



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

DISPOSICIÓN N° **5676**

BUENOS AIRES, **28 SEP 2012**

VISTO el Expediente N° 1-47-730/09-8 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones SURGERY WORLD S.R.L. solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por el Departamento de Registro.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección de Tecnología Médica, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que los datos identificatorios característicos a ser transcritos en los proyectos de la Disposición Autorizante y del Certificado correspondiente, han sido convalidados por las áreas técnicas precedentemente citadas.

Que se ha dado cumplimiento a los requisitos legales y formales que contempla la normativa vigente en la materia.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.



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

DISPOSICIÓN N° 5676

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Artículos 8º, inciso II) y 10º, inciso I) del Decreto 1490/92 y por el Decreto 425/10.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTICULO 1º- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica del producto médico de marca Biomet Microfixation, nombre descriptivo Sistema de Fijación Interna e Instrumental y nombre técnico Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, de acuerdo a lo solicitado, por SURGERY WORLD S.R.L., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo I de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 2º - Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 526-550 y 551-568 respectivamente, figurando como Anexo II de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 3º - Extiéndase, sobre la base de lo dispuesto en los Artículos precedentes, el Certificado de Inscripción en el RPPTM, figurando como Anexo III de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma

ARTICULO 4º - En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT, PM-1497-2, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 5º- La vigencia del Certificado mencionado en el Artículo 3º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.



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

DISPOSICIÓN Nº **5676**

ARTICULO 6º - Regístrese. Inscríbase en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con sus Anexos I, II y III. Gírese al Departamento de Registro a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente Nº 1-47-730/09-8

DISPOSICIÓN Nº

5676

Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



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

ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT Nº**5.6.7.6**.....

Nombre descriptivo: Sistema de Fijación Interna e Instrumental.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-027 Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna.

Marca de (los) producto(s) médico(s): Biomet Microfixation.

Clase de Riesgo: IV

Indicación/es autorizada/s: dispositivo compuesto por placas y tornillos implantables en hueso para intervenciones del esqueleto cráneo-máxilofacial, mandibular y pequeñas fracturas entre ellas: - fracturas; - osteotomías, incluyendo ortognáticas; - cirugía reparadora; - Intervenciones de revision donde otros tratamientos o dispositivos hayan fracasado; - estabilización y fijación de fracturas mandibulares; - Intervenciones quirúrgicas de reconstrucción mandibular; - fijación temporal del maxilar y la mandíbula, brindando estabilización indirecta de fracturas del maxilar y/o la mandíbula; - procedimientos de revisión, la fusión de articulaciones y la reconstrucción de la mano, la muñeca o los dedos.

Modelo/s: 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

Izquierda 5/3 Orificios 1,0; 01-7540 Placa en forma de T 3/2 Orificios 1,0; 01-



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

7541 Placa en forma de T 4/3 Orificios 1,0; 01-7548 Placa en forma de T Doble 1,0; 01-7550 Placa en forma de Y 1,0; 01-7560 Placa en forma de Y Doble 1,0; 01-7562 Placa 7 Orificios en Y Doble 1,0; 01-7568 Placa Orbital, 8 Orificios, 1,0; 01-7570 Placa Cuadrada, 4 Orificios 1,0; 01-7572 Placa Rectangular, 2/3 Orificios 1,0; 01-7574 Placa Rectangular, 2/4 Orificios 1,0; 01-7576 Placa Orificio Trépano 13 mm. 1,0/0,5; 01-7578 Placa Orificio Trépano 17 mm. 1,0/0,5; 01-7580 Panel de Malla 83 x 51 mm. 1,0/0,6; 01-7585 Panel de Malla 83 x 51 mm. 1,0/0,3.

TORNILLOS CMF 1,0 MM: 01-7372 Tornillo Cond. Central 1,0 x 2 mm., Paq. 5; 01-7373 Tornillo Cond. Central 1,0 x 3 mm., Paq. 5; 01-7374 Tornillo Cond. Central 1,0 x 4 mm., Paq. 5; 01-7375 Tornillo Cond. Central 1,0 x 5 mm., Paq. 5; 01-7376 Tornillo Cond. Central 1,0 x 6 mm., Paq. 5; 01-7377 Tornillo Cond. Central 1,0 x 7 mm., Paq. 5; 01-7383 Tornillo Emergencia Cond. Central 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; 99-7404 Tornillo en Cruz 1,0 x 4 mm., c/u; 99-7405 Tornillo en Cruz 1,0 x 5 mm., c/u; 99-7406 Tornillo en Cruz 1,0 x 6 mm., c/u; 99-7407 Tornillo en Cruz 1,0 x 7 mm., c/u; 99-7413 Tornillo



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

Emergencia en Cruz 1,2 x 3 mm., c/u; 99-7415 Tornillo Emergencia en Cruz 1,2 x 5 mm., c/u.

MECHAS Y HOJAS SISTEMA CMF 1,0: 01-7423 Mecha, 0,7 x 50 mm., Tope 3 mm., c/Escotadura; 01-7425 Mecha, 0,7 x 50 mm., Tope 5 mm., c/Escotadura; 01-7426 Mecha, 0,8 x 50 mm., Tope 5 mm., c/Escotadura; 01-7427 Mecha, 0,7 x 50 mm., Tope 7 mm., c/Escotadura; 01-7428 Mecha, 0,8 x 50 mm., Tope 7 mm., c/Escotadura; 01-7446 Hoja Destornillador en Cruz 1,0 mm.; 01-7450 Hoja 1,0 mm., Cond. Central.

INSTRUMENTAL Y ACCESORIOS SISTEMA CFM 1,0: 01-7172 Alicata para Cortar Alambre/Placa, 14 cm., 1,0/1,5; 01-7453 Mango de Destornillador 1,0; 01-7460 Curvador de 3 puntas CMF; 01-7465 Pinzas para Curvar Placas 1,0/1,5 mm.; 01-9095 Fórceps Sujetador de Placas Beuse; 10-1100 Bandeja Sistema CMF 1,0 mm.; 10-1197 Pinza c/Hoja Cond. Central; 10-1198 Pinza c/Hoja en Cruz.

IMPLANTES SISTEMA CMF 1,5 MM. PLACAS CMF 1,5: 01-6480 Placa Lefort Plana 1,5/0,6; 01-6482 Placa Lefort 2 mm. 1,5/0,6; 01-6483 Placa Lefort 3 mm. 1,5/0,6; 01-6484 Placa Lefort 4 mm. 1,5/0,6; 01-6485 Placa Lefort 5 mm. 1,5/0,6; 01-6486 Placa Lefort 6 mm. 1,5/0,6; 01-6487 Placa Lefort 7 mm. 1,5/0,6; 01-6489 Placa Lefort 9 mm. 1,5/0,6; 01-6491 Placa Lefort 11 mm. 1,5/0,6; 01-7032 Placa en L Mediana, Izquierda, 3/3 Orificios 100° 1,5; 01-7033 Placa en L Mediana, Derecha, 3/3 Orificios 100° 1,5; 01-7034 Placa en L Larga, Izquierda, 3/3 Orificios 100° 1,5; 01-7035 Placa en L Larga, Derecha, 3/3 Orificios 100° 1,5; 01-7045 Placa Recta, Mediana, 4 Orificios 1,5; 01-7050 Placa Recta, Regular, 6 Orificios 1,5; 01-7055 Recta Mediana 6 Orificios 1,5; 01-7057 Placa Recta, Larga, 6 Orificios 1,5; 01-7062 Placa Recta, Regular, 8 Orificios 1,5; 01-7065 Malla Precontorneada Ultra 1,5/0,3; 01-7066 Placa Recta, Regular, 16 Orificios 1,5; 01-7067 Recta Regular 40 Orificios 1,5; 01-7068 Placa Recta 20 Orificios 1,5; 01-7069 Malla Precontorneada Ultra 1,5/0,6; 01-7070 Placa en L Regular, Izquierda, 2/2 Orificios 1,5; 01-7071 Placa en L Regular, Derecha, 2/2



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

Orificios 1,5; 01-7075 Placa en L Mediana, Derecha, 2/2 Orificios 1,5; 01-7078 Placa en L Larga, Izquierda, 2/2 Orificios 1,5; 01-7079 Placa en L Larga, Derecha, 2/2 Orificios 1,5; 01-7085 Placa en Z Mediana, Izquierda, 2/2 Orificios 1,5; 01-7086 Placa en Z Mediana, Derecha, 2/2 Orificios 1,5; 01-7090 Placa en T Regular, 3/3 Orificios 1,5; 01-7092 Placa en T Doble Regular 4 Orificios 1,5; 01-7093 Placa en T Doble Larga 4 Orificios 1,5; 01-7096 Placa en T Regular 7/7 Orificios 1,5; 01-7100 Placa en Y Regular, 5 Orificios 1,5; 01-7102 Placa en Y Larga, 5 Orificios 1,5; 01-7104 Placa en Y Extra Larga, 5 Orificios, 1,5; 01-7106 Placa Piso Orbital Pequeña 1,5; 01-7107 Placa Piso Orbital Mediana 1,5; 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; 01-7180 Panel Grilla Regular 80 x 53 mm. 1,5/0,6; 01-7182 Panel Pequeño 85 x 53 mm. 1,5/0,6; 01-7185 Panel Pequeño 85 x 53 mm. 1,5/0,3; 01-7250 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; 01-7340 Hoja TI 85 x 50 mm. 1,0/1,5; 01-7341 Hoja TI 203 x 127 mm. 1,0/1,5; 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; 01-7359 Rectangular, 4 Orificios 1,5; SP-2565 Malla Piso Orbital 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



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

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; 99-7202 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil 1,5 x 3,5 mm, c/u; 99-7203 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil 1,5 x 3,5 mm, c/u; 99-7204 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil 1,5 x 4 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 mm, c/u; 99-7213 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil 1,5 x 13 mm, c/u; 99-7215 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil 1,5 x 15 mm, c/u; 99-7223 Tornillo Emergencia Cond. Central Bajo Perfil 1,8 x 3,5 mm, c/u; 99-7225 Tornillo Emergencia Cond. Central Bajo Perfil 1,8 x 5 mm, c/u; 99-7227 Tornillo Emergencia Cond. Central Bajo Perfil 1,8 x 7 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; 99-7283 Tornillo Cond. Central, Autoperforante, 1,5 x 3,5 mm., c/u; 99-7284 Tornillo Cond. Central, Autoperforante, 1,5 x 4,0 mm., c/u; 99-7285 Tornillo Cond. Central, Autoperforante, 1,5 x 5,0 mm., c/u; 91-1503 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 3,5, c/u; 91-1504 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 4, c/u; 91-1505 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 5, c/u; 91-1506 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 6, c/u; 91-1507 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 7,

[Firma manuscrita]



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas Regulatorias e
Institutos
S.A.M.A.T.

c/u; 91-1508 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 8, c/u; 91-1509 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 9, c/u; 91-1511 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 11, c/u; 91-1513 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 13, c/u; 91-1515 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 15, c/u; 91-1803 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,8 x 3,5, c/u; 91-1805 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,8 x 5, c/u; 91-1807 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,8 x 7, c/u; 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 Agarre en Cruz 1,5 x 15, Paq. 5; 95-1803 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,8 x 3,5, Paq. 5; 95-1805 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,8 x 5, Paq. 5; 95-1807 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,8 x 7, Paq. 5; 95-1809 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,8 x 9, Paq. 5; 91-6103 Tornillo en Cruz, Autoperforante, de Alto Agarre 1,5 x 3,5 mm., c/u; 91-6104 Tornillo en Cruz, Autoperforante, de Alto Agarre 1,5 x 4 mm., c/u; 91-6105 Tornillo en Cruz, Autoperforante, de Alto Agarre 1,5 x 5 mm., c/u; 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.



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

HOJAS CMF 1,5 MM: 01-7171 Hoja de Conducción Central; 01-7176 Hoja de Reemplazo Cond. Central; 15-1193 Hoja Contra-angular de Bloqueo Alto Agarre 1,5; 15-1194 Hoja Corta de Bloqueo Alto Agarre 1,5; 15-1196 Hoja Estándar de Bloqueo Alto 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; 01-7139 Mecha 1,1 x 3,8 mm., Tope 5 mm., Midas Rex; 01-7141 Mecha, 1,1 x 50 mm, Tope 3,5 mm., c/Escotadura en J; 01-7142 Mecha, 1,1 x 50 mm, Tope 5 mm., c/Escotadura en J; 01-7143 Mecha, 1,0 x 38 mm, Tope 3,5 mm., Midas Rex G3; 01-7144 Mecha, 1,1 x 50 mm, Tope 7 mm., c/Escotadura; 01-7145 Mecha, 1,1 x 38 mm, Tope 5,0 mm., Midas Rex G3; 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; 01-7149 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; 01-6368 Placa de Mentón Paulus 12 mm. 2,0/0,6; 01-6370 Placa de Mentón Paulus 14 mm. 2,0/0,6; 01-6372 Placa de Mentón Paulus 16 mm. 2,0/0,6; 01-6452 Placa de Mentón 2 mm. 2,0/0,6; 01-6454 Placa de Mentón 4 mm. 2,0/0,6; 01-6456 Placa de Mentón 6 mm. 2,0/0,6; 01-6458 Placa de Mentón 8 mm. 2,0/0,6; 01-6460 Placa de Mentón 10 mm. 2,0/0,6; 01-6462 Placa de Mentón 12 mm. 2,0/0,6; 01-6464 Placa de Mentón 14



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

mm. 2,0/0,6; 01-6466 Placa de Mentón 16 mm. 2,0/0,6; 01-6471 Placa de Mentón Doble Riel 11 mm. 2,0/0,6; 01-6472 Placa de Mentón Doble Riel 2 mm. 2,0/0,6; 01-6473 Placa de Mentón Doble Riel 3 mm. 2,0/0,6; 01-6474 Placa de Mentón Doble Riel 4 mm. 2,0/0,6; 01-6475 Placa de Mentón Doble Riel 5 mm. 2,0/0,6; 01-6476 Placa de Mentón Doble Riel 6 mm. 2,0/0,6; 01-6477 Placa de Mentón Doble Riel 7 mm. 2,0/0,6; 01-6478 Placa de Mentón Doble Riel 8 mm. 2,0/0,6; 01-6479 Placa de Mentón Doble Riel 9 mm. 2,0/0,6; 01-8010 Placa Recta Mediana 4 Orificios 2,0/0,6; 01-8011 Placa Recta Larga 4 Orificios 2,0/0,6; 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; 01-8072 Placa en Y Doble Regular 6 Orificios 2,0/0,6; 01-8073 Placa en Y Doble Larga 6 Orificios 2,0/0,6; 01-8081 Placa en Z Regular Izquierda 2/2 Orificios 2,0/0,6; 01-8082 Placa en Z Regular Derecha 2/2 Orificios 2,0/0,6; 01-8083 Placa en Z Larga Izquierda 2/2 Orificios 2,0/0,6; 01-8084 Placa en Z Larga Derecha 2/2 Orificios 2,0/0,6; 01-8091 Placa en T Mediana 90° 2/5 Orificios 2,0/0,6; 01-8092 Placa en T Larga 90° 2/5 Orificios 2,0/0,6; 01-8094 Placa en L Mediana Derecha 3/3 Orificios 2,0/0,6; 01-8095 Placa en L Mediana

5,



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

Izquierda 3/3 Orificios 2,0/0,6; 01-8096 Placa en L Larga Derecha 3/3 Orificios 2,0/0,6; 01-8097 Placa en L Larga Izquierda 3/3 Orificios 2,0/0,6; 01-9204 Placa Recta Regular 4 Orificios 2,0/1,0; 01-9205 Placa Larga 4 Orificios 2,0/1,0; 01-9206 Placa Regular 6 Orificios 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 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 2,0/1,0; 01-9224 Placa Curva Regular 6 Orificios 2,0/1,0; 01-9226 Placa Mediana Curva 6 Orificios 2,0/1,0; 01-9228 Placa Mediana Angulada 6 Orificios 2,0/1,0; 01-9229 Placa Mediana Angulada 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 Larga 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; 01-9272 Matriz 2 x 2 2,0/1,0; 01-9274 Matriz Corta 2 x 4 2,0/1,0; 01-9278 Placa Matriz Corta 2 x 6 2,0/1,0; 01-9280 Matriz Curva 2 x 6 2,0/1,0; 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 Larga 4 Orificios 2,0/1,0; 01-9285 Matriz Curva 2 x 8 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; 01-9290 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; SP-2397 Placa, Compresión Mediana 4 Orificios, 1,0 mm.; SP-2422 Placa BSSO (Osteotomía División Sagital

8,



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

Bilateral) 5 Orificios 2,0/1,0, c/Espacio; SP-2513 Placa BSSO (Osteotomía División Sagital Bilateral) 6 Orificios 2,0/1,6 mm., 12 mm.

TORNILLOS CONDUCCIÓN CENTRAL CMF 2,0 MM: 01-9474 Tornillo Cond. 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. Central 2,0 x 11 mm., c/u; 99-9483 Tornillo Cond. Central 2,0 x 13 mm., c/u; 99-9485 Tornillo Cond. Central 2,0 x 15 mm., c/u; 99-9487 Tornillo Cond. Central 2,0 x 17 mm., c/u; 99-9489 Tornillo Cond. Central 2,0 x 19 mm., c/u; 99-9495 Tornillo Emergencia Cond. Central 2,3 x 5 mm., c/u 99-9497 Tornillo Emergencia Cond. Central 2,3 x 7 mm., c/u 99-9499 Tornillo Emergencia Cond. Central 2,3 x 9 mm., c/u.

TORNILLOS EN CRUZ ALTO AGARRE CMF 2,0 MM: 91-2004 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 4 mm., c/u; 91-2005 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 5 mm., c/u; 91-2007 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7 mm., c/u; 91-2009 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 9 mm., c/u; 91-2011 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 11 mm., c/u; 91-2013 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 13 mm., c/u; 91-2015 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 15 mm., c/u; 91-2017 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 17 mm., c/u; 91-2019T Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 19 mm., c/u; 91-2304 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 4 mm., c/u; 91-2305 Tornillo en



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

Cruz Alto Agarre 2,3 x 5 mm., c/u; 91-2307 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 7 mm., c/u; 91-2309 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 9 mm., c/u; 91-2311 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 11, c/u; 91-2313 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 13, c/u; 91-2315 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 15, c/u; 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 AUTOPERFORANTES ALTO AGARRE CMF 2,0 MM: 91-6204 Tornillo en Cruz Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 4 mm., c/u; 91-6205 Tornillo en Cruz Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 5 mm., c/u; 91-6207 Tornillo en Cruz Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 7 mm., c/u; 95-6204 Tornillo en Cruz Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 4 mm., Paq. 5; 95-6205 Tornillo en Cruz 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.



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

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 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; 20-1199 Camisa Guía IMF 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; 01-9193 Mecha, 1,5 mm x 50 mm., Tope 7 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., c/Escotadura en J; 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; 20-1194 Hoja Corta de Bloqueo Alto Agarre 2,0 mm; 20-1196 Hoja Larga de Bloqueo Alto Agarre 2,0 mm.; 20-1199 Mango Guía IMF 2.0 mm.



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

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; 01-7167 Alicata para Curvar Placas de 3 Puntas 1,5 mm; 01-7186 Vara Sujeción Placa 1,5; 01-7199 Camisa Tornillo 1,5 mm; 01-7465 Alicaté para Curvar Placas 1,0/1,5 mm; 01-7600 Mango Destornillador 2,0/2,4 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.; 01-9070 Alicata para Curvar Placas de 3 Puntas 2,0 mm; 01-9086 Vara Sujeción Placa 2,0; 01-9123 Medidor de Profundidad 1,5/2,0, 45 mm., Largo; 01-9510 Contenedor Aesculap CMF; 01-9728 Pinzas para Curvar Placas 2,0; 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; 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"; 24-1189 Destornillador Contra-angular 90 Grados; 24-2556 Retractor Mejilla a Presión; 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



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

Compresión, Recta; 01-9285 Matriz Curva 16 Orificios 2,0; 01-9286 Placa Compresión, Recta; 01-9288 Placa Mediana, 4 Orificios, Recta; 01-9272 Matriz 2 x 2 2,0/1,0; 01-9274 Matriz Corta 2 x 4 2,0/1,0; 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., Paq. 5; 25-2007 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7 mm., Paq. 5; 25-2009 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 9 mm., Paq. 5; 25-2011 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 11 mm., Paq. 5; 25-2013 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 13 mm., Paq. 5; 25-2015 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 15 mm., Paq. 5; 25-2017 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 17 mm., Paq. 5; 25-2019-T Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 19 mm., Paq. 5.

TORNILLOS AUTOPERFORANTES ALTO AGARRE TMS 2,0 MM. (AZULES): 20-6204 Tornillo Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 4 mm., c/u; 20-6205 Tornillo Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 5 mm., c/u; 20-6207 Tornillo Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 7 mm., c/u; 25-6204 Tornillo Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 4 mm., Paq. 5; 25-6205 Tornillo Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 5 mm., Paq. 5; 25-6207 Tornillo Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 7 mm., Paq. 5.

TORNILLOS IMF AUTOPERFORANTES TMS 2,0 MM. (AZULES): 91-5305 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 5 mm., c/u; 91-5307 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 7 mm., c/u; 91-5309 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 9 mm., c/u; 91-5311 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 11 mm., c/u, 95-5305 Tornillo IMF



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

Autoperforante 2,0 x 5 mm., Paq. 5; 95-5307 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 7 mm., Paq. 5; 95-5309 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 9 mm., Paq. 5; 95-5311 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 11 mm., Paq. 5.

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 Alto Agarre 2,3 x 17 mm., Paq. 5.

MECHAS Y HOJAS TMS 2,0 MM: 01-9180 Mecha Contra-angular 1,5 x 7,5 mm, Tope; 01-9181 Mecha Contra-angular 1,5 x 15,5 mm., Tope; 01-9182 Mecha Contra-angular 1,5 x 18,5 mm., Tope; 01-9185 Mecha, 1,5 mm., Tope 5 mm., Midas Rex; 01-9200 Mecha 1.5 x 105 mm, Tope 7 mm, c/Escotadura en J; 91-9202 Mecha 1.5 x 105 mm, Tope 11 mm, c/Escotadura en J; 01-9203 Mecha 1.5 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; 20-4504T 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-



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

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; 20-4544 Placa Fractura de Bloqueo 5 x 24 x 5; 20-4544T Placa Fractura de Bloqueo 5 x 24 x 5.

TORNILLOS DE BLOQUEO TMS 2,0 MM. (PLATEADOS): 20-2107 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7 mm.; 20-2109 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7 mm.; 20-2111 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7 mm.; 20-2113 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7 mm.; 20-2115 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7 mm.; 20-2117 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7 mm.; 25-2107 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7 mm., Paq. 5; 25-2109 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 9 mm., Paq. 5; 25-2111 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0x11 mm., Paq. 5; 25-2113 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0x13 mm., Paq. 5; 25-2115 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0x15 mm., Paq. 5; 25-2117 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0x17 mm., Paq. 5.

PLACAS Y PLANTILLAS FRACTURA TMS 2,4 MM: 24-1050 Fractura 4 Orificios Corta; 24-1050T Plantilla Corta 4 Orificios; 24-1052 Fractura 4 Orificios Larga; 24-1052T Plantilla Larga 4 Orificios; 24-1054 Fractura 6 Orificios Corta; 24-1054T Plantilla Corta 6 Orificios; 24-1056 Fractura 6 Orificios Larga; 24-1056T Plantilla Larga 6 Orificios; 24-1058 Fractura 8 Orificios Corta; 24-1058T Plantilla Corta 8 Orificios; 24-1060 Fractura 16 Orificios Corta; 24-1060T Plantilla Corta 16 Orificios; 24-1064 Fractura 6 Orificios Angulada; 24-1064T Plantilla Angulada 6 Orificios; 24-1066 Fractura 8 Orificios Angulada; 24-1066T Plantilla Angulada 8 Orificios; 24-1068 Fractura 6 Orificios Curva; 24-1068T Plantilla Curva 6 Orificios.

TIRAFONDOS TMS 2,0 MM. (DORADOS): 20-2019 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 19 mm., c/u; 20-2021 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 21 mm., c/u;



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

20-2023 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 23 mm., c/u; 20-2025 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 25 mm., c/u; 20-2027 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 27 mm., c/u; 20-2029 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 29 mm., c/u; 24-1080 Arandela Tirafondo 2,0; 25-2019 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 19 mm., Paq. 5; 25-2021 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 21 mm., Paq. 5; 25-2023 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 23 mm., Paq. 5; 25-2025 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 25 mm., Paq. 5; 25-2027 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 27 mm., Paq. 5; 25-2029 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 29 mm., Paq. 5; 91-2019 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 19 mm., c/u; 91-2029 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 29 mm., c/u; 95-2019 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 19 mm., Paq. 5.

TIRAFONDOS TMS 2,4 MM. (DORADOS): 24-1082 Arandela Tirafondo 2,4; 81-2424 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 24 mm., c/u; 81-2428 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 28 mm., c/u; 81-2432 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 32 mm., c/u; 81-2436 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 36 mm., c/u; 81-2440 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 40 mm., c/u; 85-2424 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 24 mm., Paq. 5; 85-2428 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 28 mm., Paq. 5; 85-2432 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 32 mm., Paq. 5; 85-2436 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 24 mm., Paq. 5; 85-2440 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 24 mm., Paq. 5; 91-2424 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 24 mm., c/u; 91-2428 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 28 mm., c/u; 91-2432 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 32 mm., c/u; 91-2436 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 36 mm., c/u; 95-2432 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 32 mm., Paq. 5.

TORNILLOS TMS 2,4 MM. (DORADOS): 81-2406 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., c/u; 81-2408 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 8 mm., c/u; 81-2410 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 10 mm., c/u; 81-2412 Tornillo



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

en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 12 mm., c/u; 81-2414 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 14 mm., c/u; 81-2416 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 16 mm., c/u; 81-2418 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 18 mm., c/u; 81-2420 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 20 mm., c/u; 85-2406 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., Paq. 5; 85-2408 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., Paq. 5; 85-2410 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., Paq. 5; 85-2412 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., Paq. 5; 85-2414 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., Paq. 5; 85-2416 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., Paq. 5; 85-2418 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., Paq. 5; 85-2420 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 20 mm.; 91-2406 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., c/u; 91-2408 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 8 mm., c/u; 91-2410 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 10 mm., c/u; 91-2412 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 12 mm., c/u; 91-2414 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 14 mm., c/u; 91-2416 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 16 mm., c/u; 91-2418 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 18 mm., c/u; 91-2420 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 20 mm., c/u; 95-2408 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 8 mm., Paq. 5; 95-2410 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 10 mm., Paq. 5; 95-2412 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 12 mm., Paq. 5; 95-2414 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 14 mm., Paq. 5; 95-2416 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 16 mm., Paq. 5; 95-2418 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 18 mm., Paq. 5; 91-2420 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 20 mm., Paq. 5; 81-2706 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 6 mm., c/u; 81-2708 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 8 mm., c/u; 81-2710 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 10 mm., c/u; 81-2712 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 12 mm., c/u; 81-2714 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 14 mm., c/u; 81-2716 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 16 mm., c/u; 81-2718 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 18 mm., c/u; 81-2720 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7

50.



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

mm. x 20 mm.; 85-2706 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 6 mm., Paq. 5; 85-2708 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 8 mm., Paq. 5; 85-2710 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 10 mm., Paq. 5; 85-2712 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 12 mm., Paq. 5; 85-2714 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 14 mm., Paq. 5; 85-2716 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 16 mm., Paq. 5; 85-2718 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 18 mm., Paq. 5; 91-2706 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 6 mm., c/u; 91-2708 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 8 mm., c/u; 91-2710 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 10 mm., c/u; 91-2712 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 12 mm., c/u; 91-2714 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 14 mm., c/u; 91-2716 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 16 mm., c/u; 91-2718 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 18 mm., c/u; 91-2720 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 20 mm., c/u; 95-2706 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 6 mm., Paq. 5; 95-2708 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 8 mm., Paq. 5; 95-2710 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 10 mm., Paq. 5; 95-2712 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 12 mm., Paq. 5; 95-2714 Tornillo en Cruz 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.,



Ministerio de Salud

Secretaría de Políticas Regulación e

Institutos

A.N.M.A.T.

c/Escotadura en J; 01-2562 Avellanador Tirafondo 2,4/2,7; 01-2563 Mecha, 1,8 x 80 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.; 24-2050 Mecha 1,8 x 50 mm., Tope 26 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; 01-2691 Condilar Adicional Reconstrucción, Izquierda; 01-2692 Condilar Adicional Reconstrucción, Derecha; 01-2949 Placa Adicional Arqueada 4 Orificios; 24-4506 Placa Reconstrucción de Bloqueo Recta 6 Orificios; 24-4506T Plantilla Reconstrucción Recta 6 Orificios; 24-4512 Plantilla de Bloqueo Recta 12 Orificios; 24-4512T Plantilla Reconstrucción Recta 12 Orificios; 24-4518 Placa de Bloqueo Recta 18 Orificios; 24-4518T Plantilla Reconstrucción Recta 18 Orificios; 24-4524 Placa de Bloqueo Recta 24 Orificios; 24-4524T Plantilla Reconstrucción Recta 24 Orificios; 24-4540 Placa de Bloqueo Angulada 5 x 11; 24-4540T Plantilla Reconstrucción Angulada 5 x 11; 24-4541 Placa de Bloqueo Angulada 5 x 11; 24-4542 Placa de Bloqueo Angulada 5 x 22; 24-4542T Plantilla Reconstrucción Angulada 5 x 22; 24-4543 Placa de Bloqueo Angulada 5 x 22; 24-4544 Placa Reconstrucción de Bloqueo Angulada Doble 5 x 24 x 5; 24-4544T Plantilla Angulada Doble; 24-4545 Placa Condilar Adicional 5 x 24 x 5.

TORNILLOS DE BLOQUEO TMS 2,4 MM: 81-2508 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 8 mm.; 81-2510 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 10 mm.; 81-2512 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en Cruz



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

Alto Agarre 2,4 x 12 mm.; 81-2514 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 14 mm.; 81-2516 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 16 mm.; 81-2518 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 18 mm.; 81-2801 Inserto Tejido Reconstrucción 2, 4mm.; 85-2508 Tornillo Recons. Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 8 mm., Paq. 5; 85-2510 Tornillo Recons. Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 10 mm., Paq. 5; 85-2512 Tornillo Recons. Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 12 mm., Paq. 5; 85-2514 Tornillo Recons. Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 14 mm., Paq. 5; 85-2516 Tornillo Recons. Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 16 mm., Paq. 5; 85-2518 Tornillo Recons. Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 18 mm., 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); 01-9125 Medidor de Profundidad 2,0/2,4, 45 mm., Largo; 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.; 24-1150 Guía Fresa 2,0 mm., Grande; 24-1154 Cánula Sujeción Placa 2,4, Grande; 24-1164 Guía Fresa Tirafondo 2,4, 1,8 ID, B; 24-1186 Vara Sujeción Placa 2,4; 24-1189 Destornillador Contra-angular 90 Grados; 24-1194 Hoja de Bloqueo 2,4/2,7 mm., Corta; 24-1196 Hoja Estándar de Bloqueo 2,4/2,7 mm.; 24-1250 Sistema Rack 1,5/2,0/2,4 mm.; 24-1300 Bandeja Fractura Mandibular 2,4; 24-1302



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

Bandeja Reconstrucción Mandibular 2,4; 24-1306 Bandeja Instrumental Mandibular Grande; 24-1308 Bandeja Instrumental Mandibular Pequeña; 24-2400 Identificador Sistema TMS; 24-2503 Bandeja Instrumental Aesculap TMS; 24-2550 Alicata para Cortar/Curvar Mandibular; 24-2555 Juego Curvador Hierro TMS; 24-9905 Destornillador Trinquete Mango en T 2,0-2,4; 24-9905-01 Barra Reemplazo Sola.

SISTEMAS OFFICE 1,5/2,0 MM: 91-1503 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 3,5, c/u; 91-1504 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 4, c/u; 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; 91-1508 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 8, c/u; 91-1509 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 9, c/u; 91-1511 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 11, c/u; 91-1513 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 13, c/u; 91-1515 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 15, c/u; 91-1803 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,8 x 3,5, c/u; 91-1805 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,8 x 5, c/u; 91-1807 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,8 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; 91-2305 Tornillo Alto Agarre en Cruz 2,3 x 5 mm., c/u; 91-2307 Tornillo Alto Agarre en Cruz 2,3 x 7 mm., c/u; 91-2309 Tornillo Alto Agarre en Cruz 2,3 x 9 mm., c/u; 91-2311 Tornillo Alto Agarre en Cruz 2,3 x 11, c/u; 91-5213 Tornillo IMF 2,0 x 13 mm., c/u; 91-5215 Tornillo IMF 2,0 x 15 mm., c/u; 91-6103 Tornillo, en Cruz Autoperforante, Alto Agarre 1,5 x 3,5 mm., 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; 91-6105X Tornillo, en Cruz Autoperforante, Alto Agarre 1,65 x 5 mm., c/u; 91-6106 Tornillo, en Cruz Autoperforante, Alto Agarre 1,5 x 6 mm., c/u; 91-6107



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

Tornillo, en Cruz Autoperforante, Alto Agarre 1,5 x 7 mm., c/u; 91-6204 Tornillo, en Cruz Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 4 mm., c/u; 91-6205 Tornillo, en Cruz Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 5 mm., c/u; 91-6207 Tornillo, en Cruz Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 7 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 mm, c/u; 99-7213 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil 1.5 x 13 mm, c/u; 99-7215 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil 1.5 x 15 mm, c/u; 99-7223 Tornillo Emergencia Cond. Central Bajo Perfil 1.8 x 3.5 mm, c/u; 99-7225 Tornillo Emergencia Cond. Central Bajo Perfil 1.8 x 5 mm, c/u; 99-7227 Tornillo Emergencia Cond. Central Bajo Perfil 1.8 x 7 mm, c/u; 99-7283 Tornillo Cond. Central Autoperforante 1.5 x 3.5 mm, c/u; 99-7284 Tornillo Cond. Central Autoperforante 1.5 x 4.0 mm, c/u; 99-7285 Tornillo Cond. Central Autoperforante 1.5 x 5.0 mm, c/u.

S

INSTRUMENTAL Y ACCESORIOS OFFICE: 01-6850 Contenedor Office Pequeño IMF 1,5; 01-6852 Contenedor Tornillos Pequeño IMF 1,5; 01-6858 Bandeja Inserto Office Pequeña; 01-6860 Contenedor Office Pequeño 1,5/2,0 mm.; 01-6862 Contenedor Tornillos Pequeño 1,5/2,0 mm.; 01-6950 Mecha Contra-angular 1,1 x 8 mm, Tope; 01-6951 Mecha Contra-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; 01-7390 Mango Destornillador 1,5/2,0 Verde; 15-1194 Hoja Corta de Bloqueo Alto Agarre 1,5; 15-1196 Hoja Estándar 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-



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

1362 Alicates 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; 01-7045 Placa Recta, Mediana, 4 Orificios, 1,5; 01-7047 Placa Recta, Larga, 4 Orificios, 1,5; 01-7048 Recta Extra Larga 4 Orificios 1,5; 01-7050 Placa Recta, Regular, 6 Orificios, 1,5; 01-7065 Malla Precontorneada Ultra 1,5/0,3; 01-7066 Placa Recta, Regular, 16 Orificios 1,5; 01-7069 Malla Precontorneada Ultra 1,5/0,6; 01-7092 Placa en T Doble Regular 4 Orificios 1,5; 01-7093 Placa en T Doble Larga 4 Orificios 1,5; 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; 01-7203 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; 01-7223 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; 01-7249 Malla Contorneable 100 x 100 mm. 1,5/0,6; 01-7250 Malla Contorneable 206 x 123 mm. 1,5/0,3; 01-7251 Malla Contorneable 206 x 123 mm. 1,5/0,6; 01-7283 Tornillo Cond. Central, Autoperforante, 1,5 x 3,5 mm., Paq. 5; 01-7284 Tornillo Cond. Central, Autoperforante, 1,5 x 4 mm., Paq. 5; 01-7285 Tornillo Cond. Central, Autoperforante, 1,5 x 5 mm., Paq. 5; 01-7305 Placa Derivación Orificio Trépano 18,5 mm. 1,5; 01-7306 Orificio Trépano 13 mm. 1,5/0,5; 01-7308 Orificio Trépano 18,5 mm. 1,5/0,05; 01-7309 Orificio Trépano 22 mm. 1,5/0,5; 01-7310 Placa Orificio Trépano 25 mm. 1,5; 01-7341 Hoja TI 203 x 127 mm. 1,0/1,5; 01-7345 Placa Recta Mediana, 2 Orificios 1,5; 01-7347 Placa Recta Larga, 2 Orificios, 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; 01-7357 Cuadrada Amplia 4 Orificios 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; 91-1503

J,



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

Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 3,5, c/u; 91-1504 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 4, c/u; 91-1505 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 5, c/u; 91-1803 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,8 x 3,5, c/u; 91-1805 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,8 x 5, c/u; 91-6103 Tornillo, en Cruz Autoperforante, Alto Agarre 1,5 x 3,5 mm., 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; 91-6105X Tornillo, en Cruz Autoperforante, Alto Agarre 1,65 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 Autoperfornte Alto Agarre 1,5 x 3,5 mm.; 95-0154 Clip RapidFire Autoperfornte Alto Agarre 1,5 x 4 mm.; 95-0155 Clip RapidFire Autoperfornte Alto Agarre 1,5 x 5 mm.; 95-1503 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 3,5, Paq. 5; 95-1504 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 4, Paq. 5; 95-1505 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 5, Paq. 5; 95-1803 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,8 x 3,5, Paq. 5; 95-1805 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,8 x 5, Paq. 5; 95-6103 Tornillo, en Cruz Autoperforante, Alto Agarre 1,5 x 3,5 mm., Paq. 5; 95-6104 Tornillo, en Cruz Autoperforante, Alto Agarre 1,5 x 4 mm., Paq. 5; 95-6105 Tornillo, en Cruz Autoperforante, Alto Agarre 1,5 x 5 mm., Paq. 5; 95-6105X Tornillo en Cruz Autoperforante Alto Agarre 1,65 x 5 mm., 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; 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



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

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/ Giratorio; 01-7315-08 Contenedor Tornillos Giratorio 1,5 mm.; 01-7465 Alicata para Curvar Placas 1,0/1,5 mm; 15-1050 Bandeja Neuro 1,5 mm.; 15-1050-08 Dialera Tornillos Neuro 1,5 mm.; 15-1052 Estuche para Dispositivo Power Driver; 15-1053 Juego Etiqueta Identificadora Neuro; 15-1150 Sistema Rack 1,5/2,0; 15-1189 Contenedor RapidFire; 15-1191 Repuesto Superior para Ensamble de Cartucho RapidFire; 15-1192 Repuesto Inferior para Ensamble de Cartucho RapidFire; 15-1194 Hoja Corta de Bloqueo Alto Agarre 1,5; 15-1196 Hoja Estándar de Bloqueo Alto Agarre 1,5; 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 Power Driver a Batería; 50-1010 Batería, Power Driver P2; 50-1015 Hoja de Bloqueo Alto Agarre 1,5, Power Driver; 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 UNO: 01-2691 Condilar Adicional Reconstrucción, Izquierda; 01-2692 Condilar Adicional 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



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

1,5; 01-7047 Placa Recta, Larga, 4 Orificios 1,5; 01-7050 Placa Recta, Regular, 6 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.; 41-2008 Tornillo en Cruz 2,0 x 8 mm.; 41-2010 Tornillo en Cruz 2,0 x 10 mm.; 41-2012 Tornillo en Cruz 2,0 x 12 mm.; 41-2014 Tornillo en Cruz 2,0 x 14 mm.; 41-2016 Tornillo en Cruz 2,0 x 16 mm.; 41-2018 Tornillo en Cruz 2,0 x 18 mm.; 41-2106 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,0 x 6 mm.; 41-2108 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,0 x 8 mm.; 41-2110 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,0 x 10 mm; 41-2112 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,0 x 12 mm.; 41-2114 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,0 x 14 mm.; 41-2116 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,0 x 16 mm.; 41-2118 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,0 x 18 mm.; 41-2205 Tornillo Autoperforante en Cruz 2,0 x 5 mm.; 41-2207 Tornillo Autoperforante en Cruz 2,0 x 7 mm.; 41-2305 Tornillo en Cruz 2,3 x 5 mm.; 41-2306 Tornillo en Cruz 2,3 x 6 mm.; 41-2308 Tornillo en Cruz 2,3 x 8 mm.; 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.; 41-2316 Tornillo en Cruz 2,3 x 16 mm.; 41-2318 Tornillo en Cruz 2,3 x 18 mm.; 41-2406 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,3 x 6 mm.; 41-2408 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,3 x 8 mm.; 41-2410 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,3 x 10 mm; 41-2412 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,3 x 12 mm.; 41-2414 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,3 x 14 mm.; 41-2416 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,3 x 16 mm.; 41-2418 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,3 x 18 mm.; 41-2708 Tornillo Emergencia en Cruz 2,7 x 8 mm.; 41-2710 Tornillo

01



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

Emergencia en Cruz 2,7 x 10 mm.; 41-2712 Tornillo Emergencia en Cruz 2,7 x 12 mm.; 41-2714 Tornillo Emergencia en Cruz 2,7 x 14 mm.; 41-2716 Tornillo Emergencia en Cruz 2,7 x 16 mm.; 41-2718 Tornillo Emergencia en Cruz 2,7 x 18 mm.; 42-1002 Placa en Y Larga 1,0 mm.; 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; 42-1006 Matriz Curva 2 x 7 1,0 mm., Placa; 42-1007 Placa Recta 7 Orificios 1,0 mm.; 42-1016 Placa Recta 16 Orificios 1,0 mm.; 43-1001 Placa Angulada Pequeña 1,6; 43-1004 Placa Recta 4 Orificios 1,6, c/Espacio; 43-1005 Placa Recta 4 Orificios 1,6; 43-1007 Placa Recta 7 Orificios 1,6; 43-1008 Placa Curva 7 Orificios 1,6; 43-1016 Placa Recta 16 Orificios 1,6; 44-1001 Placa Angulada Grande 2,0; 44-1002 Placa Angulada Doble Pequeña 2,0; 44-1003 Placa Angulada Doble Mediana 2,0; 44-1005 Placa Angulada Grande 2,6; 44-1012 Placa Recta 12 Orificios 2,0; 44-1024 Placa Recta 24 Orificios 2,0; 91-1503 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 3,5, c/u; 91-1504 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 4, c/u; 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; 91-1508 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 8, c/u; 91-1509 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 9, c/u; 91-1511 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 11, c/u; 91-1513 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 13, c/u; 91-1515 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 15, c/u; 91-1805 Tornillo en Cruz Alto Agarre 1,8 x 5 mm.; 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.; 91-6103 Tornillo, en Cruz Autoperforante, Alto Agarre 1,5 x 3,5 mm., 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; 91-6105X Tornillo en Cruz Autoperforante Alto Agarre 1,65 x 5 mm., c/u; 91-6106 Tornillo en Cruz Autoperforante Alto Agarre 1,5 x 6 mm., c/u; 91-6107 Tornillo, en Cruz

0,



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

Autoperforante, Alto Agarre 1,5 x 7 mm., c/u; 95-1803 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,8 x 3,5, Paq. 5; 95-1805 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,8 x 5, Paq. 5; 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 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 Alicates para Curvar Placas de 3 Puntas 1.5 mm; 01-7172 Alicates 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; 15-1194 Hoja Corta de Bloqueo Alto Agarre 1,5; 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 Alicates para Curvas Placas; 46-0002 Instrumental, Alicates para Cortar Placas; 46-0004 Instrumental, Fórceps Reducción Hueso; 46-0005 Instrumental, Fórceps Sujeción Placa; 46-0006 Instrumental, Guía Fresa con Mango; 46-0007 Mango sin Trinquete; 46-0008 Instrumental, Destornillador Trinquete; 46-0009 Instrumental, Destornillador Trinquete; 46-0011 Hoja IMF,



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

Trauma Uno; 46-0012 Mango Trócar; 46-0013 Trócar; 46-0014 Retractor Mejilla; 46-0015 Guía Fresa; 46-1004 Mecha, 1,8 x 115 mm., Tope 26 mm.; 46-1005 Hoja Trauma Uno, en Cruz; 46-1006 Mecha, 1,6 x 50 mm., Tope 22 mm.; 46-1007 Mecha, 1,6 x 115 mm., Tope 26 mm.; 46-1001T Plantilla Angulada Grande; 46-1002T Plantilla Angulada Doble; 46-1003T Plantilla Angulada Doble Mediana; 46-1024T Plantilla Recta 24 Orificios; 46-1500 Contenedor Externo Trauma Uno; 46-1501 Contenedor Tornillos Mediofacial; 46-1502 Contenedor Placas Mediofacial; 46-1503 Contenedor Tornillos Mandíbula Trauma Uno; 46-1504 Contenedor Placas 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.

Período de vida útil: 10 años.

Condición de expendio: Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias.

Nombre del fabricante: Biomet Microfixation.

Lugar/es de elaboración: 1520 Tradeport Drive, Jacksonville, FI 32218, Estados Unidos.

Expediente Nº 1-47-730/09-8

DISPOSICIÓN Nº

5676

DR. OTTO X. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



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

ANEXO II

TEXTO DEL/LOS RÓTULO/S e INSTRUCCIONES DE USO AUTORIZADO/S del
PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT Nº

.....**5676**.....

Dr. OTTO A. ORSINGHER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



BIOMET MICROFIXATION

Modelos: **XXX**

2.1. La razón social y dirección del fabricante y del importador, si corresponde;

Importado por.

Surgery World S.R.L., Hipólito Irigoyen 4230, CABA - Argentina

Fabricado por (de origen):

Blomet Microfixation

1520 tradeport Drive, Jacksonville, Fl 32218 Estados Unidos

2.2. CONTENIDO Y CANTIDAD (de origen)

2.3. "PRODUCTO NO ESTERIL".

2.4. LOTE (de origen)

2.5. Plazo de validez; 10 (diez) años a partir de la fecha de elaboración.

2.6. Producto médico de un solo uso;

2.7. Las condiciones específicas de almacenamiento, conservación y/o manipulación del producto; 2.8. Las instrucciones especiales para operación y/o uso de productos médicos; 2.9. Cualquier advertencia y/o precaución que deba adoptarse;

VERIFIQUE LAS INSTRUCCIONES DE USO ADJUNTAS. Las instrucciones especiales para operación, advertencias y precauciones se indican en el manual de instrucciones de uso adjunto.

2.10. Método de esterilización: Autoclave (recomendado).

2.11. Dirección Técnica: Farm. Mónica L. Roberto MN13305

2.12. Producto Médico AUTORIZADO POR LA ANMAT PM 1497-2

2.13. La condición de venta según DISPOSICION ANMAT 5267/06

"Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias"

Leyendas: USO PROFESIONAL EXCLUSIVO,

Otros: Código de barras de identificación

SURGERY WORLD S.R.L.

JULIO ALBERTO ZAVALIA
SOCIO GERENTE

Farm. **MONICA L. ROBERTO**
Dirección Técnica
M.N. 13.305

5676



MODELO DE ROTULO
ANEXO IIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2

Modelos: CMF, TMS, OFFICE, NEURO, TRAUMA ONE

Familia de Productos

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 Izquierda 5/3 Orificios 1,0
- 01-7540 Placa en forma de T 3/2 Orificios 1,0
- 01-7541 Placa en forma de T 4/3 Orificios 1,0
- 01-7548 Placa en forma de T Doble 1,0
- 01-7550 Placa en forma de Y 1,0
- 01-7560 Placa en forma de Y Doble 1,0
- 01-7562 Placa 7 Orificios en Y Doble 1,0
- 01-7568 Placa Orbital, 8 Orificios, 1,0
- 01-7570 Placa Cuadrada, 4 Orificios 1,0
- 01-7572 Placa Rectangular, 2/3 Orificios 1,0
- 01-7574 Placa Rectangular, 2/4 Orificios 1,0
- 01-7576 Placa Orificio Trépano 13 mm. 1,0/0,5
- 01-7578 Placa Orificio Trépano 17 mm. 1,0/0,5
- 01-7580 Panel de Malla 83 x 51 mm. 1,0/0,6
- 01-7585 Panel de Malla 83 x 51 mm. 1,0/0,3

TORNILLOS CMF 1,0 MM.

- 01-7372 Tornillo Cond. Central 1,0 x 2 mm., Paq. 5
- 01-7373 Tornillo Cond. Central 1,0 x 3 mm., Paq. 5
- 01-7374 Tornillo Cond. Central 1,0 x 4 mm., Paq. 5
- 01-7375 Tornillo Cond. Central 1,0 x 5 mm., Paq. 5
- 01-7376 Tornillo Cond. Central 1,0 x 6 mm., Paq. 5
- 01-7377 Tornillo Cond. Central 1,0 x 7 mm., Paq. 5
- 01-7383 Tornillo Emergencia Cond. Central 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

SURGETO MEDICAL S.R.L.

JULIO ALBERTO ZAVALIA
SOCIO GERENTE

Dr. MONICA L. ROBERTO
Dirección Técnica
M.N. 13.305

5676



MODELO DE ROTULO
ANEXO IIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2

- 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
- 99-7404 Tornillo en Cruz 1,0 x 4 mm., c/u
- 99-7405 Tornillo en Cruz 1,0 x 5 mm., c/u
- 99-7406 Tornillo en Cruz 1,0 x 6 mm., c/u
- 99-7407 Tornillo en Cruz 1,0 x 7 mm., c/u
- 99.7413 Tornillo Emergencia en Cruz 1,2 x 3 mm., c/u
- 99.7415 Tornillo Emergencia en Cruz 1,2 x 5 mm., c/u

MECHAS Y HOJAS SISTEMA CMF 1,0

- 01-7423 Mecha, 0,7 x 50 mm., Tope 3 mm., c/Escotadura
- 01-7425 Mecha, 0,7 x 50 mm., Tope 5 mm., c/Escotadura
- 01-7426 Mecha, 0,8 x 50 mm., Tope 5 mm., c/Escotadura
- 01-7427 Mecha, 0,7 x 50 mm., Tope 7 mm., c/Escotadura
- 01-7428 Mecha, 0,8 x 50 mm., Tope 7 mm., c/Escotadura
- 01-7446 Hoja Destornillador en Cruz 1,0 mm.
- 01-7450 Hoja 1,0 mm., Cond. Central

INSTRUMENTAL Y ACCESORIOS SISTEMA CFM 1,0

- 01-7453 Mango de Destornillador 1,0
- 01-7460 Curvador de 3 puntas CMF
- 01-7465 Pinzas para Curvar Placas 1,0/1,5 mm.
- 01-9095 Fórceps Sujetador de Placas Beuse
- 10-1100 Bandeja Sistema CMF 1,0 mm.
- 10-1197 Pinza c/Hoja Cond. Central
- 10-1198 Pinza c/Hoja en Cruz

IMPLANTES SISTEMA CMF 1,5 MM.

PLACAS CMF 1,5

- 01-6480 Placa Lefort Plana 1,5/0,6
- 01-6482 Placa Lefort 2 mm. 1,5/0,6
- 01-6483 Placa Lefort 3 mm. 1,5/0,6
- 01-6484 Placa Lefort 4 mm. 1,5/0,6
- 01-6485 Placa Lefort 5 mm. 1,5/0,6
- 01-6486 Placa Lefort 6 mm. 1,5/0,6
- 01-6487 Placa Lefort 7 mm. 1,5/0,6
- 01-6489 Placa Lefort 9 mm. 1,5/0,6
- 01-6491 Placa Lefort 11 mm. 1,5/0,6

SURGENY WORLD S.R.L.

JULIO ALBERTO ZAVALIA
SOCIO GERENTE

DR. MONICA L. HOBERTO
Dirección Técnica
M.N. 13.305



MODELO DE ROTULO
ANEXO IIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titania
PM-1497-2

- 01-7032 Placa en L Mediana, Izquierda, 3/3 Orificios 100º 1,5
- 01-7033 Placa en L Mediana, Derecha, 3/3 Orificios 100º 1,5
- 01-7034 Placa en L Larga, Izquierda, 3/3 Orificios 100º 1,5
- 01-7035 Placa en L Larga, Derecha, 3/3 Orificios 100º 1,5
- 01-7045 Placa Recta, Mediana, 4 Orificios 1,5
- 01-7050 Placa Recta, Regular, 6 Orificios 1,5
- 01-7055 Recta Mediana 6 Orificios 1,5
- 01-7057 Placa Recta, Larga, 6 Orificios 1,5
- 01-7062 Placa Recta, Regular, 8 Orificios 1,5
- 01-7067 Recta Regular 40 Orificios 1,5
- 01-7068 Placa Recta 20 Orificios 1,5
- 01-7070 Placa en L Regular, Izquierda, 2/2 Orificios 1,5
- 01-7071 Placa en L Regular, Derecha, 2/2 Orificios 1,5
- 01-7075 Placa en L Mediana, Derecha, 2/2 Orificios 1,5
- 01-7078 Placa en L Larga, Izquierda, 2/2 Orificios 1,5
- 01-7079 Placa en L Larga, Derecha, 2/2 Orificios 1,5
- 01-7085 Placa en Z Mediana, Izquierda, 2/2 Orificios 1,5
- 01-7086 Placa en Z Mediana, Derecha, 2/2 Orificios 1,5
- 01-7090 Placa en T Regular, 3/3 Orificios 1,5
- 01-7092 Placa en T Doble Regular 4 Orificios 1,5
- 01-7093 Placa en T Doble Larga 4 Orificios 1,5
- 01-7096 Placa en T Regular 7/7 Orificios 1,5
- 01-7100 Placa en Y Regular, 5 Orificios 1,5
- 01-7102 Placa en Y Larga, 5 Orificios 1,5
- 01-7104 Placa en Y Extra Larga, 5 Orificios, 1,5
- 01-7106 Placa Piso Orbital Pequeña 1,5
- 01-7107 Placa Piso Orbital Mediana 1,5
- 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

STURGERY HOWARD S.R.L.
JULIO ALBERTO ZAVALIA
 SOCIO GERENTE

Dr.
Dr. MONICA L. ROBERTO
 Dirección Técnica
 M.N. 13.305

5676



MODELO DE ROTULO
ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2

- 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 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. 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 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

BERGERY WORLD S.R.L.
JULIO ALBERTO ZAVALIA
SOCIO GERENTE

S.M. MONICA L. ROBERTO
Dirección Técnica
M.N. 13.305



5 6 7 6



MODELO DE ROTULO
ANEXO IIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2

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 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

01-6368 Placa de Mentón Paulus 12 mm. 2,0/0,6

01-6370 Placa de Mentón Paulus 14 mm. 2,0/0,6

01-6372 Placa de Mentón Paulus 16 mm. 2,0/0,6

01-6452 Placa de Mentón 2 mm. 2,0/0,6

01-6454 Placa de Mentón 4 mm. 2,0/0,6

01-6456 Placa de Mentón 6 mm. 2,0/0,6

01-6458 Placa de Mentón 8 mm. 2,0/0,6

01-6460 Placa de Mentón 10 mm. 2,0/0,6

01-6462 Placa de Mentón 12 mm. 2,0/0,6

01-6464 Placa de Mentón 14 mm. 2,0/0,6

01-6466 Placa de Mentón 16 mm. 2,0/0,6

01-6471 Placa de Mentón Doble Riel 11 mm. 2,0/0,6

01-6472 Placa de Mentón Doble Riel 2 mm. 2,0/0,6

01-6473 Placa de Mentón Doble Riel 3 mm. 2,0/0,6

01-6474 Placa de Mentón Doble Riel 4 mm. 2,0/0,6

01-6475 Placa de Mentón Doble Riel 5 mm. 2,0/0,6

01-6476 Placa de Mentón Doble Riel 6 mm. 2,0/0,6

01-6477 Placa de Mentón Doble Riel 7 mm. 2,0/0,6

01-6478 Placa de Mentón Doble Riel 8 mm. 2,0/0,6

01-6479 Placa de Mentón Doble Riel 9 mm. 2,0/0,6

SURGERY WORLD S.R.L.
JULIO ROBERTO ZAVALIA
Socio Gerente

MÓNICA L. ROBERTO
Dirección Técnica
M.N. 13.305



MODELO DE ROTULO
ANEXO IIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
 PM-1497-2

- 01-8010 Placa Recta Mediana 4 Orificios 2,0/0,6
 01-8011 Placa Recta Larga 4 Orificios 2,0/0,6
 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
 01-8072 Placa en Y Doble Regular 6 Orificios 2,0/0,6
 01-8073 Placa en Y Doble Larga 6 Orificios 2,0/0,6
 01-8081 Placa en Z Regular Izquierda 2/2 Orificios 2,0/0,6
 01-8082 Placa en Z Regular Derecha 2/2 Orificios 2,0/0,6
 01-8083 Placa en Z Larga Izquierda 2/2 Orificios 2,0/0,6
 01-8084 Placa en Z Larga Derecha 2/2 Orificios 2,0/0,6
 01-8091 Placa en T Mediana 90° 2/5 Orificios 2,0/0,6
 01-8092 Placa en T Larga 90° 2/5 Orificios 2,0/0,6
 01-8094 Placa en L Mediana Derecha 3/3 Orificios 2,0/0,6
 01-8095 Placa en L Mediana Izquierda 3/3 Orificios 2,0/0,6
 01-8096 Placa en L Larga Derecha 3/3 Orificios 2,0/0,6
 01-8097 Placa en L Larga Izquierda 3/3 Orificios 2,0/0,6
 01-9204 Placa Recta Regular 4 Orificios 2,0/1,0
 01-9205 Placa Larga 4 Orificios 2,0/1,0
 01-9206 Placa Regular 6 Orificios 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 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 2,0/1,0
 01-9224 Placa Curva Regular 6 Orificios 2,0/1,0

SURGERY WORLD S.R.L.

JULIO ALBERTO ZAVALLA
 SOCIO GERENTE

OLGA L. ROBERTO
 Dirección Técnica
 M.N. 19.305



MODELO DE ROTULO
ANEXO IIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2

5676



- 01-9226 Placa Mediana Curva 6 Orificios 2,0/1,0
- 01-9228 Placa Mediana Angulada 6 Orificios 2,0/1,0
- 01-9229 Placa Mediana Angulada 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 Larga 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
- 01-9272 Matriz 2 x 2 2,0/1,0
- 01-9274 Matriz Corta 2 x 4 2,0/1,0
- 01-9278 Placa Matriz Corta 2 x 6 2,0/1,0
- 01-9280 Matriz Curva 2 x 6 2,0/1,0
- 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 Larga 4 Orificios 2,0/1,0
- 01-9285 Matriz Curva 2 x 8 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
- 01-9290 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
- SP-2397 Placa, Compresión Mediana 4 Orificios, 1,0 mm.
- SP-2422 Placa BSSO (Osteotomía División Sagital Bilateral) 5 Orificios 2,0/1,0, c/Espacio
- SP-2513 Placa BSSO (Osteotomía División Sagital Bilateral) 6 Orificios 2,0/1,6 mm., 12 mm.

TORNILLOS CONDUCCIÓN CENTRAL CMF 2,0 MM.

- 01-9474 Tornillo Cond. 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

SURGERY WORLD S.R.L.

JULIO ALBERTO ZAVALIA
SOCIO GERENTE

MONICA L. ROBERTO
Dirección Técnica
M.N. 13.305



5678



MODELO DE ROTULO
ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2

- 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. Central 2,0 x 11 mm., c/u
- 99-9483 Tornillo Cond. Central 2,0 x 13 mm., c/u
- 99-9485 Tornillo Cond. Central 2,0 x 15 mm., c/u
- 99-9487 Tornillo Cond. Central 2,0 x 17 mm., c/u
- 99-9489 Tornillo Cond. Central 2,0 x 19 mm., c/u
- 99-9495 Tornillo Emergencia Cond. Central 2,3 x 5 mm., c/u
- 99-9497 Tornillo Emergencia Cond. Central 2,3 x 7 mm., c/u
- 99-9499 Tornillo Emergencia Cond. Central 2,3 x 9 mm., c/u

TORNILLOS EN CRUZ ALTO AGARRE CMF 2,0 MM.

- 91-2004 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 4 mm., c/u
- 91-2019T Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 19 mm., c/u
- 91-2304 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 4 mm., c/u
- 91-2305 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 5 mm., c/u
- 91-2307 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 7 mm., c/u
- 91-2309 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 9 mm., c/u
- 91-2311 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 11, c/u
- 91-2313 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 13, c/u
- 91-2315 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 15, c/u
- 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

SURGERY WORLD S.R.L.
JULIO ALBERTO ZAVALIA
SOCIO GERENTE

ING. ENICA L. ROBERTO
DIRECCION TECNICA
M.N. 13.305

5676



MODELO DE ROTULO
ANEXO IIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2

95-5215 Tornillos IMF 2,0 x 15 mm., Paq. 5

TORNILLOS IMF AUTOPERFORANTES CMF 2,0 MM.

91-5305 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 5 mm., c/u

91-5307 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 7 mm., c/u

91-5309 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 9 mm., c/u

91-5311 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 11 mm., c/u

95-5305 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 5 mm., Paq. 5

95-5307 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 7 mm., Paq. 5

95-5309 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 9 mm., Paq. 5

95-5311 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 11 mm., Paq. 5

TORNILLOS AUTOPERFORANTES ALTO AGARRE CMF 2,0 MM.

91-6204 Tornillo en Cruz Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 4 mm., c/u

91-6205 Tornillo en Cruz Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 5 mm., c/u

91-6207 Tornillo en Cruz Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 7 mm., c/u

95-6204 Tornillo en Cruz Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 4 mm., Paq. 5

95-6205 Tornillo en Cruz 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 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

SURGERY WORLD S.R.L.

JULIO ALBERTO ZAVALIA
SOCIO GERENTE

ROBERTO L. ROBERTO
Dirección Técnica
M.N. 13.305

5676



MODELO DE ROTULO
ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2

- 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., 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
- 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

SURGERY WORLD S.R.L.

JULIO ALBERTO CAVALIA
SOCIO GERENTE

MONICA L. ROBERTO
Dirección Técnica
N. 13.305



MODELO DE ROTULO
ANEXO IIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2

- 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, 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., Paq. 5
 25-2007 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7 mm., Paq. 5
 25-2009 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 9 mm., Paq. 5
 25-2011 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 11 mm., Paq. 5
 25-2013 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 13 mm., Paq. 5
 25-2015 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 15 mm., Paq. 5
 25-2017 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 17 mm., Paq. 5
 25-2019-T Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 19 mm., Paq. 5

TORNILLOS AUTOPERFORANTES ALTO AGARRE TMS 2,0 MM. (AZULES)

- 20-6204 Tornillo Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 4 mm., c/u
 20-6205 Tornillo Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 5 mm., c/u
 20-6207 Tornillo Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 7 mm., c/u
 25-6204 Tornillo Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 4 mm., Paq. 5
 25-6205 Tornillo Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 5 mm., Paq. 5
 25-6207 Tornillo Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 7 mm., Paq. 5

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

BERBERY WORLD S.R.L.

JULIO ALBERTO ZAVALIA
 SOCIO GERENTE

ROBERTO L. ROBERTO
 Dirección Técnica
 M.N. 13.365



5676



MODELO DE ROTULO
ANEXO IIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2

- 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 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
- 20-4544 Placa Fractura de Bloqueo 5 x 24 x 5
- 20.4544T Placa Fractura de Bloqueo 5 x 24 x 5

TORNILLOS DE BLOQUEO TMS 2,0 MM. (PLATEADOS)

- 20-2107 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7 mm.
- 20-2109 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7 mm.
- 20-2111 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7 mm.
- 20-2113 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7 mm.
- 20-2115 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7 mm.
- 20-2117 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7 mm.
- 25-2107 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7 mm., Paq. 5
- 25-2109 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 9 mm., Paq. 5
- 25-2111 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0x11 mm., Paq. 5
- 25-2113 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0x13 mm., Paq. 5
- 25-2115 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0x15 mm., Paq. 5
- 25-2117 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0x17 mm., Paq. 5

PLACAS Y PLANTILLAS FRACTURA TMS 2,4 MM.

- 24-1050 Fractura 4 Orificios Corta
- 24-1050 T Plantilla Corta 4 Orificios
- 24-1052 Fractura 4 Orificios Larga

SURGERY WORLD S.R.L.
JULIO ALBERTO ZAVALIA
SOCIO GERENTE

ÚNICA L. ROBERTO
Dirección Técnica
M.N. 13.305

5676



MODELO DE ROTULO
ANEXO IIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2

- 24-1052T Plantilla Larga 4 Orificios
- 24-1054 Fractura 6 Orificios Corta
- 24-1054T Plantilla Corta 6 Orificios
- 24-1056 Fractura 6 Orificios Larga
- 24.1056T Plantilla Larga 6 Orificios
- 24-1058 Fractura 8 Orificios Corta
- 24.1058T Plantilla Corta 8 Orificios
- 24-1060 Fractura 16 Orificios Corta
- 24.1060T Plantilla Corta 16 Orificios
- 24-1064 Fractura 6 Orificios Angulada
- 24.1064T Plantilla Angulada 6 Orificios
- 24-1066 Fractura 8 Orificios Angulada
- 24.1066T Plantilla Angulada 8 Orificios
- 24-1068 Fractura 6 Orificios Curva
- 24.1068T Plantilla Curva 6 Orificios

TIRAFONDOS TMS 2,0 MM. (DORADOS)

- 20-2021 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 21 mm., c/u
- 20-2023 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 23 mm., c/u
- 20-2025 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 25 mm., c/u
- 20-2027 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 27 mm., c/u
- 20-2029 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 29 mm., c/u
- 24-1080 Arandela Tirafondo 2,0
- 25-2021 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 21 mm., Paq. 5
- 25-2023 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 23 mm., Paq. 5
- 25-2025 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 25 mm., Paq. 5
- 25-2027 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 27 mm., Paq. 5
- 25-2029 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 29 mm., Paq. 5
- 91-2019 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 19 mm., c/u
- 91-2029 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 29 mm., c/u

TIRAFONDOS TMS 2,4 MM. (DORADOS)

- 24-1082 Arandela Tirafondo 2,4
- 81-2424 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 24 mm., c/u
- 81-2428 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 28 mm., c/u
- 81-2432 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 32 mm., c/u
- 81-2436 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 36 mm., c/u
- 81-2440 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 40 mm., c/u
- 85-2424 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 24 mm., Paq. 5
- 85-2428 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 28 mm., Paq. 5
- 85-2432 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 32 mm., Paq. 5
- 85-2436 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 24 mm., Paq. 5
- 85-2440 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 24 mm., Paq. 5
- 91-2424 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 24 mm., c/u
- 91-2428 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 28 mm., c/u

SURGERY WORLD S.R.L.
JULIO ALBERTO ZAVALIA
SOCIO GERENTE

Farm. MONICA L. R. Capano
Dirección Técnica
M.N. 13.305

5676



MODELO DE ROTULO
ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2

- 91-2432 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 32 mm., c/u
- 91-2436 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 36 mm., c/u
- 95-2432 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 32 mm., Paq. 5

TORNILLOS TMS 2,4 MM. (DORADOS)

- 81-2406 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., c/u
- 81-2408 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 8 mm., c/u
- 81-2410 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 10 mm., c/u
- 81-2412 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 12 mm., c/u
- 81-2414 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 14 mm., c/u
- 81-2416 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 16 mm., c/u
- 81-2418 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 18 mm., c/u
- 81-2420 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 20 mm., c/u
- 85-2406 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., Paq. 5
- 85-2408 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., Paq. 5
- 85-2410 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., Paq. 5
- 85-2412 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., Paq. 5
- 85-2414 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., Paq. 5
- 85-2416 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., Paq. 5
- 85-2418 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., Paq. 5
- 85-2420 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 20 mm.
- 91-2406 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., c/u
- 91-2408 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 8 mm., c/u
- 91-2410 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 10 mm., c/u
- 91-2412 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 12 mm., c/u
- 91-2414 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 14 mm., c/u
- 91-2416 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 16 mm., c/u
- 91-2418 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 18 mm., c/u
- 91-2420 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 20 mm., c/u
- 95-2408 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 8 mm., Paq. 5
- 95-2410 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 10 mm., Paq. 5
- 95-2412 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 12 mm., Paq. 5
- 95-2414 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 14 mm., Paq. 5
- 95-2416 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 16 mm., Paq. 5
- 95-2418 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 18 mm., Paq. 5
- 91.2420T Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 20 mm., Paq. 5
- 81-2706 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 6 mm., c/u
- 81-2708 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 8 mm., c/u
- 81-2710 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 10 mm., c/u
- 81-2712 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 12 mm., c/u
- 81-2714 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 14 mm., c/u
- 81-2716 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 16 mm., c/u
- 81-2718 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 18 mm., c/u
- 81-2720 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 20 mm.

SURGERY WORLD S.R.L.
JULIO ALBERTO ZAVALIA
SOCIO GERENTE

Mrm. MONICA L. ROBERTO
Dirección Técnica
M.N. 13.305

5678



MODELO DE ROTULO
ANEXO IIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2

- 85-2706 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 6 mm., Paq. 5
- 85-2708 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 8 mm., Paq. 5
- 85-2710 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 10 mm., Paq. 5
- 85-2712 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 12 mm., Paq. 5
- 85-2714 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 14 mm., Paq. 5
- 85-2716 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 16 mm., Paq. 5
- 85-2718 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 18 mm., Paq. 5
- 91-2706 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 6 mm., c/u
- 91-2708 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 8 mm., c/u
- 91-2710 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 10 mm., c/u
- 91-2712 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 12 mm., c/u
- 91-2714 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 14 mm., c/u
- 91-2716 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 16 mm., c/u
- 91-2718 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 18 mm., c/u
- 91-2720 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 20 mm., c/u
- 95-2706 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 6 mm., Paq. 5
- 95-2708 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 8 mm., Paq. 5
- 95-2710 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 10 mm., Paq. 5
- 95-2712 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 12 mm., Paq. 5
- 95-2714 Tornillo en Cruz 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 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.

SURGERY AID S.R.L.
JULIO ALBERTO ZAVALIA
SOCIO GERENTE

Ing. MONICA L. ROBERTO
Dirección Técnica
M.N. 13.305

5678



MODELO DE ROTULO
ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2

- 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 Orificios
- 24-4512 Plantilla de Bloqueo Recta 12 Orificios
- 24.4512T Plantilla Reconstrucción Recta 12 Orificios
- 24-4518 Placa de Bloqueo Recta 18 Orificios
- 24.4518T Plantilla Reconstrucción Recta 18 Orificios
- 24-4524 Placa de Bloqueo Recta 24 Orificios
- 24.4524T Plantilla Reconstrucción Recta 24 Orificios
- 24-4540 Placa de Bloqueo Angulada 5 x 11
- 24.4540T Plantilla Reconstrucción Angulada 5 x 11
- 24-4541 Placa de Bloqueo Angulada 5 x 11
- 24-4542 Placa de Bloqueo Angulada 5 x 22
- 24.4542T Plantilla Reconstrucción Angulada 5 x 22
- 24-4543 Placa de Bloqueo Angulada 5 x 22
- 24-4544 Placa Reconstrucción de Bloqueo Angulada Doble 5 x 24 x 5
- 24.4544T Plantilla Angulada Doble
- 24-4545 Placa Condilar Adicional 5 x 24 x 5

TORNILLOS DE BLOQUEO TMS 2,4 MM.

- 81-2508 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 8 mm.
- 81-2510 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 10 mm.
- 81-2512 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 12 mm.
- 81-2514 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 14 mm.
- 81-2516 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 16 mm.
- 81-2518 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 18 mm.
- 81-2801 Inserto Tejido Reconstrucción 2, 4mm.
- 85-2508 Tornillo Recons. Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 8 mm., Paq. 5
- 85-2510 Tornillo Recons. Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 10 mm., Paq. 5
- 85-2512 Tornillo Recons. Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 12 mm., Paq. 5
- 85-2514 Tornillo Recons. Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 14 mm., Paq. 5
- 85-2516 Tornillo Recons. Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 16 mm., Paq. 5
- 85-2518 Tornillo Recons. Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 18 mm., Paq. 5

INSTRUMENTAL Y ACCESORIOS TMS

- 01-2556 Retractor Mejilla, Semi-rígido, Trocar Mod.
- 01-2788 Fresa Diamante Placa con Escotadura en J

SURBERY WOOD S.R.L.
JULIO ALBERTO ZAVALIA
SOCIO GERENTE

D. MARICA L. ROBERTO
Dirección Técnica
M.N. 13.305

5676



MODELO DE ROTULO
 ANEXO IIB Disp. 2318/02 (TO 04)
 SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
 PM-1497-2

- 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.
 24-1150 Guía Fresa 2,0 mm., Grande
 24-1154 Cánula Sujeción Placa 2,4, Grande
 24-1164 Guía Fresa Tirafondo 2,4, 1,8 ID, B
 24-1186 Vara Sujeción Placa 2,4
 24-1189 Destornillador Contra-angular 90 Grados
 24-1194 Hoja de Bloqueo 2,4/2,7 mm., Corta
 24-1196 Hoja Estándar de Bloqueo 2,4/2,7 mm.
 24-1250 Sistema Rack 1,5/2,0/2,4 mm.
 24-1300 Bandeja Fractura Mandibular 2,4
 24-1302 Bandeja Reconstrucción Mandibular 2,4
 24-1306 Bandeja Instrumental Mandibular Grande
 24-1308 Bandeja Instrumental Mandibular Pequeña
 24-2400 Identificador Sistema TMS
 24-2503 Bandeja Instrumental Aesculap TMS
 24-2550 Alicata para Cortar/Curvar Mandibular
 24-2555 Juego Curvador Hierro TMS
 24.9905T Destornillador Trinquete Mango en T 2,0-2,4
 24_9905- 01 Barra Reemplazo Sola
SISTEMAS OFFICE 1,5/2,0 MM.
 91-1504 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 4, c/u
 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

SURGERY WORLD S.R.L.
 JULIO ALBERTO ZAYALIA
 SUCIO GERENTE

Maria MORICA L. ROBERTO
 Dirección Técnica
 M.N. 13.305

5676¹



MODELO DE ROTULO
ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2

- 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 mm., c/u
- 99-7213 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil, 1,5 x 13 mm., c/u
- 99-7215 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil, 1,5 x 15 mm., c/u
- 99-7223 Tornillo Emergencia Cond. Central Bajo Perfil, 1,8 x 3,5 mm., c/u
- 99-7225 Tornillo Emergencia Cond. Central Bajo Perfil, 1,8 x 5 mm., c/u
- 99-7227 Tornillo Emergencia Cond. Central Bajo Perfil, 1,8 x 7 mm., c/u
- 99-7283 Tornillo Cond. Central, Autoperforante 1,5 x 3,5 mm., c/u
- 99-7284 Tornillo Cond. Central, Autoperforante 1,5 x 4,0 mm., c/u
- 99-7285 Tornillo Cond. Central, Autoperforante 1,5 x 5,0 mm., c/u

INSTRUMENTAL Y ACCESORIOS OFFICE

- 01-6850 Contenedor Office Pequeño IMF 1,5
- 01-6852 Contenedor Tornillos Pequeño IMF 1,5
- 01-6858 Bandeja Inserto Office Pequeña
- 01-6860 Contenedor Office Pequeño 1,5/2,0 mm.
- 01-6862 Contenedor Tornillos Pequeño 1,5/2,0 mm.
- 01-6950 Mecha Contra-angular 1,1 x 8 mm, Tope
- 01-6951 Mecha Contra-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 Maila Precontorneada Ultra Cuadrada 40 mm. 1,5/0,6

SURGERY WORLD S.R.L.
JULIO ALBERTO ZAVALIA
SOCIO GERENTE

Firma MÓNICA L. ROBERIO
Dirección Técnica
M.N. 13.305

5676



MODELO DE ROTULO
ANEXO IIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2

- 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 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 Autoperfornte Alto Agarre 1,5 x 3,5 mm.
- 95-0154 Clip RapidFire Autoperfornte Alto Agarre 1,5 x 4 mm.
- 95-0155 Clip RapidFire Autoperfornte 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
- 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.

SURGERY WORLD S.R.L.
JULIO ALBERTO ZÁVALIA
SOCIO GERENTE

M. MÓNICA L. ROBERTO
Dirección Técnica
M.N. 13.305

5676



MODELO DE ROTULO
ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2

- 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/ 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 *Power Driver*
 15-1053 Juego Etiqueta Identificadora Neuro
 15-1150 Sistema *Rack* 1,5/2,0
 15-1189 Contenedor *RapidFire*
 15-1191 Repuesto Superior para Ensamble de Cartucho *RapidFire*
 15-1192 Repuesto Inferior para Ensamble de Cartucho *RapidFire*
 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 *Power Driver* a Batería
 50-1010 Batería, *Power Driver P2*
 50-1015 Hoja de Bloqueo Alto Agarre 1,5, *Power Driver*
 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 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

SURGERY WORLD S.R.L.

JULIO ALBERTO ZAVALIA
 SOCIO GERENTE

ERM. MONICA L. ROBERTO
 Dirección Técnica
 M.N. 13.305

5 5 7 6




MODELO DE ROTULO

ANEXO IIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titania
PM-1497-2

- 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.
- 41-2008 Tornillo en Cruz 2,0 x 8 mm.
- 41-2010 Tornillo en Cruz 2,0 x 10 mm.
- 41-2012 Tornillo en Cruz 2,0 x 12 mm.
- 41-2014 Tornillo en Cruz 2,0 x 14 mm.
- 41-2016 Tornillo en Cruz 2,0 x 16 mm.
- 41-2018 Tornillo en Cruz 2,0 x 18 mm.
- 41-2106 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,0 x 6 mm.
- 41-2108 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,0 x 8 mm.
- 41-2110 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,0 x 10 mm.
- 41-2112 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,0 x 12 mm.
- 41-2114 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,0 x 14 mm.
- 41-2116 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,0 x 16 mm.
- 41-2118 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,0 x 18 mm.
- 41-2205 Tornillo Autoperforante en Cruz 2,0 x 5 mm.
- 41-2207 Tornillo Autoperforante en Cruz 2,0 x 7 mm.
- 41-2305 Tornillo en Cruz 2,3 x 5 mm.
- 41-2306 Tornillo en Cruz 2,3 x 6 mm.
- 41-2308 Tornillo en Cruz 2,3 x 8 mm.
- 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.
- 41-2316 Tornillo en Cruz 2,3 x 16 mm.
- 41-2318 Tornillo en Cruz 2,3 x 18 mm.
- 41-2406 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,3 x 6 mm.
- 41-2408 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,3 x 8 mm.
- 41-2410 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,3 x 10 mm.
- 41-2412 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,3 x 12 mm.
- 41-2414 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,3 x 14 mm.
- 41-2416 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,3 x 16 mm.
- 41-2418 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,3 x 18 mm.
- 41-2708 Tornillo Emergencia en Cruz 2,7 x 8 mm.
- 41-2710 Tornillo Emergencia en Cruz 2,7 x 10 mm.


SURGERY WORLD S.R.L.

JULIO AMERTO ZAVALIA
SOCIO GERENTE


MÓNICA L. ROBERTO
Dirección Técnica
M.N. 13.305

5678



MODELO DE ROTULO
 ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)
 SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
 PM-1497-2

- 41-2712 Tornillo Emergencia en Cruz 2,7 x 12 mm.
 41-2714 Tornillo Emergencia en Cruz 2,7 x 14 mm.
 41-2716 Tornillo Emergencia en Cruz 2,7 x 16 mm.
 41-2718 Tornillo Emergencia en Cruz 2,7 x 18 mm.
 42-1002 Placa en Y Larga 1,0 mm.
 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
 42-1006 Matriz Curva 2 x 7 1,0 mm., Placa
 42-1007 Placa Recta 7 Orificios 1,0 mm.
 42-1016 Placa Recta 16 Orificios 1,0 mm.
 43-1001 Placa Angulada Pequeña 1,6
 43-1004 Placa Recta 4 Orificios 1,6, c/Espacio
 43-1005 Placa Recta 4 Orificios 1,6
 43-1007 Placa Recta 7 Orificios 1,6
 43-1008 Placa Curva 7 Orificios 1,6
 43-1016 Placa Recta 16 Orificios 1,6
 44-1001 Placa Angulada Grande 2,0
 44-1002 Placa Angulada Doble Pequeña 2,0
 44-1003 Placa Angulada Doble Mediana 2,0
 44-1005 Placa Angulada Grande 2,6
 44-1012 Placa Recta 12 Orificios 2,0
 44-1024 Placa Recta 24 Orificios 2,0
 91-1503 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 3,5, c/u
 91-1508 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 8, c/u
 91-1509 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 9, c/u
 91-1511 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 11, c/u
 91-1513 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 13, c/u
 91-1515 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 15, c/u
 91-1805 Tornillo en Cruz Alto Agarre 1,8 x 5 mm.
 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

SURGENY WORLD S.R.L.

JULIO ALBERTO ZAVALIA
 SOCIO GERENTE

MONICA L. ROBERTO
 Dirección Técnica
 M.N. 13.305

5676



MODELO DE ROTULO
ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
 PM-1497-2

- 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 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
 46-0004 Instrumental, Fórceps Reducción Hueso
 46-0005 Instrumental, Fórceps Sujeción Placa
 46-0006 Instrumental, Guía Fresa con Mango
 46-0007 Mango sin Trinquete
 46-0008 Instrumental, Destornillador Trinquete
 46-0009 Instrumental, Destornillador Trinquete
 46-0011 Hoja IMF, Trauma Uno
 46-0012 Mango Trócar
 46-0013 Trócar
 46-0014 Retractor Mejilla
 46-0015 Guía Fresa
 46-1004 Mecha, 1,8 x 115 mm., Tope 26 mm.
 46-1005 Hoja Trauma Uno, en Cruz
 46-1006 Mecha, 1,6 x 50 mm., Tope 22 mm.
 46-1007 Mecha, 1,6 x 115 mm., Tope 26 mm.
 46-1001T Plantilla Angulada Grande
 46-1002T Plantilla Angulada Doble
 46-1003T Plantilla Angulada Doble Mediana

SURBERY WORLD S.R.L.
 JULIO ALBERTO ZAVALIA
 SOCIO GERENTE

Mónica L. ROBERTO
 Dirección Técnica
 M.N. 13.305


5676



MODELO DE ROTULO
ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2

- 46-1024T Plantilla Recta 24 Orificios
 - 46-1500 Contenedor Externo Trauma Uno
 - 46-1501 Contenedor Tornillos Mediofacial
 - 46-1502 Cotenedor Placas Mediofacial
 - 46-1503 Contenedor Tornillos Mandibula Trauma Uno
 - 46-1504 Contenedor Placas Mandibula 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 T1 Contra-angular, en Cruz
- FIN DE LISTADO DE PRODUCTOS


SURGERY WORLD S.R.L.
JULIO ALBERTO ZAVALIA
SOCIO GERENTE


farm. MONICA L. ROBERT
Dirección Técnica
M.N. 13.305





INSTRUCCIONES DE USO

ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACIÓN INTERNA - Titanio
PM-1497-2



3.1. Las indicaciones contempladas en el ítem 2 de éste reglamento (Rótulo), salvo las que figuran en los ítem 2.4 y 2.5,

BIOMET MICROFIXATION

Importado por: Surgery World S.R.L., Hipólito Irigoyen 4230, CABA- Argentina

Fabricado por: Biomet Microfixation

1520 tradeport Drive, Jacksonville, Fl 32218 Estados Unidos

Contenido y cantidad (de origen)

Producto no estéril.

Producto médico de un solo uso;

Verifique las instrucciones de uso adjuntas. Las instrucciones especiales para operación, advertencias y precauciones se indican en el manual de instrucciones de uso adjunto. Para que se mantenga la esterilidad verifique la integridad del protector individual de la unidad.

Método recomendado de esterilización: Autoclave.

Dirección Técnica: Farm. Mónica L. Roberto MN13305

Producto Médico AUTORIZADO POR LA ANMAT PM 1497-2

"Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias"

Uso profesional exclusivo

3.2. Las prestaciones contempladas en el ítem 3 del Anexo de la Resolución GMC N° 72/98 que dispone sobre los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia de los Productos Médicos y los posibles efectos secundarios no deseados;

DESCRIPCIÓN

Biomet Microfixation, Inc. fabrica y distribuye una serie de dispositivos internos de fijación que sirven para ayudar a alinear, fijar reconstruir y estabilizar pequeñas fracturas (fragmentos pequeños), fracturas del esqueleto cráneo-maxilofacial y del hueso mandibular.

Estos dispositivos implantables vienen con sus respectivos tornillos y placas para el hueso, así como con la instrumentación quirúrgica específica diseñada para cada sistema de implantes.

Los tornillos IMF están diseñados para su uso en la fijación temporal del maxilar y la mandíbula para proporcionar una estabilización indirecta o pasiva de fracturas

SURGERY WORLD S.R.L.
JULIO ALBERTO ZAVALLA
SOCIO GERENTE

M. L. MONICA L. ROBERTO
Dirección Técnica
M.N. 13.305



INSTRUCCIONES DE USO

ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2



Página 18

en la región bucal o maxilofacial. La cabeza del tornillo posee una hendidura y un orificio diseñados para poder enrollar alrededor de los tornillos implantados en el maxilar y la mandíbula un hilo o sujetar bandas elásticas y así lograr la fijación deseada.

Material del implante:

Titanio comercialmente puro, ASTM F-67

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, mandibular y pequeñas fracturas entre ellas:

- Fracturas.
- Osteotomías, incluyendo intervenciones ortognáticas.
- Cirugía reparadora.
- Intervenciones de revisión donde otros tratamientos o dispositivos hayan fracasado.
- Estabilización y fijación de fracturas mandibulares.
- Intervenciones quirúrgicas de reconstrucción mandibular.
- Fijación temporal del maxilar y la mandíbula, brindando estabilización indirecta de facturas del maxilar y/o la mandíbula.
- Procedimientos de revisión, la fusión de articulaciones y la reconstrucción de la mano, la muñeca o los dedos.

CONTRAINDICACIONES

- Infección latente o activa.
- Sensibilidad a cuerpos extraños. En caso de sospechar sensibilidad a cuerpos extraños, deben realizarse las pruebas clínicas correspondientes antes de proceder a su implantación.
- Pacientes con un suministro sanguíneo deficiente, cantidad o calidad de hueso insuficiente o infección latente.

SURGERY WORLD S.R.L.

JULIO ALBERTO ZAVALIA

Mónica L. ROBERTO
Dirección Técnica
M.N. 13.305



INSTRUCCIONES DE USO

ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2



Página 3 de 18

- Para fragmentos pequeños, no utilizar en zonas que tengan que soportar peso después de la operación.
- Pacientes con trastornos mentales o neurológicos que no estén dispuestos o sean incapaces de seguir instrucciones de cuidado postoperatorio.
- Si se usa en los casos de resección mandibular, los dispositivos de reconstrucción mandibular deben apoyarse con un injerto. Si los dispositivos de reconstrucción mandibular no se apoyan con un injerto, los dispositivos pueden fracturarse, doblarse, romperse o fallar.
- Fracturas con conminación severa.
- Oclusión insuficiente.


POSIBLES EFECTOS ADVERSOS Y COMPLICACIONES

En muchos casos, los resultados negativos pueden derivarse de problemas clínicos y no de problemas del implante.

- Formación ósea deficiente, osteoporosis, osteólisis, osteomielitis, revascularización inhibida o infección pueden aflojar, doblar, quebrar o romper el dispositivo o hacer que se desprenda del hueso prematuramente, lo que impediría la unión.
- Ausencia de soldadura o demora de la soldadura de la fractura.
- Falta de unión o retraso en la consolidación, que puede causar la rotura del dispositivo.
- Migración, doblamiento, rotura o aflojamiento del implante.
- Sensibilidad al metal o reacción alérgica a cuerpos extraños.
- Disminución de la densidad ósea por esfuerzo cortante o por estrés.
- Sensación de dolor o incomodidad, sensaciones anormales o palpabilidad debido a la presencia del dispositivo.
- Incremento en la formación de tejido fibroso como respuesta al implante alrededor de la zona de la fractura y/ o el implante.
- Necrosis ósea.
- Curación inadecuada.

SURGERY WORLD S.R.L.

JULIO ALBERTO ZAVALIA
SOCIO GERENTE


MÓNICA L. ROBERTO
Dirección Técnica
M.N. 13.305



INSTRUCCIONES DE USO

ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACIÓN INTERNA - Titanio
PM-1497-2

5678



Página 4 de 18

- Daños en nervios debidos a traumatismos o colocación inadecuada del dispositivo.
- Otras condiciones relacionadas con el procedimiento quirúrgico, incluyendo irritación e infección de la piel.
- El dispositivo se puede doblar, aflojar o fracturar mientras está siendo implantado.
- Complicaciones biomecánicas debido a la colocación inadecuada del cóndilo mandibular.
- Mala oclusión
- Los dispositivos mandibulares pueden fracturarse, doblarse o fallar si se los utiliza para tender un puente en un lugar de resección mandibular, en ausencia de un injerto.
- Además de estos efectos adversos, existen otras complicaciones que pueden surgir derivadas de cualquier procedimiento quirúrgico y no necesariamente relacionadas con el implante, tales como las siguientes, aunque sin limitarse a ellas: infección, lesiones nerviosas y dolor.

ADVERTENCIAS

- Los dispositivos de fijación interna permiten al cirujano alinear y estabilizar el esqueleto cráneo-maxilofacial, el hueso mandibular y pequeñas fracturas 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 internos 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 deteriorarse.

SURGERY WORLD S.R.L.

JULIO ALBERTO ZAVALIA
GERENTE

MONICA L. ROBERTO
Dirección Técnica
N. 13.305



INSTRUCCIONES DE USO

ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2

5676



Página 5 de 18

- 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 resistencia de los implantes.
- Los implantes quirúrgicos están sometidos a constantes esfuerzos, lo que puede ocasionar su rotura por fatiga.
- Existe una serie de factores, como las actividades realizadas por el paciente y su grado de seguimiento de las indicaciones relativas a la carga del peso corporal, que influyen en la duración de vida útil del implante.
- El cirujano ha de ser una persona altamente capacitada y debe tener un conocimiento exhaustivo de los aspectos médicos y quirúrgicos, así como de las características mecánicas y de los materiales metálicos de los implantes quirúrgicos.
- Debe extremarse el cuidado en la implantación de los tornillos con objeto de evitar dañar los ápices de las raíces, los fascículos neurovasculares o la mucosa nasal.
- Es esencial colocar correctamente el cóndilo mandibular antes de fijar la fractura. Se debe extremar el cuidado para garantizar que los tornillos y los alambres o bandas elásticas estén firmemente sujetos y se ha logrado una fijación adecuada.
- Todo material implantado es susceptible de corrosión. Desde el momento que se procede a implantar un dispositivo metálico o de aleación, las sales, los ácidos y los álcalis del entorno pueden ocasionar su corrosión. El contacto entre metales y la presencia de diversas aleaciones puede acelerar el proceso de corrosión y precipitar así la rotura de los implantes.
- Es de suma importancia manipular correctamente los implantes. Los implantes únicamente deben modificarse cuando sea necesario. Cualquier modificación o alteración excesiva del contorno del implante puede debilitarlo y causar su rotura. También puede contribuir a su rotura cualquier muesca o erosión que pueda sufrir el implante durante la intervención quirúrgica.

SURGERY WORLD S.R.L.

JULIO ALBERTO ZAVALIA
SOCIO GERENTE

M. MONICA L. ROBERTO
Dirección Técnica
M.N. 13.305



INSTRUCCIONES DE USO

ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2

5678



Página 6 de 18

- Si se aplica demasiada presión, los tornillos que se fijan al hueso pueden romperse durante la intervención quirúrgica.
- Una vez consolidada la fractura pueden retirarse los implantes. Todo implante se puede aflojar, fracturar, sufrir corrosión, migrar o producir dolor. En el caso de que no se retire el implante una vez consolidada la fractura, éste podría causar una tensión cortante que, a su vez, podría aumentar el riesgo de nueva fractura en un paciente activo. Antes de retirar un implante, el cirujano debe valorar el riesgo y las ventajas de una re-intervención. Una vez retirado el implante, el paciente deberá seguir las indicaciones del postoperatorio para evitar una nueva fractura.
- Informe adecuadamente al paciente acerca de las indicaciones a seguir. El cuidado postoperatorio es importante.
- La capacidad y la voluntad del paciente para seguir las indicaciones médicas es uno de los aspectos básicos para que el tratamiento de la fractura sea todo un éxito.
- Los pacientes seniles o que padezcan enfermedades mentales, alcoholismo o abuso de drogas presentan un mayor riesgo de fracaso del dispositivo, ya que es posible que hagan caso omiso de las instrucciones médicas y restricciones sobre las actividades que pueden realizar.
- Informe al paciente sobre el uso de soportes externos orientados a inmovilizar la zona de la fractura y limitar la carga de peso.
- Informe y advierta al paciente que estos dispositivos no sustituyen al hueso sano y si son sometidos a tensiones, actividad o carga del peso corporal, pueden romperse, doblarse o sufrir deterioro.
- Informe y advierta al paciente del riesgo que supone cualquier intervención quirúrgica, las posibles complicaciones y efectos adversos, y de la forma e importancia de seguir las instrucciones.
- Asimismo, deberá informar al paciente sobre la necesidad de asistir regularmente a las visitas de seguimiento postoperatorio durante todo el tiempo que lleve el implante.

SURGERY WORLD S.R.L.

JULIO ALBERTO ZAVALIA

M. MONICA L. ROBERTO
Dirección Técnica
M.N. 13.305



INSTRUCCIONES DE USO

ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2



Página 7 de 18

- Las placas y tornillos de 1,0mm y 1,5mm no se designan para su uso como medio único de fijación en la mandíbula.


PRECAUCIONES

- Estos implantes son de uso único y deben utilizarse una sola vez.
- En caso contrario, y aunque el implante pudiera parecer estar intacto, es posible que presente imperfecciones ocasionadas por un uso anterior, lo cual, en caso de utilizarse, acortaría su vida útil.
- Nunca debe utilizarse un implante que haya sido colocado, aún por breves momentos, en otro paciente.
- Cada sistema de implante dispone de los correspondientes instrumentos que facilitan la colocación correcta de los dispositivos de fijación interna.
- Se han registrado casos de fracturas o roturas de instrumentos quirúrgicos durante una intervención.
- De hecho, todo instrumental quirúrgico está sujeto al desgaste con el uso.
- Aquellos utilizados con mucha frecuencia o con fuerza excesiva pueden romperse fácilmente.
- Biomet Microfixation recomienda verificar periódicamente que todo instrumental quirúrgico no presente ninguna señal de desgaste o deformación.
- Todo instrumental quirúrgico sólo debe utilizarse para cumplir con la función para la que fue diseñado.
- La utilización de instrumental fabricado por otra empresa conlleva un riesgo incalculable tanto para el implante como para el instrumento. Esto supone un peligro potencial tanto para el paciente, el usuario o cualquier otra persona.

Placas para Hueso

- Para su utilización, es posible que sea necesario modelar las placas para que ajusten con el contorno de la superficie de hueso.
- Las placas para hueso pueden doblarse, gracias a un instrumento de moldeo, para seguir el contorno de la superficie del hueso. Para ello, utilice el instrumental de moldeo.

SURGERY WORLD S.R.L.


Mónica L. ROBERTO
Dirección Técnica



INSTRUCCIONES DE USO

ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2

5676



Página 8 de 18

- Debe ponerse máximo cuidado en conseguir el contorno adecuado doblando las placas un mínimo número de veces.
- El doblamiento repetido del titanio incrementa el riesgo de fractura.
- Deben evitarse los ángulos cerrados y los doblamientos pequeños para reducir el riesgo de rotura del dispositivo.
- 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.
- Cualquier indicio de deterioro podría conllevar 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.
- 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, el usuario o cualquier otra persona.

Moldes/Plantillas

- Las plantillas permiten obtener un contorno adecuado de la placa.
- No implante una plantilla.

Tornillos para hueso

- Utilice siempre el destornillador diseñado específicamente para cada tipo de tornillo, a fin de lograr la conexión adecuada entre el tornillo y el destornillador.

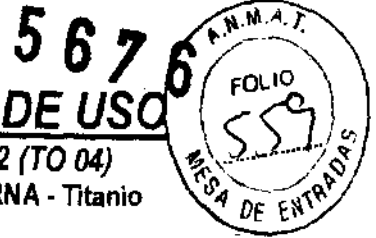
SURGERY WORLD S.R.L.

DR. ROSA L. ROBERTO



INSTRUCCIONES DE USO

ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2



Página 9 de 18

- Si el destornillador y la cabeza del tornillo no se alinean o no encajan correctamente, aumentará el riesgo de deterioro del implante o del destornillador.
- La aplicación de una presión excesiva puede romper el tornillo.

Brocas

- Las brocas están etiquetadas para un solo uso.
- Cuando se utilizan brocas, 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
- Siga siempre las instrucciones del fabricante relativas al uso de la pieza manual que debe utilizarse con la broca. El fabricante puede recomendar las velocidades adecuadas para evitar el fracaso del procedimiento, o cualquier otra complicación como puede ser la rotura de la broca.
- Un exceso de fuerza puede causar situaciones de tensión inusuales y ocasionar la rotura o fractura del dispositivo.
- La ruptura de una broca puede ocasionar lesiones al paciente, al usuario o a cualquier otra persona.

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 deben irrigarse correctamente para evitar el riesgo de daños al paciente.
- Las guías de perforación deben utilizarse con placas de compresión para garantizar que los tornillos se colocan correctamente y de manera perpendicular.

Medidor de profundidad:

- El medidor de profundidad sirve para determinar el tamaño del orificio perforado en el hueso y seleccionar la longitud del tornillo a utilizar.

SURGERY WORLD S.R.L.

MONICA L. ROBERTO



INSTRUCCIONES DE USO

ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2



Página 10 de 18

- Se recomienda utilizar el medidor diseñado específicamente para el sistema de tornillos utilizado, puesto que el grosor de la cabeza de los tornillos varía de un sistema a otro.
- El medidor indica la longitud total del tornillo especificada en la etiqueta.
- En este cálculo se tiene en cuenta el grosor de la placa y el asentamiento del tornillo en la placa.

ATENCIÓN CIRUJANO TRATANTE: LEA CUIDADOSAMENTE TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE PROCEDER A SU USO CLÍNICO

¡Advertencia! Este dispositivo lo debe implantar únicamente el cirujano/traumatólogo entrenado en esta técnica quirúrgica específica.

Se proveen etiquetas de identificación del implante con información del modelo, dimensiones, número de serie y lote.

PROCEDIMIENTO

El siguiente procedimiento tiene como objetivo demostrar las técnicas de inserción de los tornillos Biomet Microfixation empleados por G.E. Ghali, DDS, MD, FACS del Centro Médico Universitario del Estado de Louisiana.

1. Se deben elegir los lugares de colocación de un mínimo de dos tornillos en el maxilar y dos tornillos en la mandíbula a los dos lados de la fractura.
2. Se pueden realizar incisiones en la mucosa bucal en cada lugar de colocación, teniendo en cuenta los ápices de las raíces, los fascículos neurovasculares y la mucosa nasal. De forma alternativa, se pueden colocar los tornillos directamente por vía transmucosa sin tener que realizar una incisión.
3. Los tornillos autoperforantes se puede colocar directamente en la incisión y atornillarlos fuertemente en el hueso o se puede realizar un agujero previo con el taladrador adecuado. La calidad del hueso del paciente y las preferencias del cirujano serán las que determinen si es más aconsejable realizar un taladro previo.

SURGERY WORLD S.R.L.

JULIO ALBERTO ZAVALIA

farm. MONICA L. ROBERT
Dirección Técnica
M.N. 13.305



INSTRUCCIONES DE USO

ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titano
PM-1497-2



5676

Página 10 de 18

4. Todos los tornillos deberán estar insertados firmemente, dejando suficiente espacio para la cabeza de los tornillos y el hilo.
5. Verifique que la cabeza del cóndilo mandibular esté firmemente asentada en la fosa antes de reducir la fractura.
6. Reduzca la fractura y verifique que haya una oclusión dental adecuada.
7. Enrosque firmemente hilo de diámetro pequeño o coloque bandas elásticas en la ranura de la cabeza de cada par de tornillos.
8. Biomet Microfixation, como fabricante de este dispositivo, no practica la medicina y no puede recomendar ésta o cualquier otra técnica quirúrgica para su uso con un paciente específico. Todo cirujano que siga este procedimiento de implante es responsable de determinar y utilizar las técnicas adecuadas para implantar el dispositivo en cada paciente individual.

3.5. La información útil para evitar ciertos riesgos relacionados con la implantación del producto médico;

PRECAUCIÓN:

La venta de este dispositivo está limitada a los médicos o por prescripción facultativa. Los facultativos y todo el personal que manipule estos productos tienen la responsabilidad de recibir la formación y tener la práctica necesaria para la realización de cualquier actividad relacionada con la manipulación y utilización de este producto.

INSTRUMENTAL Y ACCESORIOS

Los accesorios e instrumental se han ideado específicamente para permitir la colocación del implante. Se entregan sin esterilizar.

Los instrumentos disponen de un grabado específico que permite la identificación de los tamaños correspondientes a cada implante.

Extreme las precauciones al manipular instrumentos afilados para evitar lesiones: evite la aplicación de una tensión o presión indebida cuando manipule o limpie los instrumentos. **Utilice guantes y gafas protectoras durante la limpieza y**

SURGERY WORLD S.R.L.

JULIO ALBERTO ZAVALIA

MÓNICA L. ROBERTO



5676

INSTRUCCIONES DE USOANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2

Página 12 de 18

consulte a un especialista en control de infecciones para desarrollar y verificar los procedimientos de seguridad adecuados para todos los niveles de contacto directo con los instrumentos. A menos que se indique lo contrario, los instrumentos NO son estériles y deben esterilizarse antes de su uso. Los instrumentos NO deben esterilizarse en autoclave flash dentro de la caja de instrumentos. Debe evitarse la esterilización de los instrumentos individuales en autoclave flash siempre que sea posible. **Las cajas de instrumentos sin envoltorio NO conservan la esterilidad.**

Condiciones de transporte y almacenaje:

Las cajas de instrumentos que se hayan procesado y envuelto para conservar la esterilidad deben almacenarse de manera que eviten temperaturas extremas y la humedad. Debe tener cuidado al manipular cajas con envoltorio para no dañar la barrera estéril y/o indicador de cinta. El centro médico sanitario debe establecer un tiempo de conservación para las cajas de instrumentos con envoltorio basándose en el tipo de envoltorio estéril utilizado y las recomendaciones del fabricante de dicho envoltorio. El usuario debe tener en cuenta que la conservación de la esterilidad depende de muchos factores y que la probabilidad de que se produzca una contaminación aumenta con el tiempo y la manipulación, ya se utilicen materiales entretelados o no, bolsas o sistemas de depósito como método de embalaje.

El instrumental quirúrgico no debe almacenarse en zonas que contengan productos químicos que desarrollen vapores corrosivos.

¡IMPORTANTE!

Las cajas de instrumentos no proporcionan una barrera estéril y deben utilizarse junto con un envoltorio estéril para conservar la esterilización.

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.

SURGERY WORLD S.R.L.

JULIO ALBERTO ZAVALIA
SOCIO GERENTEMónica L. ROBERTO
Dirección Técnica



-En el caso de instrumentos contaminados con sangre y fluidos corporales (por ejemplo, proteínas), se recomienda el uso de un producto enzimático o una limpieza ultrasónica siguiendo las recomendaciones del fabricante para facilitar la limpieza.

-Se recomienda el uso de un detergente con pH 7 sin residuos.

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

¡Advertencia! Este dispositivo lo debe manipular únicamente el cirujano/traumatólogo entrenado en la/s técnica/s quirúrgica/s específica/s.

Precauciones para los instrumentos reutilizables y las cajas:

Todos los instrumentos y cajas deben inspeccionarse regularmente para determinar si presentan desgaste o deformación. **NO UTILICE** instrumentos o cajas que estén deformados, rajados, corroídos o dañados de cualquier otra forma. Deséchelos de la forma adecuada.

MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

Los instrumentos, antes de su reparación, deben descontaminarse y limpiarse, y después deben enviarse a la dirección indicada.

DESCONTAMINACIÓN, LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN

Después de su utilización, el usuario debe descontaminar, limpiar y esterilizar correctamente los instrumentos. Estos tratamientos se practican a continuación teniendo en cuenta la siguiente información:

- Los dispositivos se sumergen en un producto descontaminante, teniendo en cuenta las instrucciones del fabricante del producto. Todas las superficies, sobre todo las cavidades y las zonas de acceso más difícil, deben estar en contacto con la solución.

SURBERY WORLD S.R.L.

JULIO ALBERTO ZAVALIA
SOCIO GERENTE

Dr.
FAMILIA MONICA L. ROBERTO
Dirección Técnica
M.N. 13.305



5676
INSTRUCCIONES DE USO

ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2



Página 14 de 18

- A fin de facilitar la limpieza, puede utilizar también papel tisú suave, sin pelusa, o brochas suaves de plástico, con un producto de limpieza no abrasivo, y con agua templada. No deben utilizarse brochas metálicas.
- Después de un aclarado con abundante agua desionizada, se procede a la limpieza, preferentemente a máquina, de cada pieza, respetando las instrucciones del fabricante del producto de limpieza. A continuación, es necesario un aclarado abundante de las piezas a fin de eliminar todos los residuos de limpieza. A fin de evitar las manchas de agua, se recomienda usar, en el primer aclarado, agua destilada o desmineralizada.
- En el transcurso de estos tratamientos, debe vigilarse que los instrumentos metálicos no estén en contacto con soluciones corrosivas. No debe haber contacto entre el acero inoxidable, los productos halogenados y con aluminio, y los productos alcalinos.
- Después, los instrumentos se secan minuciosamente, con paños suaves y bien absorbentes, o con una corriente de aire caliente o incluso aire comprimido. A continuación, los instrumentos deben eliminarse inmediatamente en recipientes a fin de evitar cualquier riesgo de nueva contaminación.
- Se aconseja esterilizarlos después en los recipientes, con vapor de agua en autoclave, siguiendo un protocolo que sea como mínimo equivalente y conforme a la legislación en vigor (por ejemplo: 134°C – 2 bar – 18 minutos).
- Inmediatamente después de su uso, los instrumentos deben descontaminarse, limpiarse y esterilizarse, respetando las instrucciones mencionadas.

Instrucciones de limpieza para lavadoras-desinfectadoras automáticas y detergente:

1. Desmónte los instrumentos reutilizables retirándolos del dispositivo de mano motorizado según proceda.

SURGERY WORLD S.R.L.

JULIO ALBERTO ZAVALIA
SOCIO GERENTE


Sra. MONICA L. ROBERTO
Dirección Técnica
A.N. 13.305



5 6 7 8
INSTRUCCIONES DE USO

ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACIÓN INTERNA - Titanio
PM-1497-2



Página 15 de 18

2. Enjuáguelos 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 (22°C), utilizando un cepillo de nylon para frotar todas las superficies de los instrumentos hasta que estén visiblemente limpios. Los instrumentos con cierres de caja deben estar abiertos y libres de todos los residuos de proteínas. Asimismo, se debe comprobar todas sus funciones. Los instrumentos y bandejas de aluminio anodizado son susceptibles a las soluciones ácidas y alcalinas. Compruebe el nivel de pH del detergente para asegurarse de que no sea superior a 7; si no, puede producirse una pérdida de los colores y/o decoloración.

3. Cargue la caja de instrumentos: después de eliminar la contaminación más sólida, debe colocar los instrumentos en la caja de instrumentos adecuada. Asegúrese de que las tapas de las cajas están cerradas correctamente. Si la tapa de la caja no se cierra, esto significa que está sobrecargada. Retire el exceso de instrumentos y cierre la tapa de la caja.

Ciclo de prelavado: opcional (si no está disponible, pase al paso nº 4).

No utilice detergente en este ciclo. Realice el prelavado en agua desionizada o destilada.

Parámetros mínimos del ciclo: 4 minutos a 49°C.

4. Ciclo de lavado: Utilice un detergente sin residuos (con un PH neutro de 7) siguiendo las instrucciones del fabricante del autoclave.

Parámetros mínimos del ciclo: 12 minutos a 49°C.

5. Aclarado final/aclarado de desinfección térmica: NO UTILICE 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 un ciclo de desinfección térmica a una temperatura elevada de 85°C.

6. Inspección visual: Al finalizar el ciclo de lavado, inspeccione visualmente los instrumentos para asegurarse de que estén "visiblemente limpios". Si no es así, repita los pasos de limpieza del 2 al 6.



5676

INSTRUCCIONES DE USOANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2

Página 16 de 18

NOTA:

TODOS LOS INSTRUMENTOS UTILIZADOS QUE SE DEVUELVAN A DEBEN PASAR POR UN PROCESO INTENSIVO DE LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN ANTES DE SU ENVÍO.

I.- Pueden aparecer manchas en los instrumentos que se esterilicen mediante vapor si éstos no se aclaran completamente o no se eliminan todos los residuos químicos. Es esencial que se sigan los ciclos de secado adecuados y las recomendaciones del fabricante del equipo para evitar la formación de una humedad excesiva y las manchas de agua resultantes.

A menos que se suministren ya esterilizados, hay que esterilizar los instrumentos antes de cada intervención quirúrgica. A continuación se indica un ciclo mínimo para realizar la esterilización mediante vapor validado por Biomet en sus laboratorios. Los usuarios individuales tienen que validar los procedimientos de limpieza y autoclave utilizados in situ, incluida la validación in situ de los parámetros del ciclo mínimo recomendado que se describen a continuación.

II.- El instrumental quirúrgico puede esterilizarse en autoclave mediante un ciclo completo. Debe lavar los instrumentos que se hayan utilizado en el quirófano de manera minuciosa antes de esterilizarlos en autoclave. Debe evitarse la esterilización en autoclave flash siempre que sea posible. Los instrumentos no deben esterilizarse nunca en autoclave flash dentro de la caja de instrumentos.

Los conjuntos de instrumentos en préstamo suministrados por Biomet se han limpiado e inspeccionado rigurosamente y se comprobado que funcionan correctamente antes de su envío. A menos que se indique lo contrario, estos conjuntos NO son ESTÉRILES y deben esterilizarse antes de su uso.

LOS INSTRUMENTOS NO DEBEN ESTERILIZARSE EN AUTOCLAVE FLASH DENTRO DE LA CAJA DE INSTRUMENTOS.

ESTERILIZACIÓN:

Los instrumentos pueden esterilizarse en autoclave de vapor. Dicha esterilización no les afectará de modo negativo, a menos que se indique en la etiqueta. Si tiene algún problema al utilizar nuestros instrumentos o cajas, póngase en contacto

SURGERY WORLD S.R.L.

JULIO ALBERTO ZAVALIA
SOCIO GERENTEM. MONICA L. ROBERTO
Dirección Técnica
T. N. 13.305



5676

INSTRUCCIONES DE USOANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2

Página 17 de 18.

inmediatamente con el coordinador de su zona o el departamento de servicio de atención al cliente e incluya información si va a devolver algún artículo.

ESTERILIZADOR SOMETIDO A VACÍO PREVIO (HI-VAC) con envoltorio

Tiempo de exposición: 4 minutos

Temperatura: 132°C

Tiempo de secado: 30 minutos MÍNIMO.

El personal sanitario tiene la responsabilidad final de asegurarse de que cualquier método de embalaje o material, incluido un sistema de depósito reutilizable rígido, es apropiado para su uso en el proceso de esterilización y mantenimiento de la esterilización en las instalaciones médico-sanitarias. Se deben hacer pruebas en el centro médico sanitario para garantizar las condiciones esenciales para la esterilización. Biomet desconoce los métodos de utilización, los procedimientos de higiene sanitaria y la población microbiológica de cada hospital. Por lo tanto, no puede garantizar la esterilidad del producto, aun cuando se sigan estas instrucciones.

3.7. Las instrucciones necesarias en caso de rotura del envase protector de la esterilidad y si corresponde la indicación de los métodos adecuados de reesterilización;

ESTERILIDAD

Los implantes se entregan no estériles y deberá esterilizarse antes de su uso.

Los accesorios y el instrumental se entregan no estériles.

Para los productos entregados no estériles (implantes, instrumental y/o accesorios) se aplican las disposiciones del apartado "MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN".

MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN

Antes de cada intervención quirúrgica esterilice los dispositivos implantables, a menos que se suministren ya esterilizados.

Los implantes que no se utilicen pueden volver a esterilizarse.

A continuación se indica un ciclo mínimo para realizar la esterilización validado por Biomet Microfixation en sus laboratorios.

SURGERY WORLD S.R.L.

JULIO ALBERTO ZAVALLA

Mónica L. Roberto
Dirección Técnica
M.N. 13.305



5676
INSTRUCCIONES DE USO

ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)
SISTEMA DE FIJACION INTERNA - Titanio
PM-1497-2



Página 18 de 18

Usuarios individuales deben validar los procedimientos de limpieza y autoclave utilizados in situ, incluyendo la validación in situ de los parámetros de ciclo mínimo recomendado descritos a continuación.

ESTERILIZADOR SOMETIDO A VACÍO PREVIO (HI-VAC) con envoltorio

Tiempo de exposición: 4 minutos

Temperatura: 132°C

Tiempo de secado: 30 minutos MÍNIMO.

El personal sanitario tiene la responsabilidad final de asegurarse de que cualquier método de embalaje o material, incluido un sistema de depósito reutilizable rígido, es apropiado para su uso en el proceso de esterilización y mantenimiento de la esterilización en la instalación médico-sanitaria.

Se deben hacer pruebas en el centro médico sanitario para garantizar las condiciones esenciales para la esterilización.

Biomet Microfixation desconoce los métodos de utilización, los procedimientos de higiene sanitaria y la población microbiológica de cada hospital.


Por lo tanto, no puede garantizar la esterilidad del producto, aun cuando se sigan estas instrucciones.

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.


SURGERY WORLD S.R.L.

JULIO ALBERTO ZAVALIA
SOCIO GERENTE


M. MONICA L. ROBERTO
Dirección Técnica
M.N. 13.305



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

ANEXO III

CERTIFICADO

Expediente N°: 1-47-730/09-8

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición N° ..5..6..7..6 , y de acuerdo a lo solicitado por SURGERY WORLD S.R.L., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Sistema de Fijación Interna e Instrumental.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-027 Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna.

Marca de (los) producto(s) médico(s): Biomet Microfixation.

Clase de Riesgo: IV

Indicación/es autorizada/s: dispositivo compuesto por placas y tornillos implantables en hueso para intervenciones del esqueleto cráneo-máxilofacial, mandibular y pequeñas fracturas entre ellas: - fracturas; - osteotomías, incluyendo ortognaticas; - cirugía reparadora; - intervenciones de revisión donde otros tratamientos o dispositivos hayan fracasado; - estabilización y fijación de fracturas mandibulares; - Intervenciones quirúrgicas de reconstrucción mandibular; - fijación temporal del maxilar y la mandíbula, brindando estabilización indirecta de fracturas del maxilar y/o la mandíbula; - procedimientos de revisión, la fusión de articulaciones y la reconstrucción de la mano, la muñeca o los dedos.

Modelo/s: 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 Izquierda 5/3 Orificios 1,0; 01-7540 Placa en forma de T 3/2 Orificios 1,0; 01-7541 Placa en forma de T 4/3 Orificios 1,0; 01-7548 Placa en forma de T Doble 1,0; 01-7550 Placa en forma de Y 1,0; 01-7560 Placa en forma de Y Doble 1,0; 01-7562 Placa 7 Orificios en Y Doble 1,0; 01-7568 Placa Orbital, 8 Orificios, 1,0; 01-7570 Placa Cuadrada, 4 Orificios 1,0; 01-7572 Placa Rectangular, 2/3 Orificios 1,0; 01-7574 Placa Rectangular, 2/4 Orificios 1,0; 01-7576 Placa Orificio Trépano 13 mm. 1,0/0,5; 01-7578 Placa Orificio Trépano 17 mm. 1,0/0,5; 01-7580 Panel de Malla 83 x 51 mm. 1,0/0,6; 01-7585 Panel de Malla 83 x 51 mm. 1,0/0,3.

TORNILLOS CMF 1,0 MM: 01-7372 Tornillo Cond. Central 1,0 x 2 mm., Paq. 5; 01-7373 Tornillo Cond. Central 1,0 x 3 mm., Paq. 5; 01-7374 Tornillo Cond. Central 1,0 x 4 mm., Paq. 5; 01-7375 Tornillo Cond. Central 1,0 x 5 mm., Paq. 5; 01-7376 Tornillo Cond. Central 1,0 x 6 mm., Paq. 5; 01-7377 Tornillo Cond. Central 1,0 x 7 mm., Paq. 5; 01-7383 Tornillo Emergencia Cond. Central 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; 99-7404 Tornillo en Cruz 1,0 x 4 mm., c/u; 99-7405 Tornillo en Cruz 1,0 x 5 mm., c/u; 99-7406 Tornillo en Cruz



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

1,0 x 6 mm., c/u; 99-7407 Tornillo en Cruz 1,0 x 7 mm., c/u; 99-7413 Tornillo Emergencia en Cruz 1,2 x 3 mm., c/u; 99-7415 Tornillo Emergencia en Cruz 1,2 x 5 mm., c/u.

MECHAS Y HOJAS SISTEMA CMF 1,0: 01-7423 Mecha, 0,7 x 50 mm., Tope 3 mm., c/Escotadura; 01-7425 Mecha, 0,7 x 50 mm., Tope 5 mm., c/Escotadura; 01-7426 Mecha, 0,8 x 50 mm., Tope 5 mm., c/Escotadura; 01-7427 Mecha, 0,7 x 50 mm., Tope 7 mm., c/Escotadura; 01-7428 Mecha, 0,8 x 50 mm., Tope 7 mm., c/Escotadura; 01-7446 Hoja Destornillador en Cruz 1,0 mm.; 01-7450 Hoja 1,0 mm., Cond. Central.

INSTRUMENTAL Y ACCESORIOS SISTEMA CFM 1,0: 01-7172 Alicata para Cortar Alambre/Placa, 14 cm., 1,0/1,5; 01-7453 Mango de Destornillador 1,0; 01-7460 Curvador de 3 puntas CMF; 01-7465 Pinzas para Curvar Placas 1,0/1,5 mm.; 01-9095 Fórceps Sujetador de Placas Beuse; 10-1100 Bandeja Sistema CMF 1,0 mm.; 10-1197 Pinza c/Hoja Cond. Central; 10-1198 Pinza c/Hoja en Cruz.

S

IMPLANTES SISTEMA CMF 1,5 MM. PLACAS CMF 1,5: 01-6480 Placa Lefort Plana 1,5/0,6; 01-6482 Placa Lefort 2 mm. 1,5/0,6; 01-6483 Placa Lefort 3 mm. 1,5/0,6; 01-6484 Placa Lefort 4 mm. 1,5/0,6; 01-6485 Placa Lefort 5 mm. 1,5/0,6; 01-6486 Placa Lefort 6 mm. 1,5/0,6; 01-6487 Placa Lefort 7 mm. 1,5/0,6; 01-6489 Placa Lefort 9 mm. 1,5/0,6; 01-6491 Placa Lefort 11 mm. 1,5/0,6; 01-7032 Placa en L Mediana, Izquierda, 3/3 Orificios 100° 1,5; 01-7033 Placa en L Mediana, Derecha, 3/3 Orificios 100° 1,5; 01-7034 Placa en L Larga, Izquierda, 3/3 Orificios 100° 1,5; 01-7035 Placa en L Larga, Derecha, 3/3 Orificios 100° 1,5; 01-7045 Placa Recta, Mediana, 4 Orificios 1,5; 01-7050 Placa Recta, Regular, 6 Orificios 1,5; 01-7055 Recta Mediana 6 Orificios 1,5; 01-7057 Placa Recta, Larga, 6 Orificios 1,5; 01-7062 Placa Recta, Regular, 8 Orificios 1,5; 01-7065 Malla Precontorneada Ultra 1,5/0,3; 01-7066 Placa Recta, Regular, 16 Orificios 1,5; 01-7067 Recta Regular 40 Orificios 1,5; 01-7068 Placa Recta 20 Orificios 1,5; 01-7069 Malla Precontorneada Ultra 1,5/0,6; 01-7070 Placa en L Regular, Izquierda, 2/2 Orificios 1,5; 01-7071 Placa en L Regular, Derecha, 2/2

//..

Orificios 1,5; 01-7075 Placa en L Mediana, Derecha, 2/2 Orificios 1,5; 01-7078 Placa en L Larga, Izquierda, 2/2 Orificios 1,5; 01-7079 Placa en L Larga, Derecha, 2/2 Orificios 1,5; 01-7085 Placa en Z Mediana, Izquierda, 2/2 Orificios 1,5; 01-7086 Placa en Z Mediana, Derecha, 2/2 Orificios 1,5; 01-7090 Placa en T Regular, 3/3 Orificios 1,5; 01-7092 Placa en T Doble Regular 4 Orificios 1,5; 01-7093 Placa en T Doble Larga 4 Orificios 1,5; 01-7096 Placa en T Regular 7/7 Orificios 1,5; 01-7100 Placa en Y Regular, 5 Orificios 1,5; 01-7102 Placa en Y Larga, 5 Orificios 1,5; 01-7104 Placa en Y Extra Larga, 5 Orificios, 1,5; 01-7106 Placa Piso Orbital Pequeña 1,5; 01-7107 Placa Piso Orbital Mediana 1,5; 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; 01-7180 Panel Grilla Regular 80 x 53 mm. 1,5/0,6; 01-7182 Panel Pequeño 85 x 53 mm. 1,5/0,6; 01-7185 Panel Pequeño 85 x 53 mm. 1,5/0,3; 01-7250 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; 01-7340 Hoja TI 85 x 50 mm. 1,0/1,5; 01-7341 Hoja TI 203 x 127 mm. 1,0/1,5; 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; 01-7359 Rectangular, 4 Orificios 1,5; SP-2565 Malla Piso Orbital 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



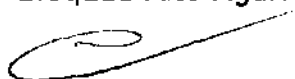
Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas Regulación e
Institutos
A.N.M.A.T.

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; 99-7202 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil 1,5 x 3,5 mm, c/u; 99-7203 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil 1,5 x 3,5 mm, c/u; 99-7204 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil 1,5 x 4 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 mm, c/u; 99-7213 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil 1,5 x 13 mm, c/u; 99-7215 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil 1,5 x 15 mm, c/u; 99-7223 Tornillo Emergencia Cond. Central Bajo Perfil 1,8 x 3,5 mm, c/u; 99-7225 Tornillo Emergencia Cond. Central Bajo Perfil 1,8 x 5 mm, c/u; 99-7227 Tornillo Emergencia Cond. Central Bajo Perfil 1,8 x 7 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; 99-7283 Tornillo Cond. Central, Autoperforante, 1,5 x 3,5 mm., c/u; 99-7284 Tornillo Cond. Central, Autoperforante, 1,5 x 4,0 mm., c/u; 99-7285 Tornillo Cond. Central, Autoperforante, 1,5 x 5,0 mm., c/u; 91-1503 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 3,5, c/u; 91-1504 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 4, c/u; 91-1505 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 5, c/u; 91-1506 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 6, c/u; 91-1507 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 7, c/u; 91-1508 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 8, c/u; 91-1509 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 9, c/u; 91-1511 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 11, c/u; 91-1513 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 13, c/u; 91-1515 Tornillo

//..

de Alto Agarre en Cruz 1,5 x 15, c/u; 91-1803 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,8 x 3,5, c/u; 91-1805 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,8 x 5, c/u; 91-1807 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,8 x 7, c/u; 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 Agarre en Cruz 1,5 x 15, Paq. 5; 95-1803 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,8 x 3,5, Paq. 5; 95-1805 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,8 x 5, Paq. 5; 95-1807 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,8 x 7, Paq. 5; 95-1809 Tornillo de Alto Agarre en Cruz 1,8 x 9, Paq. 5; 91-6103 Tornillo en Cruz, Autoperforante, de Alto Agarre 1,5 x 3,5 mm., c/u; 91-6104 Tornillo en Cruz, Autoperforante, de Alto Agarre 1,5 x 4 mm., c/u; 91-6105 Tornillo en Cruz, Autoperforante, de Alto Agarre 1,5 x 5 mm., c/u; 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: 01-7171 Hoja de Conducción Central; 01-7176 Hoja de Reemplazo Cond. Central; 15-1193 Hoja Contra-angular de Bloqueo Alto Agarre 1,5; 15-1194 Hoja Corta de Bloqueo Alto Agarre 1,5; 15-1196 Hoja Estándar de Bloqueo Alto Agarre 1,5.





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

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; 01-7139 Mecha 1,1 x 3,8 mm., Tope 5 mm., Midas Rex; 01-7141 Mecha, 1,1 x 50 mm, Tope 3,5 mm., c/Escotadura en J; 01-7142 Mecha, 1,1 x 50 mm, Tope 5 mm., c/Escotadura en J; 01-7143 Mecha, 1,0 x 38 mm, Tope 3,5 mm., Midas Rex G3; 01-7144 Mecha, 1,1 x 50 mm, Tope 7 mm., c/Escotadura; 01-7145 Mecha, 1,1 x 38 mm, Tope 5,0 mm., Midas Rex G3; 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; 01-7149 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.

8,

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; 01-6368 Placa de Mentón Paulus 12 mm. 2,0/0,6; 01-6370 Placa de Mentón Paulus 14 mm. 2,0/0,6; 01-6372 Placa de Mentón Paulus 16 mm. 2,0/0,6; 01-6452 Placa de Mentón 2 mm. 2,0/0,6; 01-6454 Placa de Mentón 4 mm. 2,0/0,6; 01-6456 Placa de Mentón 6 mm. 2,0/0,6; 01-6458 Placa de Mentón 8 mm. 2,0/0,6; 01-6460 Placa de Mentón 10 mm. 2,0/0,6; 01-6462 Placa de Mentón 12 mm. 2,0/0,6; 01-6464 Placa de Mentón 14 mm. 2,0/0,6; 01-6466 Placa de Mentón 16 mm. 2,0/0,6; 01-6471 Placa de Mentón Doble Riel 11 mm. 2,0/0,6; 01-6472 Placa de Mentón Doble Riel 2 mm. 2,0/0,6; 01-6473 Placa de Mentón Doble Riel 3 mm. 2,0/0,6; 01-6474 Placa de Mentón Doble Riel 4 mm. 2,0/0,6; 01-6475 Placa de Mentón Doble Riel 5 mm. 2,0/0,6; 01-6476 Placa de Mentón Doble Riel 6 mm. 2,0/0,6; 01-6477 Placa de

//..

Mentón Doble Riel 7 mm. 2,0/0,6; 01-6478 Placa de Mentón Doble Riel 8 mm. 2,0/0,6; 01-6479 Placa de Mentón Doble Riel 9 mm. 2,0/0,6; 01-8010 Placa Recta Mediana 4 Orificios 2,0/0,6; 01-8011 Placa Recta Larga 4 Orificios 2,0/0,6; 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; 01-8072 Placa en Y Doble Regular 6 Orificios 2,0/0,6; 01-8073 Placa en Y Doble Larga 6 Orificios 2,0/0,6; 01-8081 Placa en Z Regular Izquierda 2/2 Orificios 2,0/0,6; 01-8082 Placa en Z Regular Derecha 2/2 Orificios 2,0/0,6; 01-8083 Placa en Z Larga Izquierda 2/2 Orificios 2,0/0,6; 01-8084 Placa en Z Larga Derecha 2/2 Orificios 2,0/0,6; 01-8091 Placa en T Mediana 90° 2/5 Orificios 2,0/0,6; 01-8092 Placa en T Larga 90° 2/5 Orificios 2,0/0,6; 01-8094 Placa en L Mediana Derecha 3/3 Orificios 2,0/0,6; 01-8095 Placa en L Mediana Izquierda 3/3 Orificios 2,0/0,6; 01-8096 Placa en L Larga Derecha 3/3 Orificios 2,0/0,6; 01-8097 Placa en L Larga Izquierda 3/3 Orificios 2,0/0,6; 01-9204 Placa Recta Regular 4 Orificios 2,0/1,0; 01-9205 Placa Larga 4 Orificios 2,0/1,0; 01-9206 Placa Regular 6 Orificios 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 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 2,0/1,0; 01-9224 Placa Curva Regular 6 Orificios 2,0/1,0; 01-9226 Placa Mediana



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

Curva 6 Orificios 2,0/1,0; 01-9228 Placa Mediana Angulada 6 Orificios 2,0/1,0; 01-9229 Placa Mediana Angulada 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 Larga 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; 01-9272 Matriz 2 x 2 2,0/1,0; 01-9274 Matriz Corta 2 x 4 2,0/1,0; 01-9278 Placa Matriz Corta 2 x 6 2,0/1,0; 01-9280 Matriz Curva 2 x 6 2,0/1,0; 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 Larga 4 Orificios 2,0/1,0; 01-9285 Matriz Curva 2 x 8 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; 01-9290 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; SP-2397 Placa, Compresión Mediana 4 Orificios, 1,0 mm.; SP-2422 Placa BSSO (Osteotomía División Sagital Bilateral) 5 Orificios 2,0/1,0, c/Espacio; SP-2513 Placa BSSO (Osteotomía División Sagital Bilateral) 6 Orificios 2,0/1,6 mm., 12 mm.

TORNILLOS CONDUCCIÓN CENTRAL CMF 2,0 MM: 01-9474 Tornillo Cond. 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. Central 2,0 x 11 mm., c/u; 99-9483 Tornillo Cond. Central 2,0 x 13 mm., c/u; 99-9485 Tornillo Cond. Central 2,0 x 15 mm., c/u; 99-9487 Tornillo Cond. Central 2,0 x 17 mm., c/u; 99-9489 Tornillo Cond. Central 2,0 x 19 mm., c/u; 99-9495 Tornillo Emergencia Cond. Central 2,3 x 5 mm., c/u 99-9497 Tornillo Emergencia Cond. Central 2,3 x 7 mm., c/u 99-9499 Tornillo Emergencia Cond. Central 2,3 x 9 mm., c/u.

TORNILLOS EN CRUZ ALTO AGARRE CMF 2,0 MM: 91-2004 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 4 mm., c/u; 91-2005 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 5 mm., c/u; 91-2007 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7 mm., c/u; 91-2009 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 9 mm., c/u; 91-2011 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 11 mm., c/u; 91-2013 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 13 mm., c/u; 91-2015 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 15 mm., c/u; 91-2017 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 17 mm., c/u; 91-2019T Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 19 mm., c/u; 91-2304 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 4 mm., c/u; 91-2305 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 5 mm., c/u; 91-2307 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 7 mm., c/u; 91-2309 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 9 mm., c/u; 91-2311 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 11, c/u; 91-2313 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 13, c/u; 91-2315 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,3 x 15, c/u; 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



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

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 AUTOPERFORANTES ALTO AGARRE CMF 2,0 MM: 91-6204 Tornillo en Cruz Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 4 mm., c/u; 91-6205 Tornillo en Cruz Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 5 mm., c/u; 91-6207 Tornillo en Cruz Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 7 mm., c/u; 95-6204 Tornillo en Cruz Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 4 mm., Paq. 5; 95-6205 Tornillo en Cruz 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 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; 20-1199 Camisa Guía IMF 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; 01-9193 Mecha, 1,5 mm x 50 mm., Tope 7 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., c/Escotadura en J; 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; 20-1194 Hoja Corta de Bloqueo Alto Agarre 2,0 mm; 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; 01-7167 Alicata para Curvar Placas de 3 Puntas 1,5 mm; 01-7186 Vara Sujeción Placa 1,5; 01-7199 Camisa Tornillo 1,5 mm; 01-7465 Alicata para Curvar Placas 1,0/1,5 mm; 01-7600 Mango Destornillador 2,0/2,4 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.; 01-9070 Alicata para Curvar Placas de 3 Puntas 2,0 mm; 01-9086 Vara Sujeción Placa 2,0; 01-9123 Medidor de Profundidad 1,5/2,0, 45 mm., Largo; 01-9510 Contenedor Aesculap CMF; 01-9728 Pinzas para Curvar Placas 2,0; 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; 15-1160 Marco Sistema Aesculap; 15-



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

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"; 24-1189 Destornillador Contra-angular 90 Grados; 24-2556 Retractor Mejilla a Presión; 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, Recta; 01-9285 Matriz Curva 16 Orificios 2,0; 01-9286 Placa Compresión, Recta; 01-9288 Placa Mediana, 4 Orificios, Recta; 01-9272 Matriz 2 x 2 2,0/1,0; 01-9274 Matriz Corta 2 x 4 2,0/1,0; 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., Paq. 5; 25-2007 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7 mm., Paq. 5; 25-2009 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 9 mm., Paq. 5; 25-2011 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 11 mm., Paq. 5; 25-2013 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 13 mm., Paq. 5; 25-2015 Tornillo en Cruz Alto

//..

Agarre 2,0 x 15 mm., Paq. 5; 25-2017 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 17 mm., Paq. 5; 25-2019-T Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 19 mm., Paq. 5.

TORNILLOS AUTOPERFORANTES ALTO AGARRE TMS 2,0 MM. (AZULES): 20-6204 Tornillo Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 4 mm., c/u; 20-6205 Tornillo Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 5 mm., c/u; 20-6207 Tornillo Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 7 mm., c/u; 25-6204 Tornillo Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 4 mm., Paq. 5; 25-6205 Tornillo Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 5 mm., Paq. 5; 25-6207 Tornillo Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 7 mm., Paq. 5.

TORNILLOS IMF AUTOPERFORANTES TMS 2,0 MM. (AZULES): 91-5305 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 5 mm., c/u; 91-5307 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 7 mm., c/u; 91-5309 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 9 mm., c/u; 91-5311 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 11 mm., c/u, 95-5305 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 5 mm., Paq. 5; 95-5307 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 7 mm., Paq. 5; 95-5309 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 9 mm., Paq. 5; 95-5311 Tornillo IMF Autoperforante 2,0 x 11 mm., Paq. 5.

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 Alto Agarre 2,3 x 17 mm., Paq. 5.

MECHAS Y HOJAS TMS 2,0 MM: 01-9180 Mecha Contra-angular 1,5 x 7,5 mm, Tope; 01-9181 Mecha Contra-angular 1,5 x 15,5 mm., Tope; 01-9182 Mecha Contra-angular 1,5 x 18,5 mm., Tope; 01-9185 Mecha, 1,5 mm., Tope 5 mm.,



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

Midas Rex; 01-9200 Mecha 1.5 x 105 mm, Tope 7 mm, c/Escotadura en J; 91-9202 Mecha 1.5 x 105 mm, Tope 11 mm, c/Escotadura en J; 01-9203 Mecha 1.5 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; 20-4504T 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; 20-4544 Placa Fractura de Bloqueo 5 x 24 x 5; 20-4544T Placa Fractura de Bloqueo 5 x 24 x 5.

TORNILLOS DE BLOQUEO TMS 2,0 MM. (PLATEADOS): 20-2107 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7 mm.; 20-2109 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7 mm.; 20-2111 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7 mm.; 20-2113 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7 mm.; 20-2115 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7 mm.; 20-2117 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7 mm.; 25-2107 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 7 mm., Paq. 5; 25-2109 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 9 mm., Paq. 5; 25-2111 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0x11 mm., Paq. 5; 25-2113 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0x13 mm., Paq. 5; 25-2115 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0x15 mm., Paq. 5; 25-2117 Tornillo Fractura de Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,0x17 mm., Paq. 5.

PLACAS Y PLANTILLAS FRACTURA TMS 2,4 MM: 24-1050 Fractura 4 Orificios Corta; 24-1050T Plantilla Corta 4 Orificios; 24-1052 Fractura 4 Orificios Larga; 24-1052T Plantilla Larga 4 Orificios; 24-1054 Fractura 6 Orificios Corta; 24-

//..

1054T Plantilla Corta 6 Orificios; 24-1056 Fractura 6 Orificios Larga; 24-1056T Plantilla Larga 6 Orificios; 24-1058 Fractura 8 Orificios Corta; 24-1058T Plantilla Corta 8 Orificios; 24-1060 Fractura 16 Orificios Corta; 24-1060T Plantilla Corta 16 Orificios; 24-1064 Fractura 6 Orificios Angulada; 24-1064T Plantilla Angulada 6 Orificios; 24-1066 Fractura 8 Orificios Angulada; 24-1066T Plantilla Angulada 8 Orificios; 24-1068 Fractura 6 Orificios Curva; 24-1068T Plantilla Curva 6 Orificios. TIRAFONDOS TMS 2,0 MM. (DORADOS): 20-2019 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 19 mm., c/u; 20-2021 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 21 mm., c/u; 20-2023 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 23 mm., c/u; 20-2025 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 25 mm., c/u; 20-2027 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 27 mm., c/u; 20-2029 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 29 mm., c/u; 24-1080 Arandela Tirafondo 2,0; 25-2019 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 19 mm., Paq. 5; 25-2021 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 21 mm., Paq. 5; 25-2023 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 23 mm., Paq. 5; 25-2025 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 25 mm., Paq. 5; 25-2027 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 27 mm., Paq. 5; 25-2029 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 29 mm., Paq. 5; 91-2019 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 19 mm., c/u; 91-2029 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 29 mm., c/u; 95-2019 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,0 x 19 mm., Paq. 5.

TIRAFONDOS TMS 2,4 MM. (DORADOS): 24-1082 Arandela Tirafondo 2,4; 81-2424 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 24 mm., c/u; 81-2428 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 28 mm., c/u; 81-2432 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 32 mm., c/u; 81-2436 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 36 mm., c/u; 81-2440 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 40 mm., c/u; 85-2424 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 24 mm., Paq. 5; 85-2428 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 28 mm., Paq. 5; 85-2432 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 32 mm., Paq. 5; 85-2436 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 24 mm., Paq. 5; 85-2440 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 24 mm., Paq. 5; 91-2424 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 24 mm., c/u; 91-2428 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 28 mm., c/u; 91-



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

2432 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 32 mm., c/u; 91-2436 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 36 mm., c/u; 95-2432 Tirafondo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 32 mm., Paq. 5.

TORNILLOS TMS 2,4 MM. (DORADOS): 81-2406 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., c/u; 81-2408 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 8 mm., c/u; 81-2410 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 10 mm., c/u; 81-2412 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 12 mm., c/u; 81-2414 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 14 mm., c/u; 81-2416 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 16 mm., c/u; 81-2418 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 18 mm., c/u; 81-2420 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 20 mm., c/u; 85-2406 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., Paq. 5; 85-2408 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., Paq. 5; 85-2410 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., Paq. 5; 85-2412 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., Paq. 5; 85-2414 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., Paq. 5; 85-2416 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., Paq. 5; 85-2418 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., Paq. 5; 85-2420 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 20 mm.; 91-2406 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 6 mm., c/u; 91-2408 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 8 mm., c/u; 91-2410 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 10 mm., c/u; 91-2412 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 12 mm., c/u; 91-2414 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 14 mm., c/u; 91-2416 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 16 mm., c/u; 91-2418 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 18 mm., c/u; 91-2420 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 20 mm., c/u; 95-2408 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 8 mm., Paq. 5; 95-2410 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 10 mm., Paq. 5; 95-2412 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 12 mm., Paq. 5; 95-2414 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 14 mm., Paq. 5; 95-2416 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 16 mm., Paq. 5; 95-2418 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 18 mm., Paq. 5; 91-2420 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,4 mm. x 20 mm., Paq. 5; 81-2706 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 6 mm., c/u; 81-2708 Tornillo


51

//..

en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 8 mm., c/u; 81-2710 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 10 mm., c/u; 81-2712 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 12 mm., c/u; 81-2714 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 14 mm., c/u; 81-2716 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 16 mm., c/u; 81-2718 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 18 mm., c/u; 81-2720 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 20 mm.; 85-2706 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 6 mm., Paq. 5; 85-2708 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 8 mm., Paq. 5; 85-2710 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 10 mm., Paq. 5; 85-2712 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 12 mm., Paq. 5; 85-2714 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 14 mm., Paq. 5; 85-2716 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 16 mm., Paq. 5; 85-2718 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 18 mm., Paq. 5; 91-2706 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 6 mm., c/u; 91-2708 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 8 mm., c/u; 91-2710 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 10 mm., c/u; 91-2712 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 12 mm., c/u; 91-2714 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 14 mm., c/u; 91-2716 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 16 mm., c/u; 91-2718 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 18 mm., c/u; 91-2720 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 20 mm., c/u; 95-2706 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 6 mm., Paq. 5; 95-2708 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 8 mm., Paq. 5; 95-2710 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 10 mm., Paq. 5; 95-2712 Tornillo en Cruz Alto Agarre 2,7 mm. x 12 mm., Paq. 5; 95-2714 Tornillo en Cruz 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;





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

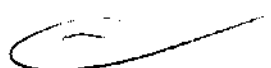
01-2545 Mecha, Tope 1,8 x 10 mm., 2,4 x 45,5 mm.; 01-2546 Mecha, Tope 1,8 x 5 mm., 2,4 x 45,5 mm.; 01-2548 Mecha, 1,8 x 70 mm., Tope 36,5 mm., c/Escotadura en J; 01-2549 Mecha, 1,8 x 115 mm., Tope 81,5 mm., c/Escotadura en J; 01-2562 Avellanador Tirafondo 2,4/2,7; 01-2563 Mecha, 1,8 x 80 mm., Tope 46,5 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; 24-2050 Mecha 1,8 x 50 mm., Tope 26 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; 01-2691 Condilar Adicional Reconstrucción, Izquierda; 01-2692 Condilar Adicional Reconstrucción, Derecha; 01-2949 Placa Adicional Arqueada 4 Orificios; 24-4506 Placa Reconstrucción de Bloqueo Recta 6 Orificios; 24-4506T Plantilla Reconstrucción Recta 6 Orificios; 24-4512 Plantilla de Bloqueo Recta 12 Orificios; 24-4512T Plantilla Reconstrucción Recta 12 Orificios; 24-4518 Placa de Bloqueo Recta 18 Orificios; 24-4518T Plantilla Reconstrucción Recta 18 Orificios; 24-4524 Placa de Bloqueo Recta 24 Orificios; 24-4524T Plantilla Reconstrucción Recta 24 Orificios; 24-4540 Placa de Bloqueo Angulada 5 x 11; 24-4540T Plantilla Reconstrucción Angulada 5 x 11; 24-4541 Placa de Bloqueo Angulada 5 x 11; 24-4542 Placa de Bloqueo Angulada 5 x 22; 24-4542T Plantilla Reconstrucción Angulada 5 x 22; 24-4543 Placa de Bloqueo Angulada 5 x 22; 24-4544 Placa Reconstrucción de Bloqueo Angulada Doble 5 x 24 x 5; 24-4544T Plantilla Angulada Doble; 24-4545 Placa Condilar Adicional 5 x 24 x 5.

//..

TORNILLOS DE BLOQUEO TMS 2,4 MM: 81-2508 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 8 mm.; 81-2510 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 10 mm.; 81-2512 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 12 mm.; 81-2514 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 14 mm.; 81-2516 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 16 mm.; 81-2518 Tornillo Reconstrucción Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 18 mm.; 81-2801 Inserto Tejido Reconstrucción 2, 4mm.; 85-2508 Tornillo Recons. Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 8 mm., Paq. 5; 85-2510 Tornillo Recons. Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 10 mm., Paq. 5; 85-2512 Tornillo Recons. Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 12 mm., Paq. 5; 85-2514 Tornillo Recons. Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 14 mm., Paq. 5; 85-2516 Tornillo Recons. Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 16 mm., Paq. 5; 85-2518 Tornillo Recons. Bloqueo en Cruz Alto Agarre 2,4 x 18 mm., 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); 01-9125 Medidor de Profundidad 2,0/2,4, 45 mm., Largo; 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.; 24-1150 Guía Fresa 2,0 mm., Grande; 24-1154 Cánula Sujeción Placa 2,4, Grande; 24-1164 Guía Fresa Tirafondo 2,4, 1,8 ID, B; 24-1186 Vara Sujeción Placa 2,4; 24-1189 Destornillador Contra-angular 90 Grados; 24-1194 Hoja de Bloqueo 2,4/2,7 mm., Corta; 24-1196 Hoja Estándar de Bloqueo 2,4/2,7 mm.;





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

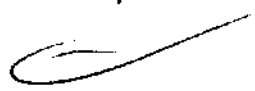
24-1250 Sistema Rack 1,5/2,0/2,4 mm.; 24-1300 Bandeja Fractura Mandibular 2,4; 24-1302 Bandeja Reconstrucción Mandibular 2,4; 24-1306 Bandeja Instrumental Mandibular Grande; 24-1308 Bandeja Instrumental Mandibular Pequeña; 24-2400 Identificador Sistema TMS; 24-2503 Bandeja Instrumental Aesculap TMS; 24-2550 Alicata para Cortar/Curvar Mandibular; 24-2555 Juego Curvador Hierro TMS; 24-9905 Destornillador Trinquete Mango en T 2,0-2,4; 24-9905-01 Barra Reemplazo Sola.

SISTEMAS OFFICE 1,5/2,0 MM: 91-1503 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 3,5, c/u; 91-1504 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 4, c/u; 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; 91-1508 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 8, c/u; 91-1509 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 9, c/u; 91-1511 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 11, c/u; 91-1513 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 13, c/u; 91-1515 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 15, c/u; 91-1803 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,8 x 3,5, c/u; 91-1805 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,8 x 5, c/u; 91-1807 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,8 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; 91-2305 Tornillo Alto Agarre en Cruz 2,3 x 5 mm., c/u; 91-2307 Tornillo Alto Agarre en Cruz 2,3 x 7 mm., c/u; 91-2309 Tornillo Alto Agarre en Cruz 2,3 x 9 mm., c/u; 91-2311 Tornillo Alto Agarre en Cruz 2,3 x 11, c/u; 91-5213 Tornillo IMF 2,0 x 13 mm., c/u; 91-5215 Tornillo IMF 2,0 x 15 mm., c/u; 91-6103 Tornillo, en Cruz Autoperforante, Alto Agarre 1,5 x 3,5 mm., 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; 91-6105X Tornillo, en Cruz Autoperforante, Alto Agarre 1,65 x 5 mm., c/u; 91-6106 Tornillo, en Cruz Autoperforante, Alto Agarre 1,5 x 6 mm., c/u; 91-6107

//..

Tornillo, en Cruz Autoperforante, Alto Agarre 1,5 x 7 mm., c/u; 91-6204 Tornillo, en Cruz Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 4 mm., c/u; 91-6205 Tornillo, en Cruz Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 5 mm., c/u; 91-6207 Tornillo, en Cruz Autoperforante Alto Agarre 2,0 x 7 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 mm, c/u; 99-7213 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil 1.5 x 13 mm, c/u; 99-7215 Tornillo Cond. Central Bajo Perfil 1.5 x 15 mm, c/u; 99-7223 Tornillo Emergencia Cond. Central Bajo Perfil 1.8 x 3.5 mm, c/u; 99-7225 Tornillo Emergencia Cond. Central Bajo Perfil 1.8 x 5 mm, c/u; 99-7227 Tornillo Emergencia Cond. Central Bajo Perfil 1.8 x 7 mm, c/u; 99-7283 Tornillo Cond. Central Autoperforante 1.5 x 3.5 mm, c/u; 99-7284 Tornillo Cond. Central Autoperforante 1.5 x 4.0 mm, c/u; 99-7285 Tornillo Cond. Central Autoperforante 1.5 x 5.0 mm, c/u.

INSTRUMENTAL Y ACCESORIOS OFFICE: 01-6850 Contenedor Office Pequeño IMF 1,5; 01-6852 Contenedor Tornillos Pequeño IMF 1,5; 01-6858 Bandeja Inserto Office Pequeña; 01-6860 Contenedor Office Pequeño 1,5/2,0 mm.; 01-6862 Contenedor Tornillos Pequeño 1,5/2,0 mm.; 01-6950 Mecha Contra-angular 1,1 x 8 mm, Tope; 01-6951 Mecha Contra-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; 01-7390 Mango Destornillador 1,5/2,0 Verde; 15-1194 Hoja Corta de Bloqueo Alto Agarre 1,5; 15-1196 Hoja Estándar 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 Fillo, Recto, Dentado; 51-9761 Fórceps Adson, Delicado, Liso, 12 cm., TC.





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

NEURO: 01-7017 Malla Precontorneada Ultra Cuadrada 40 mm. 1,5/0,6; 01-7019 Malla Contorneable 1,5/0,3 Cuadrada 40 mm; 01-7045 Placa Recta, Mediana, 4 Orificios, 1,5; 01-7047 Placa Recta, Larga, 4 Orificios, 1,5; 01-7048 Recta Extra Larga 4 Orificios 1,5; 01-7050 Placa Recta, Regular, 6 Orificios, 1,5; 01-7065 Malla Precontorneada Ultra 1,5/0,3; 01-7066 Placa Recta, Regular, 16 Orificios 1,5; 01-7069 Malla Precontorneada Ultra 1,5/0,6; 01-7092 Placa en T Doble Regular 4 Orificios 1,5; 01-7093 Placa en T Doble Larga 4 Orificios 1,5; 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; 01-7203 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; 01-7223 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; 01-7249 Malla Contorneable 100 x 100 mm. 1,5/0,6; 01-7250 Malla Contorneable 206 x 123 mm. 1,5/0,3; 01-7251 Malla Contorneable 206 x 123 mm. 1,5/0,6; 01-7283 Tornillo Cond. Central, Autoperforante, 1,5 x 3,5 mm., Paq. 5; 01-7284 Tornillo Cond. Central, Autoperforante, 1,5 x 4 mm., Paq. 5; 01-7285 Tornillo Cond. Central, Autoperforante, 1,5 x 5 mm., Paq. 5; 01-7305 Placa Derivación Orificio Trépano 18,5 mm. 1,5; 01-7306 Orificio Trépano 13 mm. 1,5/0,5; 01-7308 Orificio Trépano 18,5 mm. 1,5/0,05; 01-7309 Orificio Trépano 22 mm. 1,5/0,5; 01-7310 Placa Orificio Trépano 25 mm. 1,5; 01-7341 Hoja TI 203 x 127 mm. 1,0/1,5; 01-7345 Placa Recta Mediana, 2 Orificios 1,5; 01-7347 Placa Recta Larga, 2 Orificios, 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; 01-7357 Cuadrada Amplia 4 Orificios 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; 91-1503 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 3,5, c/u; 91-1504 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 4, c/u; 91-1505 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 5, c/u; 91-1803 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,8 x 3,5, c/u; 91-1805 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,8 x 5,

//..

c/u; 91-6103 Tornillo, en Cruz Autoperforante, Alto Agarre 1,5 x 3,5 mm., 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; 91-6105X Tornillo, en Cruz Autoperforante, Alto Agarre 1,65 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 Autoperfornte Alto Agarre 1,5 x 3,5 mm.; 95-0154 Clip RapidFire Autoperfornte Alto Agarre 1,5 x 4 mm.; 95-0155 Clip RapidFire Autoperfornte Alto Agarre 1,5 x 5 mm.; 95-1503 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 3,5, Paq. 5; 95-1504 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 4, Paq. 5; 95-1505 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 5, Paq. 5; 95-1803 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,8 x 3,5, Paq. 5; 95-1805 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,8 x 5, Paq. 5; 95-6103 Tornillo, en Cruz Autoperforante, Alto Agarre 1,5 x 3,5 mm., Paq. 5; 95-6104 Tornillo, en Cruz Autoperforante, Alto Agarre 1,5 x 4 mm., Paq. 5; 95-6105 Tornillo, en Cruz Autoperforante, Alto Agarre 1,5 x 5 mm., Paq. 5; 95-6105X Tornillo en Cruz Autoperforante Alto Agarre 1,65 x 5 mm., 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; 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.



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

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/ Giratorio; 01-7315-08 Contenedor Tornillos Giratorio 1,5 mm.; 01-7465 Alicata para Curvar Placas 1,0/1,5 mm; 15-1050 Bandeja Neuro 1,5 mm.; 15-1050-08 Dialera Tornillos Neuro 1,5 mm.; 15-1052 Estuche para Dispositivo Power Driver; 15-1053 Juego Etiqueta Identificadora Neuro; 15-1150 Sistema Rack 1,5/2,0; 15-1189 Contenedor RapidFire; 15-1191 Repuesto Superior para Ensamble de Cartucho RapidFire; 15-1192 Repuesto Inferior para Ensamble de Cartucho RapidFire; 15-1194 Hoja Corta de Bloqueo Alto Agarre 1,5; 15-1196 Hoja Estándar de Bloqueo Alto Agarre 1,5; 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 Power Driver a Batería; 50-1010 Batería, Power Driver P2; 50-1015 Hoja de Bloqueo Alto Agarre 1,5, Power Driver; 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 UNO: 01-2691 Condilar Adicional Reconstrucción, Izquierda; 01-2692 Condilar Adicional 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; 01-7047 Placa Recta, Larga, 4 Orificios 1,5; 01-7050 Placa Recta, Regular, 6 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.; 41-2008 Tornillo en Cruz 2,0 x 8 mm.; 41-2010 Tornillo en Cruz 2,0 x 10 mm.; 41-2012 Tornillo en Cruz 2,0 x 12 mm.; 41-2014 Tornillo en Cruz 2,0 x 14 mm.; 41-2016 Tornillo en Cruz 2,0 x 16 mm.; 41-2018 Tornillo en Cruz 2,0 x 18 mm.; 41-2106 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,0 x 6 mm.; 41-2108 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,0 x 8 mm.; 41-2110 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,0 x 10 mm.; 41-2112 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,0 x 12 mm.; 41-2114 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,0 x 14 mm.; 41-2116 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,0 x 16 mm.; 41-2118 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,0 x 18 mm.; 41-2205 Tornillo Autoperforante en Cruz 2,0 x 5 mm.; 41-2207 Tornillo Autoperforante en Cruz 2,0 x 7 mm.; 41-2305 Tornillo en Cruz 2,3 x 5 mm.; 41-2306 Tornillo en Cruz 2,3 x 6 mm.; 41-2308 Tornillo en Cruz 2,3 x 8 mm.; 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.; 41-2316 Tornillo en Cruz 2,3 x 16 mm.; 41-2318 Tornillo en Cruz 2,3 x 18 mm.; 41-2406 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,3 x 6 mm.; 41-2408 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,3 x 8 mm.; 41-2410 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,3 x 10 mm.; 41-2412 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,3 x 12 mm.; 41-2414 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,3 x 14 mm.; 41-2416 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,3 x 16 mm.; 41-2418 Tornillo de Bloqueo en Cruz 2,3 x 18 mm.; 41-2708 Tornillo Emergencia en Cruz 2,7 x 8 mm.; 41-2710 Tornillo Emergencia en Cruz 2,7 x 10 mm.; 41-2712 Tornillo Emergencia en Cruz 2,7 x 12 mm.; 41-2714 Tornillo Emergencia en Cruz 2,7 x 14 mm.; 41-2716 Tornillo Emergencia en Cruz 2,7 x 16 mm.; 41-2718 Tornillo Emergencia en Cruz 2,7 x 18 mm.; 42-1002 Placa en Y Larga 1,0 mm.; 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; 42-1006 Matriz Curva 2 x 7 1,0 mm., Placa; 42-1007 Placa Recta 7 Orificios 1,0 mm.; 42-1016 Placa Recta 16 Orificios 1,0 mm.; 43-1001



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

Placa Angulada Pequeña 1,6; 43-1004 Placa Recta 4 Orificios 1,6, c/Espacio; 43-1005 Placa Recta 4 Orificios 1,6; 43-1007 Placa Recta 7 Orificios 1,6; 43-1008 Placa Curva 7 Orificios 1,6; 43-1016 Placa Recta 16 Orificios 1,6; 44-1001 Placa Angulada Grande 2,0; 44-1002 Placa Angulada Doble Pequeña 2,0; 44-1003 Placa Angulada Doble Mediana 2,0; 44-1005 Placa Angulada Grande 2,6; 44-1012 Placa Recta 12 Orificios 2,0; 44-1024 Placa Recta 24 Orificios 2,0; 91-1503 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 3,5, c/u; 91-1504 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 4, c/u; 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; 91-1508 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 8, c/u; 91-1509 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 9, c/u; 91-1511 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 11, c/u; 91-1513 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 13, c/u; 91-1515 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,5 x 15, c/u; 91-1805 Tornillo en Cruz Alto Agarre 1,8 x 5 mm.; 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.; 91-6103 Tornillo, en Cruz Autoperforante, Alto Agarre 1,5 x 3,5 mm., 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; 91-6105X Tornillo en Cruz Autoperforante Alto Agarre 1,65 x 5 mm., c/u; 91-6106 Tornillo en Cruz Autoperforante Alto Agarre 1,5 x 6 mm., c/u; 91-6107 Tornillo, en Cruz Autoperforante, Alto Agarre 1,5 x 7 mm., c/u; 95-1803 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,8 x 3,5, Paq. 5; 95-1805 Tornillo Alto Agarre en Cruz 1,8 x 5, Paq. 5; 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 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 Alicates para Curvar Placas de 3 Puntas 1.5 mm; 01-7172 Alicates 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; 15-1194 Hoja Corta de Bloqueo Alto Agarre 1,5; 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 Alicates para Curvas Placas; 46-0002 Instrumental, Alicates para Cortar Placas; 46-0004 Instrumental, Fórceps Reducción Hueso; 46-0005 Instrumental, Fórceps Sujeción Placa; 46-0006 Instrumental, Guía Fresa con Mango; 46-0007 Mango sin Trinquete; 46-0008 Instrumental, Destornillador Trinquete; 46-0009 Instrumental, Destornillador Trinquete; 46-0011 Hoja IMF, Trauma Uno; 46-0012 Mango Trócar; 46-0013 Trócar; 46-0014 Retractor Mejilla; 46-0015 Guía Fresa; 46-1004 Mecha, 1,8 x 115 mm., Tope 26 mm.; 46-1005 Hoja Trauma Uno, en Cruz; 46-1006 Mecha, 1,6 x 50 mm., Tope 22 mm.; 46-1007 Mecha, 1,6 x 115 mm., Tope 26 mm.; 46-1001T Plantilla Angulada Grande; 46-1002T Plantilla Angulada Doble; 46-1003T Plantilla Angulada Doble Mediana; 46-1024T Plantilla Recta 24 Orificios; 46-1500 Contenedor Externo Trauma Uno; 46-1501 Contenedor Tornillos Mediofacial; 46-1502 Contenedor Placas Mediofacial; 46-1503 Contenedor Tornillos Mandíbula Trauma Uno; 46-1504 Contenedor Placas 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



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

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.

Período de vida útil: 10 años.

Condición de expendio: Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias.

Nombre del fabricante: Biomet Microfixation.

Lugar/es de elaboración: 1520 Tradeport Drive, Jacksonville, FI 32218, Estados Unidos.

Se extiende a SURGERY WORLD S.R.L. el Certificado PM-1497-2, en la Ciudad de Buenos Aires, a ...**2.8..SEP..2012**..., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº

5676

Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.