



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T*

DISPOSICIÓN N° **1479**

BUENOS AIRES,

16 FEB. 2016

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-1997-15-2 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma CIRUGÍA DE AVANZADA S.R.L. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2030-2, denominado: SISTEMA DE FIJACIÓN INTERNA E INSTRUMENTAL, marca BIOMET MICROFIXATION.

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 Decreto N° 101/15 de fecha 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.-Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2030-2, denominado: SISTEMA DE FIJACIÓN INTERNA E INSTRUMENTAL, marca BIOMET MICROFIXATION.

E.
u



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Insititutos
A.N.M.A.T*

DISPOSICIÓN N°

1479

ARTÍCULO 2º.-Acéptase el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2030-2.

ARTÍCULO 3º.-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, Rótulo e instrucciones de uso; gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-1997-15-2

DISPOSICIÓN N°

msm

1479

Dr. ROBERTO LEDE
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **1.479** a los efectos de su anexado en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2030-2 y de acuerdo a lo solicitado por la firma CIRUGÍA DE AVANZADA S.R.L., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico aprobado: SISTEMA DE FIJACIÓN INTERNA E INSTRUMENTAL.

Marca: BIOMET MICROFIXATION.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 5676/12.

Tramitado por expediente N° 1-47-730-9-8.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Clase de Riesgo	IV	III
Modelos	IMPLANTES DEL SISTEMA CMF 1,0 MM. PLACAS DEL SISTEMA CMF 1,0 MM. 01-7340 Hoja TI 85 x 50 mm. 1,0/1,5 01-7504 Placa Recta 4 Orificios 1,0 01-7516 Placa Recta 16 Orificios 1,0 01-7524 Placa Recta 24 Orificios 1,0 01-7530 Placa en L Derecha 3/2 Orificios 1,0 01-7531 Placa en L Izquierda 3/2 Orificios 1,0 01-7532 Placa en L Derecha 5/3 Orificios 1,0 01-7533 Placa en L	Sistema Cráneo-maxilofacial 1,0MM Sistema de placas Cráneo-maxilofacial 1,0MM 01-7340 1,0/1,5 Hoja de titanio de 85 x 50MM 01-7341 1,0/1,5 Hoja de titanio de 203 x 127MM 01-7504 Placa recta de 4 orificios de 1,0 01-7516 Placa recta de 16 orificios de 1,0 01-7524 Placa recta de 24 orificios de 1,0 01-7530 Placa en L derecha de 3/2 orificios de 1,0 01-7531 Placa en L izquierda de 3/2 orificios de 1,0 01-7532 Placa en L derecha de



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

Izquierda 5/3 Orificios 1,0	5/3 orificios de 1,0
01-7540 Placa en forma de T 3/2 Orificios 1,0	01-7533 Placa en L izquierda de 5/3 orificios de 1,0
01-7541 Placa en forma de T 4/3 Orificios 1,0	01-7540 Placa en forma de T de 3/2 orificios de 1,0
01-7548 Placa en forma de T Doble 1,0	01-7541 Placa en forma de T de 4/3 orificios de 1,0
01-7550 Placa en forma de Y 1,0	01-7548 Doble Placa en forma de T de 1,0
01-7560 Placa en forma de Y Doble 1,0	01-7550 Placa en forma de Y de 1,0
01-7562 Placa 7 Orificios en Y Doble 1,0	01-7560 Doble Placa en forma de Y de 1,0
01-7568 Placa Orbital, 8 Orificios, 1,0	01-7562 Doble Placa en forma de Y de 7 orificios de 1,0
01-7570 Placa Cuadrada, 4 Orificios 1,0	01-7568 Placa Orbital de 8 orificios de 1,0
01-7572 Placa Rectangular, 2/3 Orificios 1,0	01-7570 Placa cuadrada de 4 orificios de 1,0
01-7574 Placa Rectangular, 2/4 Orificios 1,0	01-7572 Placa rectangular de 2/3 orificios de 1,0
01-7576 Placa Orificio Trépano 13 mm. 1,0/0,5	01-7574 Placa rectangular de 2/4 orificios de 1,0
01-7578 Placa Orificio Trépano 17 mm. 1,0/0,5	01-7576 Placa Orificio Trépano 13MM 1,0 /0,5
01-7580 Panel de Malla 83 x 51 mm. 1,0/0,6	01-7578 Placa Orificio Trépano 17MM 1,0 /0,5
01-7585 Panel de Malla 83 x 51 mm. 1,0/0,3	01-7580 Panel de Malla de 83x51MM 1,0/0,6
TORNILLOS CMF 1,0 MM.	01-7585 Panel de Malla de 83x51MM 1,0/0,3
01-7372 Tornillo Cond. Central 1,0 x 2 mm., Paq. 5	SP-1590 Placa de adaptación de 48 orificios de 1,0/0,6MM
01-7373 Tornillo Cond. Central 1,0 x 3 mm., Paq. 5	SP-2047 Placa matriz rectangular 2x2 de 1,0/6,0MM
01-7374 Tornillo Cond. Central 1,0 x 4 mm., Paq. 5	SP-2048 Placa matriz rectangular 2x3 de 1,0/6,0MM
01-7375 Tornillo Cond. Central 1,0 x 5 mm., Paq. 5	SP-2355 Placa de piso orbital pequeña de 1,0MM
01-7376 Tornillo Cond. Central 1,0 x 6 mm., Paq. 5	SP-2356 Placa de piso orbital mediana de 1,0MM
01-7377 Tornillo Cond. Central 1,0 x 7 mm., Paq. 5	SP-2357 Placa de piso orbital grande de 1,0MM
01-7383 Tornillo Emergencia Cond. Central	SP-2358 Placa de piso orbital



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 S.N.M.S.I.

1,2 x 3 mm., Paq. 5 01-7385 Tornillo Emergencia Cond. Central 1,2 x 5 mm., Paq. 5 99-7372 Tornillo Cond. Central 1,0 x 2 mm., c/u 99-7373 Tornillo Cond. Central 1,0 x 3 mm., c/u 99-7374 Tornillo Cond. Central 1,0 x 4 mm., c/u 99-7375 Tornillo Cond. Central 1,0 x 5 mm., c/u 99-7376 Tornillo Cond. Central 1,0 x 6 mm., c/u 99-7377 Tornillo Cond. Central 1,0 x 7 mm., c/u 99-7383 Tornillo Emergencia Cond. Central 1,2 x 3 mm., c/u 99-7385 Tornillo Emergencia Cond. Central 1,2 x 5 mm., c/u 01-7402 Tornillo en Cruz 1,0 x 2 mm., Paq. 5 01-7403 Tornillo en Cruz 1,0 x 3 mm., Paq. 5 01-7404 Tornillo en Cruz 1,0 x 4 mm., Paq. 5 01-7405 Tornillo en Cruz 1,0 x 5 mm., Paq. 5 01-7406 Tornillo en Cruz 1,0 x 6 mm., Paq. 5 01-7407 Tornillo en Cruz 1,0 x 7 mm., Paq. 5 01-7413 Tornillo Emergencia en Cruz 1,2 x 3 mm., Paq. 5 01-7415 Tornillo Emergencia en Cruz 1,2 x 5 mm., Paq. 5 99-7402 Tornillo en Cruz 1,0 x 2 mm., c/u 99-7403 Tornillo en Cruz 1,0 x 3 mm., c/u	NOE de 1,0MM SP-2697 Placa rígida de 6 orificios de 1,0MM SP-2698 Placa rígida de 4 orificios de 1,0MM Tornillos de sistemas cráneo maxilofaciales de 1,0MM 01-7372 Tornillo para roscar central de 1,0 x 2MM Paq. x 5 01-7373 Tornillo para roscar central de 1,0 x 3MM Paq. x 5 01-7374 Tornillo para roscar central de 1,0 x 4MM Paq. x 5 01-7375 Tornillo para roscar central de 1,0 x 5MM Paq. x 5 01-7376 Tornillo para roscar central de 1,0 x 6MM Paq. x 5 01-7377 Tornillo para roscar central de 1,0 x 7MM Paq. x 5 01-7383 Tornillo para roscar central de emergencia de 1,2 x 3MM Paq. x 5 01-7385 Tornillo para roscar central de emergencia de 1,2 x 5MM Paq. x 5 01-7402 Tornillo para roscar en forma de cruz de 1,0 x 2MM Paq. x 5 01-7403 Tornillo para roscar en forma de cruz de 1,0 x 3MM Paq. x 5 01-7404 Tornillo para roscar en forma de cruz de 1,0 x 4MM Paq. x 5 01-7405 Tornillo para roscar en forma de cruz de 1,0 x 5MM Paq. x 5 01-7406 Tornillo para roscar en forma de cruz de 1,0 x 6MM Paq. x 5 01-7407 Tornillo para roscar en forma de cruz de 1,0 x 7MM Paq. x 5 01-7413 Tornillo para roscar en
--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

99-7404 Tornillo en Cruz 1,0 x 4 mm., c/u	forma de cruz de emergencia de 1,2 x 3MM Paq. x 5
99-7405 Tornillo en Cruz 1,0 x 5 mm., c/u	01-7415. Tornillo para roscar en forma de cruz de emergencia de 1,2 x 5MM Paq. x 5
99-7406 Tornillo en Cruz 1,0 x 6 mm., c/u	99-7372 Cada Tornillo para roscar central de 1,0 x 2MM
99-7407 Tornillo en Cruz 1,0 x 7 mm., c/u	99-7373 Cada Tornillo para roscar central de 1,0 x 3MM
99.7413 Tornillo Emergencia en Cruz 1,2 x 3 mm., c/u	99-7374 Cada Tornillo para roscar central de 1,0 x 4MM
99.7415 Tornillo Emergencia en Cruz 1,2 x 5 mm., c/u	99-7375 Cada Tornillo para roscar central de 1,0 x 5MM
MECHAS Y HOJAS SISTEMA CMF 1,0	99-7376 Cada Tornillo para roscar central de 1,0 x 6MM
01-7423 Mecha, 0,7 x 50 mm., Tope 3 mm., c/Escotadura	99-7377 Cada Tornillo para roscar central de 1,0 x 7MM
01-7425 Mecha, 0,7 x 50 mm., Tope 5 mm., c/Escotadura	99-7383 Cada Tornillo para roscar central de emergencia de 1,2 x 3MM
01-7426 Mecha, 0,8 x 50 mm., Tope 5 mm., c/Escotadura	99-7385 Cada Tornillo para roscar central de emergencia de 1,2 x 5MM
01-7427 Mecha, 0,7 x 50 mm., Tope 7 mm., c/Escotadura	99-7402 Cada tornillo para roscar en forma de cruz de 1,0 x 2MM
01-7428 Mecha, 0,8 x 50 mm., Tope 7 mm., c/Escotadura	99-7403 Cada tornillo para roscar en forma de cruz de 1,0 x 3MM
01-7446 Hoja Destornillador en Cruz 1,0 mm.	99-7404 Cada tornillo para roscar en forma de cruz de 1,0 x 4MM
01-7450 Hoja 1,0 mm., Cond. Central	99-7405 Cada tornillo para roscar en forma de cruz de 1,0 x 5MM
INSTRUMENTAL Y ACCESORIOS SISTEMA CFM 1,0	99-7406 Cada tornillo para roscar en forma de cruz de 1,0 x 6MM
01-7453 Mango de Destornillador 1,0	99-7407 Cada tornillo para roscar en forma de cruz de 1,0 x 7MM
01-7460 Curvador de 3 puntas CMF	99-2413 Cada tornillo de emergencia para roscar en forma de cruz de 1,0 x 3MM
01-7465 Pinzas para Curvar Placas 1,0/1,5 mm.	99-4415 Cada tornillo de emergencia para roscar en forma de cruz de 1,0 x 5MM
01-9095 Fórceps Sujetador de Placas Beuse	Hojas y Brocas del Sistema Cráneo-maxilofacial de 1,0MM
	01-7243 Broca helicoidal de 0,7 x



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Instrumentos
 S.N.M.S.I.

10-1100 Bandeja Sistema CMF 1,0 mm.	50MM, Tope de 3MM con escotadura
10-1197 Pinza c/Hoja Cond. Central	01-7425 Broca helicoidal de 0,7 x 50MM, Tope de 5MM con escotadura
10-1198 Pinza c/Hoja en Cruz	01-7426 Broca helicoidal de 0,8 x 50MM, Tope de 5MM con escotadura
IMPLANTES SISTEMA CMF 1,5 MM.	01-7427 Broca helicoidal de 0,7 x 50MM, Tope de 7MM con escotadura
PLACAS CMF 1,5	01-7428 Broca helicoidal de 0,8 x 50MM, Tope de 7MM con escotadura
01-6480 Placa Lefort Plana 1,5/0,6	01-7446 Hoja destornillador en cruz de 1,0MM
01-6482 Placa Lefort 2 mm. 1,5/0,6	01-7450 Hoja de 1,0MM, impulsor central
01-6483 Placa Lefort 3 mm. 1,5/0,6	Instrumental y Accesorios del Sistema Cráneo maxilofacial de 1,0MM
01-6484 Placa Lefort 4 mm. 1,5/0,6	01-7172 Alicates para cortar alambre/placa, 14 cm
01-6485 Placa Lefort 5 mm. 1,5/0,6	01-7453 Mango destornillador 1,0
01-6486 Placa Lefort 6 mm. 1,5/0,6	01-7460 Curvador de 3 puntas de cráneo maxilofacial
01-6487 Placa Lefort 7 mm. 1,5/0,6	01-7465 Pinzas para curvar placas, 1,0/1,5mm
01-6489 Placa Lefort 9 mm. 1,5/0,6	10-1100 Bandeja del Sistema cráneo-maxilofacial de 1,0MM
01-6491 Placa Lefort 11 mm. 1,5/0,6	Sistema cráneo-maxilofacial de 1,5MM
01-7032 Placa en L Mediana, Izquierda, 3/3 Orificios 100° 1,5	Placas de sistema cráneo-maxilofacial de 1,5MM
01-7033 Placa en L Mediana, Derecha, 3/3 Orificios 100° 1,5	01-6480 Placa Lefort Plana, 1,5/0,6
01-7034 Placa en L Larga, Izquierda, 3/3 Orificios 100° 1,5	01-6482 Placa Lefort 2mm, 1,5/0,6
01-7035 Placa en L Larga, Derecha, 3/3 Orificios 100° 1,5	01-6483 Placa Lefort 3mm, 1,5/0,6
01-7045 Placa Recta, Mediana, 4 Orificios 1,5	01-6484 Placa Lefort 4mm, 1,5/0,6
01-7050 Placa Recta, Regular, 6 Orificios 1,5	01-6485 Placa Lefort 5mm, 1,5/0,6
01-7055 Recta Mediana 6	



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.N.M.I.T

Orificios 1,5	01-6486 Placa Lefort 6mm, 1,5/0,6
01-7057 Placa Recta, Larga, 6 Orificios 1,5	01-6487 Placa Lefort 7mm, 1,5/0,6
01-7062 Placa Recta, Regular, 8 Orificios 1,5	01-6489 Placa Lefort 9mm, 1,5/0,6
01-7067 Recta Regular 40 Orificios 1,5	01-6491 Placa Lefort 11mm, 1,5/0,6
01-7068 Placa Recta 20 Orificios 1,5	01-7017 Malla Precortada Ultra Cuadrada de 40mm, 1,5/0,6
01-7070 Placa en L Regular, Izquierda, 2/2 Orificios 1,5	01-7019 Malla Contorneable Cuadrada de 40mm, 1,5/0,3
01-7071 Placa en L Regular, Derecha, 2/2 Orificios 1,5	01-7032 [Placa en L mediana, izquierda, 3/3 orificios 100° 1,5
01-7075 Placa en L Mediana, Derecha, 2/2 Orificios 1,5	01-7033 [Placa en L mediana, derecha, 3/3 orificios 100° 1,5
01-7078 Placa en L Larga, Izquierda, 2/2 Orificios 1,5	01-7034 [Placa en L grande, izquierda, 3/3 orificios 100° 1,5
01-7079 Placa en L Larga, Derecha, 2/2 Orificios 1,5	01-7035 [Placa en L grande, derecha, 3/3 orificios 100° 1,5
01-7085 Placa en Z Mediana, Izquierda, 2/2 Orificios 1,5	01-7036 [Placa en L extra grande, izquierda, 3/3 orificios 100° 1,5
01-7086 Placa en Z Mediana, Derecha, 2/2 Orificios 1,5	01-7037 [Placa en L extra grande, derecha, 3/3 orificios 100° 1,5
01-7090 Placa en T Regular, 3/3 Orificios 1,5	01-7038 [Placa en L grande, izquierda, 4/6 orificios 1,5/0,6
01-7092 Placa en T Doble Regular 4 Orificios 1,5	01-7039 [Placa en L grande, derecha, 4/6 orificios 1,5/0,6
01-7093 Placa en T Doble Larga 4 Orificios 1,5	01-7040 [Placa Recta Regular, 4 orificios 1,5
01-7096 Placa en T Regular 7/7 Orificios 1,5	01-7045 [Placa Recta Media, 4 orificios 1,5
01-7100 Placa en Y Regular, 5 Orificios 1,5	01-7047 [Placa Recta Grande, 4 orificios 1,5
01-7102 Placa en Y Larga, 5 Orificios 1,5	01-7048 Placa Recta Extra Grande, 4 orificios 1,5mm
01-7104 Placa en Y Extra Larga, 5 Orificios, 1,5	01-7048 5PK Placa Recta Extra Grande, 4 orificios 1,5mm
01-7106 Placa Piso Orbital Pequeña 1,5	01-7050 [Placa Recta Regular, 6 orificios 1,5
01-7107 Placa Piso Orbital Mediana 1,5	01-7055 [Placa Recta Media, 6 orificios 1,5



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T

01-7108 Placa Piso Orbital Larga 1,5 01-7109 Placa Piso Orbital para Fractura Nasoórbito Etmoidal 1,5 01-7110 Placa en Y Doble Regular, 6 Orificios 1,5 01-7112 Placa en Y Doble Larga, 6 Orificios 1,5 01-7114 Placa en Y Doble Extra Larga, 6 Orificios 1,5 01-7120 Placa en X, 4 . Orificios 1,5 01-7126 Placa Orbital, 6 Orificios 1,5 01-7128 Placa Orbital, 8 Orificios 1,5 01-7130 Placa Orbital, 10 Orificios 1,5 01-7131 Placa Cuadrada, 4 Orificios 1,5 01-7132 Placa Triangular, 3 Orificios 1,5 01-7136 Placa Rectangular, 2 x 3 Orificios 1,5 01-7137 Placa Rectangular, 2 x 4 Orificios 1,5 01-7250 Malla Contorneable 206 x 123 mm. 1,5/0,3 01-7251 Malla Contorneable 206 x 123 mm. 1,5/0,6 01-7306 Orificio Trépano 13 mm. 1,5/0,5 01-7308 Orificio Trépano 18,5 mm. 1,5/0,5 01-7309 Orificio Trépano 22 mm. 1,5/0,5 01-7345 Placa Recta Mediana, 2 Orificios 1,5 01-7347 Placa Recta Larga, 2 Orificios 1,5 01-7357 Cuadrada Ancha 4 Orificios 1,5 SP-2565 Malla Piso Orbital	01-7057 [Placa Recta Grande, 6 orificios 1,5 01-7062 [Placa Recta Regular, 8 orificios 1,5 01-7065 Malla Ultra Pre contorneable 1,5/0,3 01-7066 Placa recta regular de 16 orificios, 1,5 01-7067 Recta regular de 40orificios, 1,5 01-7068 Placa recta de 20 orificios, 1,5 01-7069 . Malla Ultra Pre contorneable 1,5/0,6 01-7070 Placa en L Regular Izquierda de 2/2 orificios 1,5 01-7071 Placa en L Regular Derecha de 2/2 orificios 1,5 01-7074 Placa en L mediana Izquierda de 2/2 orificios 1,5 01-7075 Placa en L mediana derecha de 2/2 orificios 1,5 01-7078 Placa en L grande Izquierda de 2/2 orificios 1,5 01-7079 Placa en L grande derecha de 2/2 orificios 1,5 01-7085 Placa en Z Mediana Izquierda de 2/2 orificios 1,5 01-7086 Placa en Z Mediana derecha de 2/2 orificios 1,5 01-7090 Placa en T Regular de 3/3 orificios , 1,5, 01-7092 Placa en T Regular doble , 1,5, 01-7093 Placa en T grande doble de 4 orificios, 1,5, 01-7096 Placa en T regular de 7/7 orificios, 1,5, 01-7100 Placa en Y regular de 5 orificios, 1,5, 01-7102 Placa en Y grande de 5 orificios, 1,5, 01-7104 Placa en Y extra grande 5 orificios, 1,5,
--	--



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Instrumentos
 S.N.M.S.I.

	<p>Extra Pequeña TORNILLOS CMF 1,5 MM. 01-7203 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil 1,5 x 3,5 mm, Paq. 5 01-7204 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil 1,5 x 4 mm, Paq. 5 01-7205 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil 1,5 x 5 mm, Paq. 5 01-7206 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil 1,5 x 6 mm, Paq. 5 01-7207 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil 1,5 x 7 mm, Paq. 5 01-7208 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil 1,5 x 8 mm, Paq. 5 01-7209 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil 1,5 x 9 mm, Paq. 5 01-7211 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil 1,5 x 11 mm, Paq. 5 01-7213 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil 1,5 x 13 mm, Paq. 5 01-7215 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil 1,5 x 15 mm, Paq. 5 01-7223 Tornillo Emergencia Cond. Central Bajo Perfil 1,8 x 3,5 mm, Paq. 5 01-7225 Tornillo Emergencia Cond. Central Bajo Perfil 1,8 x 5 mm, Paq. 5 01-7227 Tornillo Emergencia Cond. Central Bajo Perfil 1,8x7 mm, Paq. 5 99-7204 Tornillo Cond.</p>	<p>01-7104 5PK Placa en Y extra grande 5 orificios, 1,5, Paq. x 5 01-7106 Placa piso orbital pequeña, 1,5, 01-7107 Placa piso orbital mediana, 1,5, 01-7108 Placa piso orbital grande, 1,5, 01-7109 Placa piso orbital para fractura nasoórbito etmoidal, 1,5, 01-7110 Placa en Y doble regular de 6 orificios, 1,5, 01-7112 Placa en Y doble grande de 6 orificios, 1,5, 01-7112-5PK Placa en Y doble grande de 6 orificios, 1,5, Paq. x 5 01-7114 Placa en Y doble extra grande de 6 orificios, 1,5, 01-7120 Placa en X de 4 orificios, 1,5, 01-7126 Placa orbital de 6 orificios, 1,5, 01-7128 Placa orbital de 8 orificios, 1,5, 01-7130 Placa orbital de 10 orificios, 1,5, 01-7131 Placa cuadrada de 4 orificios, 1,5, 01-7132 Placa triangular de 3 orificios, 1,5, 01-7135 Placa Nasal en forma de H, 1,5, 01-7136 Placa rectangular de 2x3 orificios, 1,5, 01-7137 Placa rectangular de 2x3 orificios, 1,5, 01-7180 Panel grilla regular 80x53MM, 1,5/0,6, 01-7182 Panel pequeño 85x53MM, 1,5/0,6, 01-7185 Panel pequeño 85x53MM, 1,5/0,3, 01-7188 Panel mediano</p>
--	--	--

Handwritten marks:
 3
 4



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T

Central Bajo Perfil 1,5 x 4 mm, c/u 01-7283 Tornillo Cond. Central, Autoperforante, 1,5 x 3,5 mm., Paq. 5 01-7284 Tornillo Cond. Central, Autoperforante, 1,5 x 4,0 mm., Paq. 5 01-7285 Tornillo Cond. Central, Autoperforante, 1,5 x 5,0 mm., Paq. 5 91-1809 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,8 x 9, c/u 95-1503 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 3,5, Paq. 5 95-1504 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 4, Paq. 5 95-1505 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 5, Paq. 5 95-1506 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 6, Paq. 5 95-1507 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 7, Paq. 5 95-1508 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 8, Paq. 5 95-1509 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 9, Paq. 5 95-1511 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 11, Paq. 5 95-1513 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 13, Paq. 5 95-1515 Tornillo de Alto	100x100MM, 1,5/0,3, 01-7249 Malla contorneable 100x100MM, 1,5/0,6, 01-7250 Malla contorneable 206x123MM, 1,5/0,3, 01-7251 Malla contorneable 206x126MM, 1,5/0,6, 01-7305 Placa derivación de orificio trépano 18,5MM, 1,5/0,5 01-7306 Orificio trépano 13MM, 1,5/0,5 01-7308 Orificio trépano 18,5MM, 1,5/0,5 01-7309 Orificio trépano 22MM, 1,5/0,5 01-7310 Orificio trépano 25MM, 1,5/0,5 01-7345 Placa recta mediana de 2 orificios, 1,5 01-7345-5Pk Placa recta mediana de 2 orificios, 1,5 Paq. x 5 01-7347 Placa recta grande de 2 orificios, 1,5 01-7347-5Pk Placa recta grande de 2 orificios, 1,5, Paq. x 5 01-7351 Placa espaciadora 25MM, 1,5/0,5 01-7353 Placa espaciadora 35MM, 1,5/0,5 01-7355 Placa espaciadora 45MM, 1,5/0,5 01-7357 Cuadrada de puntal amplio de 4 orificios 1,5 01-7359 Rectangular de 4 orificios 1,5 01-7361 Placa subtemporal pequeña de 8 orificios 1,5/0,5 01-7363 Placa Subtemporal de 8 orificios 1,5/0,5 01-8604 Placa en Y extra grande, rígida, 1,5/0,6 01-8636 Placa en L grande, izquierda 3x3, 1,5/0,6, rígida 01-8637 Placa en L grande,
--	---



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.I.F

Agarre en Cruz 1,5 x 15, Paq. 5 95-1803 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,8 x 3,5, Paq. 5 91.6105X Tornillo en Cruz, Autoperforante, de Alto Agarre 1,65 x 5 mm., c/u 91-6106 Tornillo en Cruz, Autoperforante, de Alto Agarre 1,5 x 6 mm., c/u 91-6107 Tornillo en Cruz, Autoperforante, de Alto Agarre 1,5 x 7 mm., c/u 95-6103 Tornillo en Cruz, Autoperforante, de Alto Agarre 1,5 x 3,5 mm., Paq. 5 95-6104 Tornillo en Cruz, Autoperforante, de Alto Agarre 1,5 x 4 mm., Paq. 5 95-6105 Tornillo en Cruz, Autoperforante, de Alto Agarre 1,5 x 5 mm., Paq. 5 95.6105X Tornillo en Cruz, Autoperforante, de Alto Agarre 1,65 x 5 mm., Paq. 5 95-6106 Tornillo en Cruz, Autoperforante, de Alto Agarre 1,5 x 6 mm., Paq. 5 95-6107 Tornillo en Cruz, Autoperforante, de Alto Agarre 1,5 x 7 mm., Paq. 5 HOJAS CMF 1,5 MM. 15-1193 Hoja Contra- angular de Bloqueo Alto	derecha 3x3, 1,5/0,6, rígida SP-1150 Placa en L derecha extra grande SP-1151 Placa en L izquierda extra grande SP-1189 Placa orbital de 14 orificios 15MM SP-1201 Placa en L izquierda extra grande de 2/2 orificios 1,5 SP-1202 Placa en L derecha extra grande de 2/2 orificios 1,5 SP-1237 Placa en L izquierda de 100 grados, 1,5 SP-1238 Placa en L derecha de 100 grados, 1,5 SP-1263 Placa en L izquierda mediana de 2/2 orificios 1,5/0,3 SP-1264 Placa en L derecha mediana de 2/2 orificios 1,5/0,6 SP-1265 Placa en L izquierda grande de 2/2 orificios 1,5/0,3 SP-1266 Placa en L derecha grande de 2/2 orificios 1,5/0,6 SP-1395 Placa en L Soares 1,5, Izquierda SP-1396 Placa en L Soares 1,5, derecha SP-1397 Placa Lefort Soares 1,5, Izquierda SP-1398 Placa Lefort Soares 1,5, derecha SP-1481 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 5MM, izquierda SP-1482 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 5MM, derecha SP-1483 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 6MM, izquierda SP-1484 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 6MM, derecha SP-1485 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 7MM, izquierda SP-1486 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 7MM, derecha SP-1487 Placa Lefort angulada
---	--



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T

	<p>Agarre 1,5 MECHAS CMF 1,5 MM. 01-6950 Mecha Contra- angular 1,1 x 8 mm, Tope, 1,5 01-6951 Mecha Contra- angular 1,1 x 16 mm, Tope, 1,5 01-7143 Mecha, 1,0 x 38 mm, Tope 3,5 mm., Midas Rex G3 01-7149 Mecha, 1,1 x 105 mm, Tope 18 mm. 01-7392 Mecha BMAX 1,1 x 104 mm., Tope 3,5 mm. 01-7393 Mecha 1,1 x 87 mm., Tope 3 mm., Hall 01-7394 Mecha BMAX 1,1 x 104 mm., Tope 5,0 mm. 01-7395 Mecha 1,1 x 87 mm., Tope 5 mm., Hall 01-7397 Mecha 1,1 x 97 mm., Tope 7 mm., Hall 01-8006 Mecha, 1,0 x 70 mm, Tope 10 mm., c/Escotadura en J 15-1713 Mecha, 1,1 x 78 mm, Tope 3,5 mm., Midas Rex G3 15-1715 Mecha, 1,1 x 78 mm, Tope 5,0 mm., Midas Rex G3 PLACAS SISTEMA CMF 2,0 MM. 01-6358 Placa de Mentón Paulus 2 mm. 2,0/0,6 01-6360 Placa de Mentón Paulus 4 mm. 2,0/0,6 01-6362 Placa de Mentón Paulus 6 mm. 2,0/0,6 01-6364 Placa de Mentón Paulus 8 mm. 2,0/0,6 01-6366 Placa de Mentón Paulus 10 mm. 2,0/0,6</p>	<p>1,5/1,0 8MM, izquierda SP-1488 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 8MM, derecha SP-1489 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 9MM, izquierda SP-1490 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 9MM, derecha SP-1491 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 10MM, izquierda SP-1492 Placa Lefort angulada 1,5/1,0 10MM, derecha SP-1523 Placa Lefort angulada plana 1,5/0,6 5MM, izquierda SP-1524 Placa Lefort angulada 1,5/0,6 2MM, izquierda SP-1525 Placa Lefort angulada 1,5/0,6 3MM, izquierda SP-1526 Placa Lefort angulada 1,5/0,6 4MM, izquierda SP-1528 Placa derivación 1,5 SP- 1533 Panel de malla contorneable 1,5/0,6 MM SP-1545 Placa Lefort angulada plana 1,5/0,6 5MM, derecha SP-1546 Placa Lefort angulada 1,5/0,6 2MM, derecha SP-1547 Placa Lefort angulada 1,5/0,6 3MM, derecha SP-1548 Placa Lefort angulada 1,5/0,6 4MM, derecha SP-1657 Placa extra grande de 4x4 orificios 1,5, izquierda SP-1658 Placa extra grande de 4x4 orificios 1,5, derecha SP-1747 Placa de 2x3 orificios 1,5/0,6MM, izquierda SP-1748 Placa de 2x3 orificios 1,5/0,6MM, derecha SP-1749 Placa de 3x4 orificios 1,5/0,6MM, izquierda SP-1750 Placa de 3x4 orificios 1,5/0,6MM, derecha SP-1796 Placa translaberinto pequeña, 1,5</p>
--	---	--



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T.

01-6368 Placa de Mentón Paulus 12 mm. 2,0/0,6	SP-1797 Placa translaberinto grande, 1,5
01-6370 Placa de Mentón Paulus 14 mm. 2,0/0,6	SP-1798 Placa retrosigmoidea 1,5/0,3MM
01-6372 Placa de Mentón Paulus 16 mm. 2,0/0,6	SP-1806 Placa de 3x4 orificios, 1,5/1,0MM, izquierda
01-6452 Placa de Mentón 2 mm. 2,0/0,6	SP-1807 Placa de 3x4 orificios, 1,5/1,0MM, derecha
01-6454 Placa de Mentón 4 mm. 2,0/0,6	SP-1817 Placa de 4x4 orificios, 1,5/1,0MM, izquierda
01-6456 Placa de Mentón 6 mm. 2,0/0,6	SP-1818 Placa de 4x4 orificios, 1,5/1,0MM, derecha
01-6458 Placa de Mentón 8 mm. 2,0/0,6	SP-1836 Placa translaberintica pequeña, 1,5/0,3MM
01-6460 Placa de Mentón 10 mm. 2,0/0,6	SP-1837 Placa translaberintica grande, 1,5/0,3MM
01-6462 Placa de Mentón 12 mm. 2,0/0,6	SP-1840 Malla contorneable de 41x40 , 1,5/0,3MM
01-6464 Placa de Mentón 14 mm. 2,0/0,6	SP-1841 Malla contorneable de 85x55 , 1,5/0,3MM
01-6466 Placa de Mentón 16 mm. 2,0/0,6	SP-1842 Placa retrosigmoidea, pequeña 1,5/0,3
01-6471 Placa de Mentón Doble Riel 11 mm. 2,0/0,6	SP-1843 Placa recta de 16 orificios, 1,5/0,6MM
01-6472 Placa de Mentón Doble Riel 2 mm. 2,0/0,6	SP-1865 Malla de piso orbital 1,5MM/0,2MM
01-6473 Placa de Mentón Doble Riel 3 mm. 2,0/0,6	SP-1879 Placa derecha para dedo 0,6MM
01-6474 Placa de Mentón Doble Riel 4 mm. 2,0/0,6	SP-1880 Placa izquierda para dedo 0,6MM
01-6475 Placa de Mentón Doble Riel 5 mm. 2,0/0,6	SP-1914 Placa recta de 2 orificios HX 1,5
01-6476 Placa de Mentón Doble Riel 6 mm. 2,0/0,6	SP-1915 Malla contorneable 1,5/0,6MM 9"x12"
01-6477 Placa de Mentón Doble Riel 7 mm. 2,0/0,6	SP-1947 Placa recta corta HX 1,5
01-6478 Placa de Mentón Doble Riel 8 mm. 2,0/0,6	SP-2000 Placa de orificio de trépano 13MM HX 1,5
01-6479 Placa de Mentón Doble Riel 9 mm. 2,0/0,6	SP-2029 Placa de orificio de trépano 18,5 con hueco de 4,5
01-8010 Placa Recta Mediana 4 Orificios 2,0/0,6	SP-2059 Placa orbital de 6 orificios HX 1,5
01-8011 Placa Recta Larga 4 Orificios 2,0/0,6	SP-2060 Placa orbital de 8 orificios HX 1,5
	SP-2061 Placa recta larga de 4



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Instrumentos
 A.N.M.A.T

01-8013 Placa Recta Regular 8 Orificios 2,0/0,6	01-8014 Placa Recta Regular 16 Orificios 2,0/0,6	01-8015 Placa en L Mediana Derecha 2/2 Orificios 2,0/0,6	01-8016 Placa en L Mediana Izquierda 2/2 Orificios 2,0/0,6	01-8018 Placa Orbital 6 Orificios 2,0/0,6	01-8019 Placa Orbital 8 Orificios 2,0/0,6	01-8046 Placa Neuro Recta Mediana 2 Orificios 2,0/0,6	01-8050 Placa Recta Regular 4 Orificios 2,0/0,6	01-8052 Placa en L Regular Derecha 2/2 Orificios 2,0/0,6	01-8053 Placa en L Regular Izquierda 2/2 Orificios 2,0/0,6	01-8054 Placa en L Larga Derecha 2/2 Orificios 2,0/0,6	01-8055 Placa en L Larga Izquierda 2/2 Orificios 2,0/0,6	01-8056 Placa Recta Regular 6 Orificios 2,0/0,6	01-8058 Placa Recta Larga 6 Orificios 2,0/0,6	01-8060 Placa en T Regular 90° 3/3 Orificios 2,0/0,6	01-8065 Placa en T Doble Regular 2/2 Orificios 2,0/0,6	01-8066 Placa Orificio Trépano 13 mm. 2,0/0,5	01-8068 Placa Orificio Trépano 17 mm. 2,0/0,5	01-8070 Placa en Y Regular 5 Orificios 2,0/0,6	orificios HX 1,5	SP-2062 Placa recta regular de 6 orificios HX 1,5	SP-2084 Panel pequeño de 85x53MM, 1,5/0,8MM	SP-2087 Placa translaberinto grande 1,5/0,3MM	SP-2088 Placa en Y doble 1,5 HX, extra larga	SP-2090 Placa translaberinto pequeña 1,5/0,3MM	SP-2096 Placa en forma de L regular de 2/2 orificios, derecha, 1,8/0,6MM	SP-2097 Placa en forma de L mediana de 2/2 orificios, derecha, 1,8/0,6MM	SP-2098 Placa en forma de L largo de 2/2 orificios, derecha, 1,8/0,6MM	SP-2099 Placa en forma de L regular de 2/2 orificios, izquierda, 1,8/0,6MM	SP-2100 Placa en forma de L mediana de 2/2 orificios, izquierda, 1,8/0,6MM	SP-2101 Placa en forma de L larga de 2/2 orificios, izquierda, 1,8/0,6MM	SP-2102 Placa en forma de Z regular de 2/2 orificios, derecha, 1,8/0,6MM	SP-2103 Placa en forma de Z larga de 2/2 orificios, derecha, 1,8/0,6MM	SP-2104 Placa en forma de Z regular de 2/2 orificios, izquierda, 1,8/0,6MM	SP-2105 Placa en forma de Z larga de 2/2 orificios, izquierda, 1,8/0,6MM	SP-2135 Placa retromastoide covr, grande, derecha, 1,5/0,3MM
---	--	--	--	---	---	---	---	--	--	--	--	---	---	--	--	---	---	--	------------------	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T

01-8072 Placa en Y Doble Regular 6 Orificios 2,0/0,6	SP-2136 Placa retromastoide covr, grande, izquierda, 1,5/0,3MM
01-8073 Placa en Y Doble Larga 6 Orificios 2,0/0,6	SP-2138 Placa retromastoide covr, mediana, derecha, 1,5/0,3MM
01-8081 Placa en Z Regular Izquierda 2/2 Orificios 2,0/0,6	SP-2139 Placa retromastoide covr, mediana, izquierda, 1,5/0,3MM
01-8082 Placa en Z Regular Derecha 2/2 Orificios 2,0/0,6	SP-2187 Placa en T con hueco, regular 1,5 HX
01-8083 Placa en Z Larga Izquierda 2/2 Orificios 2,0/0,6	SP-2249 Placa retromastoide covr, pequeña, derecha 1,5/0,3MM
01-8084 Placa en Z Larga Derecha 2/2 Orificios 2,0/0,6	SP-2250 Placa retromastoide covr, pequeña, derecha 1,5/0,3MM
01-8091 Placa en T Mediana 90° 2/5 Orificios 2,0/0,6	SP-2261 Placa para mentón de doble riel de 11MM, 1,5/0,6
01-8092 Placa en T Larga 90° 2/5 Orificios 2,0/0,6	SP-2262 Placa para mentón de doble riel de 2MM, 1,5/0,6
01-8094 Placa en L Mediana Derecha 3/3 Orificios 2,0/0,6	SP-2263 Placa para mentón de doble riel de 3MM, 1,5/0,6
01-8095 Placa en L Mediana Izquierda 3/3 Orificios 2,0/0,6	SP-2264 Placa para mentón de doble riel de 4MM, 1,5/0,6
01-8096 Placa en L Larga Derecha 3/3 Orificios 2,0/0,6	SP-2265 Placa para mentón de doble riel de 5MM, 1,5/0,6
01-8097 Placa en L Larga Izquierda 3/3 Orificios 2,0/0,6	SP-2266 Placa para mentón de doble riel de 6MM, 1,5/0,6
01-9204 Placa Recta Regular 4 Orificios 2,0/1,0	SP-2267 Placa para mentón de doble riel de 7MM, 1,5/0,6
01-9205 Placa Larga 4 Orificios 2,0/1,0	SP-2268 Placa para mentón de doble riel de 8MM, 1,5/0,6
01-9206 Placa Regular 6 Orificios 2,0/1,0	SP-2269 Placa para mentón de doble riel de 9MM, 1,5/0,6
01-9207 Placa Larga 6 Orificios 2,0/1,0	SP-2281 Malla Chiari triangular
01-9208 Placa Regular 8 Orificios 2,0/1,0	SP-2321 Placa derivación HX 25mm 1,5
01-9215 Placa Extra Larga 4 Orificios 2,0/1,0	SP-2332 Placa de trépano de 18,5MM HX 1,5
	SP-2336 Placa mastoide, pequeña, izquierda
	SP-2337 Placa mastoide, pequeña, derecha



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T

01-9216 Placa Regular 16 Orificios 2,0/1,0	SP-2344 Placa mastoide, grande, izquierda
01-9220.40 Orificios 2,0/1,0	SP-2345 Placa mastoide, grande, derecha
01-9222 Placa Curva Mediana 4 Orificios 2,0/1,0	SP-2412 Malla Chiari extra grande
01-9224 Placa Curva Regular 6 Orificios 2,0/1,0	SP-2450 Placa de orificio de trépano 30mm
01-9226 Placa Mediana Curva 6 Orificios 2,0/1,0	SP-2451 Malla contorneable EZ 1,5/0,6MM
01-9228 Placa Mediana Angulada 6 Orificios 2,0/1,0	SP-2454 Placa recta mediana de 2 orificios con rótulo
01-9229 Placa Mediana Angulada 8 Orificios 2,0/1,0	SP-2455 Placa recta larga de 2 orificios con rótulo
01-9230 Placa en L Regular Derecha 2/2 Orificios 2,0/1,0	SP-2472 Placa en L de:8x10, izquierda, rígida1,5/1,0MM
01-9231 Placa en L Regular Izquierda 2/2 Orificios 2,0/1,0	SP-2473 Placa en L de:8x10, derecha, rígida1,5/1,0MM
01-9232 Placa en L Larga Derecha 2/2 Orificios 2,0/1,0	SP-2476 Placa en Y extendida 1,5/1,0MM
01-9233 Placa en L Larga Izquierda 2/2 Orificios 2,0/1,0	SP-2524 Placa de orificio de trépano 28mm
01-9240 Placa en T Regular 3/3 Orificios 2,0/1,0	SP-2565 Malla de piso orbital extra pequeña
01-9241 Placa en T Larga 2/3 Orificios 2,0/1,0	SP-2575 Placa en L mediana izquierda 3x3 1,5/0,6, rígida
01-9250 Placa en Y Regular 5 Orificios 2,0/1,0	SP-2576 Placa en L mediana derecha 3x3 1,5/0,6, rígida
01-9251 Placa en Y Larga 5 Orificios 2,0/1,0	SP-2601 Cobertor de orificio de trépano rectangular pequeño
01-9260 Placa en Y Doble Regular 6 Orificios 2,0/1,0	SP-2602 Cobertor de orificio de trépano rectangular grande
01-9262 Placa en Y Doble Larga 6 Orificios 2,0/1,0	SP-2643 Placa recta mediana de 4 orificios HX 1,5
01-9266 En L Larga Derecha 3/3 Orificios 2,0/1,0	SP-2644 Placa recta larga de 6 orificios HX 1,5
01-9267 En L Larga Izquierda 3/3 Orificios 2,0/1,0	SP-2677 Placa en L extra larga 1,5/0,75MM derecha
01-9272 Matriz 2 x 2 2,0/1,0	SP-2678 Placa en L extra larga 1,5/0,75MM izquierda
	SP-2679 Placa en L extra larga 2/2 1,5/0,76MM izquierda
	SP-2680 Placa en L extra larga 2/2 1,5/0,76MM derecha



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A. N. M. A. I.

01-9274 Matriz Corta 2 x 4 2,0/1,0	SP-2681 Placa en L mediana 2/2 1,5/0,76MM izquierda
01-9278 Placa Matriz Corta 2 x 6 2,0/1,0	SP-2682 Placa en L mediana 2/2 1,5/0,76MM derecha
01-9280 Matriz Curva 2 x 6 2,0/1,0	SP-2696 Placa de 4 orificios rígida 1,5/0,6MM
01-9281 Matriz Corta 16 Orificios 2,0	SP-2716 Panel pequeño 85x53, 1,5/0,6MM, Oro
01-9282 Placa Recta Compresión Mediana 4 Orificios 2,0/1,0	SP-2717 Panel pequeño 85x53, 1,5/0,3MM, Azul
01-9284 Placa Recta Compresión Larga 4 Orificios 2,0/1,0	SP-2829 Malla curvada pequeña SP-2830 Malla curvada mediana SP-2831 Malla curvada grande SP-2832 Malla curvada extra grande
01-9285 Matriz Curva 2 x 8 2,0/1,0	SP-2853 Panel largo 206x125MM, 1,5/0,6MM
01-9286 Placa Recta Compresión Mediana 6 Orificios 2,0/1,0	SP-2880 Placa curvada rígida 1,65/0,6MM
01-9287 Compresión Mediana 8 Orificios 2,0/1,0	SP-2881 Placa de 18 orificios, rígida 1,65/0,6MM
01-9288 Placa Mediana 4 Orificios 2,0/1,0	SP-2882 Placa de 4 orificios, rígida 1,65/0,6MM
01-9290 Placa en L Mediana Recta 2/2 Orificios 2,0/1,0	SP-2883 Placa en L larga 5/5, izquierda, rígida 1,65/0,6MM
01-9291 Placa Mediana 8 Orificios 2,0/1,0	SP-2884 Placa en L larga 5/5, derecha, rígida 1,65/0,6MM
01-9292 Placa en L Mediana Izquierda 2/2 Orificios 2,0/1,0	SP-2885 Placa de 8 orificios, rígida 1,65/0,6MM
SP-2397 Placa, Compresión Mediana 4 Orificios, 1,0 mm.	SP-2886 Placa de 4 orificios con hueco, rígida 1,65/0,6MM
SP-2422 Placa BSSO (Osteotomía División Sagital Bilateral)	SP-2887 Placa de 20 orificios, rígida 1,65/0,6MM
Orificios 2,0/1,0, c/Espacio	SP-2888 Placa CVD de 14 orificios, rígida 1,65/0,6MM
SP-2513 Placa BSSO (Osteotomía División Sagital Bilateral)	SP-2892 Placa Temporal 1,5/0,3MM
6 Orificios 2,0/1,6 mm., 12 mm.	Tornillos del sistema cráneo maxilofacial 1,5MM
TORNILLOS CONDUCCIÓN CENTRAL CMF 2,0 MM.	01-7203 Tornillo para roscar central, perfil bajo de 1,5 x 3,5MM, Paq. x 5
01-9474 Tornillo Cond.	01-7204 Tornillo para roscar central, perfil bajo de 1,5 x 4MM,



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T

Central 2,0 x 4 mm., Paq. 10 01-9475 Tornillo Cond. Central 2,0 x 5 mm., Paq. 10 01-9477 Tornillo Cond. Central 2,0 x 7 mm., Paq. 10 01-9479 Tornillo Cond. Central 2,0 x 9 mm., Paq. 10 01-9481 Tornillo Cond. Central 2,0 x 11 mm., Paq. 10 01-9483 Tornillo Cond. Central 2,0 x 13 mm., Paq. 10 01-9485 Tornillo Cond. Central 2,0 x 15 mm., Paq. 10 01-9487 Tornillo Cond. Central 2,0 x 17 mm., Paq. 10 01-9489 Tornillo Cond. Central 2,0 x 19 mm., Paq. 10 01-9495 Tornillo Emergencia Cond. Central 2,3 x 5 mm., Paq. 10 01-9497 Tornillo Emergencia Cond. Central 2,3 x 7 mm., Paq. 10 01-9499 Tornillo Emergencia Cond. Central 2,3 x 9 mm., Paq. 10 99-9474 Tornillo Cond. Central 2,0 x 4 mm., c/u 99-9475 Tornillo Cond. Central 2,0 x 5 mm., c/u 99-9477 Tornillo Cond. Central 2,0 x 7 mm., c/u 99-9479 Tornillo Cond. Central 2,0 x 9 mm., c/u 99-9481 Tornillo Cond.	Paq. x 5 01-7205 Tornillo para roscar central, perfil bajo de 1,5 x 5MM, Paq. x 5 01-7206 Tornillo para roscar central, perfil bajo de 1,5 x 6MM, Paq. x 5 01-7207 Tornillo para roscar central, perfil bajo de 1,5 x 7MM, Paq. x 5 01-7208 Tornillo para roscar central, perfil bajo de 1,5 x 8MM, Paq. x 5 01-7209 Tornillo para roscar central, perfil bajo de 1,5 x 9MM, Paq. x 5 01-7211 Tornillo para roscar central, perfil bajo de 1,5 x 11MM, Paq. x 5 01-7213 Tornillo para roscar central, perfil bajo de 1,5 x 13MM, Paq. x 5 01-7215 Tornillo para roscar central, perfil bajo de 1,5 x 15MM, Paq. x 5 01-7223 Tornillo para roscar central de emergencia, perfil bajo de 1,8 x 3,5MM, Paq. x 5 01-7225 Tornillo para roscar central de emergencia, perfil bajo de 1,8 x 5MM, Paq. x 5 01-7227 Tornillo para roscar central de emergencia, perfil bajo de 1,8 x 7MM, Paq. x 5 01-7283 Tornillo para roscar central autoperforante, perfil bajo de 1,5 x 3,5MM, Paq. x 5 01-7284 Tornillo para roscar central autoperforante, perfil bajo de 1,5 x 4MM, Paq. x 5 01-7285 Tornillo para roscar central autoperforante, perfil bajo de 1,5 x 5MM, Paq. x 5 91-1503 Cada Tornillo para
--	--



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A. N. M. A. I.

Central 2,0 x 11 mm., c/u 99-9483 Tornillo Cond.	rosocar en cruz, de alto agarre de 1,5 x 3,5MM,
Central 2,0 x 13 mm., c/u 99-9485 Tornillo Cond.	91-1504 Cada Tornillo para rosocar en cruz, de alto agarre de
Central 2,0 x 15 mm., c/u 99-9487 Tornillo Cond.	1,5 x 4MM,
Central 2,0 x 17 mm., c/u 99-9489 Tornillo Cond.	91-1505 Cada Tornillo para rosocar en cruz, de alto agarre de
Central 2,0 x 19 mm., c/u 99-9495 Tornillo	1,5 x 5MM,
Emergencia Cond. Central 2,3 x 5 mm., c/u	91-1506 Cada Tornillo para rosocar en cruz, de alto agarre de
99-9497 Tornillo	1,5 x 6MM,
Emergencia Cond. Central 2,3 x 7 mm., c/u	91-1507 Cada Tornillo para rosocar en cruz, de alto agarre de
99-9499 Tornillo	1,5 x 7MM, [
Emergencia Cond. Central 2,3 x 9 mm., c/u	91-1508 Cada Tornillo para rosocar en cruz, de alto agarre de
TORNILLOS EN CRUZ ALTO AGARRE CMF 2,0 MM.	1,5 x 8MM,
91-2004 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 4 mm., c/u	91-1509 Cada Tornillo para rosocar en cruz, de alto agarre de
91-2019T Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 19 mm., c/u	1,5 x 9MM,
91-2304 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 4 mm., c/u	91-1511 Cada Tornillo para rosocar en cruz, de alto agarre de
91-2305 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 5 mm., c/u	1,5 x 11MM,
91-2307 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 7 mm., c/u	91-1513 Cada Tornillo para rosocar en cruz, de alto agarre de
91-2309 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 9 mm., c/u	1,5 x 13MM,
91-2311 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 11, c/u	91-1515 Cada Tornillo para rosocar en cruz, de alto agarre de
91-2313 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 13, c/u	1,5 x 15MM,
91-2315 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 15, c/u	91-1803 Cada Tornillo para rosocar en cruz, de alto agarre de
	1,8 x 3,5MM,
	91-1805 Cada Tornillo para rosocar en cruz, de alto agarre de
	1,8 x 5MM,
	91-1807 Cada Tornillo para rosocar en cruz, de alto agarre de
	1,8 x 7MM,
	91-1809 Cada Tornillo para rosocar en cruz, de alto agarre de
	1,8 x 9MM,
	91-6103 Cada tornillo para rosocar en cruz autoperforante de alto agarre 1,5 x 3,5MM



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T

<p>91-2317 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 17, c/u 95-2004 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 4, Paq. 5 95-2005 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 5, Paq. 5 95-2007 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7, Paq. 5 95-2009 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 9, Paq. 5 95-2011 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 11, Paq. 5 95-2013 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 13, Paq. 5 95-2015 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 15, Paq. 5 95-2017 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 17, Paq. 5 95-2019T Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 19 mm., Paq. 5 95-2304 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 4, Paq. 5 95-2305 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 5, Paq. 5 95-2307 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 7, Paq. 5 95-2309 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 9, Paq. 5 95-2311 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 11, Paq. 5 TORNILLOS IMF CMF 2,0 MM. 91-5213 Tornillos IMF 2,0 x 13 mm., c/u 91-5215 Tornillos IMF 2,0 x 15 mm., c/u 95-5213 Tornillos IMF 2,0 x 13 mm., Paq. 5 95-5215 Tornillos IMF 2,0 x 15 mm., Paq. 5 TORNILLOS IMF AUTOPERFORANTES CMF 2,0 MM.</p>	<p>91-6104 Cada tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre 1,5 x 4MM 91-6105 Cada tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre 1,5 x 5MM 91-6105X Cada tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre 1,65 x 3,5MM 91-6106 Cada tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre 1,5 x 6MM 91-6107 Cada tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre 1,5 x 7MM 91-6107X Cada tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre 1,65 x 7MM 95-1503 Tornillo para roscar en cruz de alto agarre 1,5 x 3,5MM, Paq. x 5 95-1504 Tornillo para roscar en cruz de alto agarre 1,5 x 4MM, Paq. x 5 95-1505 Tornillo para roscar en cruz de alto agarre 1,5 x 5MM, Paq. x 5 95-1506 Tornillo para roscar en cruz de alto agarre 1,5 x 6MM, Paq. x 5 95-1507 Tornillo para roscar en cruz de alto agarre 1,5 x 7MM, Paq. x 5 95-1508 Tornillo para roscar en cruz de alto agarre 1,5 x 8MM, Paq. x 5 95-1509 Tornillo para roscar en cruz de alto agarre 1,5 x 9MM, Paq. x 5 95-1511 Tornillo para roscar en cruz de alto agarre 1,5 x 11MM, Paq. x 5 95-1513 Tornillo para roscar en cruz de alto agarre 1,5 x 13MM,</p>
--	---



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T

91-5305 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 5 mm., c/u	Paq. x 5
91-5307 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 7 mm., c/u	95-1515 Tornillo para roscar en cruz de alto agarre 1,5 x 15MM, Paq. x 5
91-5309 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 9 mm., c/u	95-1803 Tornillo para roscar en cruz de alto agarre 1,8 x 3,5MM, Paq. x 5
91-5311 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 11 mm., c/u	95-1805 Tornillo para roscar en cruz de alto agarre 1,8 x 5MM, Paq. x 5
95-5305 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 5 mm., Paq. 5	95-1807 Tornillo para roscar en cruz de alto agarre 1,8 x 7MM, Paq. x 5
95-5307 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 7 mm., Paq. 5	95-1809 Tornillo para roscar en cruz de alto agarre 1,8 x 9MM, Paq. x 5
95-5309 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 9 mm., Paq. 5	95-6103 Tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre 1,5 x 3,5MM, Paq. x 5
95-5311 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 11 mm., Paq. 5	95-6104 Tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre 1,5 x 4MM, Paq. x 5
TORNILLOS	95-6105 Tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre 1,5 x 5MM, Paq. x 5
AUTOPERFORANTES ALTO	95-6105X Tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre 1,65 x 5MM, Paq. x 5
AGARRE CMF 2,0 MM.	95-6106 Tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre 1,5 x 6MM, Paq. x 5
91-6204 Tornillo en Cruz Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 4 mm., c/u	95-6106X Tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre 1,65 x 6MM, Paq. x 5
91-6205 Tornillo en Cruz Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 5 mm., c/u	95-6107 Tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre 1,5 x 7MM, Paq. x 5
91-6207 Tornillo en Cruz Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 7 mm., c/u	95-6107X Tornillo para roscar en cruz autoperforante de alto agarre 1,65 x 7MM, Paq. x 5
95-6204 Tornillo en Cruz Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 4 mm., Paq. 5	99-7202 Cada Tornillo para roscar central, bajo perfil 1,5 x 3,5MM
95-6205 Tornillo en Cruz	99-7203 Cada Tornillo para



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A. N. M. A. J.

Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 5 mm., Paq. 5 95-6207 Tornillo en Cruz Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 7 mm., Paq. 5 TORNILLOS EN CRUZ 2,0 01-7605 Tornillo en Cruz 2,0 x 5 mm., Paq. 5 01-7607 Tornillo en Cruz 2,0 x 7 mm., Paq. 5 01-7619 Tornillo en Cruz 2,0 x 19 mm., Paq. 5 01-7629 Tornillo Emergencia en Cruz 2,3 x 9 mm., Paq. 5 TORNILLOS CONDUCCIÓN CENTRAL MINI 01-2311 Tornillo Emergencia Cond. Central Mini 2,3 x 11 mm. Paq. 10 01-2313 Tornillo Emergencia Cond. Central Mini 2,3 x 13 mm., Paq. 10 01-2315 Tornillo Emergencia Cond. Central Mini 2,3 x 15 mm., Paq. 10 01-2317 Tornillo Emergencia Cond. Central Mini 2,3 x 17 mm., Paq. 10 01-2319 Tornillo Emergencia Cond. Central Mini 2,3 x 19 mm., Paq. 10 99-2311 Tornillo Emergencia Cond. Central Mini 2,3 x 11 mm., c/u 99-2313 Tornillo	roscar central, bajo perfil 1,5 x 3,5MM 99-7204 Cada Tornillo para roscar central, bajo perfil 1,5 x 4MM 99-7205 Cada Tornillo para roscar central, bajo perfil 1,5 x 5MM 99-7206 Cada Tornillo para roscar central, bajo perfil 1,5 x 6MM 99-7207 Cada Tornillo para roscar central, bajo perfil 1,5 x 7MM 99-7208 Cada Tornillo para roscar central, bajo perfil 1,5 x 8MM 99-7209 Cada Tornillo para roscar central, bajo perfil 1,5 x 9MM 99-7211 Cada Tornillo para roscar central, bajo perfil 1,5 x 11MM 99-7213 Cada Tornillo para roscar central, bajo perfil 1,5 x 13MM 99-7215 Cada Tornillo para roscar central, bajo perfil 1,5 x 15MM 99-7223 Cada Tornillo para roscar central de emergencia, bajo perfil 1,8 x 3,5MM 99-7225 Cada Tornillo para roscar central de emergencia, bajo perfil 1,8 x 5MM 99-7227 Cada Tornillo para roscar central de emergencia, bajo perfil 1,8 x 7MM 99-7283 Cada Tornillo para roscar central, autoperforante 1,5 x 3,5MM 99-7284 Cada Tornillo para roscar central, autoperforante 1,5 x 4MM
---	---



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Instrumentos
 A.N.M.A.T

	<p>Emergencia Cond. Central Mini 2,3 x 13 mm., c/u 99-2315 Tornillo Emergencia Cond. Central Mini 2,3 x 15 mm., c/u 99-2317 Tornillo Emergencia Cond. Central Mini 2,3 x 17 mm., c/u 99-2319 Tornillo Emergencia Cond. Central Mini 2,3 x 19 mm., c/u HOJAS CMF 2,0 MM. 01-9047 Hoja Reemplazo Cond. Central 2,0 01-9048 Hacedor de Rosca para Tornillo Conducción Central 2,0 mm., s/Mango 01-9049 Hoja Contra-angular Cond. Central 2,0 20-1193 Hoja Contra-angular en Cruz Alto Agarre 2,0 mm. MECHAS CMF 2,0 MM. 01-9180 Mecha Contra-angular 1,5 x 7,5 mm, Tope 01-9185 Mecha, 1,5 mm., Tope 5 mm., Midas Rex 01-9192 Mecha, 1,5 mm x 50 mm., Tope 5 mm., c/Escotadura 01-9195 Mecha, 1,5 mm x 50 mm., Tope 10 mm., c/Escotadura 01-9196 Mecha, 1,5 mm x 50 mm., Tope 22 mm., c/Escotadura en J 01-9197 Mecha, 1,5 mm x 70 mm., Tope 40 mm., c/Escotadura en J 01-9198 Mecha, 1,5 mm x 105 mm., Tope 22 mm., c/Escotadura en J 01-9199 Mecha, 1,5 mm x 105 mm., Tope 5 mm.,</p>	<p>99-7285 Cada Tornillo para roscar central, autoperforante 1,5 x 5MM SP-1213 Tornillo de tracción de alto agarre, autoperforante 1,5 x 12MM SP-1214 Tornillo de tracción de alto agarre, autoperforante 1,5 x 10MM SP-2728 Tornillo para roscar en forma de cruz de perfil alto SP-2729 Tornillo para roscar en forma de cruz de perfil alto SP-2730 Tornillo para roscar en forma de cruz de perfil alto SP-2731 Tornillo para roscar en forma de cruz de perfil alto SP-2732 Tornillo para roscar en forma de cruz de perfil alto Hojas y Brocas del Sistema Cráneo-maxilofacial de 1,5 01-6950 Broca contra ángulo 1,5 con tope de 1,1 x 8MM 01-6951 Broca contra ángulo 1,5 con tope de 1,1 x 16MM 01-7139 Broca helicoidal de 1,1 x 38mm con tope de 5mm, Midas Rex 01-7140 Broca helicoidal de 1,1 x 50mm con tope de 2,5mm, escotadura en J 01-7141 Broca helicoidal de 1,1 x 50mm con tope de 3,5mm, escotadura en J 01-7142 Broca helicoidal de 1,1 x 50mm con tope de 5mm, escotadura en J 01-7143 Broca de 1,0 x 38mm con tope de 3,5mm, Midas Rex G3 01-7144 Broca helicoidal de 1,1 x 50mm con tope de 7mm, con escotadura 01-7145 Broca de 1,0 x 38mm</p>
--	---	--



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T

	<p>c/Escotadura en J 20-1196 Hoja Larga de Bloqueo Alto Agarre 2,0 mm. 20-1199 Mango Guía IMF 2,0 mm. INSTRUMENTAL Y ACCESORIOS SISTEMA CMF 1,5/2,0 MM. 01-2556 Retractor Mejilla, Semi-rígido, Troc. Mod. 01-7164 Mango Destornillador 1,5/2,0 mm. 01-7694 Hoja Corta de Bloqueo 2,0 mm. 01-7696 Hoja Estándar de Bloqueo 2,0 mm. 01-7699 Camisa Tornillo 2,0 mm. 01-9123 Medidor de Profundidad 1,5/2,0, 45 mm., Largo 01-9510 Contenedor Aesculap CMF 01-9960 Fórceps para Cortar Alambre y Placas 15-0280 Retractor Piso Orbital Pequeño 15-0281 Retractor Piso Orbital Mediano 15-1100 Contenedor Implante CMF 1,5 mm. 15.1100- 08 Dialera de Tornillos CMF 1,5 mm. 15_1100-12 Bandeja Adaptable 1,5 mm. 15,1100-13 Bandeja Dedicada 1,5 mm. 15-1106 Contenedor Instrumental CMF 15-1150 Sistema de rack 1,5/2,0 15-1151 Sistema Completo de Identificación CMF</p>	<p>con tope de 5,0mm, Midas Rex G3 01-7146 Broca helicoidal de 1,1 x 50mm con tope de 9mm, con escotadura 01-7148 Broca helicoidal de 1,1 x 50mm con tope de 15mm, con escotadura 01-7149 Broca helicoidal de 1,1 x 105mm con tope de 18mm, con escotadura 01-7171 Hoja de conductor central 01-7176 Reemplazo de hoja de conductor central 01-7187 Vara de sujeción de placa Neuro 1,5MM 01-7189 Vara de Sujeción de Placa Neuro 01-7315 Bandeja Neuro tamaño completo c/ giratorio 01-7315-08 Contenedor de tornillos giratorio 1,5MM 01-7392 Broca BMax 1,1 x 104 MM, Tope de 3,5MM 01-7393 Broca Hall de 1,1 x 87MM, Tope de 3MM 01-7394 Broca BMax 1,1 x 104 MM, Tope de 5,0MM 01-7395 Broca Hall de 1,1 x 87MM, Tope de 5MM 01-7397 Broca Hall de 1,1 x 87MM, Tope de 5MM 01-8006 Broca Hall de 1,1 x 87MM, Tope de 5MM 15-1193 Hoja contra angular de bloqueo en cruz de alto agarre 1,5 15-1194 Hoja corta de bloqueo en cruz de alto agarre 1,5 15-1196 Hoja estándar de bloqueo en cruz de alto agarre 1,5 15-1713 Broca de 1,1 x 78MM,</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.I

15-1160 Marco Sistema Aesculap 15-1161 Marco Aesculap y Bandejas CMF 15-2400 Placa Etiqueta ID c/Herramienta de Remoción 15-2401 Herramienta de Remoción Etiqueta Identificadora 20-1100 Contenedor de Implantes CMF 2,0 mm. 20_1100-08 Dialera de Tornillos CMF 2,0 mm. 20.1100-12 Bandeja Dedicada 2,0 mm. 20,1100-13 Bandeja Adaptable 2,0 mm. 20:1100-14 Bandeja Inserto Mandibular 2,0 mm. 20-1140 Mango Trocar 2,0 mm. 20-1197 Pinzas de Agarre 2,0, Cond. Central, c/Hoja 24-1124 Trocar 2,0 24-1126 Guía Fresa 2,0, Pequeña 24-1128 Cánula Sujeta Placa 2,0, Pequeña 24-1162 Guía Tirafondo 2,0 1,5 ID, "B" 24-9905 Mango Destornillador 2,0-2,4 SISTEMA TMS PLACAS FRACTURA TMS 2,0 MM. 01-9250 En Y Regular 5 Orificios 2,0/1,0 01-9251 En Y Larga 5 Orificios 2,0/1,0 01-9278 Matriz Corta 12 Orificios 2,0 01-9280 Matriz Curva 12 Orificios 2,0 01-9282 Placa Compresión,	Tope 3,5MM, Midas Rex G3 15-1715 Broca de 1,1 x 78MM, Tope 5,0MM, Midas Rex G3 15-1723 Broca Hex Grande Tope 1,1 x 3,5MM 15-1725 Broca Hex 1,1 x 3,5MM Tope 5,0 Sistema Cráneo-maxilofacial 2,0MM Placas para Sistema Cráneo-maxilofacial 2,0MM 01-6358 Placa para mentón Paulus 2,0/0,6 2MM 01-6360 Placa para mentón Paulus 2,0/0,6 4MM 01-6362 Placa para mentón Paulus 2,0/0,6 6MM 01-6364 Placa para mentón Paulus 2,0/0,6 8MM 01-6366 Placa para mentón Paulus 2,0/0,6 10MM 01-6368 Placa para mentón Paulus 2,0/0,6 12MM 01-6370 Placa para mentón Paulus 2,0/0,6 14MM 01-6372 Placa para mentón Paulus 2,0/0,6 16MM 01-6452 Placa para mentón 2,0/0,6 2MM 01-6454 Placa para mentón 2,0/0,6 4MM 01-6456 Placa para mentón 2,0/0,6 6MM 01-6458 Placa para mentón 2,0/0,6 8MM 01-6460 Placa para mentón 2,0/0,6 10MM 01-6462 Placa para mentón 2,0/0,6 12MM 01-6464 Placa para mentón 2,0/0,6 14MM 01-6466 Placa para mentón 2,0/0,6 16MM 01-6471 Placa para mentón de
---	--



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 S. N. M. S. I.

Recta 01-9285 Matriz Curva 16 Orificios 2,0 01-9286 Placa Compresión, Recta 01-9288 Placa Mediana, 4 Orificios, Recta 01-9289 Mediana 6 Orificios 2,0/1,0 TORNILLOS EN CRUZ ALTO AGARRE TMS 2,0 MM. (DORADOS) 20-2004 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 4 mm., c/u 20-2005 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 5 mm., c/u 20-2007 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7 mm., c/u 20-2009 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 9 mm., c/u 20-2011 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 11 mm., c/u 20-2013 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 13 mm., c/u 20-2015 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 15 mm., c/u 20-2017 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 17 mm., c/u 20.2019- T Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 19 mm., c/u 25-2004 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 4 mm., Paq. 5 25-2005 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 5 mm.,	doble riel 2,0/0,6 11MM 01-6472 Placa para mentón de doble riel 2,0/0,6 2MM 01-6473 Placa para mentón de doble riel 2,0/0,6 3MM 01-6474 Placa para mentón de doble riel 2,0/0,6 4MM 01-6475 Placa para mentón de doble riel 2,0/0,6 5MM 01-6476 Placa para mentón de doble riel 2,0/0,6 6MM 01-6477 Placa para mentón de doble riel 2,0/0,6 7MM 01-6478 Placa para mentón de doble riel 2,0/0,6 8MM 01-6479 Placa para mentón de doble riel 2,0/0,6 9MM 01-8010 Placa recta mediana de 4 orificios 2,0/0,6 01-8011 Placa recta larga de 4 orificios 2,0/0,6 01-8013 Placa recta regular de 8 orificios 2,0/0,6 01-8014 Placa recta regular de 16 orificios 2,0/0,6 01-8015 Placa en L mediana derecha de 2/2 orificios 2,0/0,6 01-8016 Placa en L mediana izquierda de 2/2 orificios 2,0/0,6 01-8018 [Placa orbital de 6 orificios 2,0/0,6 01-8019 [Placa orbital de 8 orificios 2,0/0,6 01-8046 Placa Neuro recta mediana de 2 orificios 2,0/0,6 01-8050 Placa recta regular de 4 orificios 2,0/0,6 01-8052 Placa en L regular derecha de 2/2 orificios 2,0/0,6 01-8053 Placa en L regular izquierda de 2/2 orificios 2,0/0,6 01-8054 Placa en L larga derecha de 2/2 orificios 2,0/0,6 01-8055 Placa en L larga
---	--



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A. N. M. A. I.

Paq. 5	25-2007 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7 mm., Paq. 5	01-8056 Placa recta regular de 6 orificios 2,0/0,6
Paq. 5	25-2009 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 9 mm., Paq. 5	01-8058 Placa recta larga de 6 orificios 2,0/0,6
Paq. 5	25-2011 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 11 mm., Paq. 5	01-8060 Placa en T regular de 3/3 orificios 2,0/0,6
Paq. 5	25-2013 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 13 mm., Paq. 5	01-8065 Placa en T doble regular de 2/2 orificios 2,0/0,6
Paq. 5	25-2015 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 15 mm., Paq. 5	01-8066 Placa Orificio Trépano 13MM, 2,0/0,5
Paq. 5	25-2017 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 17 mm., Paq. 5	01-8068 Placa Orificio Trépano 17MM, 2,0/0,5
Paq. 5	25-2019-T Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 19 mm., Paq. 5	01-8070 Placa en Y regular 5 orificios 2,0/0,6
TORNILLOS		01-8072 Placa en Y doble regular 6 orificios 2,0/0,6
AUTOPERFORANTES ALTO AGARRE		01-8073 Placa en Y doble larga 6 orificios 2,0/0,6
TMS 2,0 MM. (AZULES)		01-8081 Placa en Z regular izquierda 2/2 orificios 2,0/0,6
20-6204 Tornillo		01-8082 Placa en Z regular derecha 2/2 orificios 2,0/0,6
Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 4 mm., c/u		01-8083 Placa en Z larga izquierda 2/2 orificios 2,0/0,6
20-6205 Tornillo		01-8084 Placa en Z larga derecha 2/2 orificios 2,0/0,6
Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 5 mm., c/u		01-8091 Placa en T mediana 90° 2/5 orificios 2,0/0,6
20-6207 Tornillo		01-8092 Placa en T larga 90° 2/5 orificios 2,0/0,6
Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 7 mm., c/u		01-8094 Placa en L mediana derecha 3/3 orificios 2,0/0,6
25-6204 Tornillo		01-8095 Placa en L mediana izquierda 3/3 orificios 2,0/0,6
Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 4 mm., Paq. 5		01-8096 Placa en L larga derecha 3/3 orificios 2,0/0,6
25-6205 Tornillo		01-8097 Placa en L larga izquierda 3/3 orificios 2,0/0,6
Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 5 mm., Paq. 5		01-9204 Placa recta regular 4 orificios 2,0/1,0
25-6207 Tornillo		01-9205 Placa larga 4 orificios 2,0/1,0
Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 7 mm., Paq. 5		01-9206 Placa regular 6 orificios



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 S.N.M.S.T

TORNILLOS EMERGENCIA TMS 2,3 MM. (MAGENTA) PARA PLACAS CON BLOQUEO Y SIN BLOQUEO 20-2305 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 5 mm., c/u 20-2307 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 7 mm., c/u 20-2309 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 9 mm., c/u 20-2311 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 11 mm., c/u 20-2313 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 13 mm., c/u 20-2315 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 15 mm., c/u 20-2317 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 17 mm., c/u 25-2305 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 5 mm., Paq. 5 25-2307 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 7 mm., Paq. 5 25-2309 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 9 mm., Paq. 5 25-2311 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 11 mm., Paq. 5 25-2313 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 13 mm., Paq. 5 25-2315 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 15 mm., Paq. 5 25-2317 Tornillo en Cruz	2,0/1,0 01-9207 Placa larga 6 orificios 2,0/1,0 01-9208 Placa regular 8 orificios 2,0/1,0 01-9215 Placa extra larga de 4 orificios 2,0/1,0 01-9216 Placa regular 16 orificios 2,0/1,0 01-9220 40 orificios 2,0/1,0 01-9222 Placa curva mediana 4 orificios 2,0/14,0 01-9224 Placa curva regular 6 orificios 2,0/1,0 01-9226 Placa mediana en ángulo 6 orificios 2,0/1,0 01-9228 Placa mediana en ángulo 6 orificios 2,0/1,0 01-9229 Placa mediana en ángulo 8 orificios 2,0/1,0 01-9230 Placa en L Regular derecha 2/2 orificios 2,0/1,0 01-9231 Placa en L Regular izquierda 2/2 orificios 2,0/1,0 01-9232 Placa en L Larga derecha 2/2 orificios 2,0/1,0 01-9233 Placa en L Larga izquierda 2/2 orificios 2,0/1,0 01-9240 Placa en T Regular 3/3 orificios 2,0/1,0 01-9241 Placa en T Larga 2/3 orificios 2,0/1,0 01-9250 Placa en Y Regular 5 orificios 2,0/1,0 01-9251 Placa en Y larga 5 orificios 2,0/1,0 01-9260 Placa en Y doble Regular 6 orificios 2,0/1,0 01-9262 Placa en Y Doble Regular 6 orificios 2,0/1,0 01-9266 En L larga derecha 3/3 orificios 2,0/1,0 01-9267 En L larga izquierda 3/3 orificios 2,0/1,0
---	--



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.S.I.

	<p>Alto Agarre 2,3 x 17 mm., Paq. 5 MECHAS Y HOJAS TMS 2,0 MM. 01-9181 Mecha Contra- angular 1,5 x 15,5 mm., Tope 01-9200 Mecha, 1,5 mm x 105 mm., Tope 7 mm., c/Escotadura en J 01-9202 Mecha, 1,5 mm x 105 mm., Tope 11 mm., c/Escotadura en J 01-9203 Mecha, 1,5 mm x 115 mm., Tope 37 mm., c/Escotadura en J PLACAS Y PLANTILLAS FRACTURA DE BLOQUEO TMS 2,0 MM. 20-4504 Placa de Bloqueo Recta Larga 4 Orificios 20.4504 T Plantilla Placa de Bloqueo Recta Larga 4 Orificios 20-4506 Placa de Bloqueo Recta 6 Orificios 20-4506T Plantilla Placa de Bloqueo Recta 6 Orificios 20-4507 Placa de Bloqueo Angulada 6 Orificios 20.4507T Plantilla Placa de Bloqueo Angulada 6 Orificios 20-4516 Placa de Bloqueo Recta 16 Orificios 20.4516T Plantilla Placa de Bloqueo Recta 16 Orificios 20-4540 Placa Fractura de Bloqueo Angulada 5 x 10, Izquierda 20.4540T Plantilla Angulada 5 x 10 20-4541 Placa Fractura de Bloqueo Angulada 5 x 10, Derecha</p>	<p>01-9272 Matriz 2x2 2,0/1,0 01-9274 Matriz corta 2x4 2,0/1,0 01-9278 Placa de matriz corta 2x6 01-9280 Matriz curva 2x6 2,0/1,0 ,0/1,0 01-9281 Matriz corta 16 orificios 2,0 01-9282 Placa recta compresión mediana 4 orificios 2,0/1,0 01-9284 Placa recta compresión latga 4 orificios 2,0/1,0 01-9286 Placa recta compresión mediana 6 orificios 2,0/1,0 01-9287 Compresión mediana 8 orificios 2,0/1,0 01-9288 Placa mediana 4 orificios 2,0/1,0 01-9289 Placa mediana 6 orificios 2,0/1,0 01-9290 Placa en L mediana recta 2/2 orificios 2,0/1,0 01-9291 Placa mediana 8 orificios 2,0/1,0 01-9292 Placa en L mediana izquierda 2/2 orificios 2,0/1,0 80-7309 Orificio de trépano Temporal 17mm 80-7309 Orificio de trépano Temporal 17mm SP-1172 Malla TI 2,0 23,6x13,2x0,07cm SP-1183 Placa-L 100 grados, orificios 12x12, 2,0 izquierda SP-1184 Placa-L 100 grados, orificios 12x12, 20 derecha SP-1188 Placa orbital 12 orificios 2,0 SP-1233 Placa orbital 8 orificios 2,0/1,0 SP-1343 Malla Chari SP-1511 Placa de Mentón, plana x 0,6mm</p>
--	---	---



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 S.N.M.S.T

20-4544 Placa Fractura de Bloqueo 5 x 24 x 5	SP-1512 Placa de Mentón , 2mm x 0,6mm
20.4544T Placa Fractura de Bloqueo 5 x 24 x 5	SP-1513 Placa de Mentón , 3mm x 0,6mm
TORNILLOS DE BLOQUEO TMS 2,0 MM. (PLATEADOS)	SP-1514 Placa de Mentón , 4mm x 0,6mm
20-2107 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz	SP-1515 Placa de Mentón , 5mm x 0,6mm
Alto Agarre 2,0 x 7 mm.	SP-1516 Placa de Mentón , 6mm x 0,6mm
20-2109 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz	SP-1517 Placa de Mentón , 7mm x 0,6mm
Alto Agarre 2,0 x 7 mm.	SP-1518 Placa de Mentón , 8mm x 0,6mm
20-2111 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz	SP-1519 Placa de Mentón , 9mm x 0,6mm
Alto Agarre 2,0 x 7 mm.	SP-1520 Placa de Mentón , 11mm x 0,6mm
20-2113 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz	SP-1610 Placa de adaptación 20 orificios 2,0mm
Alto Agarre 2,0 x 7 mm.	SP-1642 Panel de Malla 2,0mm ,70mm x 80mm
20-2115 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz	SP-1643 Panel de Malla 2,0mm ,90mm x 90mm
Alto Agarre 2,0 x 7 mm.	SP-1644 Panel de Malla 2,0mm ,100mm x 120mm
20-2117 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz	SP-1645 Panel de Malla 2,0mm ,120mm x 120mm
Alto Agarre 2,0 x 7 mm.	SP-1646 Panel de Malla 2,0mm ,150mm x 150mm
25-2107 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz	SP-1654 Placa orbital 2,0/0,6mm 8 orificios
Alto Agarre 2,0 x 7 mm., Paq. 5	SP-1702 Placa Bso 2,0/1,0mm 6 orificios
25-2109 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz	SP-1703 Placa Bso 2,0/1,0mm 6 orificios
Alto Agarre 2,0 x 9 mm., Paq. 5	SP-1704 Placa Bso 2,0/1,0mm 6 orificios
25-2111 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz	SP-1706 Placa-L regular derecha 2/2 orificios 2,0/0,6mm
Alto Agarre 2,0x11 mm., Paq. 5	SP-1707 Placa-L regular izquierda 2/2 orificios 2,0/0,6mm
25-2113 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz	SP-1708 Placa-L mediana derecha 2/2 orificios 2,0/0,6mm
Alto Agarre 2,0x13 mm., Paq. 5	
25-2115 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz	
Alto Agarre 2,0x15 mm., Paq. 5	



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

25-2117 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0x17 mm., Paq. 5	SP-1709 Placa-L mediana izquierda 2/2 orificios 2,0/0,6mm
PLACAS Y PLANTILLAS FRACTURA TMS 2,4 MM.	SP-1711 Placa curva 6 orificios 2,0/1,5mm
24-1050 Fractura 4 Orificios Corta	SP-1726 Placa-L extra larga izquierda 3/3, 2,0/1,0mm
24-1050 T Plantilla Corta 4 Orificios	SP-1727 Placa-L extra larga derecha 3/3, 2,0/1,0mm
24-1052 Fractura 4 Orificios Larga	SP-1734 Placa Bsso 6 orificios 2,0/1,0, 10mm
24-1052T Plantilla Larga 4 Orificios	SP-1735 Placa Bsso 6 orificios 2,0/1,0, 4mm
24-1054 Fractura 6 Orificios Corta	SP-1736 Bsso 6 orificios 2,0/1,0 [6 Hole Bsso], 6mm
24-1054T Plantilla Corta 6 Orificios	SP-1737 Bsso 6 orificios 2,0/1,0 [6 Hole Bsso], 8mm
24-1056 Fractura 6 Orificios Larga	SP-1738 Bsso 6 orificios 2,0/1,0 [6 Hole Bsso], 10mm
24.1056T Plantilla Larga 6 Orificios	SP-1751 Placa recta 20 orificios 2,0/0,6mm
24-1058 Fractura 8 Orificios Corta	SP-1772 Placa-L larga 2,0/1,0mm 3x3 derecha
24.1058T Plantilla Corta 8 Orificios	SP-1773 Placa-L larga 2,0/1,0mm 3x3 izquierda
24-1060 Fractura 16 Orificios Corta	SP-1774 Placa-L larga 2,0/1,0mm 2x2 derecha
24.1060T Plantilla Corta 16 Orificios	SP-1775 Placa-L larga 2,0/1,0mm 2x2 izquierda
24-1064 Fractura 6 Orificios Angulada	SP-1782 Placa-T larga 2x4 orificios 2,0/0,6mm
24.1064T Plantilla Angulada 6 Orificios	SP-1789 Bsso curva 2,0/1,0mm 4mm
24-1066 Fractura 8 Orificios Angulada	SP-1790 Bsso curva 2,0/1,0mm 8mm
24.1066T Plantilla Angulada 8 Orificios	SP-1791 Bsso curva 2,0/1,0mm 10mm
24-1068 Fractura 6 Orificios Curva	SP-1792 Bsso curva 2,0/1,0mm 12mm
24.1068T Plantilla Curva 6 Orificios	SP-1808 Placa 4x5 orificios 2,0/0,6mm, izquierda
TIRAFONDOS TMS 2,0 MM. (DORADOS)	SP-1809 Placa 4x5 orificios 2,0/0,6mm, derecha
	SP-1819 Placa recta 20 orificios 2,0/1,0mm



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T

20-2021 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 21 mm., c/u	SP-1830 Placa curva 7 orificios 2,0/1,5mm
20-2023 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 23 mm., c/u	SP-1831 Placa 2x2 orificios 2,0/1,0mm , derecha
20-2025 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 25 mm., c/u	SP-1832 Placa 2x2 orificios 2,0/1,0mm , izquierda
20-2027 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 27 mm., c/u	SP-1846 Placa curva 8 orificios 2,0/0,9mm
20-2029 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 29 mm., c/u	SP-1847 Placa-L 2,0/1,0mm 6x8 orificios izquierda
24-1080 Arandela Tirafondo 2,0	SP-1848 Placa-L 2,0/1,0mm 6x8 orificios derecha
25-2021 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 21 mm., Paq. 5	SP-1850 Placa espacio angular 6 orificios 2,0/1,0mm izquierda
25-2023 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 23 mm., Paq. 5	SP-1851 Placa espacio angular 6 orificios 2,0/1,0mm derecha
25-2025 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 25 mm., Paq. 5	SP-1887 Placa curva 8 orificios 2,0/0,8mm
25-2027 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 27 mm., Paq. 5	SP-1894 Bsso 2,0/1,0mm, GR IV, 6mm
25-2029 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 29 mm., Paq. 5	SP-1895 Bsso 2,0/1,0mm, GR IV, 8mm
91-2019 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 19 mm., c/u	SP-1896 Bsso 2,0/1,0mm, GR IV, 10mm
91-2029 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 29 mm., c/u	SP-1897 Bsso 2,0/1,0mm, GR IV, 12mm
TIRAFONDOS TMS 2,4 MM. (DORADOS)	SP-1920 Placa matriz CvD 2x5 orificios 2,0/1,0
24-1082 Arandela Tirafondo 2,4	SP-1924 Placa-Y Reg 7 orificios 2,0/1,0
81-2424 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 24	SP-1925 Placa-Y larga 7 orificios 2,0/1,0
	SP-1926 Placa-L larga orificios 3x4 2,0/0,6
	SP-1927 Placa-L larga orificios 3x4 2,0/0,6
	SP-1928 Placa-L larga orificios 3x4 2,0/1,0
	SP-1929 Placa-L larga orificios 3x4 2,0/1,0
	SP-1980 CVD Ortognática 8 orificios 2,0mm
	SP-2003 Placa de adaptación 2,0/1,0mm 6 orificios estándar



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A. N. M. A. I.

mm., c/u	SP-2004 Placa de adaptación 6 orificios 2,0/1,0mm grande
81-2428 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 28 mm., c/u	SP-2049 Placa franja 2x34 orificios 2,0mm
81-2432 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 32 mm., c/u	SP-2082 Malla Chari grande
81-2436 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 36 mm., c/u	SP-2094 Placa recta 20 orificios 2,0mm
81-2440 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 40 mm., c/u	SP-2193 Placa recta 25 orificios 2,0/1,0mm
85-2424 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 24 mm., Paq. 5	SP-2200 Placa Lefort Mod 2,0/0,6mm izquierda
85-2428 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 28 mm., Paq. 5	SP-2202 Placa Lefort Mod 2,0/0,6mm 2mm , izquierda
85-2432 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 32 mm., Paq. 5	SP-2204 Placa Lefort Mod 2,0/0,6mm 4mm , izquierda
85-2436 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 24 mm., Paq. 5	SP-2206 Placa Lefort Mod 2,0/0,6mm 6mm , izquierda
85-2440 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 24 mm., Paq. 5	SP-2208 Placa Lefort Mod 2,0/0,6mm 8mm , izquierda
91-2424 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 24 mm., c/u	SP-2210 Placa Lefort Mod 2,0/0,6mm derecha
91-2428 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 28 mm., c/u	SP-2212 Placa Lefort Mod 2,0/0,6mm derecha
91-2432 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 32 mm., c/u	SP-2214 Placa Lefort Mod 2,0/0,6mm derecha
91-2436 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 36 mm., c/u	SP-2216 Placa Lefort Mod 2,0/0,6mm derecha
95-2432 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 32 mm., Paq. 5	SP-2218 Placa Lefort Mod 2,0/0,6mm derecha
TORNILLOS TMS 2,4 MM.	SP-2316 Placa Ivro 2,0/1,0mm izquierda
	SP-2317 Placa Ivro 2,0/1,0mm derecha
	SP-2360 Placa L- 100 grados 2,0/1,0mm izquierda
	SP-2361 Placa L- 100 grados 2,0/1,0mm derecha
	SP-2369 Placa Fractura condilar alto agarre 2,0/1,5mm
	SP-2370 Placa Fractura condilar alto agarre Espacio SM 2,0/1,5mm
	SP-2415 Placa en Y extendida 2,0/1,0mm



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Población e Institutos
 A.N.M.A.T

(DORADOS)	SP-2422 Placa BSSO (Osteotomía División Digital Bilateral) 5 orificios 2,0/1,0 con espacio
81-2406 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., c/u	SP-2510 Placa BSSO (Osteotomía División Digital Bilateral) 6 orificios 2,0/1,6, 6mm
81-2408 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 8 mm., c/u	SP-2511 Placa BSSO (Osteotomía División Digital Bilateral) 6 orificios 2,0/1,6, 8mm
81-2410 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 10 mm., c/u	SP-2512 Placa BSSO (Osteotomía División Digital Bilateral) 6 orificios 2,0/1,6, 10mm
81-2412 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 12 mm., c/u	SP-2513 Placa BSSO (Osteotomía División Digital Bilateral) 6 orificios 2,0/1,6, 12mm
81-2414 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 14 mm., c/u	SP-2537 Placa en L hacia adentro, derecha corta 2,0/0,6mm
81-2416 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 16 mm., c/u	SP-2538 Placa en L hacia adentro, derecha mediana 2,0/0,6mm
81-2418 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 18 mm., c/u	SP-2539 Placa en L hacia adentro, derecha larga 2,0/0,6mm
81-2420 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 20 mm., c/u	SP-2540 Placa en L hacia adentro, izquierda corta 2,0/0,6mm
85-2406 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., Paq. 5	SP-2541 Placa en L hacia adentro, izquierda mediana 2,0/0,6mm
85-2408 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., Paq. 5	SP-2542 Placa en L hacia adentro, izquierda larga 2,0/0,6mm
85-2410 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., Paq. 5	SP-2543 Placa en L hacia adentro, derecha corta 2,0/0,6mm
85-2412 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., Paq. 5	SP-2544 Placa en L hacia adentro, derecha mediana 2,0/0,6mm
85-2414 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., Paq. 5	SP-2545 Placa en L hacia adentro, derecha larga 2,0/0,6mm
85-2416 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., Paq. 5	SP-2546 Placa en L hacia adentro, izquierda corta
85-2418 Tornillo en Cruz	



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T

Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., Paq. 5	2,0/0,6mm
85-2420 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 20 mm.	SP-2547 Placa en L hacia adentro, izquierda mediana 2,0/0,6mm
91-2406 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., c/u	SP-2548 Placa en L hacia adentro, izquierda larga 2,0/0,6mm
91-2408 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 8 mm., c/u	SP-2526 Paca de 8 orificios 2,0/1,0mm, con espacio
91-2410 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 10 mm., c/u	SP-2667 Paca de 16 orificios recta 2,0/0,6mm
91-2412 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 12 mm., c/u	Tornillos del sistema cráneo maxilofacial CMF 2,0mm
91-2414 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 14 mm., c/u	01-2311 Tornillo emergencia cord central mini 2,0x11mm
91-2416 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 16 mm., c/u	01-2313 Tornillo emergencia cord central mini 2,3x13mm
91-2418 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 18 mm., c/u	01-2315 Tornillo emergencia cord central mini 2,3x15mm
91-2420 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 20 mm., c/u	01-2317 Tornillo emergencia cord central mini 2,3x17mm
95-2408 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 8 mm., Paq. 5	01-7605 Tornillo en cruz 2,0x5mm Paq. 5.
95-2410 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 10 mm., Paq. 5	01-7607 Tornillo en cruz 2,0x7mm Paq. 5.
95-2412 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 12 mm., Paq. 5	01-7619 Tornillo en cruz 2,0x19mm Paq. 5.
95-2414 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 14 mm., Paq. 5	01-7629 Tornillo en cruz 2,3x9mm Paq. 5.
95-2416 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 16 mm., Paq. 5	01-9474 Tornillo en cruz 2,0x4mm Paq. 10
	01-9475 Tornillo en cruz 2,0x5mm Paq. 10
	01-9477 Tornillo en cruz 2,0x7mm Paq. 10
	01-9479 Tornillo en cruz 2,0x9mm Paq. 10
	01-9481 Tornillo en cruz 2,0x11mm Paq. 10
	01-9483 Tornillo en cruz 2,0x13mm Paq. 10
	01-9485 Tornillo en cruz 2,0x15mm ,Paq. 10
	01-9487 Tornillo en cruz



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Población e Institutos
 A. N. M. S. J.

95-2418 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 18 mm., Paq. 5	2,0x17mm ,Paq. 10
91.2420T Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 20 mm., Paq. 5	01-9489 Tornillo en cruz 2,0x19mm ,Paq. 10
81-2706 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 6 mm., c/u	01-9495 Tornillo emergencia cond. central 2,3x5mm ,Paq. 10
81-2708 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 8 mm., c/u	01-9497 Tornillo emergencia cond. central 2,3x7mm ,Paq. 10
81-2710 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 10 mm., c/u	01-9499 Tornillo emergencia cond. central 2,3x9mm ,Paq. 10
81-2712 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 12 mm., c/u	91-2004 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x4mm ,cada uno
81-2714 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 14 mm., c/u	91-2005 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x5mm ,cada uno
81-2716 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 16 mm., c/u	91-2007 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x7mm ,cada uno
81-2718 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 18 mm., c/u	91-2009 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x9mm ,cada uno
81-2720 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 20 mm.	91-2011 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x11 ,cada uno
85-2706 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 6 mm., Paq. 5	91-2013 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x13mm ,cada uno
85-2708 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 8 mm., Paq. 5	91-2015 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x15mm ,cada uno
85-2710 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 10 mm., Paq. 5	91-2017 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x17mm ,cada uno
85-2712 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 12 mm., Paq. 5	91-2019 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x19mm ,cada uno
85-2714 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 14	91-2019T Tornillo en cruz alto agarre 2,0x19mm ,cada uno
	91-2021 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x21mm ,cada uno
	91-2023 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x23mm ,cada uno
	91-2025 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x25mm ,cada uno
	91-2027 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x27mm ,cada uno
	91-2029 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x29mm ,cada uno
	91-2304 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x4mm ,cada uno
	91-2305 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x5mm ,cada uno
	91-2307 Tornillo en cruz alto



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Población e Institutos
 A.N.M.A.T

mm., Paq. 5	agarre 2,3x7mm ,cada uno
85-2716 Tornillo en Cruz	91-2309 Tornillo en cruz alto
Alto Agarre 2,7 mm. x 16	agarre 2,3x9mm ,cada uno
mm., Paq. 5	91-2311 Tornillo en cruz alto
85-2718 Tornillo en Cruz	agarre 2,3x11 ,cada uno
Alto Agarre 2,7 mm. x 18	91-2313 Tornillo en cruz alto
mm., Paq. 5	agarre 2,3x13 ,cada uno
91-2706 Tornillo en Cruz	91-2315 Tornillo en cruz alto
Alto Agarre 2,7 mm. x 6	agarre 2,3x15 ,cada uno
mm., c/u	91-2317 Tornillo en cruz alto
91-2708 Tornillo en Cruz	agarre 2,3x17 ,cada uno
Alto Agarre 2,7 mm. x 8	91-6204 Tornillo en cruz
mm., c/u	autoperforante alto agarre
91-2710 Tornillo en Cruz	2,0x4mm ,cada uno
Alto Agarre 2,7 mm. x 10	91-6205 Tornillo en cruz
mm., c/u	autoperforante alto agarre
91-2712 Tornillo en Cruz	2,0x5mm ,cada uno
Alto Agarre 2,7 mm. x 12	91-6207 Tornillo en cruz
mm., c/u	autoperforante alto agarre
91-2714 Tornillo en Cruz	2,0x7mm ,cada uno
Alto Agarre 2,7 mm. x 14	95-2004 Tornillo en cruz alto
mm., c/u	agarre 2,0x4 ,Paq. 5
91-2716 Tornillo en Cruz	95-2005 Tornillo en cruz alto
Alto Agarre 2,7 mm. x 16	agarre 2,0x5 ,Paq. 5
mm., c/u	95-2007 Tornillo en cruz alto
91-2718 Tornillo en Cruz	agarre 2,0x7 ,Paq. 5
Alto Agarre 2,7 mm. x 18	95-2009 Tornillo en cruz alto
mm., c/u	agarre 2,0x9 ,Paq. 5
91-2720 Tornillo en Cruz	95-2011 Tornillo en cruz alto
Alto Agarre 2,7 mm. x 20	agarre 2,0x11 ,Paq. 5
mm., c/u	95-2013 Tornillo en cruz alto
95-2706 Tornillo en Cruz	agarre 2,0x13 ,Paq. 5
Alto Agarre 2,7 mm. x 6	95-2015 Tornillo en cruz alto
mm., Paq. 5	agarre 2,0x15 ,Paq. 5
95-2708 Tornillo en Cruz	95-2017 Tornillo en cruz alto
Alto Agarre 2,7 mm. x 8	agarre 2,0x17 ,Paq. 5
mm., Paq. 5	95-2019 Tirafondo en cruz alto
95-2710 Tornillo en Cruz	agarre 2,0x19, Paq. 5
Alto Agarre 2,7 mm. x 10	95-2019T Tornillo en cruz alto
mm., Paq. 5	agarre 2,0x19mm ,Paq. 5
95-2712 Tornillo en Cruz	95-2304 Tornillo en cruz alto
Alto Agarre 2,7 mm. x 12	agarre 2,3x4 ,Paq. 5
mm., Paq. 5	95-2305 Tornillo en cruz alto
95-2714 Tornillo en Cruz	agarre 2,3x5, Paq. 5

Eru



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 S.N.M.S.T

Alto Agarre 2,7 mm. x 14 mm., Paq. 5 95-2716 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 16 mm., Paq. 5 95-2718 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 18 mm., Paq. 5 95-2720 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 20 mm., Paq. 5 TORNILLOS SISTEMA 2,7 01-9948 Tornillo Emergencia en Cruz 3,2 x 8 mm., Paq. 10 01-9950 Tornillo Emergencia en Cruz 3,2 x 10 mm., Paq. 10 99-9948 Tornillo Emergencia en Cruz 3,2 x 8 mm., c/u 99-9950 Tornillo Emergencia en Cruz 3,2 x 10 mm., c/u HOJAS Y MECHAS FRACTURA TMS 2,4 MM. 01-2526 Mecha Contra-angular 1,8 x 16 mm, Tope 01-2544 Mecha, 2,4 x 115 mm., Tope 45 mm., c/Escotadura en J 01-2545 Mecha, Tope 1,8 x 10 mm., 2,4 x 45,5 mm. 01-2546 Mecha, Tope 1,8 x 5 mm., 2,4 x 45,5 mm. 01-2548 Mecha, 1,8 x 70 mm., Tope 36,5 mm., c/Escotadura en J 01-2549 Mecha, 1,8 x 115 mm., Tope 81,5 mm., c/Escotadura en J 01-2562 Avellanador Tirafondo 2,4/2,7 01-2563 Mecha, 1,8 x 80	95-2307 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x7 ,Paq. 5 95-2309 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x9 ,Paq. 5 95-2311 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x11 ,Paq. 5 95-2313 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x13 ,Paq. 5 95-2315 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x15 ,Paq. 5 95-2317 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x17 ,Paq. 5 95-6204 Tornillo en cruz autoperforante alto agarre 2,0x4mm ,Paq. 5 95-6205 Tornillo en cruz autoperforante alto agarre 2,0x5mm ,Paq. 5 95-6207 Tornillo en cruz autoperforante alto agarre 2,0x7mm ,Paq. 5 99-2311 Tornillo emergencia cond. central mini 2,3x11mm ,cada uno 99-2313 Tornillo emergencia cond. central mini 2,3x13mm ,cada uno 99-2315 Tornillo emergencia cond. central mini 2,3x15mm ,cada uno 99-2317 Tornillo emergencia cond. central mini 2,3x17mm ,cada uno 99-2319 Tornillo emergencia cond. central mini 2,3x19mm ,cada uno 99-7605 Tornillo en cruz 2,0x5mm ,cada uno 99-7607 Tornillo en cruz 2,0x7mm ,cada uno 99-9474 Tornillo cond. central 2,0x4mm ,cada uno 99-9475 Tornillo cond. central 2,0x5mm ,cada uno
--	--



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T

<p>mm., Tope 46,5 mm., c/Escotadura en J 01-9172 Avellandaor Tirafondo 2,0 01-9174 Fresa Tirafondo, 2,0 x 105 mm., Tope 75 mm. 01-9175 Mecha, Tope 1,5 x 10 mm., 2,0 x 33 mm. 01-9176 Mecha, Tope 1,5 x 5 mm., 2,0 x 33 mm. 01-9720 Mecha, 2,0 x 105 mm., 75 mm., Tope, c/Escotadura en J 24-1393 Hoja Contra- angular de Bloqueo Alto Agarre 2,4 mm. 24-1394 Hoja Corta de Bloqueo Alto Agarre 2,4/2,7 mm. 24-1396 Hoja Estándar de Bloqueo Alto Agarre 2,4/2,7 mm. 24-2115 Mecha 1,8 x 115 mm., Tope 26 mm. PLANTILLAS Y PLACAS RECONSTRUCCIÓN DE BLOQUEO TMS 2,4 MM. 01-2635 Placa Reconstrucción de Bloqueo Recta 8 Orificios 01-2653 Placa Adicional en Y 3 Orificios 01-2656 Placa Adicional Paralela 6 Orificios 01-2664 Placa Adicional Arqueada 4 Orificios 01-2949 Placa Adicional Arqueada 4 Orificios 24-4506 Placa Reconstrucción de Bloqueo Recta 6 Orificios 24.4506 T Plantilla Reconstrucción Recta 6</p>	<p>99-9477 Tornillo cond. central 2,0x7mm ,cada uno 99-9479 Tornillo cond. central 2,0x9mm ,cada uno 99-9481 Tornillo cond. central 2,0x11mm ,cada uno 99-9483 Tornillo cond. central 2,0x13mm ,cada uno 99-9485 Tornillo cond. central 2,0x15mm ,cada uno 99-9487 Tornillo cond. central 2,0x17mm ,cada uno 99-9489 Tornillo cond. central 2,0x19mm ,cada uno 99-9495 Tornillo cond. Central de emergencia 2,3x5mm ,cada uno 99-9497 Tornillo cond. Central de emergencia 2,3x7mm ,cada uno 99-9499 Tornillo cond. Central de emergencia 2,3x9mm ,cada uno SP-1903 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x 6mm SP-2738 Tornillo en cruz HP 1,98x 3,5mm SP-2739 Tornillo en cruz HP 1,98x 4mm SP-2740 Tornillo en cruz HP 1,98x5mm SP-2741 Tornillo en cruz HP 1,98x 7mm CMF Tornillos IMF sistema 2,0mm 91-5213 Tornillo IMF 2,0x13mm , cada uno 91-5215 Tornillo IMF 2,0x15mm , cada uno 91-5305 Tornillo IMF SC 2,0x5mm, cada uno 91-5307 Tornillo IMF autoperforante 2,0x7mm , cada uno 91-5309 Tornillo IMF autoperforante 2,0x9mm , cada uno 91-5311 Tornillo IMF</p>
---	--



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 S.A.S.A.T

Orificios	autoperforante 2,0x11mm
24-4512 Plantilla de Bloqueo	cada uno
Recta 12 Orificios	95-5213 Tornillo IMF 2,0x13mm
24.4512T Plantilla	, Paq. 5
Reconstrucción Recta 12	95-5215 Tornillo IMF 2,0x15mm
Orificios	, Paq. 5
24-4518 Placa de Bloqueo	95-5305 Tornillo IMF
Recta 18 Orificios	autoperforante 2,0x5mm , Paq. 5
24.4518T Plantilla	95-5307 Tornillo IMF
Reconstrucción Recta 18	autoperforante 2,0x7mm , Paq. 5
Orificios	95-5309 Tornillo IMF
24-4524 Placa de Bloqueo	autoperforante 2,0x9mm , Paq. 5
Recta 24 Orificios	95-5311 Tornillo IMF
24.4524T Plantilla	autoperforante 2,0x11mm , Paq.
Reconstrucción Recta 24	5
Orificios	Hojas y mechas sistema CMF
24-4540 Placa de Bloqueo	2,0mm
Angulada 5 x 11	01-9047 Hoja, cond central 2,0
24.4540T Plantilla	01-9048 Hacedor de rosca para
Reconstrucción Angulada 5	tornillo Conduccion Central 2,0
x 11	c/mango
24-4541 Placa de Bloqueo	01-9049 Hoja contra angular
Angulada 5 x 11	cond. central 2,0
24-4542 Placa de Bloqueo	01-9180 Mecha contra angular
Angulada 5 x 22	1,5 x 7,5mm Tope
24.4542T Plantilla	01-9181 Mecha contra angular
Reconstrucción Angulada 5	1,5 x 15,5mm Tope
x 22	01-9182 Mecha contra angular
24-4543 Placa de Bloqueo	1,5 x187,5mm Tope
Angulada 5 x 22	01-9185 Fresa helicoidal 1,5mm
24-4544 Placa	5mm Tope M-R
Reconstrucción de Bloqueo	01-9192 Fresa helicoidal
Angulada Doble 5 x 24 x 5	1,5x50mm 5mm Tope con
24.4544T Plantilla Angulada	escotadura
Doble	01-9193 Fresa helicoidal
24-4545 Placa Condilar	1,5x50mm 7mm Tope con
Adicional 5 x 24 x 5	escotadura
TORNILLOS DE BLOQUEO	01-9195 Fresa helicoidal
TMS 2,4 MM.	1,5x50mm 10mm Tope con
81-2508 Tornillo	escotadura
Reconstrucción Bloqueo en	01-9196 Fresa 1,5x50mm 22mm
Cruz	Tope con escotadura en J
Alto Agarre 2,4 x 8 mm.	01-9197 Fresa 1,5x70mm 40mm
81-2510 Tornillo	Tope con escotadura en J



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Población e Institutos
 S.N.M.S.T

Reconstrucción Bloqueo en Cruz	01-9198 Fresa 1,5x105mm
Alto Agarre 2,4 x 10 mm.	22mm Tope con escotadura en J
81-2512 Tornillo	01-9199 Fresa 1,5x105mm 5mm
Reconstrucción Bloqueo en Cruz	Tope con escotadura en J
Alto Agarre 2,4 x 12 mm.	01-9200 Fresa 1,5x105mm 7mm
81-2514 Tornillo	Tope con escotadura en J
Reconstrucción Bloqueo en Cruz	01-9202 Fresa 1,5x105mm
Alto Agarre 2,4 x 14 mm.	11mm Tope con escotadura en J
81-2516 Tornillo	01-9203 Fresa 1,5x115mm
Reconstrucción Bloqueo en Cruz	37mm Tope con escotadura en J
Alto Agarre 2,4 x 16 mm.	20-1193 Hoja contra angular en
81-2518 Tornillo	cruz de alto agarre 2,0mm
Reconstrucción Bloqueo en Cruz	20-1194 Hoja corta de bloqueo
Alto Agarre 2,4 x 18 mm.	en cruz de alto agarre 2,0mm
81-2801 Inserto Tejido	20-1196 Hoja larga de bloqueo
Reconstrucción 2, 4mm.	en cruz de alto agarre 2,0mm
85-2508 Tornillo Recons.	20-1199 Hoja de funda Funda
Bloqueo en Cruz	IMF 2,0mm
Alto Agarre 2,4 x 8 mm.,	Sistema - Instrumentos y
Paq. 5	accesorios CMF 1,5/2,0mm
85-2510 Tornillo Recons.	01-2556 Retractor de mejilla,
Bloqueo en Cruz	trocar semi rígido mod.
Alto Agarre 2,4 x 10 mm.,	01-6850 Contenedor Office
Paq. 5	pequeño 1,5/IMF
85-2512 Tornillo Recons.	01-6852 Contenedor de tornillos
Bloqueo en Cruz	pequeño 1,5/IMF
Alto Agarre 2,4 x 12 mm.,	01-6858 Bandeja insertable Office
Paq. 5	pequeña
85-2514 Tornillo Recons.	01-6860 Contenedor Office SM
Bloqueo en Cruz	1,5/2,0mm
Alto Agarre 2,4 x 14 mm.,	01-6862 Contenedor pequeño de
Paq. 5	tornillos 1,5/2,0mm
85-2516 Tornillo Recons.	01-6958 Fórceps perforadora de
Bloqueo en Cruz	membrana de injerto
Alto Agarre 2,4 x 16 mm.,	01-7164 Empuñadura
Paq. 5	destornillador 1,5/2,0mm
85-2518 Tornillo Recons.	01-7167 Doblador de placas
Bloqueo en Cruz	1,5mm 3 puntas
Alto Agarre 2,4 x 18 mm.,	01-7186 Vara de sostén de placa
	1,5
	01-7199 Funda de tornillo 1,5mm
	01-7390 Empuñadura verde
	1,5/2,0
	01-7600 Empuñadura de



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 S.N.M.I.T

	Paq. 5 INSTRUMENTAL Y ACCESORIOS TMS 01-2556 Retractor Mejilla, Semi-rígido, Trocar Mod. 01-2788 Fresa Diamante Placa con Escotadura en J 01-7600 Mango Destornillador 2,0/2,4 mm. 01-9010 Contenedor 465 x 280 x 100 (Profundidad 2) 01-9011 Contenedor 465 x 280 x 150 (Profundidad 3) 01-9070 Alicata para Curvar Placas de 3 Puntas 2,0 mm. 01-9086 Vara Sujeción Placa 2,0 01-9728 Pinzas para Curvar Placas 2,0 20-1300 Bandeja Mandibular 2,0 mm. 24-1110 Fórceps Sujeción Placas Fractura 24-1112 Fórceps Reducción Hueso 24-1129 Cánula Sujeta Placa 2,0 24-1130 Guía Fresa con Rosca TMS 2,0 mm. 24-1131 Guía Fresa con Rosca TMS 2,4 mm. 24-1132 Mango Guía Fresa Doble Punta 2,0 24-1134 Mango Guía Fresa Doble Punta 2,4 24-1135 Guía Fresa Comp. TMS 2,4 24-1136 Guía Fresa Sistema Mandibular 24-1138 Guía Fresa Doble Punta Sistema Mandibular 24-1141 Mango Trocar 2,4 mm. 24-1144 Trocar 2,4 mm.	destornillador 2,0/2,4mm 01-7694 Hoja corta de bloqueo X 2,0mm 01-7696 Hoja estándar de bloqueo X 2,0mm 01-7699 Funda de tornillo 2,0mm 01-9011 Contenedor 465x280x150 01-9070 Doblador de placas 3 puntas 2,0mm 01-9086 2,0 Vara de sostén de placa 01-9095 Fórceps de sostén Placa Beuse 01-9123 Indicador de profundidad 1,5/2,0 45mm de largo 01-9510 Recipiente Aesculap CMF 01-9728 Pinzas para curvar placas 2,0 01-9960 Fórceps para cortar alambre y placas 15-0280 Retractor Orbital Pequeño 15-0281 Retractor Orbital Medio 15-1050 Bandeja Neuro 1,5mm 15-1050-08 Selector de Tornillo Neuro 1,5mm 15-1052 Bandeja para Power Drive 15-1053 Juego etiqueta identificatoria Neuro 15-1100 Recipiente de implantes CMF 1,5mm 15-1108 Recipiente de implantes CMF 1,5mm 15-1100-12 Bandeja Removible Adaptable 1,5mm 15-1100-13 1,5mm Bandeja Removible Dedicada 15-1106 Recipiente de instrumentos CMF 15-1150 Sistema exhibidor 1,5/2,0
--	---	---



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Instrumentos
 A.N.M.A.T

24-1150 Guía Fresa 2,0 mm., Grande	15-1151 Exhibidor completo CMF
24-1154 Cánula Sujeción Placa 2,4, Grande	15-1160 Armazón de sistema Aesculap
24-1164 Guía Fresa Tirafondo 2,4, 1,8 ID, B	15-1161 Armazón Aesculap y Bandejas CMF
24-1186 Vara Sujeción Placa 2,4	15-1189 Recipiente Rapidfire
24-1189 Destornillador Contra-angular 90 Grados	15-1191 Repuesto superior para ensamble de cartucho Rapidfire
24-1194 Hoja de Bloqueo 2,4/2,7 mm., Corta	15-1192 Repuesto inferior para ensamble de cartucho Rapidfire
24-1196 Hoja Estándar de Bloqueo 2,4/2,7 mm.	15-2400 Sistema de etiquetado con herramienta de remoción
24-1250 Sistema Rack 1,5/2,0/2,4 mm.	15-2401 Herramienta de remoción de etiqueta identificatoria
24-1300 Bandeja Fractura Mandibular 2,4	20-1100 Recipiente de implantes CMF 2,0mm
24-1302 Bandeja Reconstrucción Mandibular 2,4	20-1100-08 Selector de tornillo CMF 2,0mm
24-1306 Bandeja Instrumental Mandibular Grande	20-1100-12 Bandeja removibles dedicada 2,00mm
24-1308 Bandeja Instrumental Mandibular Pequeña	20-1100-13 Bandeja removibles adaptable 2,00mm
24-2400 Identificador Sistema TMS	20-1100-14 2,00mm Bandeja removibles inserto mandibular
24-2503 Bandeja Instrumental Aesculap TMS	20-1140 Empuñadura de trocar 2,00
24-2550 Alicata para Cortar/Curvar Mandibular	20-1124 Trocar 2,00
24-2555 Juego Curvador Hierro TMS	24-1126 Guía de broca pequeña 2,0
24.9905T Destornillador Trinquete Mango en T 2,0-2,4	24-1128 Sujetador de placa - cánula pequeña 2,0
24_9905- 01 Barra Reemplazo Sola	24-1189 Destornillador contra ángulo 90 grados
SISTEMAS OFFICE 1,5/2,0 MM.	24-2556 Retractor de mejilla de broche
91-1504 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 4, c/u	24-9905 Destornillador empuñadura T 2,0-2,4
	24-9905-01 Barra en T de remplazo sola
	50-1000 Power Driver a batería
	50-1015 Hoja de bloqueo alto agarre Pwerdrive 1,5
	50-4080 Destornillador contra

Ej



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 S.A.P.I.

91-1505 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 5, c/u 91-1506 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 6, c/u 91-1507 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 7, c/u 91-2005 Tornillo Alto Agarre en Cruz 2,0 x 5 mm., c/u 91-2007 Tornillo Alto Agarre en Cruz 2,0 x 7 mm., c/u 91-2009 Tornillo Alto Agarre en Cruz 2,0 x 9 mm., c/u 91-2011 Tornillo Alto Agarre en Cruz 2,0 x 11, c/u 91-2013 Tornillo Alto Agarre en Cruz 2,0 x 13, c/u 91-2015 Tornillo Alto Agarre en Cruz 2,0 x 15, c/u 91-2017 Tornillo Alto Agarre en Cruz 2,0 x 17, c/u 91-6103 Tornillo, en Cruz Autoperforante, Alto Agarre 1,5 x 3,5 mm., c/u 99-7202 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil, 1,5 x 3,5 mm., c/u 99-7205 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil, 1,5 x 5 mm., c/u 99-7206 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil, 1,5 x 6 mm., c/u 99-7207 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil, 1,5 x 7 mm., c/u 99-7208 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil, 1,5 x 8 mm., c/u 99-7209 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil, 1,5 x 9 mm., c/u 99-7211 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil, 1,5 x 11	ángulo pequeño 51-0240 Tijera Iris recta 51-1362 Alicata para cortar alambre, con filo, recto, dentado 51-9761 Fórceps ADSON, delicado liso 12cm TC SP-2133 Bandeja Inserto Retro/Trans SP-2133-B Bandeja Inserto Retro/Trans Negra SP-2134 Bandeja Inserto Neuro Genérica SP-2134-B Bandeja Inserto Neuro Genérica Negra SP-2219 Recipiente de instrumentos para 01-9510 SP-2220 Recipiente de instrumentos para 01-9010 SP-2221 Recipiente de instrumentos para 01-9011 Sistema TMS Placas de sistema TMS 01-2691 Condilar adicional reconstrucción izquierdo 01-2692 Condilar adicional reconstrucción derecho 20-4504 Placa de bloqueo recta larga 4 orificios 20-4506 Placa de bloqueo recta larga 6 orificios 20-4507 Placa de bloqueo angulada 6 orificios 20-4516 Placa de bloqueo recta 16 orificios 20-4540 Placa Fractura de bloqueo angulada izquierda 5 x 10 20-4541 Placa Fractura de bloqueo angulada derecha 5 x 10 20-4544 Placa Fractura de bloqueo izquierda 5 x 24x5 24-1050 Fractura 4 orificios corta 24-1052 Fractura 4 orificios larga 24-1054 Fractura 6 orificios corta
--	--



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Instrumentos
 S.N.M.S.F

mm., c/u	24-1056 Fractura 6 orificios larga
99-7213 Tornillo Cond.	24-1058 Fractura 8 orificios corta
Central Bajo Perfil, 1,5 x 13	24-1060 Fractura 16 orificios
mm., c/u	corta
99-7215 Tornillo Cond.	24-1064 Fractura 6 orificios
Central Bajo Perfil, 1,5 x 15	angulada
mm., c/u	24-1066 Fractura 8 orificios
99-7223 Tornillo	angulada
Emergencia Cond.	24-1068 Fractura 6 orificios curva
Central Bajo Perfil, 1,8 x 3,5	24-4506 Placa Reconstrucción de
mm., c/u	bloqueo recta 6 orificios
99-7225 Tornillo	24-4512 Placa de bloqueo recta
Emergencia Cond.	12 orificios
Central Bajo Perfil, 1,8 x 5	24-4518 Placa de bloqueo recta
mm., c/u	18 orificios
99-7227 Tornillo	24-4524 Placa de bloqueo recta
Emergencia Cond.	24 orificios
Central Bajo Perfil, 1,8 x 7	24-4540 Placa de bloqueo
mm., c/u	angulada izquierda 5 x 11
99-7283 Tornillo Cond.	24-4541 Placa de bloqueo
Central, Autoperforante 1,5	angulada derecha 5 x 11
x 3,5 mm., c/u	24-4542 Placa de bloqueo
99-7284 Tornillo Cond.	angulada izquierda 5 x 22
Central, Autoperforante 1,5	24-4543 Placa de bloqueo
x 4,0 mm., c/u	angulada derecha 5 x 22
99-7285 Tornillo Cond.	24-4544 Placa reconstrucción de
Central, Autoperforante 1,5	bloqueo angulada doble 5 x 24 x
x 5,0 mm., c/u	5
INSTRUMENTAL Y	24-4545 Placa condilar adicional 5
ACCESORIOS OFFICE	x 24 x 5
01-6850 Contenedor Office	Tornillos sistema TMA
Pequeño IMF 1,5	01-9948 Tornillo emergencia en
01-6852 Contenedor	cruz 3,2x8mm , 10Paq
Tornillos Pequeño IMF 1,5	01-9950 Tornillo emergencia en
01-6858 Bandeja Inserto	cruz 3,2x10mm , 10Paq
Office Pequeña	20-2004 Tornillo en cruz alto
01-6860 Contenedor Office	agarre 2,0x4mm , cada uno
Pequeño 1,5/2,0 mm.	20-2005 Tornillo en cruz alto
01-6862 Contenedor	agarre 2,0x5mm , cada uno
Tornillos Pequeño 1,5/2,0	20-2007 Tornillo en cruz alto
mm.	agarre 2,0x7mm , cada uno
01-6950 Mecha Contra-	20-2009 Tornillo en cruz alto
angular 1,1 x 8 mm, Tope	agarre 2,0x9mm , cada uno
01-6951 Mecha Contra-	20-2011 Tornillo en cruz alto



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T

<p>angular 1,1 x 16 mm, Tope 01-6958 Fórceps Perforadora Membrana Injerto 01-7140 Mecha, 1,1 x 50 mm., Tope 25 mm., Escotadura en J 01-7144 Mecha, 1,1 x 50 mm., Tope 7 mm., c/Escotadura 01-9182 Mecha Contra- angular 1,5 x 18,5 mm., Tope 01-9193 Mecha, 1,5 x 50 mm., Tope 7 mm., c/Escotadura 15-1194 Hoja Corta de Bloqueo Alto Agarre 1,5 20-1194 Hoja Corta de Bloqueo Alto Agarre 2,0 mm. 50-4080 Destornillador Contra-angular Pequeño 51-0240 Tijera IRIS, Recta 51-1362 Alicata para Cortar Alambre, con Filo, Recto, Dentado 51-9761 Fórceps Adson, Delicado, Liso, 12 cm., TC NEURO 01-7017 Malla Precontorneada Ultra Cuadrada 40 mm. 1,5/0,6 01-7019 Malla Contorneable 1,5/0,3 Cuadrada 40 mm. 01-7047 Placa Recta, Larga, 4 Orificios, 1,5 01-7048 Recta Extra Larga 4 Orificios 1,5 01-7065 Malla Precontorneada Ultra 1,5/0,3 01-7069 Malla</p>	<p>agarre 2,0x11mm , cada uno 20-2013 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x13mm , cada uno 20-2015 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x15mm , cada uno 20-2017 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x17mm , cada uno 20-2019 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x19mm , cada uno 20-2019T Tornillo en cruz alto agarre 2,0x19mm , cada uno 20-2021 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x21mm , cada uno 20-2023 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x23mm , cada uno 20-2025 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x25mm , cada uno 20-2027 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x27mm , cada uno 20-2029 Tirafondo en cruz alto agarre 2,0x29mm , cada uno 20-2107 Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x7mm 20-2109 Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x9mm 20-2111 Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x11mm 20-2113 Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x13mm 20-2115 Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x15mm 20-2117 Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x17mm 20-2305 Tornillo en cruz alto agarre 2,3x5mm , cada uno 20-2307 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x7mm , cada uno 20-2309 Tornillo en cruz alto</p>
--	---



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Instrumentos
 S.N.M.S.I.

	<p>Precontorneada Ultra 1,5/0,6 01-7180 Panel Grilla Regular 80 x 53 mm. 1,5/0,6 01-7188 Panel Mediano 100 x 100 mm. 1,5/0,3 01-7249 Malla Contorneable 100 x 100 mm. 1,5/0,6 01-7305 Placa Derivación Orificio Trépano 18,5 mm. 1,5 01-7310 Placa Orificio Trépano 25 mm. 1,5 01-7341 Hoja TI 203 x 127 mm. 1,0/1,5 01-7351 Placa Espaciadora 25 mm. 1,5 01-7353 Placa Espaciadora 35 mm. 1,5 01-7355 Placa Espaciadora 45 mm. 1,5 01-7359 Rectangular, 4 Orificios 1,5 01-7361 Placa Subtemporal Pequeña, 8 Orificios 1,5 01-7363 Placa Subtemporal, 8 Orificios 1,5 91-1803 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,8 x 3,5, c/u 91-6104 Tornillo, en Cruz Autoperforante, Alto Agarre 1,5 x 4 mm., c/u 91-6105 Tornillo, en Cruz Autoperforante, Alto Agarre 1,5 x 5 mm., c/u 91-6604 Clip Autoperforante Thinflap RapidFire 1,5 x 4,0 mm. 91-6703 Tornillo Autoperforante Thinflap en Cruz 1,5 x 3,5 mm. 95-0153 Clip RapidFire</p>	<p>agarre 2,0x9mm , cada uno 20-2311 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x11mm , cada uno 20-2313 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x13mm , cada uno 20-2315 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x15mm , cada uno 20-2317 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x17mm , cada uno 20-6204 Tornillo autoperforante alto agarre 2,0x4mm cada uno 20-6207 Tornillo autoperforante alto agarre 2,0x7mm cada uno 24-1080 Arandela tirafondo 2,0 24-1082 Arandela tirafondo 2,4 25-2004 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x4mm , Paq. 5 25-2005 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x5mm , Paq. 5 25-2007 Tornillo en cruz alto agarre 2,0x7mm , Paq. 5 25-2009 Tornillo en cruz de alto agarre 2,0x9mm Paq. 5 25-2011 Tornillo en cruz de alto agarre 2,0x11mm , Paq. 5 25-2013 Tornillo en cruz de alto agarre 2,0x12mm , Paq. 5 25-2015 Tornillo en cruz de alto agarre 2,0x15mm , Paq. 5 25-2017 Tornillo en cruz de alto agarre 2,0x17mm , Paq. 5 25-2019 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,0x19mm , Paq. 5 25-2019T Tornillo en cruz alto agarre 2,0x19mm , Paq. 5 25-2021 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,0x21mm , Paq. 5 25-2023 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,0x23mm , Paq. 5 25-2025 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre</p>
--	---	--

3.
 4



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 S.N.M.I.T

Autoperforante Alto Agarre 1,5 x 3,5 mm. 95-0154 Clip RapidFire Autoperforante Alto Agarre 1,5 x 4 mm. 95-0155 Clip RapidFire Autoperforante Alto Agarre 1,5 x 5 mm. 95-1805 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,8 x 5, Paq. 5 99-7203 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil, 1,5 x 3,5 mm., c/u SP-1343 Malla Chiari SP-1528 Placa Derivación 1,5 SP-1796 Placa Translaberinto 1,5/0,6 mm. Pequeña SP-1797 Placa Translaberinto 1,5/0,6 mm. Grande SP-1798 Placa Retrosigmoidea 1,5/0,3 mm. SP-1836 Placa Translaberinto 1,5/0,3 mm., Pequeña SP-1837 Placa Translaberinto 1,0/0,3 mm., Grande SP-1841 Malla Contorneable 85 x 55 1,5/0,3 mm. SP-1842 Placa Retrosigmoidea 1,5/0,3 mm. Pequeña SP-2082 Malla Chiari, Grande SP-2087 Placa Translaberinto 1,5/0,3 mm. Grande GI SP-2090 Placa Translaberinto 1,5/0,3 mm. Pequeña GI	2,0x25mm , Paq. 5 25-2027 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,0x27mm , Paq. 5 25-2029 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,0x29mm , Paq. 5 25-2107 Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x7mm , Paq. 5 25-2109 Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x9mm , Paq. 5 25-2111 Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x11mm , Paq. 5 25-2113 Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x13mm , Paq. 5 25-2115 Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x15mm , Paq. 5 25-2117 Tornillo Fractura de bloqueo en cruz alto agarre 2,0x17mm , Paq. 5 25-6204 Tornillo autoperforante alto agarre 2,0x4mm [HT sd screw] Paq. 5 25-6205 Tornillo autoperforante alto agarre 2,0x5mm [HT sd screw] Paq. 5 81-2406 Tornillo autoperforante en cruz alto agarre 2,4mm x 6mm cada uno 81-2408 Tornillo en cruz alto agarre 2,4mm x 8mm , cada uno 81-2410 Tornillo en cruz alto agarre 2,4mm x 10mm , cada uno 81-2412 Tornillo en cruz alto agarre 2,4mm x 12mm , cada uno 81-2414 Tornillo en cruz alto agarre 2,4mm x 14mm , cada
--	--

[Handwritten signature]



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Instrumentos
 S. N. M. S. T

	<p>SP-2135 Retmstoid Covr Grande Derecha 1,5/0,3 mm. SP-2136 Retmstoid Covr Grande Izquierda 1,5/0,3 mm. SP-2138 Retmstoid Covr Mediana Derecha 1,5/0,3 mm. SP-2139 Retmstoid Covr Mediana Izquierda 1,5/0,3 mm. SP-2249 Retmstoid Covr Pequeña Derecha 1,5/0,3 mm. SP-2250 Retmstoid Covr Pequeña Izquierda 1,5/0,3 mm. SP-2281 Malla Chiari Triángular SP-2321 Placa Derivación HX 25 mm. 1,5 INSTRUMENTAL Y ACCESORIOS NEURO 01-7139 Mecha, 1,1 mm., Tope 5 mm., MidasRex 01-7141 Mecha 1,5, 1,1 x 50 mm., Tope 3,5 mm., Escotadura en J 01-7145 Mecha, 1,0 x 38 mm., Tope 5,0 mm., Midas Rex G3 01-7171 Hoja Cond. Central Corta 1,5 01-7176 Hoja Cond. Central 1,5 Tope 01-7187 Vara Sujeción Placa Neuro 1,5 mm. 01-7189 Vara Sujeción Placa Neuro 01-7199 Camisa Tornillo 1,5 mm. 01-7315 Bandeja Neuro Tamaño Completo c/</p>	<p>uno 81-2416 Tornillo en cruz alto agarre 2,4mm x 16mm , cada uno 81-2420 Tornillo en cruz alto agarre 2,4x2dmm ,cada uno 81-2424 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mm x 24mm , cada uno 81-2428 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mm x 28mm , cada uno 81-2432 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mm x 32mm , cada uno 81-2436 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mm x 36mm , cada uno 81-2440 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mm x 40mm , cada uno 81-2508 Tornillo reconstrucción bloqueo en cruz alto agarre 2,4mmx8mm 81-2510 Tornillo reconstrucción bloqueo en cruz alto agarre 2,4x10mm 81-2512 Tornillo reconstrucción bloqueo en cruz alto agarre 2,4x12mm 81-2514 Tornillo reconstrucción bloqueo en cruz alto agarre 2,4x14mm 81-2516 Tornillo reconstrucción bloqueo en cruz alto agarre 2,4x16mm 81-2518 Tornillo reconstrucción bloqueo en cruz alto agarre 2,4x18mm 81-2706 Tornillo en cruz alto agarre 2,7mm x 6mm ,cada uno 81-2708 Tornillo en cruz alto agarre 2,7mm x 8mm ,cada uno 81-2710 Tornillo en cruz alto</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Población e Institutos
 A.N.M.A.T

Giratorio 01-7315-08 Contenedor Tornillos Giratorio 1,5 mm. 15-1050 Bandeja Neuro 1,5 mm. 15.1050-08 Dialera Tornillos Neuro 1,5 mm. 15-1052 Estuche para Dispositivo <i>Power Driver</i> 15-1053 Juego Etiqueta Identificadora Neuro 15-1150 Sistema <i>Rack</i> 1,5/2,0 15-1189 Contenedor <i>RapidFire</i> 15-1191 Repuesto Superior para Ensamble de Cartucho <i>RapidFire</i> 15-1192 Repuesto Inferior para Ensamble de Cartucho <i>RapidFire</i> 15-1723 Mecha Hex. Grande Tope 1,1 x 3,5 mm. 15-1725 Mecha 1,1 x 67 mm., Tope 5,0 mm., Hex. 50-1000 <i>Power Driver</i> a Batería 50-1010 Batería, <i>Power Driver P2</i> 50-1015 Hoja de Bloqueo Alto Agarre 1,5, <i>Power Driver</i> SP-2133 Bandeja Inserto Trans/Retro SP-2133-B Inserto Neuro Trans/Retro, Negro SP-2134 Bandeja Inserto Neuro Genérica SP-2134-B Bandeja Inserto Neuro Genérica Negra TRAUMA ONE 01-2691 Condilar Adicional Reconstrucción, Izquierda 01-2692 Condilar Adicional	agarre 2,7mm x 10mm ,cada uno 81-2712 Tornillo en cruz alto agarre 2,7mm x 12mm ,cada uno 81-2714 Tornillo en cruz alto agarre 2,7mm x 14mm ,cada uno 81-2716 Tornillo en cruz alto agarre 2,7mm x 16mm ,cada uno 81-2718 Tornillo en cruz alto agarre 2,7mm x 18mm ,cada uno 81-2720 Tornillo en cruz alto agarre 2,7mm x 20mm ,cada uno 85-2801 Inserción tejido reconstrucción 2,4mm 85-2406 Tornillo alto agarre 2,4mm x 6mm Paq. 5 85-2408 Tornillo alto agarre 2,4mm x 8mm Paq. 5 85-2410 Tornillo alto agarre 2,4mm x 10mm Paq. 5 85-2412 Tornillo en cruz alto agarre 2,4mm x 12mm , Paq. 5 85-2414 Tornillo en cruz alto agarre 2,4mm x 14mm , Paq. 5 85-2416 Tornillo en cruz alto agarre 2,4mm x 16mm , Paq. 5 85-2418 Tornillo en cruz alto agarre 2,4mm x 18mm , Paq. 5 85-2420 Tornillo en cruz alto agarre 2,4mm x 20mm , 85-2424 Tornillo cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mm x 24mm , Paq. 5 85-2426 Tornillo cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mm x 26mm , Paq. 5 85-2428 Tornillo cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mm x 28mm , Paq. 5
--	--



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.S.I*

Reconstrucción, Derecha 01-7036 Placa en L Extra Larga Izquierda 100°, 3/3 Orificios 1,5 01-7037 Placa en L Extra Larga, 100° Derecha, 3/3 Orificios 1,5 01-7038 Placa en L Larga Izquierda 4 x 6 1,5/0,6 01-7039 Placa en L Larga Derecha 4 x 6 1,5/0,6 01-7040 Placa Recta, Regular, 4 Orificios 1,5 01-7066 Placa Recta, Regular, 16 Orificios 1,5 01-7121 Placa HX Orbital Curva 1,5/0,5 01-7122 Placa HX Orbital 18 Orificios 1,5/0,5 01-7123 Placa HX Orbital 4 Orificios 1,5/0,5 01-7182 Panel Pequeño 85 x 53 mm. 1,5/0,6 01-7185 Panel Pequeño 85 x 53 mm. 1,5/0,3 01-8662 Placa Recta Regular Rígida 8 Orificios 1,5/0,6 01-8664 Placa Recta Larga Rígida 4 Orificios 1,5/0,6 01-8670 Placa Recta Rígida 20 Orificios 1,5/0,6 01-8680 Placa Larga Izquierda Rígida 4 x 6 1,5/0,6 01-8681 Placa Larga Derecha Rígida 4 x 6 1,5/0,6 01-8689 Placa Curva Rígida 14 Orificios 1,5/0,6 41-2005 Tornillo en Cruz 2,0 x 5 mm. 41-2006 Tornillo en Cruz 2,0 x 6 mm.	85-2432 Tornillo cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mm x 32mm , Paq. 5 85-2436 Tornillo cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mm x 36mm , Paq. 5 85-2440 Tornillo cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4mm x 40mm , Paq. 5 85-2508 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en cruz alto agarre 2,4x8mm .Paq. 5 85-2510 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en cruz alto agarre 2,4x10mm .Paq. 5 85-2512 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en cruz alto agarre 2,4x12mm .Paq. 5 85-2414 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en cruz alto agarre 2,4x14mm.Paq. 5 85-2416 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en cruz alto agarre 2,4x16mm .Paq. 5 85-2518 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en cruz alto agarre 2,4x18mm .Paq. 5 85-2706 Tornillo en cruz alto agarre 2,7mm x 6mm , Paq. 5 85-2710 Tornillo en cruz alto agarre 2,7mm x 10mm , Paq. 5 85-2712 Tornillo en cruz alto agarre 2,7mm x 12mm , Paq. 5 85-2714 Tornillo en cruz alto agarre 2,7mm x 14mm , Paq. 5 85-2716 Tornillo en cruz alto agarre 2,7mm x 16mm , Paq. 5 85-2718 Tornillo en cruz alto agarre 2,7mm x 18mm , Paq. 5 91-2406 Tornillo en cruz alto agarre 2,4x6mm ,cada uno 91-2408 Tornillo en cruz alto agarre 2,4x8mm ,cada uno 91-2410 Tornillo en cruz alto
--	--



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T

41-2008 Tornillo en Cruz 2,0 x 8 mm.	agarre 2,4x10mm ,cada uno
41-2010 Tornillo en Cruz 2,0 x 10 mm.	91-2412 Tornillo en cruz alto agarre 2,4x12mm ,cada uno
41-2012 Tornillo en Cruz 2,0 x 12 mm.	91-2414 Tornillo en cruz alto agarre 2,4x14mm ,cada uno
41-2014 Tornillo en Cruz 2,0 x 14 mm.	91-2416 Tornillo en cruz alto agarre 2,4x16mm ,cada uno
41-2016 Tornillo en Cruz 2,0 x 16 mm.	91-2418 Tornillo en cruz alto agarre 2,4x18mm ,cada uno
41-2018 Tornillo en Cruz 2,0 x 18 mm.	91-2420 Tornillo en cruz alto agarre 2,4x20mm ,cada uno
41-2106 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,0 x 6 mm.	91-2424 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4x24mm .cada uno
41-2108 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,0 x 8 mm.	91-2428 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4x28mm .cada uno
41-2110 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,0 x 10 mm.	91-2432 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4x32mm .cada uno
41-2112 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,0 x 12 mm.	91-2436 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4x26mm cada uno
41-2114 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,0 x 14 mm.	91-2706 Tornillo en cruz alto agarre 2,7x6mm ,cada uno
41-2116 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,0 x 16 mm.	91-2708 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,7x8mm ,cada uno
41-2118 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,0 x 18 mm.	91-2710 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,7x10mm ,cada uno
41-2205 Tornillo Autoperforante en Cruz 2,0 x 5 mm.	91-2712 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,7x12mm ,cada uno
41-2207 Tornillo Autoperforante en Cruz 2,0 x 7 mm.	91-2714 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,7x14mm ,cada uno
41-2305 Tornillo en Cruz 2,3 x 5 mm.	91-2716 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,7x16mm ,cada uno
41-2306 Tornillo en Cruz 2,3 x 6 mm.	91-2718 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,7x18mm ,cada uno
41-2308 Tornillo en Cruz 2,3 x 8 mm.	91-2720 Tornillo de cabeza
41-2310 Tornillo en Cruz 2,3 x 10 mm.	
41-2312 Tornillo en Cruz 2,3 x 12 mm.	
41-2314 Tornillo en Cruz 2,3 x 14 mm.	



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.I.T

41-2316 Tornillo en Cruz 2,3 x 16 mm.	cuadrada en cruz alto agarre 2,7x20mm , cada uno
41-2318 Tornillo en Cruz 2,3 x 18 mm.	95-2408 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4x8mm , Paq. 5
41-2406 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,3 x 6 mm.	95-2410 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4x10mm , Paq. 5
41-2408 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,3 x 8 mm.	95-2412 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4x12mm , Paq. 5
41-2410 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,3 x 10 mm.	95-2414 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4x14mm , Paq. 5
41-2412 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,3 x 12 mm.	95-2416 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,4x16mm , Paq. 5
41-2414 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,3 x 14 mm.	95-2706 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,7x6mm , Paq. 5
41-2416 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,3 x 16 mm.	95-2708 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,7x8mm , Paq. 5
41-2418 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,3 x 18 mm.	95-2710 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,7x10mm , Paq. 5
41-2708 Tornillo Emergencia en Cruz 2,7 x 8 mm.	95-2712 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,7x12mm , Paq. 5
41-2710 Tornillo Emergencia en Cruz 2,7 x 10 mm.	95-2714 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,7x14mm , Paq. 5
41-2712 Tornillo Emergencia en Cruz 2,7 x 12 mm.	95-2716 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,7x16mm , Paq. 5
41-2714 Tornillo Emergencia en Cruz 2,7 x 14 mm.	95-2718 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,7x18mm , Paq. 5
41-2716 Tornillo Emergencia en Cruz 2,7 x 16 mm.	95-2720 Tornillo de cabeza cuadrada en cruz alto agarre 2,7x20mm , Paq. 5
41-2718 Tornillo Emergencia en Cruz 2,7 x 18 mm.	99-9948 Tornillo emergencia en cruz 3,2x8mm , cada uno
42-1002 Placa en Y Larga 1,0 mm.	99-9950 Tornillo emergencia en
42-1003 Placa Curva 7 Orificios 1,0 mm.	
42-1004 Placa Recta 4 Orificios 1,0 mm. c/Espacio	
42-1005 Matriz Recta 2 x 7 1,0 mm., Placa	



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T

42-1006 Matriz Curva 2 x 7 1,0 mm., Placa	cruz 3,2x10mm , cada uno
42-1007 Placa Recta 7 Orificios 1,0 mm.	99-9952 Tornillo emergencia en cruz 3,2x12mm , cada uno
42-1016 Placa Recta 16 Orificios 1,0 mm.	99-9956 Tornillo emergencia en cruz 3,2x16mm , cada uno
43-1001 Placa Angulada Pequeña 1,6	99-9958 Tornillo emergencia en cruz 3,2x18mm , cada uno
43-1004 Placa Recta 4 Orificios 1,6, c/Espacio	Instrumentos y accesorios TMS
43-1005 Placa Recta 4 Orificios 1,6	01-2526 Fresa contra ángulo 1,8 x 16mm tope
43-1007 Placa Recta 7 Orificios 1,6	01-2544 Fresa 2,4x115mm, con escotadura en J 45mm
43-1008 Placa Curva 7 Orificios 1,6	01-2545 Fresa, 1,8x10mm tope 2,4 x 45,5mm
43-1016 Placa Recta 16 Orificios 1,6	01-2546 Fresa 1,8x5mm Tope 2,4 x 45,5mm
44-1001 Placa Angulada Grande 2,0	01-2548 Fresa 1,8x70mm 36,5mm Stp J-NT
44-1002 Placa Angulada Doble Pequeña 2,0	01-2549 Fresa 1,8x115mm, 81,5, Stp J-NT
44-1003 Placa Angulada Doble Mediana 2,0	01-2562 Avellanador cabeza cuadrada 2,4/2,7
44-1005 Placa Angulada Grande 2,6	01-2563 Fresa 1,8x80mm, 46,5mm Tope con escotadura en J
44-1012 Placa Recta 12 Orificios 2,0	01-2788 Fresa diamante placa con escotadura en J
44-1024 Placa Recta 24 Orificios 2,0	01-9010 Recipiente 465x280x100 Profundidad 2
91-1503 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 3,5, c/u	01-9125 Medidor de profundidad 2,0/2,4, 45mm
91-1508 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 8, c/u	01-9172 Avellanador cabeza cuadrada 2,0
91-1509 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 9, c/u	01-9174 Fresa cabeza cuadrada 2,0x105mm 75mm Tope
91-1511 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 11, c/u	01-9175 Fresa 1,5x10mm Tope 2,0 x 33mm
91-1513 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 13, c/u	01-9176 Fresa 1,5x5mm Tope 2,0 x 33mm
91-1515 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 15, c/u	01-9720 Fresa 2,0x105mm, 75mm Tope con escotadura en J
91-1805 Tornillo en Cruz Alto Agarre 1,8 x 5 mm.	20-1300 Bandeja mandibular 2,0mm
	20-4504t Plantilla placa de



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Instrumentos
 A.N.M.H.T

91-1807 Tornillo en Cruz Alto Agarre 1,8 x 7 mm. 91-5607 Tornillo Hexagonal IMF Autoperforante 2,0 x 7 mm. 91-5609 Tornillo Hexagonal IMF Autoperforante 2,0 x 9 mm. 91-5611 Tornillo Hexagonal IMF Autoperforante 2,0 x 11 mm. 95-1807 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,8 x 7, Paq. 5 95-1809 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,8 x 9, Paq. 5 SP-2194 Placa Compresión 4 Orificios 2,0/1,6 mm. SP-2256 Placa Recta 10 Orificios 1,0 SP-2276 Placa Angulada Doble Pequeña 2,6 SP-2277 Placa Angulada Doble Mediana 2,6 SP-2284 Placa Recta 4 Orificios 1,0 SP-2292 Placa 4 Orificios 2,0, c/Espacio SP-2371 Placa Recta HX 6 Orificios 1,5 SP-2375 Placa Recta 4 Orificios 1,0, c/Espacio Largo SP-2376 Placa Recta 4 Orificios 1,0, c/Espacio Extra Largo SP-2377 Placa 6 Orificios 2,0, c/Espacio SP-2402 Placa Recta 9 Orificios Ancha 1,2 SP-2465 Placa, Larga en Y, 1,6 mm. SP-2526 Placa, 5 Orificios Curva, 1,0 mm. SP-2566 Placa, 6 Orificios	bloqueo recta larga 4 orificios 20-4506t Plantilla placa de bloqueo recta 6 orificios 20-4507t Plantilla placa de bloqueo con ángulo 6 orificios 20-4516t Plantilla placa de bloqueo recta 16 orificios 20-4540t Plantilla con ángulo 5x10 20-4544t Plantilla fractura de bloqueo 5x24x5 24-1050t Plantilla 4 orificios corta 24-1052t Plantilla 4 orificios larga 24-1054t Plantilla 6 orificios corta 24-1056t Plantilla 6 orificios larga 24-1058t Plantilla 8 orificios corta 24-1060t Plantilla 8 orificios larga 24-1064t Plantilla en ángulo 6 orificios 24-1066t Plantilla en ángulo 8 orificios 24-1058t Plantilla curva 6 orificios 24-1110 Fórceps de sujeción de placa fractura 24-1112 Fórceps de reducción de hueso 24-1129 Sujetador de placa cánula 2,0 24-1130 Guía Fresa con rosca TMS 2,0mm 24-1131 Guía Fresa con rosca TMS 2,4mm 24-1132 Mango guía fresa doble punta 2,0 24-1134 Mango guía fresa doble punta 2,4 24-1135 Guía Fresa Comp TMS 2,4 24-1136 Guía Fresa Sistema Mandibular 24-1138 Guía Fresa Doble Punta Sistema Mandibular 24-1141 Mango trocar 2,4mm 24-1144 Mango 2,4mm
---	--



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 S.A.P.S.A.T

Recta, 2,0 mm. SP-2586 Placa, Doble T c/Espacio 1,0 cm., 1,0 mm. SP-2587 Placa, Doble T c/Espacio 1,5 cm., 1,0 mm. SP-2608 Placa Mod., 4 Orificios c/Espacio, 1,6 mm., GR III INSTRUMENTAL Y ACCESORIOS TRAUMA UNO 01-0371 Cable Instrumental Lorenz Fibra Óptica, 10" ACMI 01-7142 Mecha 1,5, 1,1 x 50 mm., Tope 5 mm., Escotadura en J 01-7146 Mecha, 1,1 x 50 mm., Tope 9 mm., c/Escotadura 01-7148 Mecha, 1,1 x 50 mm., Tope 15 mm., c/Escotadura 01-7167 Alicata para Curvar Placas de 3 Puntas, 1,5 mm. 01-7172 Alicata para Cortar Alambre/Placa, 14 cm., 1,0/1,5 01-7186 Vara Sujeción Placa 1,5 01-7390 Mango 1,5/2,0 Verde 01-9125 Medidor de Profundidad 2,0/2,4, 45 mm., Largo 15-1196 Hoja Estándar de Bloqueo Alto Agarre 1,5 24-2050 Mecha 1,8 x 50 mm., Tope 26 mm. 24-2556 Retractor Mejilla a Presión 46-0001 Alicata para Curvas Placas 46-0002 Instrumental, Alicates para Cortar Placas	24-1150 Guía fresa grande 2,0mm 24-1154 Sujetador de placa - cánula grande 2,4 24-1164 Guía fresa cabeza cuadrada 2,4 - 1,8 ID, B 24-1186 Vara de sostén de placa 2,4 24-1194 Hoja de bloqueo en cruz corta 2,4/2,7mm 24-1196 Hoja estándar de bloqueo en cruz 2,4/2,7mm 24-1250 Sistema exhibidor 1,5/2,0/2,4mm 24-1300 Bandeja fractura 2,4 mandibular 24-1302 Bandeja reconstrucción 2,4 mandibular 24-1306 Bandeja instrumentos grande mandibular 24-1308 Bandeja instrumental mandibular pequeña 24-1393 Hoja contra-angular de bloqueo alto agarre 2,4 mm 24-1394 Hoja corta de bloqueo alto agarre 2,4/2,7 mm 24-1396 Hoja estándar de bloqueo alto agarre 2,4/2,7mm 24-2050 Fresa 1,8x50mm tope 26mm 24-2115 Fresa 1,8x115mm tope 26mm 24-2400 Identificador sistema TMS 24-2503 Bandeja instrumental Aesculap TMS 24-2550 Alicata para cortar/curvar mandibular 24-2555 Juego Curvador Hierro TMS 24-4506T Plantilla reconstrucción recta 6 orificios 24-4512T Plantilla reconstrucción recta 12 orificios
---	--



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T

46-0004 Instrumental, Fórceps Reducción Hueso	24-4518T Plantilla reconstrucción recta 18 orificios
46-0005 Instrumental, Fórceps Sujeción Placa	24-4524T Plantilla reconstrucción recta 24 orificios
46-0006 Instrumental, Guía Fresa con Mango	24-4540T Plantilla reconstrucción angulada 5 x 11
46-0007 Mango sin Trinquete	24-4542T Plantilla reconstrucción angulada 5 x 22
46-0008 Instrumental, Destornillador Trinquete	24-4544T Plantilla doble ángulo
46-0009 Instrumental, Destornillador Trinquete	IMPLANTES THINFLAP 1,5MM
46-0011 Hoja IMF, Trauma Uno	19-1005 Placa recta 2-orificios ThinFlap
46-0012 Mango Trócar	19-1010 Placa recta 2-orificios ThinFlap , ancha
46-0013 Trócar	19-1015 Placa cuadrada ThinFlap
46-0014 Retractor Mejilla	19-1019 Placa recta 2-orificios ThinFlap
46-0015 Guía Fresa	19-1020 Placa orificio de trépano ThinFlap , Grande
46-1004 Mecha, 1,8 x 115 mm., Tope 26 mm.	19-1020B Placa orificio de trépano curva 18,5mm ThinFlap [
46-1005 Hoja Trauma Uno, en Cruz	19-1021 Placa orificio de trépano curva 24mm ThinFlap [
46-1006 Mecha, 1,6 x 50 mm., Tope 22 mm.	19-1025 Placa espacio 35mm ThinFlap
46-1007 Mecha, 1,6 x 115 mm., Tope 26 mm.	19-1030 Panel malla/grilla ThinFlap
46-1001T Plantilla Angulada Grande	19-1035 Placa recta 16 orificios ThinFlap
46-1002T Plantilla Angulada Doble	19-1040 Placa recta 6 orificios ThinFlap Larga
46-1003T Plantilla Angulada Doble Mediana	19-1045 Placa recta 4 orificios ThinFlap Larga
46-1024T Plantilla Recta 24 Orificios	19-1050 Placa curva 6 orificios ThinFlap
46-1500 Contenedor Externo Trauma Uno	19-1055 Placa curva 10 orificios ThinFlap
46-1501 Contenedor Tornillos Mediofacial	19-1060 Placa en Y doble ThinFlap
46-1502 Cotenedor Placas Mediofacial	19-1065 Placa en Y ThinFlap
46-1503 Contenedor Tornillos Mandíbula Trauma Uno	19-1070 Placa en L ThinFlap, izquierda 100 grados
46-1504 Contenedor Placas	19-1075 Placa en L ThinFlap, derecha 100 grados



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Instrumentos
 A. N. M. A. T.

	<p>Mandíbula Trauma Uno SP-1889 Hoja Reducción Hueso 2,0 x 7 mm. SP-1997 Hacedor de Rosca LS Autoperforante 2,5 mm. c/Marca Profundidad SP-2243 Retractor Orbital Fernandes SP-2244 Retractor para piso orbital regulable SP-2258 Hacedor de Rosca 2,3 mm. Trauma Uno SP-2379 Hoja TI Contra- angular, en Cruz</p>	<p>91-6604-EA Clip Autoperforante ThinFlap 1,5 x 4,0mm 91-6604-5PK Clip Autoperforante ThinFlap 1,5 x 4,0mm Paq. 5 91-6703 Tornillo Autoperforante ThinFlap en cruz 1,5 x 3,5mm 91-6704 Tornillo Autoperforante ThinFlap en cruz 1,5 x 3,5mm 91-6804-EA Tornillo de emergencia ThinFlap, 1,8 x 4,0mm 91-6804-5PK Tornillo de emergencia ThinFlap, 1,8 x 4,0mm Paq. 5 91-6903 Tornillo ThinFlap en cruz ThinFlap, 1,8 x 3,5mm 91-6904 Tornillo ThinFlap en cruz ThinFlap, 1,8 x 4mm 95-6703 Tornillo autoperforante ThinFlap en cruz ThinFlap, 1,5 x 3,5mm , Paq. 5 95-6704 Tornillo autoperforante ThinFlap en cruz, 1,5 x 4mm, Paq. 5 95-6903 Tornillo ThinFlap en cruz 1,8 x 3,5mm [X-Drive Screw], Paq. 5 95-6904 Tornillo ThinFlap en cruz 1,8 x 4mm [X-Drive Screw], Paq. 5 SP-1680 Placa curva ThinFlap, 14orificios SP-1863 Placa orificio de trepano con ranura ThinFlap, 18,5mm SP-1864 Placa matriz ThinFlap, 2x4 SP-1892 Tornillo central ThinFlap, 1,5 x3,5mm SP-1941 Placa derivación ThinFlap, Pequeña SP-1942 Placa derivación ThinFlap, Mediana SP-1943 Placa derivación ThinFlap, Grande</p>
--	---	--

6
 4



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T

		<p>SP-2046 Placa Y doble ThinFlap, Larga SP-3033 Placa orificio de trépano Flex ThinFlap 19,5mm INSTRUMENTOS 01-7142 Fresa helicoidal 1,1 X 50mm, Tope 5mm 01-7171 Hoja de conducción central 1,5 01-7172 Alicata para cortar alambre/placa 1,0/1,5 , 14cm 01-7181 Herramienta remoción tornillo CD 01-7390 Mango destornillador verde 1,5/2,0 01-9095 Fórceps sujetador de placas Beuse 15-1191 Repuesto superior para ensamble RapidFire 15-1192 Repuesto inferior para ensamble RapidFire 15-1193 Hoja bloqueo contra ángulo en cruz alto agarre 1,5 Corta 15-1723 Mecha Hex 1,1 Tope 3,5mm 15-1725 Mecha Hex 1,1 Tope 5mm 19-1000 Bandeja de Instrumentos ThinFlap CRANIO CURVE 01-9520 1,5mm Sistema Craniocurve de Malla, Preformada. Malla de 0,6mm - Occipital 117,47 x 108 x 22,22mm (4,625 x 4,25 x 0,875") (LxWxD) Titanio 01-9521 1,5mm Sistema Craniocurve de Malla, Preformada. Malla de 0,6mm - Parietal Izquierdo 152,4 x 109,5 x 28,7mm (6,0 x 4,313 x 1,130") (LxWxD) Titanio 01-9522 1,5mm Sistema</p>
--	--	---



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 A.N.M.A.T.

		Craniocurve de Malla, Preformada. Malla de 0,6mm - Parietal Derecho 154,9 x 106,7 x 29,9mm (6,1 x 4,2 x 1,176") (LxWxD) Titanio 01-9523 1,5mm Sistema Craniocurve de Malla, Preformada. Malla de 0,6mm - Parietal Izquierdo Grande 195 x 113 x 30mm (7,69 x 4,44 x 1,19") (LxWxD) Titanio 01-9524 1,5mm Sistema Craniocurve de Malla, Preformada. Malla de 0,6mm - Parietal Derecho Grande 195 x 113 x 30mm (7,69 x 4,44 x 1,19") (LxWxD) Titanio
Proyecto de Rótulo	Autorizado según Disposición ANMAT N° 5676/12	A foja 444.
Proyecto de Instrucciones de Uso	Autorizado según Disposición ANMAT N° 5676/12	A fojas 445-450.

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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma CIRUGÍA DE AVANZADA S.R.L., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2030-2, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días **16 FEB. 2016**

Expediente N° 1-47-3110-1997-15-2

DISPOSICIÓN N°

1479

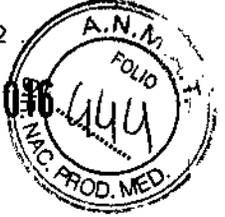
Dr. ROBERTO LEIDE
 Subadministrador Nacional
 A.N.M.A.T.

1479

CIRUGIA DE AVANZADA S.R.L.

Biomet Microfixation® titanio, PM-2030-2

Proyecto de rótulos del Producto Médico 6 FEB. 2016
 Según Anexo III.B de la Disp. 2318/02 (TO 2004)

**BIOMET® MICROFIXATION**

Sistema de Fijación Interna e Instrumental
 Modelo XXX

Fabricante: Biomet Microfixation

Dirección: 1520 Tradeport Drive, Jacksonville, Florida 32218, Estados Unidos.

Importador: Cirugía de Avanzada S.R.L.

Dirección: Av. H. Irigoyen 4230, PB A (CABA), Argentina.

Lote N° (viene de origen),

Fecha de fabricación: (viene de origen)

Fecha de Vencimiento: (No aplica)

Condiciones de almacenamiento y transporte: conservar en ambiente fresco y seco

Director Técnico: Farm. Mónica Roberto MN 13305

PRODUCTO MEDICO AUTORIZADO POR LA ANMAT PM 2030-2

"Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias"

Contenido: Tornillos paq. X 1 y x 5 unidades. Placas: envases x 1 unidad

Símbolos de la etiqueta

	No reutilizar Producto medico de un solo uso		Fecha de fabricación
	Atención, consulte las instrucciones de uso		Fabricante legal
	Código/número de lote		Representante autorizado en la Comunidad Europea
	No usar si el envase está dañado		Mantener seco

BIOMET
 MICROFIXATION

Biomet Microfixation
 1520 Tradeport Drive
 Jacksonville, Florida 32218-2180
 (904) 741-4400 • FAX: (904) 741-4500

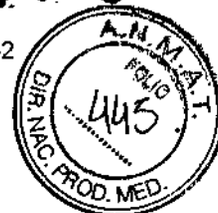
CE 0086

Nota: rotulo valido para todos los modelos del producto medico

PABLO J. A. GARCIA
 SOCIO GERENTE

Farm. Mónica L. Roberto
 Dirección Técnica
 M.N. N° 13.305

Biomet MICRIFIXATION



**Proyecto de Instrucciones de uso
Según Anexo III.B de la Disp. 2318/02 (TO 2004)**

BIOMET® MICROFIXATION

Sistema de Fijación Interna e Instrumental

**INSTRUCCIONES PARA EL CIRUJANO
TODAS LAS INSTRUCCIONES DEBEN LEERSE CUIDADOSAMENTE
ANTES USAR ESTE DISPOSITIVO**

Fabricante: Biomet Microfixation

Dirección: 1520 Tradeport Drive, Jacksonville, Florida 32218, Estados Unidos.

Importador: Cirugía de Avanzada S.R.L.

Dirección: Av. H. Irigoyen 4230, PB A (CABA), Argentina.

DESCRIPCIÓN

Biomet Microfixation fabrica y distribuye una serie de dispositivos internos de fijación que sirven para ayudar a alinear y estabilizar fracturas del esqueleto cráneo-maxilofacial. Existe un instrumental quirúrgico específicamente diseñado para cada sistema de implantes.

MATERIAL DE IMPLANTE

Placas: Titanio comercialmente puro, ASTM F-67 Tornillos: Aleación de titanio 6Al 4V, ASTM F-136

INDICACIONES

Se trata de un dispositivo compuesto de placas y tornillos implantables en hueso para intervenciones del esqueleto cráneo-maxilofacial, entre ellas:

1. Fracturas
2. Osteotomías
3. Intervenciones de reconstrucción
4. Procedimientos de revisión donde otros tratamientos o dispositivos hayan fracasado

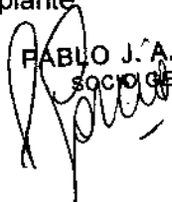
CONTRAINDICACIONES

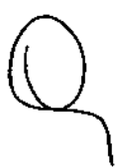
1. Infección activa.
2. Reacción o sensibilidad a cuerpos extraños. En caso de que se sospeche una sensibilidad a determinados materiales deben completarse las pruebas antes de la implantación.
3. Pacientes con un suministro sanguíneo deficiente, cantidad o calidad de hueso insuficiente o infección latente.
4. Pacientes con enfermedades mentales o neurológicas que les provoquen no querer o ser incapaces de seguir las instrucciones de rehabilitación del periodo postoperatorio.

POSIBLES EFECTOS ADVERSOS

1. Formación ósea deficiente, osteoporosis, osteólisis, osteomielitis, revascularización inhibida o infección, lo que puede aflojar, doblar, quebrar o romper el dispositivo.
2. Falta de unión o unión retardada, lo que puede producir la fractura del implante.
3. Migración, doblamiento, rotura o aflojamiento del implante.
4. Sensibilidad al metal o reacción alérgica a un cuerpo extraño.
5. Disminución de la densidad ósea debido a la protección de la tensión.
6. Dolor, incomodidad, sensación anormal o palpabilidad debido a la presencia del dispositivo.
7. Incremento en la formación de tejido fibroso como respuesta al implante alrededor de la zona de la fractura y/o el implante


 Biomet MICROFIXATION


 PABLO J. A. GARCIA
SOCIO GERENTE


 Fam. Mónica L. Roberto
Dirección Técnica
M.H. 1073.305



8. Necrosis del hueso.

9. Curación inadecuada. Aparte de estos efectos adversos, existen siempre complicaciones de cualquier procedimiento quirúrgico, tales como infección, daños a nervios y dolor, que están relacionadas con el implante.

ADVERTENCIAS

Los dispositivos de fijación interna permiten al cirujano alinear y estabilizar el esqueleto cráneo-maxilofacial, con el objetivo de fijar fracturas óseas, osteotomías así como intervenciones de reconstrucción. Si bien en general los dispositivos cumplen con éxito esa función, no se puede pretender que sustituyan un hueso sano normal ni que resistan la presión que significa soportar el peso del cuerpo. Los dispositivos de fijación interna actúan a modo de férulas internas o estabilizadores de peso que alinean la fractura hasta que ésta se consolida normalmente. Si hay una unión tardía, ausencia de unión o si la fractura no se consolida completamente, el implante podría doblarse, romperse o fracasar. Por ello, es importante mantener inmovilizada la zona de la fractura hasta que la unión ósea sea firme (confirmada mediante pruebas clínicas y radiográficas). El tamaño y la forma de los huesos, así como las características de tejidos blandos, limitan el tamaño y la resistencia de los implantes. Los implantes quirúrgicos se someten a tensiones repetidas durante el uso, lo que puede originar la fatiga de la fractura. Existe una serie de factores que influyen en la duración de vida útil del implante, como las actividades realizadas por el paciente y su grado de seguimiento de las indicaciones relativas a la carga del peso corporal.

El cirujano debe ser totalmente consciente no sólo de los aspectos quirúrgicos o médicos del implante, sino también debe conocer bien los aspectos mecánicos y metalúrgicos de los implantes quirúrgicos.

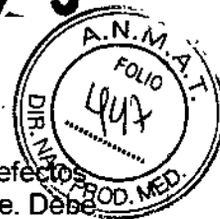
1. Los materiales del implante se pueden corroer. Los implantes metálicos y de aleación se ven sometidos a entornos con cambios constantes de sales, ácidos y álcalis que provocan la corrosión. El colocar metales y aleaciones diferentes en contacto unos con otros puede acelerar el proceso de corrosión, incrementando la posibilidad de fractura de los implantes.
2. Es extremadamente importante una correcta manipulación de los implantes. Los implantes deben modificarse únicamente cuando sea necesario. Cualquier modificación o alteración excesiva del contorno del implante puede debilitarlo y causar su rotura. Las muescas o rayones en el implante durante el curso de la intervención quirúrgica pueden contribuir a que se rompa.
3. Puede producirse una fractura intraoperatoria de los tornillos si se aplica una fuerza excesiva (fuerza de torsión) cuando se ponen los tornillos de fijación en el hueso.
4. Una vez consolidada la fractura pueden retirarse los implantes. Los implantes pueden aflojarse, fracturarse, desgastarse, moverse o provocar dolor. Si un implante queda implantado después de la curación, el implante podría provocar la protección de la tensión, pudiendo aumentar el riesgo de una nueva fractura en un paciente activo. Antes de retirar un implante, el cirujano debe valorar el riesgo y las ventajas de una reintervención. El control postoperatorio apropiado debe aplicarse con posterioridad a la remoción del implante.
5. Instruya al paciente adecuadamente. Los cuidados postoperatorios son de gran importancia. La capacidad y el deseo del paciente por seguir las instrucciones es uno de los aspectos más importantes del control exitoso de la fractura.

Los pacientes con senilidad, enfermedades mentales, alcoholismo o drogadicción pueden tener un mayor riesgo de fallo del dispositivo, ya que puede que dichos pacientes ignoren las instrucciones y restricciones de actividad impuestas. Se debe instruir al paciente en el uso de soportes externos y muletas que tienen como fin inmovilizar el lugar de la fractura y limitar la carga de peso. El paciente debe ser totalmente consciente y se le debe advertir de que el dispositivo no sustituye al hueso normal sano y que el dispositivo puede romperse, doblarse o deformarse debido a tensiones, actividad y carga aplicada. Informe y advierta al paciente del

Biomet MICRIFIXATION

PABLO J. A. GARCIA
SOCIO GERENTE

Fam. Mónica L. Roberto
Dirección Técnica
M.N. N° 13.305



riesgo que supone cualquier intervención quirúrgica, las posibles complicaciones y efectos adversos. Asimismo, indíquele que debe seguir las instrucciones del médico tratante. Debe advertirse al paciente de la necesidad de unos exámenes de seguimiento postoperatorio tanto tiempo como el dispositivo permanezca implantado.

6. Las placas y tornillos de 1,0 mm y 1,5 mm, a excepción de la osteogénesis por distracción, no se deben utilizar como medio único de fijación en aplicaciones de soporte de carga en la mandíbula.

PRECAUCIONES

No reutilice los implantes. Aunque un implante pueda parecer intacto, la tensión previa puede haberle ocasionado imperfecciones que podrían reducir su vida útil. Nunca utilice en un paciente un implante que haya sido utilizado por otro paciente, aunque sólo haya sido momentáneamente. Cada sistema de implante dispone de los correspondientes instrumentos que facilitan la colocación correcta de los dispositivos de fijación interna. Se han descrito casos en que han ocurrido fracturas de instrumentos durante la operación. Los instrumentos quirúrgicos se desgastan con el uso normal. Los instrumentos que han sido sometidos a un uso prolongado o a una fuerza excesiva son propensos a las fracturas. Biomet Microfixation recomienda la revisión regular de todos los instrumentos para comprobar si existe desgaste y deformación. Los instrumentos quirúrgicos deben utilizarse sólo para los sistemas de dispositivos para los cuales están diseñados. La utilización de instrumentos de otros fabricantes puede implicar riesgos incalculables para el implante y el instrumento, ocasionando daños potenciales al paciente, al usuario o a terceros.

Placas óseas: Para su utilización, es posible que sea necesario modelar las placas para que ajusten con el contorno de la superficie de hueso. Para ello, utilice el instrumental de moldeo.

1. Debe tener cuidado de lograr el contorno apropiado, ejerciendo la menor presión posible al doblar. El riesgo de fractura aumenta si se dobla repetidamente el titanio.
2. Debe evitar ángulos cerrados y radios de dobladura pequeños para reducir el riesgo de rotura del dispositivo.
3. Utilícese con sumo cuidado el instrumental para proceder a doblar las placas y así evitar deteriorar el implante. Una vez moldeado el implante, el cirujano deberá verificar que no presente ningún signo de deterioro, como pueden ser muescas o deformaciones de los orificios para la inserción de tornillos. Estos defectos pueden provocar la rotura del implante. Cualquier deformidad en los orificios para la inserción de tornillos puede impedir el ajuste adecuado de la cabeza de los tornillos.
4. El uso de placas cortadas puede aumentar el riesgo de fracaso del implante. En el caso de que el cirujano tratante opte por cortar una placa, debe tener siempre presente que debe preservar las características de resistencia, soporte y fijación de la placa para que ésta pueda cumplir con la función para la que fue diseñada. Para ello, se sugiere cortar la placa entre los orificios para la inserción de tornillos y así asegurar su resistencia. Deben limarse los bordes para evitar lesionar o irritar los tejidos blandos. Al cortar la placa, evite que la porción que está siendo cortada pueda saltar y afectar al paciente, al usuario o a terceros.

Plantillas:

1. Las plantillas permiten obtener un contorno adecuado de una placa ósea.
2. No implante una plantilla.

Tornillos óseos:

1. Utilice siempre el destornillador diseñado específicamente para cada sistema de tornillos a fin de lograr la conexión adecuada entre el tornillo y el destornillador.

Biomet MICROFIXATION

PABLO J. A. GARCIA
SOCIO GERENTE

Fam. Mónica L. Roberto
Dirección Técnica
M.N. N° 13.305



2. Una alineación o ajuste incorrecto del destornillador con el cabezal del tornillo puede incrementar el riesgo de daño al implante o destornillador.
3. La aplicación de una presión excesiva puede romper el tornillo.
4. Los tornillos autoperforantes se pueden fracturar, doblar o romper si se utilizan en una aplicación bicortical.

Barrenas:

1. Las barrenas están etiquetadas para un solo uso.
2. Cuando se utilizan barrenas, se requiere un procedimiento adecuado de enfriamiento para evitar el daño al hueso, la piel y los tejidos. Este procedimiento debe combinarse con perforación de baja velocidad para evitar el riesgo de desmineralización ósea, un posible aflojamiento del tornillo óseo y daños al paciente.
3. Se deben seguir las instrucciones del fabricante para el dispositivo de mano que se emplea con la barrena. El fabricante del dispositivo de mano puede recomendar velocidades adecuadas para evitar fallas como la rotura de la barrena.
4. La aplicación de una fuerza excesiva puede provocar condiciones de tensión inusuales y rotura o fractura del dispositivo.
5. La rotura de las barrenas puede ocasionar lesiones al paciente, al usuario o a terceros.

Guías de perforación y cánulas:

Las guías de perforación y cánulas ayudan a que el cirujano guíe la barrena correctamente y sirven para proteger al paciente, al usuario y a terceros. Las guías de perforación y cánulas deben irrigarse correctamente para evitar el riesgo de daños al paciente.

Calibres de profundidad:

Los calibres de profundidad se utilizan para medir el hueco perforado en el hueso y ayudan en la selección apropiada de la longitud del tornillo que se utilizará. Se recomienda utilizar un calibre de profundidad diseñado para el sistema de tornillos que se está utilizando, debido a que el grosor del cabezal de los tornillos varía según el sistema. Los calibres de profundidad indican la longitud total del tornillo, que corresponde a su clasificación. El grosor de la placa y la fijación de los tornillos en la placa ya han sido tomados en cuenta.

LIMPIEZA

Antes de su esterilización, todos los implantes y el instrumental deben limpiarse e inspeccionarse cuidadosamente. Es importante confirmar que los implantes que se devuelven para su procesamiento desde el quirófano no han estado en contacto con el defecto, no se han introducido en la zona de la intervención ni han estado en contacto con la sangre o cualquier otro fluido del paciente, ya que podrían haberse visto afectados. Los implantes afectados deben desecharse y no se deben limpiar ni reesterilizar. La limpieza deberá realizarla personal sanitario con la debida formación.

El ámbito del siguiente método de limpieza debe utilizarse antes de la implantación para implantes que **NO SE HAYAN VISTO AFECTADOS**, como se ha descrito anteriormente, y para instrumental, incluido el instrumental que se haya ensuciado, según corresponda. Los implantes afectados deben desecharse y no se deben limpiar ni reesterilizar.

NOTA: NO PERMITA QUE SE SEQUEN LOS INSTRUMENTOS QUE SE HAYAN ENSUCIADO.

- Sumérjalos o utilice toallas empapadas en agua desionizada o destilada para mantener humedecidos los instrumentos que se hayan ensuciado antes de su limpieza.
- En el caso de instrumentos contaminados con sangre y fluidos corporales (por ejemplo, proteínas), se recomienda el uso de un producto enzimático para facilitar la limpieza.
- Se recomienda el uso de un detergente sin residuos.

Biomet MICROFIXATION

PABLO J. A. GARCÍA
SOCIO GERENTE

Farm. Mónica L. Roberto
Dirección Técnica
M.N. N° 13.305



• Se recomienda una limpieza mecánica (es decir, una lavadora-desinfectadora de instrumental) mediante un equipo diseñado para dispositivos médicos. Debe utilizar lavadoras-desinfectadoras automáticas conforme a lo indicado por el fabricante.

Instrucciones de limpieza para lavadoras-desinfectadoras automáticas y detergente

1. Desmunte los instrumentos reutilizables con la herramienta mecánica (herramienta mecánica no suministrada por Biomet Microfixation).
2. Enjuáguelos previamente a mano Elimine la contaminación más sólida de todos los instrumentos que se hayan ensuciado con agua del grifo a una temperatura entre fresca y templada utilizando un cepillo para frotar todas las superficies de los instrumentos hasta que estén visiblemente limpios. Use gafas protectoras y guantes durante este paso.
3. Carga de una caja de instrumental, si corresponde: Después de eliminar la contaminación más sólida, debe colocar los instrumentos en una caja o un envase. Los tornillos que no se hayan utilizado deberán colocarse en la caja más pequeña, según corresponda. Los instrumentos quirúrgicos más grandes deben caber en el espacio restante de forma que la tapa de la caja pueda cerrarse fácilmente. Si la tapa de la caja no se cierra, esto significa que está sobrecargada. Retire el instrumental que sobre hasta que la caja o el envase pueda cerrarse.

Advertencia: Utilice únicamente el envase de Biomet Microfixation adecuado con los dispositivos del sistema de Biomet Microfixation que se estén utilizando.

Ciclo de prelavado: opcional (Si no está disponible, vaya al paso n° 4.) No utilice detergente en este ciclo. Realice el prelavado en agua desionizada o destilada. Parámetros de ciclo mínimo: 4 minutos a 49 °C o 120 °F

4. Ciclo de lavado:

Utilice un detergente libre de residuos siguiendo las instrucciones del fabricante.

Parámetros de ciclo mínimo: 12 minutos a 49 °C o 120 °F

5. Aclarado final/de desinfección térmica

NO USE agentes limpiadores durante este ciclo final.

Después del ciclo de lavado, debe aplicar un ciclo de aclarado final mediante agua desionizada durante 4 minutos como mínimo a 30 °C o 86 °F o un ciclo de desinfección térmica a una temperatura elevada de 85 °C o 185 °F. 6. Inspección visual Al finalizar el ciclo de lavado, inspeccione visualmente los dispositivos para asegurarse de que estén "visiblemente limpios". Si no es así, repita los pasos de limpieza del 2 al 6.

Advertencia: No reutilice jamás los implantes que se hayan introducido en la zona de la intervención. Los implantes esterilizados sin usar que no hayan tocado la zona de la intervención pueden limpiarse como se indica anteriormente y reesterilizarse mediante los parámetros de esterilización al vapor (en autoclave) que se indican a continuación.

Precaución para los instrumentos, cajas de instrumentos y pruebas reutilizables:

NO UTILICE instrumentos o cajas/envases que estén desfigurados, rajados, corroídos o dañados de cualquier otra forma. Todos los instrumentos y cajas/envases deben inspeccionarse regularmente para determinar si presentan desgaste o desfiguración.

Deséchelos de la forma adecuada. Si tiene más preguntas, póngase en contacto con el departamento de Asuntos legales de Biomet Microfixation enviando un fax al +1 904-741-9425.

ESTERILIDAD Antes de cada intervención quirúrgica esterilice los dispositivos metálicos de fijación interna, a menos que se suministren ya esterilizados. Los implantes que no se utilicen pueden volver a esterilizarse. Los implantes que hayan estado en contacto con el defecto, se hayan introducido en la zona de la intervención o hayan estado en contacto con la sangre o cualquier otro fluido del paciente no podrán reesterilizarse. Donde se especifique, no utilice los implantes después de la fecha de caducidad. A continuación se expone un ciclo mínimo

Biomet MICROFIXATION

PABLO J. A. GARCIA
SOCIO GERENTE

Fam. Mónica L. Roberto
Dirección Técnica
M.N. N° 13.305

1479

CIRUGIA DE AVANZADA S.R.L.

Biomet Microfixation® titanio, PM-2030-2



recomendado de esterilización por vapor que ha sido homologado por Biomet Microfixation bajo condiciones de laboratorio.

Envoltura tras esterilización al vapor previa al vacío (alto vacío):

Temperatura: 132 °C (270 °F)

Duración: Cuatro (4) minutos

Tiempo de secado: Treinta (30) minutos COMO MÍNIMO

Los procedimientos validados requieren el uso de envoltorios esterilizados, indicadores biológicos e indicadores químicos y otros accesorios de esterilización etiquetados para el ciclo de esterilización. El centro sanitario debería supervisar el esterilizador de sus instalaciones de acuerdo con un estándar de seguridad sobre la esterilización aprobado, por ejemplo ANSI/AAMI ST79:2006.

INFORMACIÓN DE RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR No se han determinado los efectos del entorno de resonancia magnética para este dispositivo. No se han realizado pruebas de calentamiento o migración en el entorno de resonancia magnética para este dispositivo.

Precaución: Los cirujanos tratantes y todo el personal que participe en la manipulación de estos productos son responsables de adquirir los conocimientos y la capacitación adecuados dentro del margen de las actividades relacionadas con la manipulación y la utilización de este producto.

Biomet® y todas las demás marcas comerciales que aparecen en el presente documento son propiedad de Biomet, Inc. o de sus subsidiarios

Director Técnico: Farm. Mónica Roberto MN 13305

PRODUCTO MEDICO AUTORIZADO POR LA ANMAT PM 2030-4

"Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias"

Condiciones de almacenamiento y transporte: conservar en ambiente fresco y seco

Contenido: Contenido: Tornillos paq. X 1 y x 5 unidades. Placas: envases x 1 unidad

Nota: rotulo valido para todos los modelos del producto medico

Símbolos de la etiqueta

	No reutilizar Producto medico de un solo uso		Fecha de fabricación
	Atención, consulte las instrucciones de uso		Fabricante legal
	Código/número de lote		Representante autorizado en la Comunidad Europea
	No usar si el envase está dañado		Mantener seco

BIOMET
MICROFIXATION

Biomet Microfixation
1520 Tradeport Drive
Jacksonville, Florida 32218-2480
(904) 741-4400 • FAX: (904) 741-4500



NO APLICAN LOS SIGUIENTES PUNTOS:

3.3 - 3.4. - 3.6. - 3.8. - 3.9. - 3.10. - 3.11. - 3.12. - 3.14. - 3.15. - 3.16.

Biomet MICRFXATION

Pablo J. A. Garcia
PABLO J. A. GARCIA
SOCIO GERENTE

Mónica L. Roberto
Farm. Mónica L. Roberto
Dirección Técnica
M.N. No 13.305