijacion en titanio Mediana ,fenestrada</p> <p>VP-2.7-S-TI Placa de fijacion 3 orificios en titanio pequeña</p> <p>VP-2.7-M-TI Placa de fijacion 5 orificios en titanio Mediana</p> <p>VP-2.7-L-TI Placa de fijacion 7 orificios en titanio larga</p> <p>VP-2.7-0-R-TI Placa de fijacion 0 mm en titanio derecha</p> <p>VP-2.7-0-L-TI Placa de fijacion 0 mm en titanio izquierda</p> <p>VP-2.7-2-R-TI Placa de fijacion 2 mm en titanio derecha</p> <p>VP-2.7-2-L-TI Placa de fijacion 2 mm en titanio Izquierda</p> <p>VP-2.7-4-R-TI Placa de fijacion 4 mm en titanio derecha</p> <p>VP-2.7-4-L-TI Placa de fijacion 4 mm en titanio izquierda</p> <p>VP-2.7-0-S-TI Placa de fijacion 0 mm en titanio recta</p> <p>VP-2.7-2-S-TI Placa de fijacion 2 mm en titanio recta</p> <p>PRP-3.5-2-TI Placa Reconstrucción en Titanio 3.5/2 mm</p> <p>PRP-3.5-4-TI Placa Reconstrucción en Titanio 3.5/4 mm</p> <p>PRP-3.5-6-TI Placa Reconstrucción en Titanio 3.5/6 mm</p> <p>PRP-3.5-0-TI Placa Reconstrucción en Titanio 3.5/0 mm</p> <p>PRP-3.5-3-TI Placa Reconstrucción en Titanio 3.5/3 mm</p> <p>PRP-3.5-5-TI Placa Reconstrucción en Titanio 3.5/5 mm</p> <p>PRP-3.5-7-TI Placa Reconstrucción en Titanio 3.5/7 mm</p> <p>MP-1.1-0-TI Placa modular en titanio 0 mm</p> <p>MP-1.1-3-TI Placa modular en titanio 3 mm</p> <p>MP-1.1-4-TI Placa modular en</p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p> titanio 4 mm  MP-1.1-5-TI Placa modular en titanio 5 mm  MP-1.1-6-TI Placa modular en titanio 6 mm  MP-1.1-7-TI Placa modular en titanio 7 mm  MP-1.1-8-TI Placa modular en titanio 8 mm  MP-1.4-10-TI Placa modular en titanio 10 mm  MP-1.4-12-TI Placa modular en titanio 12 mm  MP-1.4-14-TI Placa modular en titanio 14 mm  MP-1.4-16-TI Placa modular en titanio 16 mm  MP-1.4-18-TI Placa modular en titanio 18 mm  MP-1.4-20-TI Placa modular en titanio 20 mm  MP-1.4-22-TI Placa modular en titanio 22 mm  MP-1.4-24-TI Placa modular en titanio 24 mm  MP-1.4-30-TI Placa modular en titanio 30 mm  DB-2.7-08-S-TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio 2.7 x 8 mm  DB-2.7-10-S-TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio 2.7 x 10 mm  DB-2.7-12-S-TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio 2.7 x 12 mm  DB-2.7-14-S-TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio 2.7 x 14mm  DB-2.7-16-S-TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio 2.7 x 16 mm  DB-2.7-18-S-TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio 2.7 x 18 mm  DB-2.7-20-S-TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio 2.7 x 20 mm  DB-2.7-22-S-TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio </p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		2.7 x 22 mm DB-2.7-24-S-TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio 2.7 x 24 mm DB-2.7-26-S-TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio 2.7 x 26 mm DB-2.7-28-S-TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio 2.7 x 28 mm DB-2.7-30-S-TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio 2.7 x 30 mm DB-2.5-08-S-TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio 2.5 x 8 mm DB-2.7-10-S-TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio 2.5 x 10 mm DB-2.7-12-S-TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio 2.5 x 12 mm DB-2.7-14-S-TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio 2.5 x 14mm DB-2.7-16-S-TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio 2.5 x 16 mm DB-2.7-18-S-TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio 2.5 x 18 mm DB-2.7-20-S-TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio 2.5 x 20 mm DB-2.7-22-S-TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio 2.5 x 22 mm DB-2.7-24-S-TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio 2.5 x 24 mm DB-2.7-26-S-TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio 2.5 x 26 mm DB-2.7-28-S-TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio 2.5 x 28 mm DB-2.7-30-S-TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio 2.5 x 30 mm DB-2.7 -8-S-Tx -TI Tornillo de
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		bloqueo autorroscante en titanio torx 2.7 x 8 mm DB-2.7-10-S-Tx -TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio torx 2.7 x 10 mm DB-2.7-12-S-Tx -TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio torx 2.7 x 12 mm DB-2.7-14-S-Tx -TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio torx 2.7 x 14 mm DB-2.7-16-S-Tx -TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio torx 2.7 x 16 mm DB-2.7-18-S-Tx -TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio torx 2.7 x 18 mm DB-2.7-20-S-Tx -TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio torx 2.7 x 20 mm DB-2.7-22-S-Tx -TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio torx 2.7 x 22 mm DB-2.7-24-S-Tx -TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio torx 2.7 x 24 mm DB-2.7-26-S-Tx -TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio torx 2.7 x 26 mm DB-2.7-28-S-Tx -TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio torx 2.7 x 28 mm DB-2.7-30-S-Tx -TI Tornillo de bloqueo autorroscante en titanio torx 2.7 x 30 mm SS-2.7- 8-S-TI Tornillo de titanio estandar autorroscate 2.7 x 8 mm SS-2.7- 10-S-TI Tornillo de titanio estandar autorroscate 2.7 x 10 mm SS-2.7- 12-S-TI Tornillo de titanio estandar autorroscate 2.7 x 12 mm SS-2.7- 14-S-TI Tornillo de titanio estandar autorroscate 2.7 x 14 mm SS-2.7- 16-S-TI Tornillo de titanio estandar autorroscate 2.7 x 16 mm SS-2.7- 18-S-TI Tornillo de titanio
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>estandar autorroscate 2.7 x 18 mm</p> <p>SS-2.7- 20-S-TI Tornillo de titanio estandar autorroscate 2.7 x 20 mm</p> <p>SS-2.7- 22-S-TI Tornillo de titanio estandar autorroscate 2.7 x 22 mm</p> <p>SS-2.7- 24-S-TI Tornillo de titanio estandar autorroscate 2.7 x 24 mm</p> <p>SS-2.7- 26-S-TI Tornillo de titanio estandar autorroscate 2.7 x 26 mm</p> <p>SS-2.7- 28-S-TI Tornillo de titanio estandar autorroscate 2.7 x 28 mm</p> <p>SS-2.7- 30-S-TI Tornillo de titanio estandar autorroscate 2.7 x 30 mm</p> <p>SS-2.7- 32-S-TI Tornillo de titanio estandar autorroscate 2.7 x 32 mm</p> <p>SS-3.0-08-S-TI Tornillo de titanio estandar autorroscate 3.0 x 8 mm</p> <p>SS-3.0-10-S-TI Tornillo de titanio estandar autorroscate 3.0 x 10 mm</p> <p>SS-3.0-12-S-TI Tornillo de titanio estandar autorroscate 3.0 x 12 mm</p> <p>SS-3.0-14-S-TI Tornillo de titanio estandar autorroscate 3.0 x 14 mm</p> <p>SS-3.0-16-S-TI Tornillo de titanio estandar autorroscate 3.0 x 16 mm</p> <p>SS-3.0-18-S-TI Tornillo de titanio estandar autorroscate 3.0 x 18 mm</p> <p>SS-3.0-20-S-TI Tornillo de titanio estandar autorroscate 3.0 x 20 mm</p> <p>SS-3.0-22-S-TI Tornillo de titanio estandar autorroscate 3.0 x 22 mm</p> <p>SS-3.0-24-S-TI Tornillo de titanio estandar autorroscate 3.0 x 24 mm</p> <p>SS-3.0-26-S-TI Tornillo de titanio</p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT



		<p>estandar autorroscate 3.0 x 26 mm</p> <p>SS-3.0-28-S-TI Tornillo de titanio estandar autorroscate 3.0 x 28 mm</p> <p>SS-3.0-30-S-TI Tornillo de titanio estandar autorroscate 3.0 x 30 mm</p> <p>SS-3.0-32-S-TI Tornillo de titanio estandar autorroscate 3.0 x 32 mm</p> <p>C-31-06104 Placa de titanio de fijación media 4 orificios</p> <p>C-31-06174 Placa de titanio de fijación media 4 orificios</p> <p>C-31-06116 Placa de titanio de fijación media 4 orificios</p> <p>C-31-06306 Placa de titanio de fijación media 4 orificios</p> <p>C-31-06326 Placa de titanio de fijación media 4 orificios</p> <p>C-31-06316 Placa de titanio de fijación media 4 orificios</p> <p>C-31-06307 Placa de titanio de fijación media 4 orificios</p> <p>C-31-06707 Placa de titanio de fijación media 4 orificios</p> <p>C-31-06206 Placa de titanio de fijación media 4 orificios</p> <p>C-31-06226 Placa de titanio de fijación media 4 orificios</p> <p>C-31-06215 Placa de titanio de fijación media 4 orificios</p> <p>C-31-06216 Placa de titanio de fijación media 4 orificios</p> <p>C-31-06604 Placa de titanio de fijación media rectangular 2 x 2 orificios</p> <p>C-31-06606 Placa de titanio de fijación media rectangular 3 x 2 orificios</p> <p>C-31-06608 Placa de titanio de fijación media rectangular 4 x 2 orificios</p> <p>C-31-06905 Placa de titanio condilar 5 orificios derecha</p> <p>C-31-06915 Placa de titanio condilar 5 orificios Izquierda</p> <p>KT-1.0-1818-TI Placa para artrodesis 18x18 titanio</p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		KT-1.0-1820-TI Placa para artrodesis 18x20 titanio KT-1.0-1924-TI Placa para artrodesis 19x24 titanio KT-1.0-2026-TI Placa para artrodesis 20x26 titanio KT-1.0-2128-TI Placa para artrodesis 21x28 titanio KT-1.0-1724-TI Placa para artrodesis 17x24 titanio KT-1.0-1925-TI Placa para artrodesis 19x25 titanio KT-1.0-PA- LE-TI Placa para artrodesis parcial izquierda KT-1.0-PA- RI-TI Placa para artrodesis parcial derecha M-1.5-4.0-TI Tornillo de bajo perfil cabeza en cruz 1.5 x 4 mm M-1.5-5.0-TI Tornillo de bajo perfil cabeza en cruz 1.5 x 5 mm M-1.5-6.0-TI Tornillo de bajo perfil cabeza en cruz 1.5 x 6 mm M-1.5-7.0-TI Tornillo de bajo perfil cabeza en cruz 1.5 x 7 mm M-1.5-8.0-TI Tornillo de bajo perfil cabeza en cruz 1.5 x 8 mm M-1.5-9.0-TI Tornillo de bajo perfil cabeza en cruz 1.5 x 9 mm M-1.5-10.0-TI Tornillo de bajo perfil cabeza en cruz 1.5 x10 mm M-1.5-11.0-TI Tornillo de bajo perfil cabeza en cruz 1.5 x 11 mm M-1.5-12.0-TI Tornillo de bajo perfil cabeza en cruz 1.5 x12 mm M-1.5-13.0-TI Tornillo de bajo perfil cabeza en cruz 1.5 x 13 mm M-1.5-14.0-TI Tornillo de bajo perfil cabeza en cruz 1.5 x 14 mm M-1.5-15.0-TI Tornillo de bajo perfil cabeza en cruz 1.5 x 15 mm MS-2.0-4.0-TI Tornillo mini estandar 2,0 x 4 mm MS-2.0-5.0-TI Tornillo mini estandar 2,0 x 5 mm MS-2.0-6.0-TI Tornillo mini estandar 2,0 x 6 mm MS-2.0-7.0-TI Tornillo mini estandar 2,0 x 7 mm MS-2.0-8.0-TI Tornillo mini estandar 2,0 x 8 mm
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		MS-2.0-9.0-TI Tornillo mini estandar 2,0 x 9 mm MS-2.0-10.0-TI Tornillo mini estandar 2,0 x 10 mm MS-2.0-11.0-TI Tornillo mini estandar 2,0 x 11 mm MS-2.0-12.0-TI Tornillo mini estandar 2,0 x 12 mm MS-2.0-13.0-TI Tornillo mini estandar 2,0 x 13 mm MS-2.0-14.0-TI Tornillo mini estandar 2,0 x 14 mm MS-2.0-15.0-TI Tornillo mini estandar 2,0 x 15 mm MS-2.0-16.0-TI Tornillo mini estandar 2,0 x 16 mm MS-2.0-17.0-TI Tornillo mini estandar 2,0 x 17 mm MS-2.0-18.0-TI Tornillo mini estandar 2,0 x 18 mm MS-2.0-19.0-TI Tornillo mini estandar 2,0 x 19 mm MS-2.0-20.0-TI Tornillo mini estandar 2,0 x 20 mm MS-2.0-21.0-TI Tornillo mini estandar 2,0 x 21 mm MS-2.0-22.0-TI Tornillo mini estandar 2,0 x 22 mm MS-2.0-23.0-TI Tornillo mini estandar 2,0 x 23 mm MS-2.0-24.0-TI Tornillo mini estandar 2,0 x 24 mm M-2.0-4.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 4 mm M-2.0-5.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 5 mm M-2.0-6.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 6 mm M-2.0-7.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 7 mm M-2.0-8.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 8 mm M-2.0-9.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 9 mm M-2.0-10.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 10 mm M-2.0-11.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 11 mm M-2.0-12.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 12 mm
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>M-2.0-13.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 13 mm</p> <p>M-2.0-14.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 14 mm</p> <p>M-2.0-15.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 15 mm</p> <p>M-2.0-16.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 16 mm</p> <p>M-2.0-17.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 17 mm</p> <p>M-2.0-18.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 18 mm</p> <p>M-2.0-19.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 19 mm</p> <p>M-2.0-20.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 20 mm</p> <p>M-2.0-21.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 21 mm</p> <p>M-2.0-22.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 22 mm</p> <p>M-2.0-23.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 23 mm</p> <p>M-2.0-24.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 24 mm,</p> <p>M-2.0-4.0-S-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 4 mm autoperforante</p> <p>M-2.0-5.0-S-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 5 mm autoperforante</p> <p>M-2.0-6.0-S-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 6 mm autoperforante</p> <p>M-2.0-7.0-S-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 7 mm autoperforante</p> <p>M-2.0-8.0-S-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 8 mm autoperforante</p> <p>M-2.0-9.0-S-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 9 mm autoperforante</p> <p>M-2.0-10.0-S-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 10 mm autoperforante</p> <p>M-2.0-11.0-S-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 11 mm autoperforante</p> <p>M-2.0-12.0-S-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2,0 x 12 mm</p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p> autoperforante  M-2.0-13.0-S-TI Tornillo mini  cabeza en cruz 2,0 x 13 mm  autoperforante  M-2.0-14.0-S-TI Tornillo mini  cabeza en cruz 2,0 x 14 mm  autoperforante  M-2.0-15.0-S-TI Tornillo mini  cabeza en cruz 2,0 x 15 mm  autoperforante  M-2.0-16.0-S-TI Tornillo mini  cabeza en cruz 2,0 x 16 mm  autoperforante  M-2.0-17.0-S-TI Tornillo mini  cabeza en cruz 2,0 x 17 mm  autoperforante  M-2.0-18.0-S-TI Tornillo mini  cabeza en cruz 2,0 x 18 mm  autoperforante  M-2.0-19.0-S-TI Tornillo mini  cabeza en cruz 2,0 x 19 mm  autoperforante  M-2.0-20.0-S-TI Tornillo mini  cabeza en cruz 2,0 x 20 mm  autoperforante  M-2.0-21.0-S-TI Tornillo mini  cabeza en cruz 2,0 x 21 mm  autoperforante  M-2.0-22.0-S-TI Tornillo mini  cabeza en cruz 2,0 x 22 mm  autoperforante  M-2.0-23.0-S-TI Tornillo mini  cabeza en cruz 2,0 x 23 mm  autoperforante  M-2.0-24.0-S-TI Tornillo mini  cabeza en cruz 2,0 x 24 mm  autoperforante  M-2.0-4.0-H-TI Tornillo mini  cabeza exagonal 2,0 x 4.0 mm  M-2.0-5.0-H-TI Tornillo mini  cabeza exagonal 2,0 x 5.0 mm  M-2.0-6.0-H-TI Tornillo mini  cabeza exagonal 2,0 x 6.0 mm  M-2.0-7.0-H-TI Tornillo mini  cabeza exagonal 2,0 x 7.0 mm  M-2.0-8.0-H-TI Tornillo mini  cabeza exagonal 2,0 x 8.0 mm  M-2.0-9.0-H-TI Tornillo mini  cabeza exagonal 2,0 x 9.0 mm  M-2.0-10.0-H-TI Tornillo mini </p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		cabeza exagonal 2,0 x 10.0 mm M-2.0-11.0-H-TI Tornillo mini cabeza exagonal 2,0 x 11.0 mm M-2.0-12.0-H-TI Tornillo mini cabeza exagonal 2,0 x 12.0 mm M-2.0-13.0-H-TI Tornillo mini cabeza exagonal 2,0 x 13.0 mm M-2.0-14.0-H-TI Tornillo mini cabeza exagonal 2,0 x 14.0 mm M-2.0-15.0-H-TI Tornillo mini cabeza exagonal 2,0 x 15.0 mm M-2.0-16.0-H-TI Tornillo mini cabeza exagonal 2,0 x 16.0 mm M-2.0-17.0-H-TI Tornillo mini cabeza exagonal 2,0 x 17.0 mm M-2.0-18.0-H-TI Tornillo mini cabeza exagonal 2,0 x 18.0 mm M-2.0-19.0-H-TI Tornillo mini cabeza exagonal 2,0 x 19.0 mm M-2.0-20.0-H-TI Tornillo mini cabeza exagonal 2,0 x 20.0 mm M-2.0-21.0-H-TI Tornillo mini cabeza exagonal 2,0 x 21.0 mm M-2.0-22.0-H-TI Tornillo mini cabeza exagonal 2,0 x 22.0 mm M-2.0-23.0-H-TI Tornillo mini cabeza exagonal 2,0 x 23.0 mm M-2.0-24.0-H-TI Tornillo mini cabeza exagonal 2,0 x 24.0 mm M-2.0-4.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 4 mm M-2.0-5.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 5 mm M-2.0-6.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 6 mm M-2.0-7.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 7 mm M-2.0-8.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 8 mm M-2.0-9.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 9 mm M-2.0-10.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 10 mm M-2.0-11.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 11 mm M-2.0-12.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 12 mm M-2.0-13.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 13 mm M-2.0-14.0-Q-TI Tornillo mini
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		cabeza cuadrada 2,0 x 14 mm M-2.0-15.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 15 mm M-2.0-16.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 16 mm M-2.0-17.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 17 mm M-2.0-18.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 18 mm M-2.0-19.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 19 mm M-2.0-20.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 20 mm M-2.0-21.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 21 mm M-2.0-22.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 22 mm M-2.0-23.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 23 mm M-2.0-24.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2,0 x 24 mm MS-2.3-4.0-TI Tornillo mini estandar 2.3 x 4.0 mm MS-2.3-5.0-TI Tornillo mini estandar 2.3 x 5.0 mm MS-2.3-6.0-TI Tornillo mini estandar 2.3 x 6.0 mm MS-2.3-7.0-TI Tornillo mini estandar 2.3 x 7.0 mm MS-2.3-8.0-TI Tornillo mini estandar 2.3 x 8.0 mm MS-2.3-9.0-TI Tornillo mini estandar 2.3 x 9.0 mm MS-2.3-10.0-TI Tornillo mini estandar 2.3 x 10.0 mm MS-2.3-11.0-TI Tornillo mini estandar 2.3 x 11.0 mm MS-2.3-12.0-TI Tornillo mini estandar 2.3 x 12.0 mm MS-2.3-13.0-TI Tornillo mini estandar 2.3 x 13.0 mm MS-2.3-14.0-TI Tornillo mini estandar 2.3 x 14.0 mm MS-2.3-15.0-TI Tornillo mini estandar 2.3 x 15.0 mm MS-2.3-16.0-TI Tornillo mini estandar 2.3 x 16.0 mm MS-2.3-17.0-TI Tornillo mini estandar 2.3 x 17.0 mm MS-2.3-18.0-TI Tornillo mini
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>estandar 2.3 x 18.0 mm  MS-2.3-19.0-TI Tornillo mini estandar 2.3 x 19.0 mm  MS-2.3-20.0-TI Tornillo mini estandar 2.3 x 20.0 mm  MS-2.3-21.0-TI Tornillo mini estandar 2.3 x 21.0 mm  MS-2.3-22.0-TI Tornillo mini estandar 2.3 x 22.0 mm  MS-2.3-23.0-TI Tornillo mini estandar 2.3 x 23.0 mm  MS-2.3-24.0-TI Tornillo mini estandar 2.3 x 24.0 mm  M-2.3-4.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2.3 x4.0 mm  M-2.3-5.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2.3 x5.0 mm  M-2.3-6.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2.3 x6.0 mm  M-2.3-7.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2.3 x7.0 mm  M-2.3-8.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2.3 x8.0 mm  M-2.3-9.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2.3 x9.0 mm  M-2.3-10.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2.3 x10.0 mm  M-2.3-11.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2.3 x11.0 mm  M-2.3-12.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2.3 x12.0 mm  M-2.3-13.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2.3 x13.0 mm  M-2.3-14.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2.3 x14.0 mm  M-2.3-15.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2.3 x15.0 mm  M-2.3-16.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2.3 x16.0 mm  M-2.3-17.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2.3 x17.0 mm  M-2.3-18.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2.3 x18.0 mm  M-2.3-19.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2.3 x19.0 mm  M-2.3-20.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2.3 x20.0 mm  M-2.3-21.0-TI Tornillo mini cabeza en cruz 2.3 x21.0 mm  M-2.3-22.0-TI Tornillo mini cabeza</p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT



		<p> en cruz 2.3 x22.0 mm  M-2.3-23.0-TI Tornillo mini cabeza  en cruz 2.3 x23.0 mm  M-2.3-24.0-TI Tornillo mini cabeza  en cruz 2.3 x24.0 mm  M-2.3-25.0-TI Tornillo mini cabeza  en cruz 2.3 x25.0 mm  M-2.3-26.0-TI Tornillo mini cabeza  en cruz 2.3 x26.0 mm  M-2.3-27.0-TI Tornillo mini cabeza  en cruz 2.3 x27.0 mm  M-2.3-28.0-TI Tornillo mini cabeza  en cruz 2.3 x28.0 mm  M-2.3-29.0-TI Tornillo mini cabeza  en cruz 2.3 x29.0 mm  M-2.3-30.0-TI Tornillo mini cabeza  en cruz 2.3 x30.0 mm  M-2.3-32.0-TI Tornillo mini cabeza  en cruz 2.3 x32.0 mm  M-2.3-4.0-H-TI Tornillo mini  cabeza hexagonal 2.3 x 4.0 mm  M-2.3-5.0-H-TI Tornillo mini  cabeza hexagonal 2.3 x 5.0 mm  M-2.3-6.0-H-TI Tornillo mini  cabeza hexagonal 2.3 x 6.0 mm  M-2.3-7.0-H-TI Tornillo mini  cabeza hexagonal 2.3 x 7.0 mm  M-2.3-8.0-H-TI Tornillo mini  cabeza hexagonal 2.3 x 8.0 mm  M-2.3-9.0-H-TI Tornillo mini  cabeza hexagonal 2.3 x 9.0 mm  M-2.3-10.0-H-TI Tornillo mini  cabeza hexagonal 2.3 x 10.0 mm  M-2.3-11.0-H-TI Tornillo mini  cabeza hexagonal 2.3 x 11.0 mm  M-2.3-12.0-H-TI Tornillo mini  cabeza hexagonal 2.3 x 12.0 mm  M-2.3-13.0-H-TI Tornillo mini  cabeza hexagonal 2.3 x 13.0 mm  M-2.3-14.0-H-TI Tornillo mini  cabeza hexagonal 2.3 x 14.0 mm  M-2.3-15.0-H-TI Tornillo mini  cabeza hexagonal 2.3 x 15.0 mm  M-2.3-16.0-H-TI Tornillo mini  cabeza hexagonal 2.3 x 16.0 mm  M-2.3-17.0-H-TI Tornillo mini  cabeza hexagonal 2.3 x 17.0 mm  M-2.3-18.0-H-TI Tornillo mini  cabeza hexagonal 2.3 x 18.0 mm  M-2.3-19.0-H-TI Tornillo mini </p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		cabeza hexagonal 2.3 x 19.0 mm M-2.3-20.0-H-TI Tornillo mini cabeza hexagonal 2.3 x 20.0 mm M-2.3-21.0-H-TI Tornillo mini cabeza hexagonal 2.3 x 21.0 mm M-2.3-22.0-H-TI Tornillo mini cabeza hexagonal 2.3 x 22.0 mm M-2.3-23.0-H-TI Tornillo mini cabeza hexagonal 2.3 x 23.0 mm M-2.3-24.0-H-TI Tornillo mini cabeza hexagonal 2.3 x 24.0 mm M-2.3-4.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2.3 x 4.0 mm M-2.3-5.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2.3 x 5.0 mm M-2.3-6.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2.3 x 6.0 mm M-2.3-7.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2.3 x 7.0 mm M-2.3-8.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2.3 x 8.0 mm M-2.3-9.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2.3 x 9.0 mm M-2.3-10.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2.3 x 10.0 mm M-2.3-11.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2.3 x 11.0 mm M-2.3-12.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2.3 x 12.0 mm M-2.3-13.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2.3 x 13.0 mm M-2.3-14.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2.3 x 14.0 mm M-2.3-15.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2.3 x 15.0 mm M-2.3-16.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2.3 x 16.0 mm M-2.3-17.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2.3 x 17.0 mm M-2.3-18.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2.3 x 18.0 mm M-2.3-19.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2.3 x 19.0 mm M-2.3-20.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2.3 x 20.0 mm M-2.3-21.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2.3 x 21.0 mm M-2.3-22.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2.3 x 22.0 mm M-2.3-23.0-Q-TI Tornillo mini
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		cabeza cuadrada 2.3 x 23.0 mm M-2.3-24.0-Q-TI Tornillo mini cabeza cuadrada 2.3 x 24.0 mm M-3.0-10.0-TI Tornillo mandibular de emergencia 3,0 x 10 mm M-3.0-12.0-TI Tornillo mandibular de emergencia 3,0 x 12 mm M-3.0-14.0-TI Tornillo mandibular de emergencia 3,0 x 14 mm C-22-01990 Malla de titanio micro espesor 0,1 mm 90 x 120 mm C-22-01991 Malla de titanio micro espesor 0,1 mm 120 x 60 mm C-22-01992 Malla de titanio micro espesor 0,1 mm 60 x 60 mm C-22-02990 Malla de titanio micro espesor 0,2 mm 90 x 120 mm C-22-02991 Malla de titanio micro espesor 0,2 mm 120 x 60 mm DRS-2.7-SP-TI Placa de radio pequeña Palmar DRS-2.7-LP-TI Placa de radio grande Palmar DRS-2.7-SDR-TI Placa de radio pequeña dorsal derecha DRS-2.7-SDL-TI Placa de radio pequeña dorsal Izquierda DRS-2.7-LDR-TI Placa de radio grande dorsal derecha DRS-2.7-LDL_TI Placa de radio grande dorsal izquierda DRP-2.7-SPR-TI Placa de radio pequeña Palmar derecha DRP-2.7-SRL-TI Placa de radio pequeña Palmar izquierda DRP-2.7-LPR-TI Placa de radio grande Palmar derecha DRP-2.7-LPL-TI Placa de radio grande Palmar Izquierda DRP-2.7-SDL-TI Placa de radio pequeña Palmar izquierda DRP-2.7-SDR-TI Placa de radio pequeña Palmar derecha DRP-2.7-LDL-TI Placa de radio grande Palmar derecha DRP-2.7-LDR-TI Placa de radio grande Palmar derecha C-22-02992 Malla de titanio micro espesor 0,2 mm 60 x 60 mm MD-2.7-0,0-TI Placa wedge 0 mm
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		de titanio MD-2.7-3,0-TI Placa wedge 3 mm de titanio MD-2.7-4,0-TI Placa wedge 4 mm de titanio MD-2.7-5,0-TI Placa wedge 5 mm de titanio MD-2.7-6,0-TI Placa wedge 6 mm de titanio MD-2.7-7,0-TI Placa wedge 7 mm de titanio MD-2.7-8,0-TI Placa wedge 8 mm de titanio UP-2.7-10,0-TI Placa universal 10 mm en Titanio UP-2.7-12,0-TI Placa universal 12 mm en Titanio UP-2.7-14,0-TI Placa universal 14 mm en Titanio UP-2.7-16,0-TI Placa universal 16 mm en Titanio UP-2.7-18,0-TI Placa universal 18 mm en Titanio UP-2.7-20,0-TI Placa universal 20 mm en Titanio UP-2.7-22,0-TI Placa universal 22 mm en Titanio UP-2.7-24,0-TI Placa universal 24 mm en Titanio UP-2.7-30,0-TI Placa universal 26 mm en Titanio JFP-1.2-05-TI Placa de fusiòn 5 orificios titanio JFP-1.2-35-TI Joint Fusion plate 6 holes 35 mm Titanium JFP-1.2-45-TI Joint Fusion plate 6 holes 45 mmTitanium JFP-1.2-35-C-TI Placa de reconstruccion 6 orificios 35 mm conico JFP-1.2-40-C-TI Placa de reconstruccion 6 orificios 40 mm conico MS-1.2-2.0-TI Tornillo micro estandar 1,2 x 2 mm MS-1.2-3.0-TI Tornillo micro estandar 1,2 x 3 mm MS-1.2-4.0-TI Tornillo micro estandar 1,2 x 4 mm MS-1.2-5.0-TI Tornillo micro
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p> estandar 1,2 x 5 mm  MS-1.2-6.0-TI Tornillo micro  estandar 1,2 x 6 mm  MS-1.2-7.0-TI Tornillo micro  estandar 1,2 x 7 mm  MS-1.2-8.0-TI Tornillo micro  estandar 1,2 x 8 mm  MS-1.2-9.0-TI Tornillo micro  estandar 1,2 x 9 mm  MS-1.2-10.0-TI Tornillo micro  estandar 1,2 x 10 mm  MS-1.2-11.0-TI Tornillo micro  estandar 1,2 x 11 mm  MS-1.2-12.0-TI Tornillo micro  estandar 1,2 x 12 mm  MS-1.2-13.0-TI Tornillo micro  estandar 1,2 x 13 mm  MS-1.2-14.0-TI Tornillo micro  estandar 1,2 x 14 mm  MS-1.2-15.0-TI Tornillo micro  estandar 1,2 x 15 mm  M-1.2-2.0-TI Tornillo micro cabeza  en cruz 1,2 x 2 mm  M-1.2-3.0-TI Tornillo micro cabeza  en cruz 1,2 x 3 mm  M-1.2-4.0-TI Tornillo micro cabeza  en cruz 1,2 x 4 mm  M-1.2-5.0-TI Tornillo micro cabeza  en cruz 1,2 x 5 mm  M-1.2-6.0-TI Tornillo micro cabeza  en cruz 1,2 x 6 mm  M-1.2-7.0-TI Tornillo micro cabeza  en cruz 1,2 x 7 mm  M-1.2-8.0-TI Tornillo micro cabeza  en cruz 1,2 x 8 mm  M-1.2-9.0-TI Tornillo micro cabeza  en cruz 1,2 x 9 mm  M-1.2-10.0-TI Tornillo micro  cabeza en cruz 1,2 x 10 mm  M-1.2-11.0-TI Tornillo micro  cabeza en cruz 1,2 x 11 mm  M-1.2-12.0-TI Tornillo micro  cabeza en cruz 1,2 x 12 mm  M-1.2-13.0-TI Tornillo micro  cabeza en cruz 1,2 x 13 mm  M-1.2-14.0-TI Tornillo micro  cabeza en cruz 1,2 x 14 mm  M-1.2-15.0-TI Tornillo micro  cabeza en cruz 1,2 x 15 mm  MS-1.4-3.0-TI Tornillo micro de </p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p> emergencia estandar1,4 x 3 mm  MS-1.4-4.0-TI Tornillo micro de emergencia estandar1,4 x 4 mm  MS-1.4-5.0-TI Tornillo micro de emergencia estandar1,4 x 5 mm  MS-1.4-6.0-TI Tornillo micro de emergencia estandar1,4 x 6 mm  MS-1.4-7.0-TI Tornillo micro de emergencia estandar1,4 x 7 mm  MS-1.4-8.0-TI Tornillo micro de emergencia estandar1,4 x 8 mm  MS-1.4-9.0-TI Tornillo micro de emergencia estandar1,4 x 9 mm  MS-1.4-10.0-TI Tornillo micro de emergencia estandar1,4 x 10 mm  MS-1.4-11.0-TI Tornillo micro de emergencia estandar1,4 x 11 mm  MS-1.4-12.0-TI Tornillo micro de emergencia estandar1,4 x 12 mm  MS-1.4-13.0-TI Tornillo micro de emergencia estandar1,4 x 13 mm  MS-1.4-14.0-TI Tornillo micro de emergencia estandar1,4 x 14 mm  MS-1.4-15.0-TI Tornillo micro de emergencia estandar1,4 x 15 mm  M-1.4-3.0-TI Tornillo micro cabeza en cruz de emergencia 1,4x3mm  M-1.4-4.0-TI Tornillo micro cabeza en cruz de emergencia 1,4x4mm  M-1.4-5.0-TI Tornillo micro cabeza en cruz de emergencia 1,4x5mm  M-1.4-6.0-TI Tornillo micro cabeza en cruz de emergencia 1,4x6mm  M-1.4-7.0-TI Tornillo micro cabeza en cruz de emergencia 1,4x7mm  M-1.4-8.0-TI Tornillo micro cabeza en cruz de emergencia 1,4x8mm  M-1.4-9.0-TI Tornillo micro cabeza en cruz de emergencia 1,4x9mm  M-1.4-10.0-TI Tornillo micro cabeza en cruz de emergencia 1,4x10mm  M-1.4-11.0-TI Tornillo micro cabeza en cruz de emergencia 1,4x11mm  M-1.4-12.0-TI Tornillo micro cabeza en cruz de emergencia 1,4x12mm  M-1.4-13.0-TI Tornillo micro cabeza en cruz de emergencia </p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		1,4x13mm M-1.4-14.0-TI Tornillo micro cabeza en cruz de emergencia 1,4x14mm M-1.4-15.0-TI Tornillo micro cabeza en cruz de emergencia 1,4x15mm MS-1.5-3.0 TI Tornillo medio estandar 1,5 x 3 mm MS-1.5-4.0 TI Tornillo medio estandar 1,5 x 4 mm MS-1.5-5.0 TI Tornillo medio estandar 1,5 x 5 mm MS-1.5-6.0 TI Tornillo medio estandar 1,5 x 6 mm MS-1.5-7.0 TI Tornillo medio estandar 1,5 x 7 mm MS-1.5-8.0 TI Tornillo medio estandar 1,5 x 8 mm MS-1.5-9.0 TI Tornillo medio estandar 1,5 x 9 mm MS-1.5-10.0 TI Tornillo medio estandar 1,5 x 10 mm MS-1.5-11.0 TI Tornillo medio estandar 1,5 x 11 mm MS-1.5-12.0 TI Tornillo medio estandar 1,5 x 12 mm MS-1.5-13.0 TI Tornillo medio estandar 1,5 x 13 mm MS-1.5-14.0 TI Tornillo medio estandar 1,5 x 14 mm MS-1.5-15.0 TI Tornillo medio estandar 1,5 x 15 mm MS-1.5-16.0 TI Tornillo medio estandar 1,5 x 16 mm MS-1.5-17.0 TI Tornillo medio estandar 1,5 x 17 mm MS-1.5-18.0 TI Tornillo medio estandar 1,5 x 18 mm MS-1.5-19.0 TI Tornillo medio estandar 1,5 x 19 mm MS-1.5-20.0 TI Tornillo medio estandar 1,5 x 20 mm MS-1.5-21.0 TI Tornillo medio estandar 1,5 x 21 mm MS-1.5-22.0 TI Tornillo medio estandar 1,5 x 22 mm MS-1.5-23.0 TI Tornillo medio estandar 1,5 x 23 mm MS-1.5-24.0 TI Tornillo medio
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>estandar 1,5 x 24 mm</p> <p>M-1.5-3.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 3 mm</p> <p>M-1.5-4.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 4 mm</p> <p>M-1.5-5.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 5 mm</p> <p>M-1.5-6.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 6 mm</p> <p>M-1.5-7.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 7 mm</p> <p>M-1.5-8.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 8 mm</p> <p>M-1.5-9.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 9 mm</p> <p>M-1.5-10.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 10 mm</p> <p>M-1.5-11.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 11 mm</p> <p>M-1.5-12.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 12 mm</p> <p>M-1.5-13.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 13 mm</p> <p>M-1.5-14.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 14 mm</p> <p>M-1.5-15.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 15 mm</p> <p>M-1.5-16.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 16 mm</p> <p>M-1.5-17.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 17 mm</p> <p>M-1.5-18.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 18 mm</p> <p>M-1.5-19.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 19 mm</p> <p>M-1.5-20.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 20 mm</p> <p>M-1.5-21.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 21 mm</p> <p>M-1.5-22.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 22 mm</p> <p>M-1.5-23.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 23 mm</p> <p>M-1.5-24.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 24 mm</p> <p>M-1.5-3.0-S-TI Tornillo medio autoperforante</p> <p>M-1.5-4.0-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 4 mm</p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT



		autoperforante M-1.5-5.0-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 5 mm autoperforante M-1.5-6.0-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 6 mm autoperforante M-1.5-7.0-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 7 mm autoperforante M-1.5-8.0-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 8 mm autoperforante M-1.5-9.0-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 9 mm autoperforante M-1.5-10.0-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 10 mm autoperforante M-1.5-3.11-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 11 mm autoperforante M-1.5-3.12-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 12 mm autoperforante M-1.5-3.13-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 13 mm autoperforante M-1.5-3.14-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 14 mm autoperforante M-1.5-3.15-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 15 mm autoperforante M-1.5-3.16-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 16 mm autoperforante M-1.5-3.17-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 17 mm autoperforante M-1.5-3.18-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 18 mm autoperforante M-1.5-3.19-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 19 mm autoperforante M-1.5-3.20-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 20 mm autoperforante M-1.5-3.21-S-TI Tornillo medio
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		cabeza en cruz 1,5 x 21 mm autoperforante M-1.5-3.22-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 22 mm autoperforante M-1.5-3.23-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 23 mm autoperforante M-1.5-3.24-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,5 x 24 mm autoperforante M-1.5-3.0-Q-TI Tornillo medio cabeza cuadrada 1,5 x 3 mm M-1.5-4.0-Q-TI Tornillo medio cabeza cuadrada 1,5 x 4 mm M-1.5-5.0-Q-TI Tornillo medio cabeza cuadrada 1,5 x 5 mm M-1.5-6.0-Q-TI Tornillo medio cabeza cuadrada 1,5 x 6 mm M-1.5-7.0-Q-TI Tornillo medio cabeza cuadrada 1,5 x 7 mm M-1.5-8.0-Q-TI Tornillo medio cabeza cuadrada 1,5 x 8 mm M-1.5-9.0-Q-TI Tornillo medio cabeza cuadrada 1,5 x 9 mm M-1.5-10.0-Q-TI Tornillo medio cabeza cuadrada 1,5 x 10 mm M-1.5-11.0-Q-TI Tornillo medio cabeza cuadrada 1,5 x 11 mm M-1.5-12.0-Q-TI Tornillo medio cabeza cuadrada 1,5 x 12 mm M-1.5-13.0-Q-TI Tornillo medio cabeza cuadrada 1,5 x 13 mm M-1.5-14.0-Q-TI Tornillo medio cabeza cuadrada 1,5 x 14 mm M-1.5-15.0-Q-TI Tornillo medio cabeza cuadrada 1,5 x 15 mm M-1.5-16.0-Q-TI Tornillo medio cabeza cuadrada 1,5 x 16 mm M-1.5-17.0-Q-TI Tornillo medio cabeza cuadrada 1,5 x 17 mm M-1.5-18.0-Q-TI Tornillo medio cabeza cuadrada 1,5 x 18 mm M-1.5-19.0-Q-TI Tornillo medio cabeza cuadrada 1,5 x 19 mm M-1.5-20.0-Q-TI Tornillo medio cabeza cuadrada 1,5 x 20 mm M-1.5-21.0-Q-TI Tornillo medio cabeza cuadrada 1,5 x 21 mm M-1.5-22.0-Q-TI Tornillo medio
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		cabeza cuadrada 1,5 x 22 mm M-1.5-23.0-Q-TI Tornillo medio cabeza cuadrada 1,5 x 23 mm M-1.5-24.0-Q-TI Tornillo medio cabeza cuadrada 1,5 x 24 mm MS-1.7-3.0-TI Tornillo medio Standard 1,7 x 3 mm MS-1.7-4.0-TI Tornillo medio Standard 1,7 x 4 mm MS-1.7-5.0-TI Tornillo medio Standard 1,7 x 5 mm MS-1.7-6.0-TI Tornillo medio Standard 1,7 x 6 mm MS-1.7-7.0-TI Tornillo medio Standard 1,7 x 7 mm MS-1.7-8.0-TI Tornillo medio Standard 1,7 x 8 mm MS-1.7-9.0-TI Tornillo medio Standard 1,7 x 9 mm MS-1.7-10.0-TI Tornillo medio Standard 1,7 x 10 mm MS-1.7-11.0-TI Tornillo medio Standard 1,7 x 11 mm MS-1.7-12.0-TI Tornillo medio Standard 1,7 x 12 mm MS-1.7-13.0-TI Tornillo medio Standard 1,7 x 13 mm MS-1.7-14.0-TI Tornillo medio Standard 1,7 x 14 mm MS-1.7-15.0-TI Tornillo medio Standard 1,7 x 15 mm MS-1.7-16.0-TI Tornillo medio Standard 1,7 x 16 mm MS-1.7-17.0-TI Tornillo medio Standard 1,7 x 17 mm MS-1.7-18.0-TI Tornillo medio Standard 1,7 x 18 mm MS-1.7-19.0-TI Tornillo medio Standard 1,7 x 19 mm MS-1.7-20.0-TI Tornillo medio Standard 1,7 x 20 mm MS-1.7-21.0-TI Tornillo medio Standard 1,7 x 21 mm MS-1.7-22.0-TI Tornillo medio Standard 1,7 x 22 mm MS-1.7-23.0-TI Tornillo medio Standard 1,7 x 23 mm MS-1.7-24.0-TI Tornillo medio Standard 1,7 x 24 mm MS-1.7-25.0-TI Tornillo medio
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Standard 1,7 x 25 mm</p> <p>M-1.7-3.0--TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 3mm</p> <p>M-1.7-4.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 4mm</p> <p>M-1.7-5.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 5mm</p> <p>M-1.7-6.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 6mm</p> <p>M-1.7-7.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 7mm</p> <p>M-1.7-8.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 8mm</p> <p>M-1.7-9.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 9mm</p> <p>M-1.7-10.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 10mm</p> <p>M-1.7-11.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 11mm</p> <p>M-1.7-12.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 12mm</p> <p>M-1.7-13.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 13mm</p> <p>M-1.7-14.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 14mm</p> <p>M-1.7-15.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 15mm</p> <p>M-1.7-16.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 16mm</p> <p>M-1.7-17.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 17mm</p> <p>M-1.7-18.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 18mm</p> <p>M-1,7-19.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 19mm</p> <p>M-1.7-20.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 20mm</p> <p>M-1.7-21.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 21mm</p> <p>M-1.7-22.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 22mm</p> <p>M-1.7-23.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 23mm</p> <p>M-1.7-24.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 24mm</p> <p>M-1.7-25.0-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 25mm</p> <p>M-1.7-3.0-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 3 mm autoperforante</p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>M-1.7-4.0-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 4 mm autoperforante</p> <p>M-1.7-5.0-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 5 mm autoperforante</p> <p>M-1.7-6.0-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 6 mm autoperforante</p> <p>M-1.7-7.0-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 7 mm autoperforante</p> <p>M-1.7-8.0-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 8 mm autoperforante</p> <p>M-1.7-9.0-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 9 mm autoperforante</p> <p>M-1.7-10.0-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 10 mm autoperforante</p> <p>M-1.7-11.0-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 11 mm autoperforante</p> <p>M-1.7-12.0-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 12 mm autoperforante</p> <p>M-1.7-13.0-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 13 mm autoperforante</p> <p>M-1.7-14.0-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 14 mm autoperforante</p> <p>M-1.7-15.0-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 15 mm autoperforante</p> <p>M-1.7-16.0-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 16 mm autoperforante</p> <p>M-1.7-17.0-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 17 mm autoperforante</p> <p>M-1.7-18.0-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 18 mm autoperforante</p> <p>M-1.7-19.0-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 19 mm autoperforante</p> <p>M-1.7-20.0-S-TI Tornillo medio cabeza en cruz 1,7 x 20 mm</p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p> autoperforante  M-1,7-21.0-S-TI Tornillo medio  cabeza en cruz 1,7 x 21 mm  autoperforante  M-1,7-22.0-S-TI Tornillo medio  cabeza en cruz 1,7 x 22 mm  autoperforante  M-1,7-23.0-S-TI Tornillo medio  cabeza en cruz 1,7 x 23 mm  autoperforante  M-1,7-24.0-S-TI Tornillo medio  cabeza en cruz 1,7 x 24 mm  autoperforante  M-1,7-3.0-Q-TI Tornillo medio  cabeza cuadrada 1,7 x 3 mm  M-1,7-4.0-Q-TI Tornillo medio  cabeza cuadrada 1,7 x 4 mm  M-1,7-5.0-Q-TI Tornillo medio  cabeza cuadrada 1,7 x 5 mm  M-1,7-6.0-Q-TI Tornillo medio  cabeza cuadrada 1,7 x 6 mm  M-1,7-7.0-Q-TI Tornillo medio  cabeza cuadrada 1,7 x 7 mm  M-1,7-8.0-Q-TI Tornillo medio  cabeza cuadrada 1,7 x 8 mm  M-1,7-9.0-Q-TI Tornillo medio  cabeza cuadrada 1,7 x 9 mm  M-1,7-10.0-Q-TI Tornillo medio  cabeza cuadrada 1,7 x 10 mm  M-1,7-11.0-Q-TI Tornillo medio  cabeza cuadrada 1,7 x 11 mm  M-1,7-12.0-Q-TI Tornillo medio  cabeza cuadrada 1,7 x 12 mm  M-1,7-13.0-Q-TI Tornillo medio  cabeza cuadrada 1,7 x 13 mm  M-1,7-14.0-Q-TI Tornillo medio  cabeza cuadrada 1,7 x 14 mm  M-1,7-15.0-Q-TI Tornillo medio  cabeza cuadrada 1,7 x 15 mm  M-1,7-16.0-Q-TI Tornillo medio  cabeza cuadrada 1,7 x 16 mm  M-1,7-17.0-Q-TI Tornillo medio  cabeza cuadrada 1,7 x 17 mm  M-1,7-18.0-Q-TI Tornillo medio  cabeza cuadrada 1,7 x 18 mm  M-1,7-19.0-Q-TI Tornillo medio  cabeza cuadrada 1,7 x 19 mm  M-1,7-20.0-Q-TI Tornillo medio  cabeza cuadrada 1,7 x 20 mm  M-1,7-21.0-Q-TI Tornillo medio </p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		cabeza cuadrada 1,7 x 21 mm M-1,7-22.0-Q-TI Tornillo medio cabeza cuadrada 1,7 x 22 mm M-1,7-23.0-Q-TI Tornillo medio cabeza cuadrada 1,7 x 23 mm M-1,7-24.0-Q-TI Tornillo medio cabeza cuadrada 1,7 x 24 mm MS-1.9-4.0-TI Tornillo mediodo emergencia estandar 1.9 x 4.0 mm MS-1.9-5.0-TI Tornillo mediodo emergencia estandar 1.9 x 5.0 mm MS-1.9-6.0-TI Tornillo mediodo emergencia estandar 1.9 x 6.0 mm MS-1.9-7.0-TI Tornillo mediodo emergencia estandar 1.9 x 7.0 mm MS-1.9-8.0-TI Tornillo mediodo emergencia estandar 1.9 x 8.0 mm MS-1.9-9.0-TI Tornillo mediodo emergencia estandar 1.9 x 9.0 mm MS-1.9-10.0-TI Tornillo mediodo emergencia estandar 1.9 x 10.0 mm MS-1.9-11.0-TI Tornillo mediodo emergencia estandar 1.9 x 11.0 mm MS-1.9-12.0-TI Tornillo mediodo emergencia estandar 1.9 x 12.0 mm MS-1.9-13.0-TI Tornillo mediodo emergencia estandar 1.9 x 13.0 mm MS-1.9-14.0-TI Tornillo mediodo emergencia estandar 1.9 x 14.0 mm MS-1.9-15.0-TI Tornillo mediodo emergencia estandar 1.9 x 15.0 mm MS-1.9-16.0-TI Tornillo mediodo emergencia estandar 1.9 x 16.0 mm MS-1.9-17.0-TI Tornillo mediodo emergencia estandar 1.9 x 17.0 mm MS-1.9-18.0-TI Tornillo mediodo emergencia estandar 1.9 x 18.0 mm MS-1.9-19.0-TI Tornillo mediodo emergencia estandar 1.9 x 19.0 mm MS-1.9-20.0-TI Tornillo mediodo
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>emergencia estandar 1.9 x 20.0 mm</p> <p>M-1.9-4.0-TI Tornillo medio de emergencia cabeza en cruz 1.9 x 4.0mm</p> <p>M-1.9-5.0-TI Tornillo medio de emergencia cabeza en cruz 1.9 x 5.0mm</p> <p>M-1.9-6.0-TI Tornillo medio de emergencia cabeza en cruz 1.9 x 6.0mm</p> <p>M-1.9-7.0-TI Tornillo medio de emergencia cabeza en cruz 1.9 x 7.0mm</p> <p>M-1.9-8.0-TI Tornillo medio de emergencia cabeza en cruz 1.9 x 8.0mm</p> <p>M-1.9-9.0-TI Tornillo medio de emergencia cabeza en cruz 1.9 x 9.0mm</p> <p>M-1.9-10.0-TI Tornillo medio de emergencia cabeza en cruz 1.9 x 10.0mm</p> <p>M-1.9-11.0-TI Tornillo medio de emergencia cabeza en cruz 1.9 x 11.0mm</p> <p>M-1.9-12.0-TI Tornillo medio de emergencia cabeza en cruz 1.9 x 12.0mm</p> <p>M-1.9-13.0-TI Tornillo medio de emergencia cabeza en cruz 1.9 x 13.0mm</p> <p>M-1.9-14.0-TI Tornillo medio de emergencia cabeza en cruz 1.9 x 14.0mm</p> <p>M-1.9-15.0-TI Tornillo medio de emergencia cabeza en cruz 1.9 x 15.0mm</p> <p>M-1.9-16.0-TI Tornillo medio de emergencia cabeza en cruz 1.9 x 16.0mm</p> <p>M-1.9-17.0-TI Tornillo medio de emergencia cabeza en cruz 1.9 x 17.0mm</p> <p>M-1.9-18.0-TI Tornillo medio de emergencia cabeza en cruz 1.9 x 18.0mm</p> <p>M-1.9-19.0-TI Tornillo medio de emergencia cabeza en cruz 1.9 x 19.0mm</p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT



		<p>M-1.9-20.0-TI Tornillo medio de emergencia cabeza en cruz 1.9 x 20.0mm</p> <p>M-1.9-4.0-Q-TI Tornillo medio de emergencia cabeza cuadrada 1,9 x 4 mm</p> <p>M-1.9-5.0-Q-TI Tornillo medio de emergencia cabeza cuadrada 1,9 x 5 mm</p> <p>M-1.9-6.0-Q-TI Tornillo medio de emergencia cabeza cuadrada 1,9 x 6 mm</p> <p>M-1.9-7.0-Q-TI Tornillo medio de emergencia cabeza cuadrada 1,9 x 7 mm</p> <p>M-1.9-8.0-Q-TI Tornillo medio de emergencia cabeza cuadrada 1,9 x 8 mm</p> <p>M-1.9-9.0-Q-TI Tornillo medio de emergencia cabeza cuadrada 1,9 x 9 mm</p> <p>M-1.9-10.0-Q-TI Tornillo medio de emergencia cabeza cuadrada 1,9 x 10 mm</p> <p>M-1.9-11.0-Q-TI Tornillo medio de emergencia cabeza cuadrada 1,9 x 11 mm</p> <p>M-1.9-12.0-Q-TI Tornillo medio de emergencia cabeza cuadrada 1,9 x 12 mm</p> <p>M-1.9-13.0-Q-TI Tornillo medio de emergencia cabeza cuadrada 1,9 x 13 mm</p> <p>M-1.9-14.0-Q-TI Tornillo medio de emergencia cabeza cuadrada 1,9 x 14 mm</p> <p>M-1.9-15.0-Q-TI Tornillo medio de emergencia cabeza cuadrada 1,9 x 15 mm</p> <p>M-1.9-16.0-Q-TI Tornillo medio de emergencia cabeza cuadrada 1,9 x 16 mm</p> <p>M-1.9-17.0-Q-TI Tornillo medio de emergencia cabeza cuadrada 1,9 x 17 mm</p> <p>M-1.9-18.0-Q-TI Tornillo medio de emergencia cabeza cuadrada 1,9 x 18 mm</p> <p>M-1.9-19.0-Q-TI Tornillo medio de emergencia cabeza cuadrada 1,9 x</p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>19 mm  M-1.9-20.0-Q-TI Tornillo medio de emergencia cabeza cuadrada 1,9 x 20 mm  C-19-90001 Set de mano titan  C-11-90202 Set de placas de fijación en titanio FS  io</p> <p>C-56-25160 Dobladora de placas con bolas de titanio  C-56-22150 Dobladora de placa de titanio largo 15 cm  A-1856 Dispositivo interno de alineación de Fractura  A-1876 Guia de punta roscada PIN 3,2 x 305 mm  A-2040 Guia alambre para clavo 2,4 x 500 mm  B-308 macho  B-590 Knowles Pin 57mm 4,8mm Dia  B-591 Knowles Pin 63mm 4,8mm Dia  B-592 Knowles Pin 70mm 4,8mm Dia  B-593 Knowles Pin 76mm 4,8mm Dia  B-594 Knowles Pin 82mm 4,8mm Dia  B-595 Knowles Pin 89mm 4,8mm Dia  B-596 Knowles Pin 95mm 4,8mm Dia  B-597 Knowles Pin 102mm 4,8mm Dia  B-598 Knowles Pin 108mm 4,8mm Dia  B-599 Knowles Pin 114mm 4,8mm Dia  B-600 Knowles Pin 121mm 4,8mm Dia  B-601 Knowles Pin 127mm 4,8mm Dia  B-602 Knowles Pin 133mm 4,8mm Dia  B-603 Knowles Pin 140mm 4,8mm Dia  B-604 Knowles Pin 146mm 4,8mm Dia</p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<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 canulados 4,5 mm diam.</p> <p>I-071 Macho 1,5 mm con terminacion dentada</p> <p>I-072 Macho 2,0 mm con terminacion dentada</p> <p>I-073 Macho 2,7 mm AO</p> <p>I-074 Macho medida rosca 3,5 mm 1,25 AO</p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

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

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p> I-1452 Punzón 18 cm  I-1456 Punzón 16 cm  I-260 Guia de broca para tornillos de 4,5 mm  I-272 Guia de broca para tornillos de 4,5 mm y 3,2 mm  I-090 Mango para macho de Jacobs Chuck  G-430 Cortadora de alambre 180 mm-220 mm-220 mm TC  I-5300 Impactor para clavo diametro 1,5 mm - 2,0 mm  I-5302 Impactor para clavo diametro 2,5 mm - 3,0 mm  I-5304 Impactor para clavo diametro 3,5 mm - 4,5 mm  I-702 Martillo para hueso 350 gs  I-446 Cortadora de alambre 6,0 mm 460 mm TC  I-452 Cortadora de alambre 3,5 mm 260 mm  I-394 Alicata de extracción TC con mandibula  I-406 Alicata de extracción TC 200 mm  M-1350 Contenedor de aluminio 285x280x150 mm plata tapa perf./fondo no perf.  M-1700 caja para tornillos largos + tornillos de bloqueo +tapon atornillador  M-1760 Contenedor de aluminio 285x280x150 mm plata tapa perf./fondo no perf.  M-1708 caja para tornillos largos + tornillos de bloqueo +tapon atornillador  M-1208 Contenedor de aluminio 580x280x135 mm plata tapa perf./fondo no perf.  M-2150 Bandeja 2 para fresas flexibles  A-1927 Set completo de fresas flexibles  A-0950 Fresa flexible medular 6,0 mm  A-0952 Fresa flexible medular 6,5 mm  A-0954 Fresa flexible medular 7,0 mm </p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		A-0956 Fresa flexible medular 7,5 mm A-0958 Fresa flexible medular 8,0 mm A-0960 Fresa flexible medular 8,5 mm A-0962 Fresa flexible medular 9,0 mm A-0964 Fresa flexible medular 9,5 mm A-0966 Fresa flexible medular 10,0 mm A-0968 Fresa flexible medular 10,5 mm A-0970 Fresa flexible medular 11,0 mm A-0972 Fresa flexible medular 11,5 mm A-0974 Fresa flexible medular 12,0 mm A-0976 Fresa flexible medular 12,5 mm A-0978 Fresa flexible medular 13,0 mm A-0980 Fresa flexible medular 13,5 mm A-0982 Fresa flexible medular 14,0 mm A-0984 Fresa flexible medular 14,5 mm A-0986 Fresa flexible medular 15,0 mm A-0988 Fresa flexible medular 15,5 mm A-0990 Fresa flexible medular 16,0 mm A-0992 Fresa flexible medular 16,5 mm A-0994 Fresa flexible medular 17,0 mm A-0996 Fresa flexible medular 17,5 mm A-0998 Fresa flexible medular 18,0 mm A-1850 Llave universal A-1849 Destornillador hexagonal SW 3,5 para 4,5 mm y 5,0 mm P/ tornillo enclav. A-1851 Destornillador Hexagonal para tornillos de 6,4 mm
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>A-1852 Detornillador Hexagonal canulado para diametro 4,5 + 5 mm</p> <p>A-1858 Medidor de largo de tornillo</p> <p>A-1861 Broca radiolucida Bits 3,5 mm canulada</p> <p>A-1862 Broca radiolucida Bits 4,0 mm canulada</p> <p>A-1863 Broca radiolucida Bits 4,8 mm canulada</p> <p>A-1864 Broca radiolucida Bits 2,7 x 150 mm</p> <p>A-1865 Broca radiolucida Bits 3,5 x 150 mm</p> <p>A-1866 Broca radiolucida Bits 4,0 x 150 mm</p> <p>A-1867 Broca radiolucida Bits 4,8 x 150 mm</p> <p>A-1869 Broca de giro 3,5 x 305 mm</p> <p>A-1870 Broca de giro 4,0 x 305 mm</p> <p>A-1871 Broca de giro 4,8 x 305 mm</p> <p>A-1875 Broca de giro 4,0 x 240 mm</p> <p>A-1876 Guia de punta roscada PIN 3,2 mm x 305 mm</p> <p>A-1878 Guia de barra diametro 1,8 x 350 mm</p> <p>A-1872 Guia de barra para fresa 2,4 x 900 mm</p> <p>A-1873 Guia de barra diametro 3,0 x 350 mm</p> <p>A-1874 Guia de barra diametro 2,0 x 900 mm</p> <p>A-1879 Guia de barra diametro 3,0 x 900 mm</p> <p>A-1880 Guia de barra curva tipo 3,0 x 900 mm</p> <p>A-1883 Guia de barra curva tipo 2,4 x 900 mm</p> <p>A-1882 Llave abierta de 17/14"</p> <p>A-1888 Plantilla para fresa</p> <p>A-1890 Medidor de clavo</p> <p>A-1892 controlador</p> <p>I-086 Mango en T Universal con mandril de tres mordazas</p> <p>A-1896 Dispositivo tibial proximal</p> <p>A-1900 Protector de piel</p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>A-1902 Punzòn curvo</p> <p>A-1903 Diametro de clavo Trocar 3,2 mm</p> <p>A-1904 Trocar diametro 4,0 mm</p> <p>A-1905 Trocar diametro 4,8 mm</p> <p>A-1907 Trocar diametro 8,0 mm</p> <p>A-1901 Fresa canulada diametro 15,5 mm</p> <p>A-1906 Fresa conica canulada diam. 13,5 mm</p> <p>A-1908 fresa canulada 9,0 mm</p> <p>A-1910 camisa de Broca verde largo 8,0 mm</p> <p>A-1911 Camisa de Broca plata 2,1 mm</p> <p>A-1913 Camisa de Broca Azul 4,8 mm</p> <p>A-1914 Camisa de Broca Oro 4,0 mm</p> <p>A-1915 Camisa de Broca negra 3,5 mm</p> <p>A-1922 Martillo ranurado</p> <p>A-1923 Extractor de perno tibial</p> <p>A-1966 Extractor de tornillo</p> <p>A-1891 Medidor de longitud</p> <p>A-1878 Guia de barra diam. 1,8 x 350 mm</p> <p>A-3332 Perno para guia de broca DNS</p> <p>A-3333 Guia de femru proximal broca izq/der</p> <p>A-3335 Broca de giro canulada diam. 4,0 mx 325/305 mm</p> <p>A-3336 Broca de giro canulada diam. 4,8 mx 325/305 mm</p> <p>A-3337 DNS cortadora para tornillos diam 6,4 mm</p> <p>A-1980 Set de instrumental para equipamiento de dispositivo distal</p> <p>A-1950 Dispositivo orientador</p> <p>A-1960 Dispositivo pre- ajuste</p> <p>A-1930 Bloque de adaptador tibial</p> <p>A-1933 Bloque de adaptador femoral</p> <p>A-1951 Brazo de extension para femur + gancho para tibia</p> <p>A-1956 Llave T 14</p> <p>A-1963 Gancho de Fijacion para Femur</p> <p>A-1964 Gancho de fijacion para</p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT



		<p>tibia</p> <p>A-1965 Guia de broca con gancho 8,0 mm</p> <p>A-1967 Punzòn de abertura tibial para</p> <p>A-1968 Punzòn de abertura femoral para</p> <p>A-2045 Guia de Broca Humeral Proximal</p> <p>A-2046 Camisa para broca 6,0 mm</p> <p>A-2047 Camisa para broca 2,7 mm</p> <p>A-2055 Adaptador para extractor y conductor de clavo</p> <p>A-1864 Broca radiolucida BIT 2,7 x 150 mm</p> <p>A-2056 Destornillador para Tornillos V 4,0 mm</p> <p>A-1908 Fresa cánulada 9,0 mm</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-296 Guia de cincel</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>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p> B-320 Impactor  B-322 Mango T  B-313 Guia camisa nuevo tipo  B-315 Llave T ( Impactor/extractor)  B-328 Nuevo conector de tornillo  B-319 Impactor  B-332 Guia de broca ajustable 135°/140°/145°/150° para tres alambres guias  T-2400 Set de implantes - standard para tornillos dinamicos de cadera  B-486 Dispositivo orientador  B-470 Guia de broca 135°  B-472 Guia de broca 140°  B-474 Guia de broca 145°  B-476 Guia de broca 150°  B-488 Fresa triple , corta  B-527 Lloyd impactor extractor  B-528 Impactor -extractor  B-526 Iniciador de clavo 21 cm canulado 2.5 mm Ritchey  B-610 Llave T para Knowles PIN  I-020 Broca Bit AO 3,2 mm diametro x 145/120  I-026 Broca Bit AO 4,5 mm diametro x 145/120  I-256 Camisa para macho 3,5 mm AO  I-260 Camisa para macho y camisa para broca 4,5 mm  I-262 Guia de broca para placa de agujeros redondos 3,2  I-092 Mango para macho para anclaje AO  I-272 Guia de broca neutral 3,2 mm  I-280 Camisa de insercion de broca 4,5 mm/3,2 mm  I-258 Guia de broca puntiaguda  I-432 Llave de cubo 11 mm  I-144 Destornillador hexagonal 3,5 mm x 20 cm  I-176 Destornillador eje 3,5 mm  I-430 Aparato de tension para camisa de broca  I-438 Llave de tuerca para tornillo 11 mm  I-114 Medidor para tornillos largos </p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p> I-116 Gancho sharp  I-184 Pinza sujetadora de tornillo  I-070 Plantilla de flexion standard  5 orificios  I-071 Plantilla de flexion standard  7 orificios  I-072 Plantilla de flexion standard  9 orificios  I-436 Tipo de compresion de  tornillos 8 mm  I-440 Aparato de tension  articulado 20 mm  I-416 Dobladora de placas de  hierro standard  I-420 Prensa y doblado de placas  T-306 Set de tornillos en caja  T-321 Caja Aluminio  T-310 Rack para tornillos de 1,5  mm diametro  T-311 Rack para tornillos de 2,0  mm diametro  T-312 Rack para tornillos de 2,7  mm diametro  T-313 Rack para tornillos de 3,5  mm diametro ( 1,25)  T-314 Rack para tornillos de 3,5  mm diametro ( 1,75)  T-315 Rack para tornillos de 4,0  mm diametro (rosca media)  T-316 Rack para tornillos de 4,0  mm diametro ( rosca completa)  T-317 Rack para tornillos de 4,5  mm diametro  C-530 Medidor para tornillos  T-300 Set basico de placas en  caja  T-4150 Set de instrumentos e  implantes para pequeños  fragmentos  I-094 Mango para macho con  acople AO  I-252 Guia y camisa para broca  2,0 mm  I-254 camisa de broca y camisa  de macho 3,5 mm y 2,5 mm  I-255 Camisa de broca doble  2,7/2,0 mm  I-270 Guia de broca neutral 3,5  mm  I-016 Broca Bit AO conexion 2,5 </p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		mm diam x 100/85 I-022 Broca Bit AO conexión 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 I-650 Retractor pequeño Hohmann 6 mm I-652 Retractor pequeño Hohmann 8 mm I-580 Pinza autocentrante 150 mm I-600 Pinza reposicionadora con cierre 145 mm I-410 Dobladora pinza alambre I-654 Hohmann retractor con vaina larga I-596 Pinza reposicionadora 135 mm I-112 medidor para tornillos pequeños D-184 Pinza sujetadora de tornillo I-116 gancho agudo C-075 Platilla de flexión para pequeños fragmentos 7 orificios C-076 Platilla de flexión para pequeños fragmentos 9 orificios I-402 Dobladora de hierro para placas 3,5 mm I-404 Dobladora de hierro para placas 2,7 mm T-420 Set de instrumentos e implantes mini I-010 Broca Bit AO 1,1 mm trabajo diam x 60/35 I-012 Broca Bit AO 1,5 mm trabajo diam x 85/60 I-014 Broca Bit AO 2,0 mm trabajo diam x 100/75 I-016 Broca Bit AO 2,7 mm trabajo diam x 100/75 I-250 Guia de broca mini 1,1 mm/1,5 mm I-253 Guia de broca mini 1,5 mm/2,0 mm I-096 Mango de macho para trabajo dental I-094 Mango de macho para
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p> encastre AO  I-170 Destornillador para tornillos mini de 1,5 mm  I-172 Destornillador 1,5 mm  I-760 Elevador para el periostio trabajo curvo extrangosto  I-112 Medidor pra tornillos pequeños  I-256 camisa para macho diametro 3,5 mm  I-116 Gancho agudo  T-500 Set de de instrumentos e implantes canulados  E-100 Broca Bit 5,0 mm canulada  E-118 Mango T 7,0 mm  E-130 Protector de piel  E-162 cepillo canulado para tornillos canulados 2,1 mm diam.  E-164 cepillo canulado para tornillos canulados 2,0 mm diam.  E-131 Equipo paralelo para guia de alambre diam. 2,0 mm  I-334 guia de broca 3,5  I-168 camisa destornillador para tornillos de 4,0 mm diam.  I-093 mango T 3,5 mm  I-093 mango para macho con acople AO  E-188 Broca canulada Bit 3,5 mm diam. /1.35 mm 160 mm largo  E-190 Broca canulada Bit 2,7 mm diam. /1.35 mm 160 mm largo  E-126 camisa para macho 2,7 mm/camisa broca 1,0 mm  E-260 Guia de alambre 1,6 x 230 mm rosca 10 mm  I-334 guia de broca 3,5  I-166 Camisa para destornillador para tornillos de 4,5 mm diam.  E-120 Destornillador 4,5 mm  I-093 mango para macho AO conexiòn  E-187 Broca canulada Bit 4,5 mm diam. /1,8 mm 160 mm largo  E-189 Broca canulada Bit 3,2 mm diam. /1,8 mm 160 mm largo  I-330 Guia de broca para tornillos 4,5 mm diam.  E-172 Medidor de longitud para tornillos canulados 3,5 mm diam </p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>E-174 Canal de limpieza para tornillos 1,35 diam.</p> <p>E-176 Canal de limpieza para tornillos 1,2 diam.</p> <p>E-178 abrazadera de sujeción</p> <p>E-631 Introdutor de grapas</p> <p>E-630 Extractor de grapas</p> <p>E-632 Conductor de grapas</p> <p>E-634 insertor dde grapas</p> <p>E-670 impactor</p> <p>E-950 Broca Bit diam 6 mm x 2,1 mm canulada</p> <p>E-952 Broca Bit diam 7 mm x 2,1 mm canulada</p> <p>E-954 Broca Bit diam 8 mm x 2,1 mm canulada</p> <p>E-956 Broca Bit diam 9 mm x 2,1 mm canulada</p> <p>E-958 Broca Bit diam 10 mm x 2,1 mm canulada</p> <p>E-960 Broca Bit diam 11 mm x 2,1 mm canulada</p> <p>E-962 Broca Bit diam 12 mm x 2,1 mm canulada</p> <p>E-120 Destornillador 4,5 mm</p> <p>E-980 Camisa protectora para tornillos de interferencia</p> <p>E-982 Camisa protectora para tornillos de interferencia</p> <p>E-984 Camisa protectora para tornillos de interferencia</p> <p>T-700 Set de instrumental para alambres</p> <p>G-380 Tensor de banda</p> <p>G-030 Tensor de banda</p> <p>G-032 Bandas oseas metalicas Parhm 19 cm x 0,5 mm</p> <p>G-370 Tensor de alambre para hueso Loute 22 cm</p> <p>G-372 Tensor de alambre para hueso Demel 28 cm</p> <p>G-375 Guia de alambre pequeña</p> <p>G-377 Guia de almbre Grande</p> <p>G-378 Tensor de alambre</p> <p>G-353 Pinza de extraccion 130 mm</p> <p>G-358 Pinza de extraccion 180 mm</p> <p>G-356 Pinza de extraccion para alambre TC180 mm</p> <p>G-396 Tenaza de cromo vanadium 180 mm.</p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>G-397 Tenaza de acero inoxidable 200 mm</p> <p>G-398 Tenaza de acero inoxidable 180 mm</p> <p>G-399 Tenaza de acero inoxidable 240 mm</p> <p>G-400 Alicata plano CV 180 mm para nariz de corte lateral</p> <p>G-401 Alicata plano CV 180 mm para nariz sin corte lateral</p> <p>G-402 Alicata plano en acero inox. 180 mm para nariz sin corte lateral</p> <p>G-403 Alicata plano en acero inox. 180 mm para nariz con corte lateral</p> <p>G-404 Pinza de extraccion 19 cm TC</p> <p>G-406 Pinza de extraccion 200 mm , con agarre TC</p> <p>G-407 Alicates para nariz con bloqueo 30 cm</p> <p>G-408 Alicates para nariz con bloqueo 25 cm</p> <p>G-409 Alicates para nariz con bloqueo 22 cm</p> <p>G-410 Tijera dentada universal para alambre</p> <p>G-412 Tijera dentada universal para alambre TC</p> <p>G-414 Cortadora de alambre TC</p> <p>G-416 Pinza aprieta alambre TC</p> <p>G-418 Pinza dobla alambre 1.5 /1.0 mm</p> <p>G-420 Pinza dobladora y cortadora de alambre 1,5 /1.0</p> <p>G-422 Cortadora de alambre 2,0 mm/2,1 mm TC</p> <p>G-430 Cortadora de alambre 2,0 mm/2,mm TC 180</p> <p>G-432 Cortadora de alambre 2,0 mm/1,5 mm TC 180</p> <p>G-434 Cortadora de alambre 3,0 mm/2,5 mm TC 220</p> <p>G-436 Cortadora de alambre 2,5 mm/2,2 mm TC 220</p> <p>G-438 Cortadora de alambre 1,2 mm/0,8 mm TC 140</p> <p>G-441 Cortadora de alambre TC</p> <p>G-442 Cortadora de alambre 2,0 mm/2,1 mm TC</p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>G-443 Cortador iamantada Pin duro 2,0 mm</p> <p>G-444 Cortadora de alambre TC 540 mm</p> <p>G-446 Cortadora de alambre 460 mm</p> <p>G-450 Cortadora de alambre 6,0 mm 575 mm</p> <p>G-452 Cortadora de alambre 3,5 mm 260 mm</p> <p>G-453 Cortadora lateral pin max 4,8 mm 38,0 cm</p> <p>G-454 cortadora de alambre max 4,8 mm 38 cm</p> <p>G-456 Cortadora de doble acción Pin 3,2 mm, 24,0 mm</p> <p>G-460 Extencion de medio arco 130 mm</p> <p>G-462 Extencion de arco largo 185 mm</p> <p>G-464 Extencion de arco extra largo 220 mm</p> <p>G-468 Extencion de arco Kirschner 40 x 140 mm</p> <p>G-470 Extencion de arco Kirschner 60 x 220 mm</p> <p>G-472 Extencion de arco Kirschner 20 x 15,5 mm</p> <p>G-474 Extencion de arco Kirschner 15,5 x 15,5 mm</p> <p>G-476 Extencion de arco Kirschner 13,5 x 13 mm</p> <p>G-478 Extencion de arco Kirschner 12 x 12 mm</p> <p>G-480 Extencion de arco Kirschner 10,5 x 10 mm</p> <p>G-482 Extencion de arco Kirschner 9,5 x 11 mm</p> <p>G-484 Extencion de arco Kirschner 9,5 x 7 mm</p> <p>G-490 Wire strainer para arco de kirchner</p> <p>G-492 Tornillo tuerca para tornillo 14 x 17 mm</p> <p>G-496 Extencion de arco 90x75 mm</p> <p>G-498 Extencion de arco 160 x 90 mm</p> <p>G-500 Extencion de arco 210 x 110 mm</p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT



		<p>G-502 Extencion de arco 210 x 150 mm</p> <p>G-520 Llave hexagonal para perno tibial</p> <p>G-524 Perno tibial 2,4 mm diam. 180 mm largo</p> <p>G-526 Perno tibial 3,2 mm diam. 180 mm largo</p> <p>G-530 Pinza de compresion Charnley-Mueller</p> <p>I-010 Broca Bit conexiòn AO 1,1 mm Diam. X 60/35</p> <p>I-012 Broca Bit conexiòn AO 1,5 mm Diam.x 85/60</p> <p>I-014 Broca Bit conexiòn AO 2,0 mm Diam. X 100/75</p> <p>I-016 Broca Bit conexiòn AO 2,5 mm Diam. X 100/85</p> <p>I-018 Broca Bit conexiòn AO 2,7 mm Diam. X 100/75</p> <p>I-020 Broca Bit conexiòn AO 3,2 mm Diam. X145/120</p> <p>I-021 Broca Bit conexiòn AO 3,2 mm Diam. X195/170</p> <p>I-022 Broca Bit conexiòn AO 3,5 mm Diam. X100/85</p> <p>I-023 Broca Bit conexiòn AO 35 mm Diam. X195/170</p> <p>I-026 Broca Bit conexiòn AO 4,5 mm Diam. X145/120</p> <p>I-027 Broca Bit conexiòn AO 4,5 mm Diam. X195/170</p> <p>I-040 Broca Bit RS 1,1 mm diam x 45/30</p> <p>I-042 Broca Bit RS 1,5 mm diam x 70/55</p> <p>I-044 Broca Bit RS 2,0 mm diam x 45/30</p> <p>I-046 Broca Bit RS 2,5 mm diam x 95/80</p> <p>I-048 Broca Bit RS 2,7 mm diam x 85/70</p> <p>I-050 Broca Bit RS 3,2 mm diam x 130/115</p> <p>I-051 Broca Bit RS 3,2 mm diam x 180/165</p> <p>I-052 Broca Bit RS 3,5 mm diam x 95/80</p> <p>I-053 Broca Bit RS 3,5 mm diam x 180/165</p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>I-056 Broca Bit RS 4,5 mm diam x 130/115</p> <p>I-057 Broca Bit RS 4,5 mm diam x 180/165</p> <p>I-088 Mango para macho con Jacobs mandril y llave</p> <p>I-091 mandril universal sin mango 7,0 mm</p> <p>I-0910 Llave para mandril universal</p> <p>I-092 mango de macho conacople AO</p> <p>I-094 mango de macho conacople AO</p> <p>I-096 mango de macho con acople dental</p> <p>I-110 Medidor de longitud para tornillos mini</p> <p>I-112 Medidor de longitud para tornillos Pequeños</p> <p>I-114 Medidor de longitud para tornillos Largos</p> <p>I-116 Gancho agudo</p> <p>D-184 Pinza sujeta tornillos</p> <p>I-140 Destornillador Hexagonal 1,5 mm x 20 cm</p> <p>I-168 Camisa para destornillador para tornillos de 4,0 mm diametro</p> <p>I-142 Destornillador Hexagonal 2,5 mm</p> <p>I-144 Destornillador Hexagonal 3,5 mm x 20 cm</p> <p>I-148 Destornillador Philips 20 cm</p> <p>I-150 Destornillador para cabeza sola</p> <p>I-152 Destornillador para cabeza ranurada 20 cm</p> <p>I-158 Destornillador williams para Philips</p> <p>I-160 Destornillador para cabeza ranurada Williams</p> <p>I-162 Destornillador para cabeza Williams</p> <p>I-164 Destornillador Williams para cabeza ranurada</p> <p>I-170 Destornillador para tornillos mini 1,5 mm</p> <p>I-171 Vaina de sujecion 1,5 mm</p> <p>I-167 Destornillador con vaina para tornillos de 3,5 y 4,0 mm diam.</p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p> I-169 Destornillador 3,5 mm  I-172 Destornillador 2,5 mm  I-173 Vaina de sujecion 2,5 mm  I-174 Destornillador de trabajo 2,5 mm  I-176 Destornillador de trabajo 3,5 mm  I-178 Destornillador de tabajo 1,5 mm  I-250 Camisa para broca mini 1,1mm / 1,5 mm  I-252 Guia de broca y camisa de broca 2.0 mm  I-253 Camisa de broca mini 1,5 mm/2,0 mm  I-254 camisa para macho y camisa para broca 3,5 mm y 2,5 mm  I-255 Camisa doble para broca 2,7 / 2,0 mm  I-256 Camisa para macho 3,5 mm diam.  I-258 Guia para broca puntiaguda  I-260 Camisa para macho y broca 4,5 mm  I-262 Guia de broca para placa de orificios redondos 3,2 mm  I-266 Guia neutral de carga para broca 2,0 mm  I-268 Guia neutral de carga para broca 2,7 mm  I-270 Guia neutral de carga para broca 3,5 mm  I-272 Guia neutral de carga para broca 3,2 mm  I-276 Camisa de inserción para broca 2,7 mm/ 2,0 mm  I-278 Camisa de inserción para broca 3,5 mm/ 2,5 mm  I-280 Camisa de inserción para broca 4,5 mm/ 3,2 mm  I-284 Guia de broca con rosca y abrazadera 4;5 mm.  I-330 Guia broca para tornillos 4,5 mm  I-332 Guia broca para tornillos 6,5 mm  I-334 Guia broca 3,5  I-336 Guia broca  I-338 Guia broca 4,5 /3,2 con 2 insertos </p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>I-400 Dobladora de hierro para mini y placas para dedo</p> <p>I-402 Doblador ade hierro para placa 3,5 mm</p> <p>I-404 Doblador ade hierro para placa 2,7 mm</p> <p>I-406 Pinza dobladora para placas de 1,5 y 2,0</p> <p>I-408 Pinza dobladora para placas de 2,7 y 3,5</p> <p>I-409 Pinza dobladora para placas de 1,0 y 2,0</p> <p>I-410 Pinza dobladora de alambre</p> <p>I-416 Dobladora de hierro para lacas stanadrd</p> <p>I-418 Pinza dobladora para placas rectas</p> <p>I-420 Presa de doblado para placas</p> <p>I-430 Camisa de broca para dispositivo de tensiòn</p> <p>I-430 Llave de cubo 11 mm de ancho</p> <p>I-436 Tornillo de compresiòn tipo 8 mm</p> <p>I-438 Llave de tuerca para tornillos 11 mm</p> <p>I-440 aparato de tensiòn articulado 20 mm</p> <p>I-442 Llave para tensiòn y distracciòn PIN</p> <p>T-910 Set de instrumentos generales</p> <p>T-920 Set de pinzas de hueso standard</p> <p>I-500 Pinza de hueso Kern con cierre 160 mm</p> <p>I-502 Pinza de sosten de hueso Kern 160 mm</p> <p>I-504 Pinza de hueso Kern con cierre 210 mm</p> <p>I-506 Pinza de sosten de hueso Kern 210 mm</p> <p>I-508 Pinza de hueso Kern con cierre 330 mm</p> <p>I-510 Pinza de sosten de hueso Kern 330 mm</p> <p>I-512 Pinza de sosten de hueso Kern 450 mm</p> <p>I-520 Pinza lambotte -Farabeuf</p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>260 mm</p> <p>I-522 Pinza lambotte -Farabeuf 260 mm</p> <p>I-530 Pinza de sosten de hueso lambotte 220 mm</p> <p>I-532 Pinza de sosten de hueso lambotte 270 mm</p> <p>I-534 Pinza de sosten de hueso lambotte 330 mm</p> <p>I-540 Pinza de sosten de hueso Verbrügge 175 mm</p> <p>I-544 Pinza de sosten de hueso Verbrügge 250 mm</p> <p>I-546 Pinza de sosten de hueso Verbrügge 260 mm</p> <p>I-548 Pinza de sosten de hueso Verbrügge 270 mm</p> <p>I-560 Pinza reductora Setter 240 mm</p> <p>I-552 Pinza reductora Setter 160 mm</p> <p>I-570 Pinza de sosten de hueso Ferguson 230 mm</p> <p>I-580 Pinza autocentrante 150mm</p> <p>I-582 Pinza autocentrante 190mm</p> <p>I-584 Pinza autocentrante 240mm</p> <p>I-586 Pinza autocentrante 260mm</p> <p>I-588 Pinza autocentrante 280mm</p> <p>I-590 Pinza de reposición 17,5 cm</p> <p>I-592 Pinza de sosten de hueso Semb 20 cm</p> <p>I-594 Pinza de sosten de hueso Semb 20 cm con trinquete</p> <p>I-596 Pinza de reposición 135 mm</p> <p>I-597 Pinza de reposición para pequeños fragmentos 105 mm</p> <p>I-600 Pinza de reposición con trinquete de 145 mm</p> <p>I-602 Pinza de reposición con trinquete Reil 170 mm</p> <p>I-629 Pinza de hueso reductora 14 cm</p> <p>I-603 Pinza de hueso reductora 13 cm</p> <p>I-604 Pinza reductora 200 mm</p> <p>I-620 Pinza de sosten de hueso 200 mm</p> <p>I-622 Pinza maleolar</p> <p>I-624 Pinza de sosten de hueso 170 mm</p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>I-630 Pinza de sosten para placas mini 135 mm</p> <p>I-610 Abrazadera para hueso Lowmann 18,5 cm</p> <p>I-612 Abrazadera para hueso Lowmann 20,0 cm</p> <p>I-614 Abrazadera para hueso Lowmann 13,0 cm</p> <p>I-615 Abrazadera para hueso Lowmann 18,5 cm</p> <p>I-616 Abrazadera para hueso Lowmann 20,0 cm</p> <p>I-621 Abrazadera para hueso Lowmann 12,0 cm 1:1 mandibulada</p> <p>I-623 Abrazadera para hueso Lowmann 18,5 cm 1:1 Mandibulada</p> <p>I-625 Abrazadera para hueso Lowmann 20,0 cm 1:1 Mandubulada</p> <p>I-632 Pinza de sosten de hueso Ulrich 23 cm</p> <p>I-634 Pinza de sosten de hueso Ulrich 25 cm</p> <p>I-636 Pinza de sosten de hueso Ulrich 28 cm</p> <p>I-638 Pinza de sosten de hueso Ulrich 19 cm mini</p> <p>I-640 Pinza de sosten de hueso Ulrich 26 cm</p> <p>I-644 Pinza hueso Charnley</p> <p>I-646 Pinza de sosten con bola</p> <p>I-650 Hohmann retractor pequeño 6 mm</p> <p>I-652 Hohmann retractor pequeño 8 mm</p> <p>I-654 Hohmann retractor de trabajo ,largo</p> <p>I-656 Retractor 8 mm punta estrecha</p> <p>I-658 Retractor 18 mm punta estrecha</p> <p>I-660 Retractor 18 mm punta larga</p> <p>I-662 Retractor cabeza humeral con hoja ancha 18 mm</p> <p>I-666 Retractor 43 mm</p> <p>I-668 Retractor 70 mm tipo punta</p> <p>I-670 Retractor 43 mm angulado</p> <p>I-674 Retractor 22 mm</p> <p>I-676 Retractor 24 mm punta ancha</p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p> I-678 Retractor 24 mm Bennett  I-680 Retractor Höhmann largo  I-682 Blound Retractor de rodilla 27 cm  I-684 Retractor para rodilla 17,5 cm  I-700 Martillo para hueso 215 gs 250 mm diam. 30 mm  I-701 Repuesto de martillo Chuck  I-702 Martillo para hueso 350 Gs  I-704 Martillo para hueso 500 Gs  I-706 Martillo para hueso 700 Gs  I-708 Martillo para hueso 250 Gs diam 42 mm  I-710 Martillo para hueso 125 Gs diam 30 mm  I-750 Elevador periostal medio con espada recta  I-752 Elevador periostal medio con espada curva  I-754 Elevador periostal largo con espada recta  I-758 Elevador periostal angosto con espada curva  I-760 Elevador periostal extra angosto con espada curva  I-766 Mango cincel  I-768 Espada cincel 10 mm  I-770 Espada cincel 16 mm  I-772 Espada cincel 25 mm  I-774 Espada cincel 5 mm  I-776 Llave de 3mm para mango cincel  I-790 Gubia recta 5 mm  I-792 Gubia recta 10 mm  I-794 Gubia recta 15 mm  I-796 Gubia curva 5 mm  I-798 Gubia curva 10 mm  I-800 Gubia curva 15 mm  I-960 Cincel plano lexer 22,0 cm 10 mm  I-961 Cincel plano lexer 22,0 cm 15 mm  I-962 Cincel plano lexer 22,0 cm 20 mm  I-963 Cincel plano lexer 22,0 cm 25 mm  I-964 Gubia Lexer 22,0 cm 10 mm  I-965 Gubia Hueca Lexer 22,0 cm 15 mm </p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		I-966 Gubia Hueca Lexer 22,0 cm 20 mm I-967 Gubia Hueca Lexer 22,0 cm 25 mm I-830 Cincel Smith Petersen 6 mm I-832 Cincel Smith Petersen 9mm I-834 Cincel Smith Petersen 12 mm I-836 Cincel Smith Petersen 15 mm I-838 Cincel Smith Petersen 20 mm I-840 Cincel Smith Petersen 25mm I-842 Cincel Smith Petersen 30mm I-844 Cincel Smith Petersen 6 mm curva I-846 Cincel Smith Petersen 9mm curva I-848 Cincel Smith Petersen 12 mm curva I-850 Cincel Smith Petersen 15 mm curva I-852 Cincel Smith Petersen 20 mm curva I-854 Cincel Smith Petersen 25mm curva I-856 Cincel Smith Petersen 30mm curva I-858 Gubia Smith Peterson 6 mm I-860 Gubia Smith Peterson 9 mm I-862 Gubia Smith Peterson 12 mm I-864 Gubia Smith Peterson 15 mm I-866 Gubia Smith Peterson 20 mm I-868 Gubia Smith Peterson 25 mm I-870 Gubia Smith Peterson 30 mm I-872 Gubia Smith Peterson 6 mm curva I-874 Gubia Smith Peterson 9 mm curva I-876 Gubia Smith Peterson 12 mm curva I-878 Gubia Smith Peterson 15 mm curva I-880 Gubia Smith Peterson 20 mm curva I-882 Gubia Smith Peterson 25 mm curva I-884 Gubia Smith Peterson 30 mm curva I-900 Cincel Smith Petersen 6 mm
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT



		recto I-902 Cincel Smith Petersen 9mm recto I-904 Cincel Smith Petersen 12 mm recto I-906 Cincel Smith Petersen 15 mm recto I-908 Cincel Smith Petersen 25mm recto I-910 Gubia stille 10 mm recta I-912 Gubia stille 12 mm recta I-914 Gubia stille 15 mm recta I-916 Gubia stille 20 mm recta I-918 Gubia stille 25 mm recta I-979 Elevador Lane 20,0 cm , 6 mm I-990 Elevador cushioning 16 mm recto agudo I-991 Elevador cushioning 16 mm curvo agudo I-968 Elevador periostal Farabeuf 15 cm recto I-970 Elevador periostal Farabeuf 15 cm curvo I-980 Lambotte Rspador periostal 10 mm I-982 Lambotte Rspador periostal 15 mm I-984 Lambotte Rspador periostal 20 mm I-1000 Cureta hueso Spratt fig 0000 I-1002 Cureta hueso Spratt fig 000 I-1004 Cureta hueso Spratt fig 00 I-1006 Cureta hueso Spratt fig 0 I-1008 Cureta hueso Spratt fig 1 I-1010 Cureta hueso Spratt fig 2 I-1012 Cureta hueso Spratt fig 3 I-1014 Cureta hueso Spratt fig 4 I-1015 Cureta hueso Spratt fig 5 I-1016 CuretaHueso Bruns fig 0000 I-1018 CuretaHueso Bruns fig 000 I-1020 CuretaHueso Bruns fig 00 I-1022 CuretaHueso Bruns fig 0 I-1024 CuretaHueso Bruns fig 1 I-1026 CuretaHueso Bruns fig 2 I-1028 CuretaHueso Bruns fig 3 I-1030 CuretaHueso Bruns fig 4 I-1032 CuretaHueso Bruns fig 5
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p> I-1034 CuretaHueso Bruns fig 5  I-1059 CuretaHueso Bruns fig 23  I-1060 Cureta hueso 25 cm  I-1062 Cureta hueso Simon 24 cm  I-1064 Cureta hueso Simon 24 cm  I-1066 Cureta hueso Simon 24 cm  I-1068 Cureta hueso Simon 24 cm  I-1070 Cureta hueso Simon 24 cm  I-1072 Cureta hueso Simon 24 cm  I-1282 Sierra charriere 27 cm /10/12"  I-1284 Sierra charriere 30cm /12"  I-1286 Sierra Satterlee 31 cm /12 ¼  I-1290 Sierra Charriere 35 cm / 14"  I-1300 Pinza cortadora de hueso Liston 140 mm recta  I-1302 Pinza cortadora de hueso Liston 140 mm curva  I-1304 Pinza cortadora de hueso Liston 170 mm recta  I-1306 Pinza cortadora de hueso Liston 170 mm curva  I-1308 Pinza cortadora de hueso Liston 190 mm recta  I-1310 Pinza cortadora de hueso Liston 190 mm curva  I-1312 Pinza cortadora de hueso Liston 220 mm recta  I-1314 Pinza cortadora de hueso Liston 220 mm curva  I-1320 Pinza cortadora de hueso Ruskin Liston 190 mm recta  I-1322 Pinza cortadora de hueso Ruskin Liston 190 mm curva  I-1330 Pinza cortadora de hueso stille Liston 270 mm recta  I-1332 Pinza cortadora de hueso stille Liston 270 mm curva  I-1336 Pinza Cortadora de hueso Liston Horsley 270 mm  I-1340 Pinza Cortadora de hueso Stille Semb 270 mm  I-1346 Pinza cortadora de hueso Böhler 150 mm recta  I-1348 Pinza cortadora de hueso Böhler 150 mm curva  I-1370 Pinza de hueso Ruskin Rongeur 190 mm curva </p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>J-1060 Pinza Alicate de corte para yeso Henning</p> <p>J-1062 Pinza Alicate de corte para yeso Stryker</p> <p>K-076 Escofina Moore para trabajo standard</p> <p>K-078 Escofina Moore para pequeños trabajos</p> <p>K-080 Cincel Mortising</p> <p>K-082 Extractor de protesis</p> <p>K-084 Extractor de cabeza de Femur</p> <p>K-086 Controlador de Protesis</p> <p>K-087 Solo cabeza ( para controlador de protesis)</p> <p>K-4200 Guia de posicionamiento copa anterolateral</p> <p>K-4201 Guia de posicionamiento copa posterolateral</p> <p>K-4202 Introdutor de Copa</p> <p>K-4210 Cabeza de asiento para copa -PE con borde y ventilacion 32 mm diam.</p> <p>K-4212 Cabeza de asiento para copa -PE con borde y ventilacion 28 mm diam.</p> <p>K-4250 Introdutor de copa CDH 32 mm</p> <p>K-4252 Introdutor de Copa CDH 28 mm</p> <p>I-708 Martillo para hueso 250 gs diam 42 mm</p> <p>K-4500 Cureta pequeña 9 mm</p> <p>K-4502 Cureta media 15 mm</p> <p>K-4504 Cureta larga 27 mm</p> <p>K-4520 Osteotome 16mm 310mm largo</p> <p>K-4512 Osteotome curv. 16Mm largo 314mm</p> <p>K-4534 Cincel de extracción para cemento 9mm angulo 15° 330 mm</p> <p>K-4536 Cincel para separacion del cemento 11,5 mm</p> <p>K-4540 Cincel para extracción del cemento 9,0 /340 mm</p> <p>K-4542 Cincel para extracción del cemento 9,0 /400 mm</p> <p>K-4550 Pinza Trocanterica</p> <p>K-4552 Gancho de extracción del cemento</p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>K-4554 Pinza Roungeur para extracciòn del cemento</p> <p>K-4570 Escariador / fresa a mano para extracciòn del cemento 7 mm 330 mm</p> <p>K-4572 Escariador / fresa a mano para extracciòn del cemento 8 mm 330 mm</p> <p>K-4574 Escariador / fresa a mano para extracciòn del cemento 9 mm 330 mm</p> <p>K-4576 Escariador / fresa a mano para extracciòn del cemento 10 mm 330 mm</p> <p>K-4578 Escariador / fresa a mano para extracciòn del cemento 11 mm 330 mm</p> <p>K-4580 Escariador / fresa a mano para extracciòn del cemento 12 mm 330 mm</p> <p>K-4582 Escariador / fresa a mano para extracciòn del cemento 13 mm 330 mm</p> <p>K-4584 Escariador / fresa a mano para extracciòn del cemento 14 mm 330 mm</p> <p>K-4600 Retractor lange nbeck</p> <p>K-4602 Retractor para piel Volkmann 38 mm</p> <p>K-4604 Gancho para hueso agudo</p> <p>K-4808 Tijera para capsulas en conjunto</p> <p>I-676 Retractor de punta ancha 24 mm</p> <p>K-4650 Retractor amplio Müller 26 mm</p> <p>I-660 Retractor tipo punta estrecha 18 mm</p> <p>I-666 Retractor 43 mm</p> <p>K-4652 Retractor anterior 40 mm</p> <p>K-4656 Retractor anterior 22 mm</p> <p>K-4800 Fresa medular 8,5 mm diam. 22 largo 140,0</p> <p>K-4802 Fresa medular 9,0 mm diam. 22 largo 140,0</p> <p>K-4804 Fresa medular 9,5 mm diam. 22 largo 140,0</p> <p>K-4806 Fresa medular 10,0 mm diam. 22 largo 140,0</p> <p>K-4808 Fresa medular 10,5 mm</p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		diam. 22 largo 140,0 K-4804 Fresa medular 11,0 mm diam. 22 largo 140,0 K-4810 Fresa medular 11,5 mm diam. 22 largo 140,0 K-4812 Fresa medular 12,0 mm diam. 22 largo 140,0 K-4814 Fresa medular 12,5 mm diam. 22 largo 140,0 K-4816 Fresa medular 13,0 mm diam. 22 largo 140,0 K-4818 Fresa medular 13,5 mm diam. 22 largo 140,0 K-4820 Fresa medular 14,0 mm diam. 22 largo 140,0 K-4822 Fresa medular 14,5 mm diam. 22 largo 140,0 K-4824 Fresa medular 15,0 mm diam. 22 largo 140,0 K-4826 Fresa medular 15,5 mm diam. 22 largo 140,0 K-4828 Fresa medular 16,0 mm diam. 22 largo 140,0 K-4830 Fresa medular 16,5 mm diam. 22 largo 140,0 K-4832 Fresa medular 17,0 mm diam. 22 largo 140,0 K-4834 Fresa medular 17,5 mm diam. 22 largo 140,0 K-4836 Fresa medular 18,0 mm diam. 22 largo 140,0 K-4840 Fresa medular 18,5 mm diam. 22 largo 140,0 K-4842 Fresa medular 19,0 mm diam. 22 largo 140,0 K-4844 Fresa medular 19,5 mm diam. 22 largo 140,0 K-4846 Fresa medular 20,0 mm diam. 22 largo 140,0 K-4848 Fresa medular 20,5 mm diam. 22 largo 140,0 K-4850 Fresa medular 21,0 mm diam. 22 largo 140,0 K-4852 Fresa medular 21,5 mm diam. 22 largo 140,0 K-4854 Fresa medular 22,0 mm diam. 22 largo 140,0 T-1302 Set de instrumentacion espinal L-1450 Gancho controlador largo
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>recto</p> <p>L-1452 Gancho controlador largo curvo</p> <p>L-1454 Gancho controlador pequeño recto</p> <p>L-1456 Gancho controlador pequeño curvo</p> <p>L-1460 Llave plana 15 cm</p> <p>L-1468 Abrazadera de distracción para barra</p> <p>L-1470 Abrazadera gancho de localización individual</p> <p>L-1472 Abrazadera gancho de localización doble</p> <p>L-1474 Espaciador costal castaneda 67x76x36x10 mm</p> <p>L-1480 Anillo espaciador C</p> <p>L-1482 Dobladora de barra French 7mm</p> <p>L-1483 Dobladora de barra French 6,35mm</p> <p>L-1484 Dobladora de barra French 5,5mm</p> <p>L-1504 Posicionador de barra 20,0 cm</p> <p>L-1510 Distractor outrigger</p> <p>G-422 Cortadora de alambre mm 2 mm /1.2 mm TC</p> <p>G-434 Cortadora de alambre 200 mm 3,0 mm /2.5mm</p> <p>G-444 Cortadora de alambre 540 TC</p> <p>G-446 Cortadora de alambre 460 mm</p> <p>L-2330 Punzon recto trocar</p> <p>L-2332 macho medida 3,5 mm</p> <p>L-2334 Mango de broca 2,5 mm</p> <p>L-2336 Sujetador de placa</p> <p>M-3018 Spurling Kerrison Rongeur 90° 180/4mm bajo</p> <p>M-3020 Kerrison Rongeur 90° 180/2mm down / 200/6 mm arriba</p> <p>M-3021 Cushing Lamin. Rongeur 130/2/10mm recta</p> <p>M-3022 Love-Gruenw. Lam. Rong. 130/3/10mm recta</p> <p>M-3023 Spurling Lamin. Rongeur 130/4/10mm recta</p> <p>M-3024 Cushing Lamin. Rongeur 180/2/10mm recta</p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		M-3025 Love-Gruenwald Rongeur 180/3/10mm recta M-3026 Spurling Lam.Rongeur 180/4/10mm recta M-3027 Cushing Lam.Rongeur130/2/10mm 45°arriva M-3028 Love- Gruenw.Rongeur130/3/10mm 45°arriva M-3029 Spurling Rongeur 130/4/10mm 45°arriva M-3030 Cushing Lam.Rongeur180/2/10mm 45°arriva M-3031 Love- Gruenw.Rongeur180/3/10mm 45°arriva M-3032 Spurling Rongeur 180/4/10mm 45°arriva M-3033 Cushing Rongeur 130/2/10mm 45°bajo M-3034 Love- Gruenw.Rongeur130/3/10mm 45°bajo M-3035 Spurling Rongeur 130/4/10mm 45°bajo M-3036 Cushing Rongeur 180/2/10mm 45°bajo M-3037 Love- Gruenw.Rongeur180/3/10mm 45°bajo M-3038 Spurling Rongeur 180/4/10mm 45° bajo M-3080 Ferris-Smith Rongeur 180/2/10mm recta M-3082 Ferris-Smith Rongeur 180/3/10mm recta M-3084 Ferris-Smith Rongeur 180/4/10mm recta M-3100 Ferris-Smith Rongeur 180/2/10mm arriva M-3102 Ferris-Smith Rongeur 180/3/10mm arriva M-3104 Ferris-Smith Rongeur 180/4/10mm arriva M-3120 Ferris-Smith Rongeur 180/2/10mm arriva M-3122 Ferris-Smith Rongeur 180/3/10mm arriva M-3124 Ferris-Smith Rongeur 180/4/10mm arriva.
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		M-3210 Schlesinger Rongeur 150/2/10 M-3211 Schlesinger Rongeur 150/2/11 M-3212 Schlesinger Rongeur 150/2/12 M-3220 Kerrison estrecha rongeur 3,5 mm M-3222 Kerrison estrecha rongeur 4,0 mm M-3224 Kerrison estrecha rongeur 4,5 mm M-3226 Kerrison estrecha rongeur 5,0 mm M-3300 Weitlaner aguda 24,0cm 3x4 pr.25mm d M-3301 Weitlaner roma 24,0cm 3x4 pr.25mm d M-3302 Adson Spr.aguda 31,0cm 5x6 pr.35mm d M-3304 Adson Spr.roma 31,0cm 5x6 pr.35mm d M-3310 Beckm.- Adson aguda 31,0cm 4x4t 25mm M-3312 Beckm.- Adson aguda 31,0cm 4x4t 44mm M-3318 Beckm.- Eaton aguda 32,0cm 7x7t 50mm M-3250 Inge Lamina Spread estrecha 16 cm M-3252 Inge Lamina Spread estrecha 26 cm M-3254 Cloward lamina Spreader 13 cm M-3270 Retractor perineal Delpi 14 cm M-3272 Retractor perineal Delpi 18 cm M-3280 Weitlaner agudo 16,5 cm 3x4 16 mm diam. M-3281 Weitlaner roma 16,5 cm 3x4 16 mm diam. M-3322 Adson roma 26,0 cm 3 x 4 M-3323 Adson agudo 26,0 cm 3 x 4 M-3324 Gelpi Retractor 7 ¼ tipo bola M-3325 Gelpi Retractor 7 ¼ tipo sin bola M-3326 Gelpi retractor 7 ½ 19,0
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT



		<p>cm corto curvo 1 x 2 agudo  M-3327 Gelpi retractor 11" 28,0  cm corto curvo 1 x 2 agudo  M-3328 Adson retractor 28,0 cm  largo 4 x 4  M-3330 Cloward retractor  completo con 5 hojas de 60 mm  M-3331 Counter retractor  completo con 7 hojas  M-3332 Counter retractor solo  M-3333 Counter retractor  completo con 6 hojas  M-3340 hojas solas 40 mm  M-3342 hojas solas 45 mm  M-3344 hojas solas 50 mm  M-3346 hojas solas 55 mm  M-3348 hojas solas 60 mm  M-3400 Retractor Meyerding 16 x  50 mm 20,0 cm  M-3402 Retractor Meyerding 25 x  75 mm 23,0 cm  M-3404 Retractor Meyerding 50 x  90 mm 24,0 cm  M-3410 Retractor Hibbs 25 x 75  mm 23,0 cm  M-3412 Retractor Hibbs 25 x 80  mm 24,0 cm  M-3414 Set Retractor Hibbs = 2 (  13-3410/3412)  M-3416 Taylor retractor 30 x 75  mm 17,0 cm  M-3418 Taylor retractor 30 x 100  mm 17.0 cm  M-3440 Love vein retractor 6 mm  19,0 cm recto  M-3442 retractor para nervio  Love 6 mm 19,0 cm 45°  M-3444 retractor para nervio  Love 6 mm 19,0 cm 90°  M-3448 Gancho para nervio  Scoville 30 cm curvo  M-3450 Gancho para nervio  Scoville 30 cm angulado  M-3460 Disector pennfield 29 cm  N° 5  M-3462 Separador dura Davis 4  mm 24.5 cm  M-3464 Separador dura toennis 24  cm estrecho  M-3466 Separador dura toennis 24</p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>cm amplio</p> <p>M-3470 Separador Dura feizer 15 cm</p> <p>M-3472 Separador dura Hoen 15 cm 45°</p> <p>M-3474 Separador dura Hoen 15 cm 90°</p> <p>M-3500 Pinza cushing 18 cm con terminación plana</p> <p>M-3502 Pinza cushing 18 cm 1x2 con dientes plana</p> <p>M-3508 Pinza cushing 18 cm con punta</p> <p>M-3510 Pinza cushing 18 cm 1x2 con dientes punta</p> <p>M-3600 Retractor solo</p> <p>M-3604 Gancho 38 mm</p> <p>M-3610/M-3624 Lamina 32 x 22 mm / 65 x 23 mm</p> <p>M-7000/M7008 Especula 45 mm/65 mm</p> <p>M-7030 Distractor caspar derecha con vaina de diente alargado multiniveles</p> <p>M-7032 Distractor caspar izquierda con vaina de diente alargado multiniveles</p> <p>M-7040 Guia de broca para distractor der.</p> <p>M-7042 Guia de broca para distractor izq,</p> <p>M-7052 Destornillador para tornillos distractores</p> <p>M-7104 Gancho para hueso 15 mm profundidad 9" alto 20 mm</p> <p>M-7106 Gancho para hueso 19 mm profundidad 8" alto 27 mm</p> <p>M-7108 Gancho para hueso 15 mm profundidad 9" alto 20 mm</p> <p>M-7102 Gancho para hueso 15 mm profundidad 9 ¾" alto 20 mm</p> <p>M-7162 Dobladora de Barra 3 y 4 barras</p> <p>M-7170 Dobladora de barra universal para mas de 7 mm</p> <p>M-7238 Scoville cureta recta con copa oval 25 cm</p> <p>M-7240 Scoville cureta con copa oval baja 25 cm</p> <p>M-7241 Scoville cureta con copa</p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p> oval alta 25 cm  M-7242 Epstein cureta recta con  copa oval estrecha 20 cm  M-7244 Epstein cureta recta con  copa oval media 20 cm  M-7246 Epstein cureta recta con  copa oval larga 20 cm  M-7250 Cobb cureta recta  M-7252 Cobb gubia 28 cm recta  M-7254 Cobb gubia 28 cm media  curva  M-7256 Cobb gubia 28 cm curva  completa  M-7258 Cobb gubia 28 cm curva  corta  M-7300/M-7318 Hibbs gubia recta  , 6 mm/38 mm  M-7280 Cobb elevador 11" mango  nudoso, borge agudo 6,35 mm  /31,75 mm  N-1010 Contenedor de aluminio  580x280x100 mm plata ,tapa perf.  / fonfo no perf.  N-1013 Tapa perforada 580 x  280mm plata  N-1070 Contenedor de aluminio  465x280x100 mm plata ,tapa perf.  / fonfo no perf.  N-1075 Tapa perforada 465 x  280mm plata  N-1500 Contenedor de aluminio  285x280x100 mm plata ,tapa perf.  / fonfo no perf.  N-1513 Tapa perforada 285 x  280mm plata  N-1015 Contenedor de aluminio  580x280x100 mm plata ,tapa perf.  / fonfo no perf.  N-1080 Contenedor de aluminio  465x280x100 mm plata ,tapa perf.  / fonfo no perf.  T-1700 Set basico de pelvis I  P-1400 Pinza dobladora para  placas 2,7 / 3,5  P-1402 Dobladora Hierro (   herramienta pelvis) para placas  3,5 mm y 4,5 mm  P-1430 Ciceles para osteotomias  304 mm 15 mm  P-1432 Ciceles para osteotomias </p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>304 mm 20 mm</p> <p>T-1710 Set basico Pelvis II</p> <p>K-4604 Gancho para hueso agudo</p> <p>I-676 Retractor 24mm tipo punta</p> <p>I-521 Pinza de reposición pelvica 190 mm para tornillos 3,5 mm</p> <p>I-523 Pinza de reposición pelvica 190 mm para tornillos 4,5 mm</p> <p>T-604 Pinza reductora 200 mm</p> <p>P-1550 Pinza de reposición pelvica 190 mm</p> <p>P-1554 Pinza de reposición pelvica 250 mm</p> <p>P-1552 Pinza de reposición 230 mm</p> <p>P-1558 Pinza de reposición 400 mm</p> <p>T-1720 Set basico de implantes pelvicos</p> <p>Q-1250 Pinza agarre 2,7 mm diam. Sin cierre</p> <p>Q-1252 Pinza agarre y biopsia 3,5 mm diam.</p> <p>Q-1280 Tijera gancho recta 2,7 mm</p> <p>Q-1281 Gancho punch 15° muelle hacia arriba recto 3,5 mm diam.</p> <p>Q-1286 Gancho tijera angulada der. 45° diam 3,5</p> <p>Q-1381 Punch tijera 3,5 mm diam. Recto</p> <p>Q-0450 Gancho cuchillo 90°</p> <p>Q-0452 Meniscotomo</p> <p>Q-0454 Cuchillo 45°</p> <p>Q-0456 Cuchillo banana</p> <p>Q-0458 Cuchillo bisturi</p> <p>Q-0460 prueba gancho 4 mm</p> <p>Q-0470 Cuchara 3 mm diam. Con mango curvo con estrias 4,0 mm diam.</p> <p>Q-0472 Smile meniscotomo 3 mm mango amplio con estrias 4,0 mm diam.</p> <p>Q-0474 Rosetten - cuchillo recto mango con estrias 4,0 mm diam.</p> <p>Q-0476 Cuchillo banana en sierra , mango con estrias 4,0 mm diam.</p> <p>Q-0478 Cureta redonda 3 mm diam. 30° curva con mango con estrias 4,0 mm</p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Q-0486 Gancho para pruebas graduado</p> <p>Q-0487 Cuchillo agudo tradicional</p> <p>Q-0488 cuchillo gancho</p> <p>Q-0489 cuchillo retrogrado</p> <p>Q-0490 cuchillo banana suave</p> <p>Q-0491 cuchillo banana en sierra</p> <p>Q-0492 Cuchillo Rosette</p> <p>Q-0493 Smilie cuchillo</p> <p>Q-0494 Sichel cuchillo</p> <p>Q-0495 cuchara diam 3 mm</p> <p>Q-0496 Cureta anillo 3 mm diam.</p> <p>Q-0550 Mango solo 125 mm</p> <p>Q-0552 Gancho prueba en punta</p> <p>Q-0554 Cuchillo 45°</p> <p>Q-0556 cuchillo bayoneta</p> <p>Q-0558 cuchillo banana en sierra</p> <p>Q-0560 cuchillo banana en cuchara</p> <p>Q-0564 Cureta redonda 3 mm diam.</p> <p>Q-0564 Cureta redonda 3 mm diam.</p> <p>Q-0566 Cureta redonda 7 mm diam.</p> <p>Q-0568 Probador graduado 2,5 mm</p> <p>Q-0570 Probador graduado 3,5 mm</p> <p>Q-0572 Smilie meniscotomo 3 mm borde recto</p> <p>Q-0574 Smilie meniscotomo 5 mm borde recto</p> <p>Q-0576 Smilie meniscotomo 7 mm borde recto</p> <p>Q-0578 Cuchillo 21 cm</p> <p>Q-0608 cincel Neff , izq. Curvo 22 cm</p> <p>Q-0610 cincel Neff , der.. Curvo 22 cm</p> <p>I-682 Retractor blount para rodilla 27 cm</p> <p>I-684 Retractor para rodilla 18 cm</p> <p>L-0612 Abrazadera Martin para cartilago 19 cm</p> <p>M-0614 Retractor smillie 14,0 cm 19x32 mm/55 mm</p> <p>M-0616 Retractor smillie 14,0 cm 19x45 mm/55 mm</p> <p>M-0618 Retractor smillie 14,0 cm 19x60 mm/55 mm</p> <p>M-0620 Retractor smillie 4,0 cm</p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>13x15 mm/55 mm  M-0622 Retractor smillie 4,0 cm  13x25 mm/55 mm  E-890 Destornillador 4,5 mm  E-950 Broca bit diam 6 mm x 2,1 mm canulada  E-952 Broca bit diam 7 mm x 2,1 mm canulada  E-954 Broca bit diam 8 mm x 2,1 mm canulada  E-956 Broca bit diam 9 mm x 2,1 mm canulada  E-958 Broca bit diam 10 mm x 2,1 mm canulada  E-960 Broca bit diam 11 mm x 2,1 mm canulada  E-962 Broca bit diam 12 mm x 2,1 mm canulada  C-16-20103 Broca espiralada con conexiòn AO 2.0 x 103 mm  C-16-20107 Broca espiralada con conexiòn dental 2.0 x 105 mm  C-16-19187 Broca espiralada con conexiòn AO 1.9 x 87 mm  C-16-19094 Brica espiralada con conexiòn Stryker 1.9 x 94 mm  C-16-19277 Brica espiralada con conexiòn Dental 1.9 x 77 mm  C-16-21000 Mango de guia  C-16-21001 Bguia de broca con terminaciòn  C-16-21300 Guia de broca con inserto Centrica  C-16-21500 Inserto de guia de broca  C-16-40018 Dobladora de placa para 18 cm 7"  C-16-27001 Dobladora de placas corta  C-16-27002 Dobladora de placas larga  C-16-70112 Aderer pinza dobladora de placas  C-16-70213 Pinza dobladora de placas con pin  C-16-70313 Pinza plana 13,5 cm 5"  C-16-70418 Pinza cortadora de alambre y placas  C-16-00000 Mango rotatorio</p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		para tornillos mini -Radio C-16-30117 Destornillador desechable , sujetador de tornillo C-17-20200 Hoja para destornillador C-17-20200S Hoja para destornillador C-39-20145 Caja de teflon para tornillos y placas C-19-30304 Bande de instrumentos grande C-19-90001 Set de mano titanio C-36-20018 Medidor de profundidad para orif. Hasta 1,0 mm diam. C-17-20218 Destornillador desmontable C-18-20218S Destornillador desmontable autoajustable C-26-40018 Pinza sujeta placa para sistema micro C-26-45018 Pinza sujeta placa angulada C-26-50013 Abrazadera sujeción de placas para sistema micro C-26-70313 Pinza plana para sistema micro C-26-70112 Pinza dobladora de placas para FS,FM C-27-00000 Mango para destornillador Micro C-27-20200 Hoja para destornillador C-27-20217 Destornillador con sujetador para tornillo C-28-20117 Destornillador desechable autoajustable C-28-20117 Destornillador fijo para 1,2 mm diam C-28-20217S Destornillador Fijo autoajustable C-26-00001 Caja de teflon para tornillos y placas C-29-20143 Caja de teflon para placa y tornillos C-29-30301 Caja de esterilizacion 30x18x10 cm C-29-20143 Bandeja para instrumentos , estrecha C-16-70313 Pinza plana para
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		<p>sistema medio</p> <p>C-26-70412 Pinza cortadora de placas y tornillos con TC</p> <p>C-37-00000 Mango para destornillador medio</p> <p>T-500 Tornillos canulados y set de instrumentos</p> <p>A-1920 Martillo ranurado</p> <p>R-670 Impactor</p> <p>R-120 Destornillador 4,5 mm</p> <p>R-950 mecha canulada ,diametro 6 mm</p> <p>R-952 mecha canulada, diametro 7 mm</p> <p>R-954 mecha canulada, diametro 8 mm</p> <p>R-956 mecha canulada, diametro 9 mm</p> <p>R-958 mecha canulada, diametro 10 mm</p> <p>R-960 mecha canulada, diametro 11 mm</p> <p>R-962 mecha canulada, diametro 12 mm</p> <p>C-16-70418 Alicata alambre 14,0cm / 5 /1/2"</p> <p>C-26-90201 Set micro standard</p> <p>C-11-10201 Set micro standard cabeza en cruz</p> <p>C-11-90202 Set de placas de fijación en titanio FS</p> <p>E-496 Agujas Kirchner 1,0 x 150</p> <p>E-498 Agujas Kirchner 1,2 x 150</p> <p>E-500 Agujas Kirchner 1,5 x 150</p> <p>E-502 Agujas Kirchner 1,8 x 150</p> <p>E-504 Agujas Kirchner 2,0 x 150</p> <p>E-506 Agujas Kirchner 2,0 x 200</p> <p>E-508 Agujas Kirchner 2,5 x 200</p> <p>E-510 Aguja guia 1,0 x 150</p> <p>E-512 Aguja guia 1,2 x 150</p> <p>E-514 Aguja guia 1,5 x 150</p> <p>E-516 Aguja guia 1,8 x 150</p> <p>E-518 Aguja guia 2,0 x 150</p> <p>C-37-20200 Hoja para destornillador</p> <p>C-37-20000 Destornillador con vaina de sujecion para tornillos</p> <p>C-38-20217 Destornillador fijo para 1,5 mm diam.</p> <p>C-38-20217S Destornillador fijo</p>
--	--	--

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT



		<p> autoajustable  C-39-20143 Caja de teflon para tornillos y placas  C-39-30301 Caja de esterilizacion 305x165x100 mm  C-39-30302 Bandeja para instrumental ( angosta)  C-19-30301 Conetendor de esterilizacion para sistema medio  C-19-30302 Bandeja instrumental para sistema medio  C-56-25154 Pinza de sujeciòn de placas izq.  C-56-25155 Pinza de sujeciòn de placas der.  C-56-25160 Dobladora de placas con bolas de titanio  C-56-27000 macho para tornillos de 2,7 mm  C-56-28100 Guia de broca para sistema mandibular  C-3.0-30000 Guia camisa transbucal  C-56-47000 Pinza para corte de placas largo 57,5 cm  C-3.5-3500 Guia camisa transbucal 6 mm diam.  C-59-20143 Caja de teflon para tornillos y placas  C-59-30301 Contenedor de esterilizacion 30x30x10 cm  C-59-30302 bandeja instrumental para sistema mandibular  C-1.1-11005 Broca en espiral1.1mmcon conexion Stryker 5mm stop-45mm  C-1.1-11007 Broca en espiral1.1mmcon conexion Stryker 7mm stop-45mm  C-1.1-11009 Broca en espiral1.1mmcon conexion Stryker 9mm stop-45mm  C-1.1-11015 Broca en espiral1.1mmcon conexion Stryker 15mm stop-45mm  C-1.4-14005 Broca en espiral1.4mmcon conexion Stryker 5mm stop-45mm  C-1.4-14007 Broca en espiral1.4mmcon conexion Stryker </p>
--	--	---

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

		7mm stop-45mm C-1.4-14009 Broca en espiral1.4mmcon conexion Stryker 9mm stop-45mm C-1.4-14015 Broca en espiral1.4mmcon conexion Stryker 15mm stop-45mm
--	--	--

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

EXPEDIENTE Nº 1-47-3110-3680-16-0

IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:** IF-2018-44995783-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Miércoles 12 de Septiembre de 2018

**Referencia:** 1-47-3110-3680-16-0

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 112 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: 2018.09.12 14:20:10 -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: 2018.09.12 14:20:11 -03'00'