



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

DISPOSICIÓN N° 2267

BUENOS AIRES, 07 MAR 2016

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-004035-15-8 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones Lesmaher s.a. 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 la Dirección Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

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



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

DISPOSICIÓN N° 2267

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y Decreto N° 101/15 de fecha 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca WASTON MEDICAL, nombre descriptivo PLACAS Y TORNILLOS y nombre técnico Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, de acuerdo con lo solicitado por Lesmaher s.a., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo en el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM, de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 299 a 300 y 304 a 307 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-1718-7, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTÍCULO 4º.- La vigencia del Certificado de Autorización mencionado en el Artículo 1º 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 N° 2267

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entradas, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con su Anexo, rótulos e instrucciones de uso autorizados. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-004035-15-8

DISPOSICIÓN N° 2267

jb

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

2267
07 MAR 2016



Proyecto de rótulos según Anexo III.B de la disp. 2318/02 (TO 2004)



PLACAS Y TORNILLOS

Número de Serie: xxxx

Modelo: xxx

Lote: xxx

Material Estéril por Óxido de Etileno

Almacenamiento, Conservación y/o Manipulación Del Producto:

FRAGIL, PROTEGER DE LA HUMEDAD, NO ALMACENAR A LA INTEMPERIE.

ATENCIÓN:

El Sistema de placas y tornillos es un implante específico, debiendo ser operado solamente por profesionales calificados y especialmente entrenados en su utilización, Observe atentamente las instrucciones y avisos del MANUAL DE OPERACIÓN incluido.

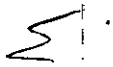
Fabricante: Changzhou Waston Medical Appliance CO., LTD - 9 Xihu Road, Wujin Hi-Tech Industry Zone, Chanzhou, China


Importador: Lesmaher s.a. - Zapiola 4248 2do "C" - CABA- Argentina

Director Técnico: Farm. Luis Mario Pinto MN:11.408

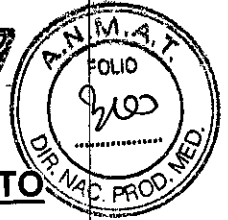
Autorizado por la ANMAT, PM 1718-7

Condición de Venta: VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS


PINTO LUIS MARIO
Farmacéutico
M.N. 11.408


LESMASHER S.A.
María Esther Lescano
Presidente

2267



**Proyecto de rótulos según Anexo III.B de la disp. 2318/02 (TO
2004)**



INSTRUMENTAL DE OSTEOSINTESIS

Número de Serie: xxxx

Modelo: xxx

Lote: xxx

Esterilización por Autoclave a 134° C o 135° C

Almacenamiento, Conservación y/o Manipulación Del Producto:

PROTEGER DE LA HUMEDAD, NO ALMACENAR A LA INTEMPERIE.

ATENCIÓN:

El Sistema de placas y tornillos es un implante que posee un instrumental específico asociado para ser operado solamente por profesionales calificados y especialmente entrenados en su utilización, Observe atentamente las instrucciones.


Fabricante: Changzhou Waston Medical Appliance CO., LTD - 9 Xihu Road, Wujin Hi-Tech Industry Zone, Chanzhou, China

Importador: Lesmaher s.a. - Zapiola 4248 2do "C" - CABA- Argentina

Director Técnico: Farm. Luis Mario Pinto MN:11.408

Autorizado por la ANMAT, PM 1718-7

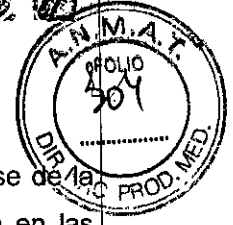
Condición de Venta: VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS


PINTO LUIS MARIO
Farmacéutico
M.N. 11.408


LESMASHER S.A.
María Esther Lescano
Presidente

2267

Instrucciones de uso para Placas con tornillos para hueso



1. Rendimiento principal y Principios estructurales:

La placa para hueso (en lo sucesivo, placa para hueso), concebida sobre la base de la morfo genética ósea humana, está diseñada según los productos que se usan en las diferentes localizaciones de las fracturas para determinar las dimensiones, número de orificios, el tamaño del orificio, el espaciado, la utilización de instrumentos de medición de coordenadas para la medición de la superficie curva para el diseño. El orificio del tornillo de la placa tiene dos tipos: esféricos y conoide. El orificio para el tornillo esta diseñado con un subproceso que se llama de bloqueo (que es de tipo LCP). El producto está hecho de materiales de titanio y materiales de acero inoxidable, respectivamente. En línea con las disposiciones de GB/T13810 para procesar materiales de titanio y aleación de titanio para implantes quirúrgicos y GB4234 Acero inoxidable para implantes quirúrgicos. El producto es suministrado esterilizado

2. Intervalo aplicable

Las placas son utilizadas con tornillos para el hueso. Utilizado para la fijación interior de cuatro extremidades, hueso metacarpiano, metatarsiano, cráneo, maxilo facial, falange, pelvis, tibia, femur, calcáneo, humero, cubito, radio, acetábulo y fractura de clavícula.

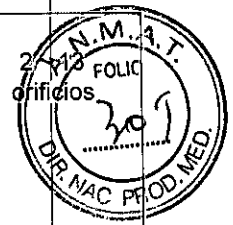
La tabla del hueso del plato principal, la especificación del modelo de la siguiente manera:

Nombre del Producto	Modelo y Especificaciones		Nombre del Producto	Modelo y Especificaciones	
	Modelo	Especificacion		Modelo	Especificacion
Placas un tercio de tubo	ZSQ01	2~5 orificios	Placas para extremidades femorales de contacto limitado con compresión dinámica	ZSQ05	3~26 orificios
Placas medio tubo	ZSZ01			ZSZ05	
Placas de compresión dinámica para extremidades superiores	ZSQ02	3~15 orificios	Placas de Reconstrucción	ZSQ06	3~24 orificios
Placas de compresión dinámica para extremidades tibiales	ZSZ02			ZSZ06	
Placas de compresión dinámica para extremidades femorales	ZSQ03	4~18 orificios	Placas para Peroné Distal	ZSQ07	2~15 orificios
	ZSZ03			ZSZ07	
Placas para extremidades superiores de contacto limitado con compresión dinámica	ZSQ04	3~15 orificios	Placas rectas para Falange	ZSQ08	2~13 orificios
	ZSZ04		Placas rectas para Metacarpiano	ZSZ08	
Placas para humero de contacto limitado		3~15	Mini Placas rectas para Falange	ZSQ09	
				ZSZ09	

PINTO LUIS MARIO
Farmacéutico
M.N. 11.403

LESMAHER S.A.
Maria Esther Lescano
Presidente

con compresión dinámica		orificios			
Placas para extremidades tibiales de contacto limitado con compresión dinámica		3~24 orificios	Mini Placas rectas de compresion para Falange	ZSQ10 ZSZ10	



3. Contraindicación

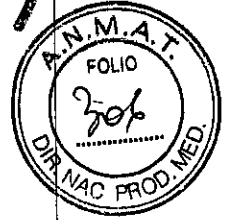
1. Los pacientes ancianos con osteoporosis y si la fractura no tiene suficiente integridad.
2. Las infecciones de los tejidos blandos y defectos de tejido calcificado, trastornos del metabolismo y sistema inmunológico, enfermedad neurológica sistémica.
3. Aquellas personas que son alérgicas al metal y no seguir los consejos del médico.

4. Atenciones

1. La placa es proporcionada estéril.
2. El producto es suministrado en estado estéril, mediante la irradiación de rayos gamma de Co-60 o por Óxido de Etileno, no necesita ser esterilizado antes de su uso. El uso expiró con la rotura del embalaje o fuga de aire que está estrictamente prohibida.
3. Cuando el producto es suministrado en estado no estéril, las placas y los instrumentos quirúrgicos deben ser esterilizados mediante vapor de alta presión para la esterilización y desinfección, o esterilización hirviendo.
4. La placa es para uso individual.
5. La placa debe ser solo para el uso del tornillo con el hueso de la misma serie de la empresa. El tornillo y la placa deberían ser coherentes, si el material de la placa es de acero inoxidable debe ser utilizado con los tornillos de acero inoxidable y la placa de titanio debe ser utilizada con tornillos de aleación de titanio.
6. Los daños producidos en la superficie del implante en el proceso de cirugía afectará a la vida útil del mismo, la curación de la fractura que se retrasara o conducirá al aflojamiento del implante, doblar o incluso romperse.
7. Bajo la orientación del médico, el paciente puede realizar en menos de un mes después de la cirugía, el movimiento de extensión y flexión leve con la ayuda del bastón, y la no violencia en las actividades normales, cuatro meses después de la cirugía. Gran cantidad de ejercicio o ejercicios con pesas están estrictamente prohibidos. El peso excesivo de la actividad o movimiento sin indicación médica producirá que el implante se pueda desplazar o romper.
8. El retiro del implante debe basarse en la rehabilitación post-operatoria del paciente, que suele ser de 12 meses después de la cirugía.
9. El examen radiográfico postoperatorio debe hacerse con regularidad.

[Handwritten signature]
PINTO LUIS MARIO
 Farmacéutico
 M.N. 1609

[Handwritten signature]
LESMAHER S.A.
 María Esther Lescano
 Presidente



5. La interpretación de las marcas y embalaje

(1). Identificación del Producto

Waston (or HS) T XXXXXXXX XXX

--	--	--	--	--	--

Número de Serie

Número de Lote

Material:(T- Aleación de Titanio
A-Puro Titanio, S-Acero Inoxidable)

Nombre del Fabricante: Waston
Medical Appliance Co., Ltda

(2). El empaquetado ofrece al menos la siguiente información

1. Nombre de fabricante, dirección, marca
2. Nombre o código de material
3. Nombre del producto, modelo y especificaciones
4. Número de producto estándar y número de registro
5. Debe figurar la fecha de esterilizado y la fecha del vencimiento del mismo.
6. Debe estar la leyenda "La reutilización está prohibida"

6. Métodos de aplicación

Según el sitio de la fractura y el tejido blando determinados por rayos X pre-operatorio, el médico elaborará un detallado plan preoperatorio para la reducción de la fractura, elegir correctamente la posición de las placas, tornillos y clavos, instalar las placas y tornillos justo después de la línea de perforación, escariado, y tocando. Todo el proceso quirúrgico de AO debe seguir los principios de tratamiento de las fracturas con la referencia a los capítulos pertinentes de la cirugía ortopédica

7. Posibles efectos secundarios

1. Si la cicatrización del hueso no se produce o se retarda se traducirá en la rotura del implante.
2. Alergias de metal o reacción alérgica o rechazo.
3. Contracción de las extremidades debido a las fracturas por compresión o resorción ósea.
4. Malestar, dolor o parestesia generada por los implantes, bajo la condición de que los implantes pueden necesitar ser quitados.
5. El aflojamiento o la flexión de los implantes puede causar el retraso o no producir la curación de la fractura y el defecto óseo.
6. Cualquiera de los síntomas anteriores se produce después de la cirugía se requiere para principios de cirugía de revisión.

7. La osteonecrosis

PINTO LUIS MARINO
Farmacéutico
M.N. 11400

LESMAHER S.A.
María Esther Lescano
Presidente



8. Los métodos de mantenimiento de producto y almacenamiento

- 1. El deterioro por golpes de los implantes en el proceso del tránsito debilitará la fuerza y las propiedades anti fatiga, por lo tanto, la custodia y el uso adecuado de los implantes es necesario, de lo contrario, existe el riesgo y no puede ser ignorado.
- 2. Los implantes deben almacenarse en lugar bien ventilado, de no más de 80% de humedad relativa, sin gases corrosivos.

9. Vida Útil del implante

- 1. El producto es suministrado en estado esterilizado, no necesitan ser esterilizados antes de su uso. El período de validez de la esterilización es de dos años, el uso expira con rotura del embalaje o fuga de aire "la utilización del producto está estrictamente prohibida".
- 2. La fijación interna es una importante carga física antes de la cicatrización del hueso, que normalmente debe ser eliminado un año después de la cicatrización ósea, de lo contrario existirá el riesgo de re-fractura ósea y todavía existe el riesgo de fractura de los implantes. El paciente debe seguir los consejos del médico para ir al doctor a tiempo, es un fenómeno normal que los implantes se rompan por no retirar del cuerpo a tiempo después de la cicatrización del hueso.

~



Jack Lu

PINTO LUIS MARIO
Farmacéutico
M.D. 11/100

LESMAYER S.A.
Maria Esther Lescano
Presidente



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

ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-004035-15-8

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos,
Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº
2267 , y de acuerdo con lo solicitado por Lesmaher s.a., 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: PLACAS Y TORNILLOS

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

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): WASTON MEDICAL

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: Las placas para osteosíntesis se utilizan para
estabilizar y unir los extremos de las fracturas de huesos cortos y largos. El
objetivo del tratamiento quirúrgico en fracturas cerradas o fracturas abiertas es
mantener una alineación aceptable de la fractura.

Indicaciones: Las placas para osteosíntesis se utilizan en los siguientes casos:
Fracturas diafisarias distales y proximales. Fracturas supracondíleas. Fracturas
intraarticulares. Fracturas periprotésicas. Fracturas metafisiarias. Fracturas con
dislocación. Osteotomías.

Modelo/s:

Placa Bloqueada para Húmero N° 10700 -005/012

Placa Bloqueada para Cubito y Radio N° 10701 -005/012

Placa Bloqueada para Tibia N° 10702 -006/014

Placa Bloqueada para Fémur N° 10703 -007/016

Placa Bloqueada para Reconstrucción N° 10704 -006/012

Placa Bloqueada para Reconstrucción curva N° 10743 -006/012

Placa Bloqueada Pediátrica 3.5mm N°19904003 / 19904103 / 19904204 /
19904206 / 19904303

Tornillo Bloqueado autoperforante 3.5mm para placa de cadera pediátrica
N°10751112 /10751132 - 10751135/10751160

Tornillo Cortical 3.5mm para placa de cadera pediátrica N°10503010/10503050

Placa Bloqueada Pediátrica 5.0mm N°19904403 / 19904503 / 19904604 /
19904606 / 19904703

Placa Bloqueada en S para Clavícula N° 10732 - L006/010 / R 106/110

Placa Bloqueada para Extremo Acromio Clavicular N° 10733 - L003/008 / R
103/108

Tornillo Bloqueado autoperforante 5.0mm para placa de cadera pediátrica
N° 10755114/10755150 - 10757055/10757110

Tornillo Cortical 5.0mm para placa de cadera pediátrica N°10508020/ 10508060

Placa Bloqueada Gancho N° 10734 - L004/407 / R 104/507

Placa Bloqueada II para Húmero Proximal N° 10708 - L003/011 / R 103/111

Placa Bloqueada III para Húmero Proximal N° 10735 -003/012





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

Placa Bloqueada Distal Medial de Húmero N° 10718 - L003/013 / R 103/113
Placa Bloqueada I Distal Lateral de Húmero N° 10719 - L003/013 / R 103/113
Placa Bloqueada II Distal Lateral de Húmero N° 10719 - L203/213 / R 303/313
Placa Bloqueada para Olecranon N° 10717 -003/008
Placa Bloqueada en T pequeña N° 10710 -003/006
Placa Bloqueada en T Oblicua pequeña N° 10711- L003/006 / R 103/106
Placa Bloqueada I para Radio Distal N° 10709 - L003007 / R 103/107
Placa Bloqueada (YAP)para Radio Medial N° 10709- L403/407 / R 503/507
Placa Bloqueada Ajustable para Radio Medial N° 10709- L204/206 / R 304/306
Placa Bloqueada I Proximal Lateral Femoral N° 10721- L005/013 / R 105/113
Placa Bloqueada II Proximal Lateral Femoral N°10716- L005/013 / R 105/113
Placa Bloqueada Distal Lateral Femoral (Condilar) N°10722- L005/013 / R
105/113
Tornillo Dinámico de Bloqueo diámetro 5.0 mm N ° 10761- (028-050) DIAM 5.0
LENGTH(28-50)
Placa Bloqueada Femoral para Trocánter N° 10741- L005 / R 105
Placa Bloqueada para Cuello Femoral N° 10742- L005 / R 105
Placa Bloqueada con tornillo dinámico en la cabeza N° 10747 -004/012
Placa Bloqueada con tornillo dinámico Condilar N° 10748 -006/012
Placa Bloqueada para Tibia Palo de Golf para tornillos diámetro 5,0 mm N°10723-
L005/013 / R 105/113

Placa Bloqueada para Tibia Proximal Lateral para tornillos 3,5 mm N°10739-
L204/212 / R 304/312

Placa Bloqueada II Para Tibia Distal Medial N°10724- L006/010 / R 106/110

Placa Bloqueada para Tibia Distal Lateral para tornillos diámetro 5,0 mm
N°10725- L005/011 / R 105/111

Placa Bloqueada para Tibia Distal Lateral para tornillos diámetro 3,5 mm
N°10737- L005/013 / R 105/113

Placa Bloqueada TS (YAP) para Tibia Distal N°10725- L405/409 / R 505/509

Placa Bloqueada TS (YAP) para tibia Distal Lateral N°10726- L003/007 / R
004/008

Placa Bloqueada I en L Contrafuerte N°10727- L003/006 / R 103/106

Placa Bloqueada para Peroné Distal Lateral N°10715- L004/012 / R 104/112

Placa Bloqueada para Peroné Distal N°10740- 005/013

Paca Bloqueada DS Mariposa Moldeada Sacro Iliaca N°10746- 006

Placa Bloqueada para Calcáneo N°10730- L057/067 / R 157/167

Mini Placa Bloqueada Rápida Alta Resistencia N°10731- 008/108/208/308

Mini Placa Bloqueada Rápida Alta Flexibilidad N°10731- 007/107/207/307

Tornillo Cortical totalmente roscado autorroscante diámetro 2,5 mm N° 10753-
(210-230)

Tornillo Cortical Bloqueado la mitad roscado autorroscante diámetro 2,5 mm N°
10753-(110-130)

Tornillo Cortical Bloqueado totalmente roscado autorroscante diámetro 2,5 mm
N° 10753-(310-330)





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

Varilla de bloqueo diámetro 2,0 mm N° 10758-(010-030)

Tornillo Bloqueado autorroscante cabeza Torx diámetro 2,7 mm N° 10750-(010-060)

Tornillo Bloqueado autorroscante cabeza Torx diámetro 3,5 mm N° 10751-(112-160)

Tornillo Bloqueado autorroscante cabeza Torx diámetro 5,0 mm N° 10755-(114-150)

Tornillo Bloqueado autorroscante auto perforante cabeza Torx diámetro 3,5 mm N° 10757-(055-110)

Tornillo Bloqueado autorroscante auto perforante cabeza Torx diámetro 5,0 mm N° 10752-(016-060)

Tornillo Bloqueado autorroscante auto perforante cabeza Torx diámetro 5,0 mm N° 10754-(016-060)

Tornillo Bloqueado cabeza Hexagonal la mitad roscado diámetro 6,5 mm N° 10760-(060-120)

Tornillo Bloqueado canulado diámetro 6,5 mm N° 10756-(060-120)

Espaciador Bloqueado N° 10751-210

Espaciador Bloqueado N° 10755-215

Tornillo de compresión sin cabeza canulado diámetro 2,5 mm N° 10538-(008-018)

Tornillo de compresión sin cabeza canulado diámetro 3,5 mm N° 10539-(016-030)

Tornillo de compresión sin cabeza canulado diámetro 4,0 mm N° 10540-(016-050)

Tornillo de compresión sin cabeza canulado diámetro 5,0 mm N° 10541-(020-080)

Tornillo de compresión sin cabeza canulado diámetro 5,5 mm N° 10547-(060-120)

Tornillo de compresión sin cabeza canulado diámetro 6,5 mm N° 10546-(030-100)

Tornillo de compresión canulado diámetro 3,5 mm N° 10531-(010-050)

Tornillo de compresión canulado diámetro 4,5 mm N° 10532-(030-060)

Tornillo de compresión canulado diámetro 7,3 mm N° 10533-(060-010)

Tornillo de compresión canulado diámetro 7,3 mm N° 10534-(060-010)

Placa para Húmero de compresión dinámica de contacto limitado (LC-DCP)

N°10204-20204 -205/212

Placa para Extremidades Tibiales de compresión dinámica de contacto limitado (LC-DCP)

N°10205-20205 -106/114

Placa para Extremidades Femorales de compresión dinámica de contacto limitado (LC-DCP)

N°10206-106/118 / 20204-006/018

Placa de Reconstrucción N°10207-20207 -005/013

Placa de Reconstrucción Curva N°10208-20208 -006/018

Placa un tercio de tubo N°10209-2009 -005/008





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

Placa en T contrafuerte N°10211-20211 L 004/008 /R104/108

Placa en L contrafuerte N°10212-20212 -L004/008 /R 104/108

Placa Gancho para Clavícula N°10214-20214L -003/007R103/107

Placa IV para Clavícula en S N°10215-20215 -L406/410/R506/510

Placa II para Húmero Proximal N°10217-20217 -L005/011/R105/111

Placa para Húmero Distal Medial N°10219-20219 -010/018

Placa para Húmero Distal Lateral N°10220-20220 -L010/018/R110/118

Placa II para Húmero Distal en Y N°10221-20221 -L013/016/R113/116

Placa I para Cúbito N°10222-20222 -003/006

Placa para Radio Distal Medial N°10224-20224 -L003/006/R103/106

Placa en T pequeña N°10226-20226 -003/006

Placa en T Oblicua pequeña N°10227-20227 -003/006

Placa para Fémur Proximal Lateral N°10230-20230 -004/011

Placa II para Fémur Distal Lateral Condilar N°10248-20248 -L005/013/R105/113

Placa para Fémur Distal Medial Condilar N°10229-20229 -L005/009/R105/109

Placa para Tibia Distal Medial para tornillos diámetro 4,5 mm N°10231-20231 -
L005/013/R105/113

Placa para Tibia Distal Lateral para tornillos diámetro 4,5 mm N°10232-20232 -
L005/013/R105/113

Placa para Tibia Proximal Lateral palo de Golf N°10249-20249 -
L005/013/R105/113

Placa para Peroné Distal Lateral N°10237-20237 - L002/008/R102/108

Placa garra para Patela N°10234- 001/003

Placa I para Calcáneo N°10239-20239 - 001/003

Placa II para Calcáneo N°10240-20240 - 001/003

Placa III para Calcáneo N°10241-20241 - 001/003

Placa con tornillo Dinámico a la cabeza femoral N°10401-20401 - 204/212

Placa con tornillo Dinámico Condilar N°10402-20402 - 004/012

Placa para Fémur Proximal Lateral Reforzada N°10230-20230 - 106

Tornillo dinámico N°10403-20403 (050-110)

Mini Placa Estrecha para Falange N°10301-20301 - 002/006

Mini Placa Estrecha Metacarpal N°10302-20302 - 002/008

Mini Placa en T para falange N°10303-20303 - 002/005

Mini Placa en T Metacarpal N°10304-20304 - 002/006

Mini placa en L para Falange N°10305-20305 -L 002/005/R102/105

Mini placa en L para Metacarpal N°10306-20306 -L 002/006/R102/106

Mini Placa en L Oblicua para Falange N°10307-20307 -L 002/005/R102/105

Mini Placa en L Oblicua Metacarpal N°10308-20308 -L 002/006/R102/106

Mini Placa en W N°10309-20309 - 007

Mini Placa Recta de 0,8 mm de espesor N°10351-104/106/110

Mini Placa en L de 0,8 mm de espesor N°10351-306/316/308/318

Mini Placa en T de 0,8 mm de espesor N°10351-206/208

Mini Placa en T Oblicua de 0,8 mm de espesor N°10351-404/414/406/416

Mini Placa en Y de 0,8 mm de espesor N°10351-505/507

Mini Placa Rectangular Rejilla de 0,8 mm de espesor N°10351-604/606/608





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

Mini Placa Recta de 1,0 mm de espesor N°10352-104/106/112

Mini Placa en L de 1,0 mm de espesor N°10352-306/308/316/318

Mini Placa en T de 1,0 mm de espesor N°10352-206/208

Mini Placa en T Oblicua de 1,0 mm de espesor N°10352-404/406/414/416

Mini Placa en Y de 1,0 mm de espesor N°10352-505/507

Mini Placa Rectangular Rejilla de 1,0 mm de espesor N°10352-604/606/608/707

Mini Placa Recta de 1,2 mm de espesor N°10353-104/106

Mini Placa en L de 1,2 mm de espesor N°10353-306/316

Mini Placa en T de 1,2 mm de espesor N°10353-206

Mini Placa en T Oblicua de 1,2 mm de espesor N°10353-406/416

Mini Placa Recta para Cráneo Maxilo Facial de 0,6 mm de espesor N°10361-
104/106/108/116

Mini Placa Recta con Puente para Cráneo Maxilo Facial de 0,6 mm de espesor
N°10361-122/124/126

Mini Placa en T para Cráneo Maxilo Facial de 0,6 mm de espesor N°10361-
205/207

Mini Placa en L con puente para Cráneo Maxilo Facial de 0,6 mm de espesor
N°10361-304/305/314/315

Mini Placa en L oblicua con puente para Cráneo Maxilo Facial de 0,6 mm de
espesor

N°10361-4052/406/415/416



Mini Placa en Y para Cráneo Maxilo Facial de 0,6 mm de espesor N°10361-505/506

Mini Placa en Y doble con puente para Cráneo Maxilo Facial de 0,6 mm de espesor

N°10361-526/528

Malla de 2 x 14 orificios de 0,6 mm de espesor N°10361-902

Malla de 9 x 14 orificios de 0,6 mm de espesor N°10361-909

Mini Placa semicircular para Cráneo Maxilo Facial de 0,6 mm de espesor N°10361-606/608

Mini Placa Recta para Cráneo Maxilo Facial de 1,0 mm de espesor N°10363-104/106/108/116

Mini Placa Recta con Puente para Cráneo Maxilo Facial de 1,0 mm de espesor N°10363-122/124/126

Mini Placa en T para Cráneo Maxilo Facial de 1,0 mm de espesor N°10363-205/207

Mini Placa en L con puente para Cráneo Maxilo Facial de 1,0 mm de espesor N°10363-304/305/314/315

Mini Placa en L oblicua con puente para Cráneo Maxilo Facial de 1,0 mm de espesor

N°10363-405/406/415/416

Mini Placa en Y para Cráneo Maxilo Facial de 1,0 mm de espesor N°10363-505/506





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

Mini Placa en Y doble con puente para Cráneo Maxilo Facial de 1,0 mm de espesor

Nº10363-626/628

Mini Placa semicircular para Cráneo Maxilo Facial de 1,0 mm de espesor

Nº10363-706/708

Mini Placa Recta para Cráneo Maxilo Facial de 2,0 mm de espesor Nº10364-108/111/114/117

Mini Placa Angulada para Cráneo Maxilo Facial de 2,0 mm de espesor Nº10364-208/211/214/308/311/314

Mini Placa Doble Angulada para Cráneo Maxilo Facial de 2,0 mm de espesor Nº10364-417/419

Mini Tornillo autorroscante diámetro 1,5 mm Nº10500-20500-(106-116)

Mini Tornillo autorroscante auto perforante diámetro 1,5 mm Nº10500-20500-(204-206)

Mini Tornillo autorroscante diámetro 2,0 mm Nº10501-20501-(106-120)

Mini Tornillo autorroscante auto perforante diámetro 2,0 mm Nº10501-20501-(204/206/208)

Mini Tornillo diámetro 2,7 mm Nº10502-20502-(006-020)

Mini Tornillo de Revisión diámetro 2,3 mm Nº10551-20551-(006-020)

Mini Tornillo de Revisión diámetro 3,0 mm Nº10552-20552-(204/206/208)

Tornillo Cortical diámetro 3,5 mm Nº10503-20503-(010-050)

Tornillo Cortical diámetro 4,5 mm Nº10508-20508-(020-060)

Tornillo Esponjoso rosca total diámetro 4,0 mm N°10520-20520-(014-060)

Tornillo Esponjoso rosca parcial diámetro 4,0 mm N°10521-20521-(014-060)

Tornillo Esponjoso rosca total diámetro 6,5 mm N°10524-20524-(030-100)

Tornillo Esponjoso rosca parcial de 16 mm diámetro 6,5 mm N°10526-20526-(030-095)

Tornillo Esponjoso rosca parcial de 32 mm diámetro 6,5 mm N°10528-20528-(045-095)

Placa Para Costilla N°10238-(145/245/255/345/355/845/855) N°10244-(055)
N°10259-(355)

Placa para cierre de esternón N° 10260020 / 10260025/ 10260030/ 10260035
/10260040

ISTRUMENTAL ASOCIADO

grandes fragmentos bloqueado 15058

Guía de mecha bloqueada 4.3

Macho 5.0 LCP

Mecha con medidas 4.2 x 230mm

Destornillador mango negro T25

Torquimetro 35N.m

Punta de atornillador acople rápido T25

Instrumental placa media distal Radio 15063-999

Medidor de profundidad pequeño

Mecha Ø2.0

Mecha Ø2.5





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

Guía de mecha $\varnothing 2.5 / \varnothing 3.5$

Medidor de profundidad grande

Macho en "T"

Guía de mecha bloqueada

Mando con acople

Destornillador p/acople

Destornillador c/toma tornillo

Instrumental para placa de costilla 15011

Extractor largo

Extractor chico

Clamps de compresión largo

Clamps de compresión corto

Clamps de compresión curvo

Instrumental tornillos $\varnothing 3.5$ canulados 15012

Destornillador c/sujeta tornillo

Macho de 3.5

Medidor de profundidad negro

Guía de mecha p/2.5

Mecha con tope $\varnothing 2.5$

Destornillador 2.5

Clavijas lanceoladas $\varnothing 1.0$

Clavija con mango

Avellanador canulado

PLACAS BLOQUEADAS

10700-005, Placa bloqueada de húmero, largo 69mm, 5 orificios;

10700-006, Placa bloqueada de húmero, largo 82mm, 6 orificios;

10700-007, Placa bloqueada de húmero, largo 95mm, 7 orificios;

10700-008, Placa bloqueada de húmero, largo 108mm, 8 orificios;

10700-009, Placa bloqueada de húmero, largo 121mm, 9 orificios;

10700-010, Placa bloqueada de húmero, largo 134mm, 10 orificios;

10700-011, Placa bloqueada de húmero, largo 147mm, 11 orificios;

10700-012, Placa bloqueada de húmero, largo 160mm, 12 orificios;

10701-005, Placa bloqueada de cúbito y radio, largo 69mm, 5 orificios;

10701-006, Placa bloqueada de cúbito y radio, largo 82mm, 6 orificios;

10701-007, Placa bloqueada de cúbito y radio, largo 95mm, 7 orificios;

10701-008, Placa bloqueada de cúbito y radio, largo 108mm, 8 orificios;

10701-009, Placa bloqueada de cúbito y radio, largo 121mm, 9 orificios;

10701-010, Placa bloqueada de cúbito y radio, largo 134mm, 10 orificios;

10701-011, Placa bloqueada de cúbito y radio, largo 147mm, 11 orificios;

10701-012, Placa bloqueada de cúbito y radio, largo 160mm, 12 orificios;

10702-006, Placa bloqueada de tibia, largo 109mm, 6 orificios;

10702-007, Placa bloqueada de tibia, largo 127mm, 7 orificios;

10702-008, Placa bloqueada de tibia, largo 145mm, 8 orificios;

10702-009, Placa bloqueada de tibia, largo 163mm, 9 orificios;

10702-010, Placa bloqueada de tibia, largo 181mm, 10 orificios;





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

- 10702-012, Placa bloqueada de tibia, largo 217mm, 12 orificios;
10702-014, Placa bloqueada de tibia, largo 253mm, orificios 14;
10703-007, Placa bloqueada de Fémur, largo 128mm, 7 orificios;
10703-008, Placa bloqueada de Fémur, largo 146mm, 8 orificios;
10703-009, Placa bloqueada de Fémur, largo 164mm, 9 orificios;
10703-010, Placa bloqueada de Fémur, largo 182mm, 10 orificios;
10703-012, Placa bloqueada de Fémur, largo 218mm, 12 orificios;
10703-014, Placa bloqueada de Fémur, largo 254mm, 14 orificios;
10703-016, Placa bloqueada de Fémur, largo 290mm, 16 orificios;
10704-006, Placa bloqueada de reconstrucción I, largo 76mm, 6 orificios;
10704-007, Placa bloqueada de reconstrucción I, largo 88mm, 7 orificios;
10704-008, Placa bloqueada de reconstrucción I, largo 100mm, 8 orificios;
10704-009, Placa bloqueada de reconstrucción I, largo 112mm, 9 orificios;
10704-010, Placa bloqueada de reconstrucción I, largo 124mm, 10 orificios;
10704-011, Placa bloqueada de reconstrucción I, largo 136mm, 11 orificios;
10704-012, Placa bloqueada de reconstrucción I, largo 148mm, 12 orificios;
10743-006, Placa bloqueada de reconstrucción curva, largo 73mm, 6 orificios;
10743-008, Placa bloqueada de reconstrucción curva, largo 94mm, 8 orificios;
10743-010, Placa bloqueada de reconstrucción curva, largo 116mm, 10 orificios;
10743-012, Placa bloqueada de reconstrucción curva, largo 135mm, 12 orificios;
10732-006, Placa bloqueada de clavícula en "S" II, largo 88mm, 6 orificios,
izquierda;

10732-106, Placa bloqueada de clavícula en "S" II, largo 88mm, 6 orificios, derecha;

10732-008, Placa bloqueada de clavícula en "S" II, largo 114mm, 8 orificios, izquierda;

10732-108, Placa bloqueada de clavícula en "S" II, largo 114mm, 8 orificios, derecha;

10732-010, Placa bloqueada de clavícula en "S" II, largo 137mm, 10 orificios, izquierda;

10732-110, Placa bloqueada de clavícula en "S" II, largo 137mm, 10 orificios, derecha;

10733-003, Placa bloqueada de extremidad acromioclavicular (Styard), largo 61mm, 3 orificios, izquierda;

10733-103, Placa bloqueada de extremidad acromioclavicular (Styard), largo 61mm, 3 orificios, derecha;

10733-004, Placa bloqueada de extremidad acromioclavicular (Styard), largo 74mm, 4 orificios, izquierda;

10733-104, Placa bloqueada de extremidad acromioclavicular (Styard), largo 74mm, 4 orificios, derecha;

10733-005, Placa bloqueada de extremidad acromioclavicular (Styard), largo 87mm, 5 orificios, izquierda;

10733-105, Placa bloqueada de extremidad acromioclavicular (Styard), largo 87mm, 5 orificios, derecha;





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

10733-006, Placa bloqueada de extremidad acromioclavicular (extra larga), largo 100mm, 6 orificios, izquierda;

10733-106, Placa bloqueada de extremidad acromioclavicular (extra larga), largo 100mm, 6 orificios, derecha;

10733-007, Placa bloqueada de extremidad acromioclavicular (extra larga), largo 113mm, 7 orificios, izquierda;

10733-107, Placa bloqueada de extremidad acromioclavicular (extra larga), largo 113mm, 7 orificios, derecha;

10733-008, Placa bloqueada de extremidad acromioclavicular (Extra Larga), largo 126mm, 8 orificios, izquierda;

10733-108, Placa bloqueada de extremidad acromioclavicular (Extra Larga), largo 126mm, 8 orificios, derecha;

10734-004, Placa bloqueada gancho para clavícula (Espesor=12mm), largo 63.5mm, 4 orificios, izquierda;

10734-104, Placa bloqueada gancho para clavícula (Espesor=12mm), largo 63.5mm, 4 orificios, derecha;

10734-204, Placa bloqueada gancho para clavícula (Espesor=15mm), largo 63.5mm, 4 orificios, izquierda;

10734-304, Placa bloqueada gancho para clavícula (Espesor=15mm), largo 63.5mm, 4 orificios, derecha;

10734-404, Placa bloqueada gancho para clavícula (Espesor=18mm), largo 63.5mm, 4 orificios, izquierda;

10734-504, Placa bloqueada gancho para clavícula (Espesor=18mm), largo 63.5mm, 4 orificios, derecha;

10734-005, Placa bloqueada gancho para clavícula (Espesor=12mm), largo 79mm, 5 orificios, izquierda;

10734-105, Placa bloqueada gancho para clavícula (Espesor=12mm), largo 79mm, 5 orificios, derecha;

10734-205, Placa bloqueada gancho para clavícula (Espesor=15mm), largo 79mm, 5 orificios, izquierda;

10734-305, Placa bloqueada gancho para clavícula (Espesor=15mm), largo 79mm, 5 orificios, derecha;

10734-405, Placa bloqueada gancho para clavícula (Espesor=18mm), largo 79mm, 5 orificios, izquierda;

10734-505, Placa bloqueada gancho para clavícula (Espesor=18mm), largo 79mm, 5 orificios, derecha;

10734-006, Placa bloqueada gancho para clavícula (Espesor=12mm), largo 94.5mm, 6 orificios, izquierda;

10734-106, Placa bloqueada gancho para clavícula (Espesor=12mm), largo 94.5mm, 6 orificios, derecha;

10734-306, Placa bloqueada gancho para clavícula (Espesor=15mm), largo 94.5mm, 6 orificios, derecha;

10734-406, Placa bloqueada gancho para clavícula (Espesor=18mm), largo 94.5mm, 6 orificios, izquierda;





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

10734-506, Placa bloqueada gancho para clavícula (Espesor=18mm), largo 94.5mm, 6 orificios, derecha;

10734-007, Placa bloqueada gancho para clavícula (Espesor=12mm), largo 110mm, 7 orificios, izquierda;

10734-107, Placa bloqueada gancho para clavícula (Espesor=12mm), largo 110mm, 7 orificios, derecha;

10734-207, Placa bloqueada gancho para clavícula (Espesor=15mm), largo 110mm, 7 orificios, izquierda;

10734-307, Placa bloqueada gancho para clavícula (Espesor=15mm), largo 110mm, 7 orificios, derecha;

10734-407, Placa bloqueada gancho para clavícula (Espesor=18mm), largo 110mm, 7 orificios, izquierda;

10734-507, Placa bloqueada gancho para clavícula (Espesor=18mm), largo 110mm, 7 orificios, derecha;

10708-003, Placa bloqueada de húmero proximal II, largo 88mm, 3 orificios, izquierda;

10708-103, Placa bloqueada de húmero proximal II, largo 88mm, 3 orificios, derecha;

10708-005, Placa bloqueada de húmero proximal II, largo 120mm, 5 orificios, izquierda;

10708-105, Placa bloqueada de húmero proximal II, largo 120mm, 5 orificios, derecha;

10708-007, Placa bloqueada de húmero proximal II, largo 152mm, 7 orificios, izquierda;

10708-107, Placa bloqueada de húmero proximal II, largo 152mm, 7 orificios, derecha;

10708-009, Placa bloqueada de húmero proximal II, largo 184mm, 9 orificios, izquierda;

10708-109, Placa bloqueada de húmero proximal II, largo 184mm, 9 orificios, derecha;

10708-011, Placa bloqueada de húmero proximal II, largo 216mm, 11 orificios, izquierda;

10708-111, Placa bloqueada de húmero proximal II, largo 216mm, 11 orificios, derecha;

10735-003, Placa bloqueada de húmero proximal III, largo 90mm, 3 orificios;

10735-004, Placa bloqueada de húmero proximal III, largo 102mm, 4 orificios;

10735-005, Placa bloqueada de húmero proximal III, largo 114mm, 5 orificios;

10735-006, Placa bloqueada de húmero proximal III, largo 146mm, 6 orificios;

10735-008, Placa bloqueada de húmero proximal III, largo 178mm, 8 orificios;

10735-010, Placa bloqueada de húmero proximal III, largo 210mm, 10 orificios;

10735-012, Placa bloqueada de húmero proximal III, largo 242mm, 12 orificios;

10718-003, Placa bloqueada de húmero distal medial, largo 85mm, 3 orificios, izquierda;

10718-103, Placa bloqueada de húmero distal medial, largo 85mm, 3 orificios, derecha;





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

10718-005, Placa bloqueada de húmero distal medial, largo 111mm, 5 orificios,
izquierda;

10718-105, Placa bloqueada de húmero distal medial, largo 111mm, 5 orificios,
derecha;

10718-007, Placa bloqueada de húmero distal medial, largo 137mm 7 orificios,
izquierda;

10718-107, Placa bloqueada de húmero distal medial, largo 137mm 7 orificios,
derecha;

10718-009 placa bloqueada de húmero distal medial, largo 163mm 9 orificios,
izquierda;

10718-109, Placa bloqueada de húmero distal medial, largo 163mm 9 orificios,
derecha;

10718-011, Placa bloqueada de húmero distal medial, largo 189mm11 orificios,
izquierda;

10718-111, Placa bloqueada de húmero distal medial, largo 189mm11 orificios,
derecha;

10718-013, Placa bloqueada de húmero distal medial, largo 215mm13 orificios,
izquierda;

10718-113, Placa bloqueada de húmero distal medial, largo 215mm13 orificios,
derecha;

10719-003, Placa bloqueada de húmero distal lateral I, largo 64mm,3 orificios,
izquierda;

10719-103, Placa bloqueada de húmero distal lateral I, largo 64mm,3 orificios, derecha;

10719-005, Placa bloqueada de húmero distal lateral I, largo 90mm,5 orificios, izquierda;

10719-105, Placa bloqueada de húmero distal lateral I, largo 90mm,5 orificios, derecha;

10719-007, Placa bloqueada de húmero distal lateral I, largo 116mm 7 orificios, izquierda;

10719-107, Placa bloqueada de húmero distal lateral I, largo 116mm 7 orificios, derecha;

10719-009, Placa bloqueada de húmero distal lateral I, largo 142mm9 orificios, izquierda;

10719-109, Placa bloqueada de húmero distal lateral I, largo 142mm 9 orificios, derecha;

10719-011, Placa bloqueada de húmero distal lateral I, largo 168mm 11 orificios, izquierda;

10719-111, Placa bloqueada de húmero distal lateral I, largo 168mm 11 orificios, derecha;

10719-013, Placa bloqueada de húmero distal lateral I, largo 194mm 13 orificios, izquierda;

10719-113, Placa bloqueada de húmero distal lateralI, largo 194mm, 13 orificios, derecha;





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

- 10719-203, Placa bloqueada de húmero distal lateral II, largo 61mm, 3 orificios, izquierda;
- 10719-303, Placa bloqueada de húmero distal lateral II, largo 61mm, 3 orificios, derecha;
- 10719-205, Placa bloqueada de húmero distal lateral II, largo 87mm, 5 orificios, izquierda;
- 10719-305, Placa bloqueada de húmero distal lateral II, largo 87mm, 5 orificios, derecha;
- 10719-207, Placa bloqueada de húmero distal lateral II, largo 113mm, 7 orificios, izquierda;
- 10719-307, Placa bloqueada de húmero distal lateral II, largo 113mm, 7 orificios, derecha;
- 10719-209, Placa bloqueada de húmero distal lateral II, largo 139mm, 9 orificios, izquierda;
- 10719-309, Placa bloqueada de húmero distal lateral II, largo 139mm, 9 orificios, derecha;
- 10719-211 Placa bloqueada de húmero distal lateral II, largo 165mm, 11 orificios, izquierda;
- 10719-311, Placa bloqueada de húmero distal lateral II, largo 165mm, 11 orificios, derecha;
- 10719-213, Placa bloqueada de húmero distal lateral II, largo 191mm, 13 orificios, izquierda;

10719-313, Placa bloqueada de húmero distal lateral II, largo 191mm, 13 orificios, derecha;

10717-003, Placa bloqueada para Olecranon, largo 62mm, 3 orificios;

10717-004, Placa bloqueada para Olecranon, largo 74mm, 4 orificios;

10717-005, Placa bloqueada para Olecranon, largo 86mm, 5 orificios;

10717-006, Placa bloqueada para Olecranon, largo 98mm, 6 orificios;

10717-007, Placa bloqueada para Olecranon, largo 110mm, 7 orificios;

10717-008, Placa bloqueada para Olecranon, largo 122mm, 8 orificios;

10710-003, Placa bloqueada en "T" pequeña, largo 47mm, 3 orificios;

10710-004, Placa bloqueada en "T" pequeña, largo 58mm, 4 orificios;

10710-005, Placa bloqueada en "T" pequeña, largo 69mm, 5 orificios;

10710-006, Placa bloqueada en "T" pequeña, largo 80mm, 6 orificios;

10711-003, Placa bloqueada en "T" pequeña oblicua, largo 46mm, 3 orificios, izquierda;

10711-103, Placa bloqueada en "T" pequeña oblicua, largo 46mm, 3 orificios, derecha;

10711-004, Placa bloqueada en "T" pequeña oblicua, largo 57mm, 4 orificios, izquierda;

10711-104, Placa bloqueada en "T" pequeña oblicua, largo 57mm, 4 orificios, derecha;

10711-005, Placa bloqueada en "T" pequeña oblicua, largo 68mm, 5 orificios, izquierda;





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

- 10711-105, Placa bloqueada en "T" pequeña oblicua, largo 68mm, 5 orificios, derecha;
- 10711-006, Placa bloqueada en "T" pequeña oblicua, largo 79mm, 6 orificios, izquierda;
- 10711-106, Placa bloqueada en "T" pequeña oblicua, largo 79mm, 6 orificios, derecha;
- 10709-003, Placa bloqueada radio distal medial I, largo 52mm, 3 orificios, izquierda;
- 10709-103, Placa bloqueada radio distal medial I, largo 52mm, 3 orificios, derecha;
- 10709-004, Placa bloqueada radio distal medial I, largo 60mm, 4 orificios, izquierda;
- 10709-104, Placa bloqueada radio distal medial I, largo 60mm, 4 orificios, derecha;
- 10709-005, Placa bloqueada radio distal medial I, largo 68mm, 5 orificios, izquierda;
- 10709-105, Placa bloqueada radio distal medial I, largo 68mm, 5 orificios, derecha;
- 10709-007, Placa bloqueada radio distal medial I, largo 90mm, 7 orificios, izquierda;
- 10709-107, Placa bloqueada radio distal medial I, largo 90mm, 7 orificios, derecha;

10709-403, Placa bloqueada radio distal medial (YAP), largo 59mm,3 orificios, izquierda;

10709-503, Placa bloqueada radio distal medial (YAP), largo 59mm,3 orificios, derecha;

10709-404, Placa bloqueada radio distal medial (YAP), largo 71mm,4 orificios, izquierda;

10709-504, Placa bloqueada radio distal medial (YAP), largo 71mm,4 orificios, derecha;

10709-405, Placa bloqueada radio distal medial (YAP), largo 83mm,5 orificios, izquierda (ajustable);

10709-505, Placa bloqueada radio distal medial (YAP), largo 83mm,5 orificios, derecha (ajustable);

10709-407, Placa bloqueada radio distal medial (YAP), largo 107mm,7 orificios, izquierda (ajustable);

10709-507, Placa bloqueada radio distal medial (YAP), largo 107mm,7 orificios, derecha (ajustable);

10709-204, Placa bloqueada radio distal medial (ajustable), largo 61mm, 4 orificios, izquierda;

10709-304, Placa bloqueada radio distal medial (ajustable), largo 61mm, 4 orificios, derecha;

10709-205, Placa bloqueada radio distal medial (ajustable), largo 69mm, 5 orificios, izquierda;





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

- 10709-305, Placa bloqueada radio distal medial (ajustable), largo 69mm, 5 orificios, derecha;
- 10709-206, Placa bloqueada radio distal medial (ajustable), largo 77mm, 6 orificios, izquierda;
- 10709-306, Placa bloqueada radio distal medial (ajustable), largo 77mm, 6 orificios, derecha;
- 10721-005, Placa bloqueada femoral proximal lateral I, largo 136mm, 5 orificios, izquierda;
- 10721-105, Placa bloqueada femoral proximal lateral I, largo 136mm, 5 orificios, derecha;
- 10721-007, Placa bloqueada femoral proximal lateral I, largo 172mm, 7 orificios, izquierda;
- 10721-107, Placa bloqueada femoral proximal lateral I, largo 172mm, 7 orificios, derecha;
- 10721-009, Placa bloqueada femoral proximal lateral I, largo 208mm, 9 orificios, izquierda;
- 10721-109, Placa bloqueada femoral proximal lateral I, largo 208mm, 9 orificios, derecha;
- 10721-011, Placa bloqueada femoral proximal lateral I, largo 244mm, 11 orificios, izquierda;
- 10721-111, Placa bloqueada femoral proximal lateral I, largo 244mm, 11 orificios, derecha;

10721-013, Placa bloqueada femoral proximal lateral I, largo 280mm,13 orificios, izquierda;

10721-113, Placa bloqueada femoral proximal lateral I, largo 280mm,13 orificios, derecha;

10716-005, Placa bloqueada femoral proximal lateral (condilar)II, largo 136mm, 5 orificios, izquierda;

10716-105, Placa bloqueada femoral proximal lateral (condilar)II, largo 136mm, 5 orificios, derecha;

10716-007, Placa bloqueada femoral proximal lateral (condilar)II, largo 172mm, 7 orificios, izquierda;

10716-107, Placa bloqueada femoral proximal lateral (condilar)II, largo 172mm, 7 orificios, derecha;

10716-009, Placa bloqueada femoral proximal lateral (condilar)II, largo 208mm, 9 orificios, izquierda;

10716-109, Placa bloqueada femoral proximal lateral (condilar)II, largo 208mm, 9 orificios, derecha;

10716-011, Placa bloqueada femoral proximal lateral (condilar) II, largo 244mm, 11 orificios, izquierda;

10716-111, Placa bloqueada femoral proximal lateral (condilar) II, largo 244mm, 11 orificios, derecha;

10716-013, Placa bloqueada femoral proximal lateral (condilar) II largo 280mm, 13 orificios, izquierda;





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

10716-113, Placa bloqueada femoral proximal lateral (condilar) II, largo 280mm, 13 orificios, derecha;

10722-005, Placa bloqueada femoral distal lateral (condilar), largo 161mm, 5 orificios, izquierda;

10722-105, Placa bloqueada femoral distal lateral (condilar), largo 161mm, 5 orificios, derecha;

10722-007, Placa bloqueada femoral distal lateral (condilar), largo 201mm, 7 orificios, izquierda;

10722-107, Placa bloqueada femoral distal lateral (condilar), largo 201mm, 7 orificios, derecha;

10722-009, Placa bloqueada femoral distal lateral (condilar), largo 241mm, 9 orificios, izquierda;

10722-109, Placa bloqueada femoral distal lateral (condilar), largo 241mm, 9 orificios, derecha;

10722-011, Placa bloqueada femoral distal lateral (condilar), largo 281mm, 11 orificios, izquierda;

10722-111, Placa bloqueada femoral distal lateral (condilar), largo 281mm, 11 orificios, derecha;

10722-013, Placa bloqueada femoral distal lateral (condilar), largo 321mm, 13 orificios, izquierda;

10722-113, Placa bloqueada femoral distal lateral (condilar), largo 321mm, 13 orificios, derecha;

10722-205, Placa bloqueada femoral distal lateral (condilar) (FCL), largo 161mm,
5 orificios, izquierda;

10722-305, Placa bloqueada femoral distal lateral (condilar) (FCL), largo 161mm,
5 orificios, derecha;

10722-207, Placa bloqueada femoral distal lateral (condilar) (FCL), largo 201mm,
7 orificios, izquierda;

10722-307, Placa bloqueada femoral distal lateral (condilar) (FCL), largo 201mm,
7 orificios, derecha;

10722-209, Placa bloqueada femoral distal lateral (condilar) (FCL), largo 241mm,
9 orificios, izquierda;

10722-309, Placa bloqueada femoral distal lateral (condilar) (FCL), largo 241mm,
9 orificios, derecha;

10722-211, Placa bloqueada femoral distal lateral (condilar) (FCL), largo 281mm,
11 orificios, izquierda;

10722-311, Placa bloqueada femoral distal lateral (condilar) (FCL), largo 281mm,
11 orificios, derecha;

10722-213, Placa bloqueada femoral distal lateral (condilar) (FCL), largo 321mm,
13 orificios, izquierda;

10722-313, Placa bloqueada femoral distal lateral (condilar) (FCL), largo 321mm,
13 orificios, derecha;

10741-005, Placa bloqueada para trocanter femoral, 5 orificios, izquierda;

10741-105, Placa bloqueada para trocanter femoral, 5 orificios, derecha;

10742-005, Placa bloqueada para cuello del fémur, 5 orificios, izquierda;





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

- 10742-105, Placa bloqueada para cuello del fémur, 5 orificios, derecha;
- 10747-004 placa bloqueada para cadera con tornillo dinámico (135°), largo 83mm, 4 orificios;
- 10747-005, Placa bloqueada para cadera con tornillo dinámico(135°), largo 101mm, 5 orificios;
- 10747-006, Placa bloqueada para cadera con tornillo dinámico(135°), largo 119mm, 6 orificios;
- 10747-008, Placa bloqueada para cadera con tornillo dinámico(135°), largo 155mm, 8 orificios;
- 10747-010, Placa bloqueada para cadera con tornillo dinámico(135°), largo 191mm, 10 orificios;
- 10747-012, Placa bloqueada para cadera con tornillo dinámico (135°), largo 227mm, 12 orificios;
- 10708-003, Placa bloqueada Condilar con tornillo dinámico (95°), largo 143mm, 6 orificios;
- 10708-103, Placa bloqueada Condilar con tornillo dinámico (95°), largo 175mm, 8 orificios;
- 10708-005, Placa bloqueada Condilar con tornillo dinámico (95°), largo 207mm, 10 orificios;
- 10708-105, Placa bloqueada Condilar con tornillo dinámico (95°), largo 239mm, 12 orificios;

10723-005, Placa bloqueada palo de golf tibial proximal lateral 5.0mm, largo 145mm, 3 orificios, izquierda;

10723-105, Placa bloqueada palo de golf tibial proximal lateral 5.0mm, largo 145mm, 3 orificios, derecha;

10723-007, Placa bloqueada palo de golf tibial proximal lateral 5.0mm, largo 185mm, 7 orificios, izquierda;

10723-107, Placa bloqueada palo de golf tibial proximal lateral 5.0mm, largo 185mm, 7 orificios, derecha;

10723-009, Placa bloqueada palo de golf tibial proximal lateral 5.0mm, largo 225mm, 9 orificios, izquierda;

10723-109, Placa bloqueada palo de golf tibial proximal lateral 5.0mm, largo 225mm, 9 orificios, derecha;

10723-011, Placa bloqueada palo de golf tibial proximal lateral 5.0mm, largo 265mm, 11 orificios, izquierda;

10723-111, Placa bloqueada palo de golf tibial proximal lateral 5.0mm, largo 265mm, 11 orificios, derecha;

10723-013, Placa bloqueada palo de golf tibial proximal lateral 5.0mm, largo 305mm, 13 orificios, izquierda;

10723-113, Placa bloqueada palo de golf tibial proximal lateral 5.0mm, largo 305mm, 13 orificios, derecha;

10739-204, 3.5mm placa bloqueada tibial proximal lateral, largo 108mm, 4 orificios, izquierda;





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

10739-304, 3.5mm placa bloqueada tibial proximal lateral, largo 108mm, 4 orificios, derecha;

10739-206, 3.5mm placa bloqueada tibial proximal lateral, largo 140mm, 6 orificios, izquierda;

10739-306, 3.5mm placa bloqueada tibial proximal lateral, largo 140mm, 6 orificios, derecha;

10739-208, 3.5mm placa bloqueada tibial proximal lateral, largo 172mm, 8 orificios, izquierda;

10739-308, 3.5mm placa bloqueada tibial proximal lateral, largo 172mm, 8 orificios, derecha;

10739-210, 3.5mm placa bloqueada tibial proximal lateral, largo 204mm, 10 orificios, izquierda;

10739-310, 3.5mm placa bloqueada tibial proximal lateral, largo 204mm, 10 orificios, derecha;

10739-212, 3.5mm placa bloqueada tibial proximal lateral, largo 236mm, 12 orificios, izquierda;

10739-312, 3.5mm placa bloqueada tibial proximal lateral, largo 236mm, 12 orificios, derecha;

10724-006, Placa bloqueada tibial distal medial II, largo 142mm, 6 orificios, izquierda;

10724-106, Placa bloqueada tibial distal medial II, largo 142mm, 6 orificios, derecha;

10724-008, Placa bloqueada tibial distal medial II, largo 168mm, 8 orificios,
izquierda;

10724-108, Placa bloqueada tibial distal medial II, largo 168mm,8 orificios,
derecha;

10724-010, Placa bloqueada tibial distal medial II, largo 194mm10 orificios,
izquierda;

10724-110, Placa bloqueada tibial distal medial II, largo 194mm10 orificios,
derecha;

10725-005, Placa bloqueada tibial distal lateral 5.0mm, largo 122mm,5 orificios,
izquierda;

10725-105, Placa bloqueada tibial distal lateral 5.0mm, largo 122mm,5 orificios,
derecha;

10725-007, Placa bloqueada tibial distal lateral 5.0mm, largo 158mm,7 orificios,
izquierda;

10725-107, Placa bloqueada tibial distal lateral 5.0mm, largo 158mm,7 orificios,
derecha;

10725-009, Placa bloqueada tibial distal lateral 5.0mm, largo 194mm,9 orificios,
izquierda;

10725-109, Placa bloqueada tibial distal lateral 5.0mm, largo 194mm,9 orificios,
derecha;

10725-011, Placa bloqueada tibial distal lateral 5.0mm, largo 230mm,11 orificios,
izquierda;





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

10725-111, Placa bloqueada tibial distal lateral 5.0mm, largo 230mm, 11 orificios,
derecha;

10737-005, Placa bloqueada tibial distal lateral 3.5mm, largo 81mm, 5 orificios,
izquierda;

10737-105, Placa bloqueada tibial distal lateral 3.5mm, largo 81mm, 5 orificios,
derecha;

10737-007, Placa bloqueada tibial distal lateral 3.5mm, largo 107mm, 7 orificios,
izquierda;

10737-107, Placa bloqueada tibial distal lateral 3.5mm, largo 107mm, 7 orificios,
derecha;

10737-009, Placa bloqueada tibial distal lateral 3.5mm, largo 133mm, 9 orificios,
izquierda;

10737-109, Placa bloqueada tibial distal lateral 3.5mm, largo 133mm, 9 orificios,
derecha;

10737-011, Placa bloqueada tibial distal lateral 3.5mm, largo 159mm, 11 orificios,
izquierda;

10737-111, Placa bloqueada tibial distal lateral 3.5mm, largo 159mm, 11 orificios,
derecha;

10737-013, Placa bloqueada tibial distal lateral 3.5mm, largo 185mm, 13 orificios
Izquierda;

10737-113, Placa bloqueada tibial distal lateral 3.5mm, largo 185mm, 13 orificios,
derecha;

10725-403, TS placa bloqueada tibial distal (YAP), 3 orificios, izquierda;

10725-503, TS placa bloqueada tibial distal (YAP), 3 orificios, derecha;

10725-405, TS placa bloqueada tibial distal (YAP), largo 65mm 5 orificios, izquierda;

10725-505, TS placa bloqueada tibial distal (YAP), largo 65mm 5 orificios, derecha;

10725-407, TS placa bloqueada tibial distal (YAP), largo 89mm 7 orificios, izquierda;

10725-507, TS placa bloqueada tibial distal (YAP), largo 89mm 7 orificios, derecha;

10725-409, TS placa bloqueada tibial distal (YAP), largo 113mm,9 orificios, Light;

10725-509, TS placa bloqueada tibial distal (YAP), largo 113mm,9 orificios, derecha;

10725-203, TS placa bloqueada tibial distal lateral (YAP), 3 orificios, izquierda;

10725-303, TS placa bloqueada tibial distal lateral (YAP), 3 orificios, derecha;

10725-205, TS placa bloqueada tibial distal lateral (YAP), largo120mm, 5 orificios, izquierda;

10725-305, TS placa bloqueada tibial distal lateral (YAP), largo120mm, 5 orificios, derecha;

10725-207, TS placa bloqueada tibial distal lateral (YAP), largo146mm, 7 orificios, izquierda;

10725-307, TS placa bloqueada tibial distal lateral (YAP), largo146mm, 7 orificios, derecha;





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

10725-209, TS placa bloqueada tibial distal lateral (YAP), largo 172mm, 9 orificios, izquierda;

10725-309, TS placa bloqueada tibial distal lateral (YAP), largo 172mm, 9 orificios, derecha;

10726-003, Placa bloqueada en "T" I, largo 68mm, 3 orificios;

10726-004, Placa bloqueada en "T" I, largo 84mm, 4 orificios;

10726-005, Placa bloqueada en "T" I, largo 100mm, 5 orificios;

10726-006, Placa bloqueada en "T" I, largo 116mm, 6 orificios;

10726-007, Placa bloqueada en "T" I, largo 132mm, 7 orificios;

10726-008, Placa bloqueada en "T" I, largo 148mm, 8 orificios;

10727-003, Placa bloqueada sostén el "L" I, largo 73mm, 3 orificios, izquierda;

10727-103, Placa bloqueada sostén el "L" I, largo 73mm, 3 orificios, derecha;

10727-004, Placa bloqueada sostén el "L" I, largo 89mm, 4 orificios, izquierda;

10727-104, Placa bloqueada sostén el "L" I, largo 89mm, 4 orificios, derecha;

10727-005, Placa bloqueada sostén el "L" I, largo 105mm, 5 orificios izquierda;

10727-105, Placa bloqueada sostén el "L" I, largo 105mm, 5 orificios derecha;

10727-006, Placa bloqueada sostén el "L" I, largo 121mm, 6 orificios izquierda;

10727-106, Placa bloqueada sostén el "L" I, largo 121mm, 6 orificios, derecha;

10715-004, Placa bloqueada de peroné distal lateral, largo 92mm, 4 orificios, izquierda;

10715-104, Placa bloqueada de peroné distal lateral, largo 92mm, 4 orificios, derecha;

10715-006, Placa bloqueada de peroné distal lateral, largo 116mm, 6 orificios, izquierda;

10715-106, Placa bloqueada de peroné distal lateral, largo 116mm, 6 orificios, derecha;

10715-008, Placa bloqueada de peroné distal lateral, largo 140mm, 8 orificios, izquierda;

10715-108, Placa bloqueada de peroné distal lateral, largo 140mm, 8 orificios, derecha;

10715-010, Placa bloqueada de peroné distal lateral, largo 164mm, 10 orificios, izquierda;

10715-110, Placa bloqueada de peroné distal lateral, largo 164mm, 10 orificios, derecha;

10715-012, Placa bloqueada de peroné distal lateral, largo 188mm, 12 orificios, izquierda;

10715-112, Placa bloqueada de peroné distal lateral, largo 188mm, 12 orificios, derecha;

10740-005, Placa bloqueada de peroné distal, largo 110mm, 5 orificios;

10740-007, Placa bloqueada de peroné distal, largo 136mm, 7 orificios;

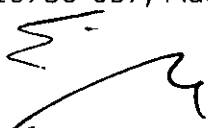
10740-009, Placa bloqueada de peroné distal, largo 162mm, 9 orificios;

10740-011, Placa bloqueada de peroné distal, largo 188mm, 11 orificios;

10740-013, Placa bloqueada de peroné distal, largo 214mm, 13 orificios;

10746-006, DS placa bloqueada sacro ilíaca en alas de mariposa, 6 orificios;

10730-057, Placa bloqueada calcánea, largo 57mm, 15 orificios, izquierda;

A handwritten signature or mark consisting of several loops and a long horizontal stroke, located at the bottom left of the page.



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

- 10730-157, Placa bloqueada calcánea, largo 57mm, 15 orificios, derecha;
- 10730-067, Placa bloqueada calcánea , largo 67mm, 15 orificios, izquierda;
- 10730-167, Placa bloqueada calcánea, largo 67mm, 15 orificios derecha;
- 10731008, Mini placa de bloqueo rápido (alta resistencia recta),8 orificios;
- 10731108, Mini placa de bloqueo rápido (alta resistencia en "Y"),8 orificios;
- 10731208, Mini placa de bloqueo rápido el "L" (alta resistencia, en "L" oblicua), izquierda), 8 orificios;
- 10731308, Mini placa de bloqueo rápido el "L" (alta resistencia, en "L" oblicua), derecha), 8 orificios;
- 10731007, Mini placa de bloqueo rápido (alta flexibilidad, recta),7 orificios;
- 10731107, Mini placa de bloqueo rápido (alta flexibilidad, en "Y"),7 orificios;
- 10731207, Mini placa de bloqueo rápido (alta flexibilidad, en "L"), izquierda), 7 orificios;
- 10731307, Mini placa de bloqueo rápido (alta flexibilidad, en "L"), derecha), 7 orificios;
- 30731-003, Placa bloqueada Volar de radio distal, 3 orificios;
- 30731-103, Placa bloqueada Volar de radio distal, 3 orificios;
- 30731-004, Placa bloqueada Volar de radio distal, 4 orificios;
- 30731-104, Placa bloqueada Volar de radio distal, 4 orificios;
- 30731-005, Placa bloqueada Volar de radio distal, 5 orificios;
- 30731-105, Placa bloqueada Volar de radio distal, 5 orificios;
- 30731-006, Placa bloqueada Volar de radio distal, 6 orificios;

30731-106, Placa bloqueada Volar de radio distal, 6 orificios;
30731-007, Placa bloqueada Volar de radio distal, 7 orificios;
30731-107, Placa bloqueada Volar de radio distal, 7 orificios;
30731-008, Placa bloqueada Volar de radio distal, 8 orificios;
30731-108, Placa bloqueada Volar de radio distal, 8 orificios;
30713-003, Placa bloqueada de radio proximal, 3 orificios;
30713-103, Placa bloqueada de radio proximal, 3 orificios;
30713-004, Placa bloqueada de radio proximal, 4 orificios;
30713-104, Placa bloqueada de radio proximal, 4 orificios;
30713-005, Placa bloqueada de radio proximal, 5 orificios;
30713-105, Placa bloqueada de radio proximal, 5 orificios;
30713-006, Placa bloqueada de radio proximal, 6 orificios;
30713-106, Placa bloqueada de radio proximal, 6 orificios;
30729-004, Placa bloqueada 1/3 de tubo, 4 orificios;
30729-005, Placa bloqueada 1/3 de tubo, 5 orificios;
30729-006, Placa bloqueada 1/3 de tubo, 6 orificios;
30729-007, Placa bloqueada 1/3 de tubo, 7 orificios;
30729-008, Placa bloqueada 1/3 de tubo, 8 orificios;
30729-009, Placa bloqueada 1/3 de tubo, 9 orificios;
30729-010, Placa bloqueada 1/3 de tubo, 10 orificios;
30729-012, Placa bloqueada 1/3 de tubo, 12 orificios;
19904003, Placa bloqueada de cadera pediátrica 3.5 (100°), 3 orificios;
19904103, Placa bloqueada de cadera pediátrica 3.5 (110°), 3 orificios;





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

19904204, Placa bloqueada de cadera pediátrica 3.5 (120°), 4 orificios;
19904206, Placa bloqueada de cadera pediátrica 3.5 (120°), 6 orificios;
19904303, Placa bloqueada de cadera pediátrica 3.5 (150°), 3 orificios;
19904403, Placa bloqueada de cadera pediátrica 5.0 (100°), 3 orificios;
19904503, Placa bloqueada de cadera pediátrica 5.0 (110°), 3 orificios;
19904604, Placa bloqueada de cadera pediátrica 5.0 (120°), 4 orificios;
19904606, Placa bloqueada de cadera pediátrica 5.0 (120°), 6 orificios;
19904703, Placa bloqueada de cadera pediátrica 5.0 (150°), 3 orificios;
10204-305, LC-DCP 3.0mm para cúbito y radio, largo 64mm, 5 orificios;
10204-306, LC-DCP 3.0mm para cúbito y radio, largo 77mm, 6 orificios;
10204-307, LC-DCP 3.0mm para cúbito y radio, largo 90mm, 7 orificios;
10204-308, LC-DCP 3.0mm para cúbito y radio, largo 103mm, 8 orificios;
10204-310, LC-DCP 3.0mm para cúbito y radio, largo 129mm, 10 orificios;
10204-205, LC-DCP 3.5mm para húmero, largo 64mm, 5 orificios;
10204-206, LC-DCP 3.5mm para húmero, largo 77mm, 6 orificios;
10204-207, LC-DCP 3.5mm para húmero, largo 90mm, 7 orificios;
10204-208, LC-DCP 3.5mm para húmero, largo 103mm, 8 orificios;
10204-210, LC-DCP 3.5mm para húmero, largo 129mm, 10 orificios;
10204-212, LC-DCP 3.5mm para húmero, largo 155mm, 12 orificios;
10205-106, LC-DCP 4.5mm para tibia, largo 105mm, 6 orificios;
10205-107, LC-DCP 4.5mm para tibia, largo 123mm, 7 orificios;
10205-108, LC-DCP 4.5mm para tibia, largo 141mm, 8 orificios;

10205-109, LC-DCP 4.5mm para tibia, largo 159mm, 9 orificios;
10205-110, LC-DCP 4.5mm para tibia, largo 177mm, 10 orificios;
10205-112, LC-DCP 4.5mm para tibia, largo 213mm, 12 orificios;
10205-114, LC-DCP 4.5mm para tibia, largo 249mm, 14 orificios;
10206-106, LC-DCP 6.0mm para fémur, largo 106mm, 6 orificios;
10206-107, LC-DCP 6.0mm para fémur, largo 124mm, 7 orificios;
10206-108, LC-DCP 6.0mm para fémur, largo 142mm, 8 orificios;
10206-109, LC-DCP 6.0mm para fémur, largo 160mm, 9 orificios;
10206-110, LC-DCP 6.0mm para fémur, largo 178mm, 10 orificios;
10206-112, LC-DCP 6.0mm para fémur, largo 214mm, 12 orificios;
10206-114, LC-DCP 6.0mm para fémur, largo 250mm, 14 orificios;
10206-116, LC-DCP 6.0mm para fémur, largo 286mm, 16 orificios;
10206-118, LC-DCP 6.0mm para fémur, largo 322mm, 18 orificios;
10207-005, Placa de reconstrucción 3.0mm, largo 60mm, 5 orificios;
10207-006, Placa de reconstrucción 3.0mm, largo 72mm, 6 orificios;
10207-007, Placa de reconstrucción 3.0mm, largo 84mm, 7 orificios;
10207-008, Placa de reconstrucción 3.0mm, largo 96mm, 8 orificios;
10207-009, Placa de reconstrucción 3.0mm, largo 108mm, 9 orificios;
10207-010, Placa de reconstrucción 3.0mm, largo 120mm, 10 orificios;
10207-011, Placa de reconstrucción 3.0mm, largo 132mm, 11 orificios;
10207-012, Placa de reconstrucción 3.0mm, largo 144mm, 12 orificios;
10207-013, Placa de reconstrucción 3.0mm, largo 156mm, 13 orificios;
10208-006, Placa de reconstrucción 3.0mm curva, largo 73mm, 6 orificios;





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

- 10208-008, Placa de reconstrucción 3.0mm curva, largo 94mm, 8 orificios;
- 10208-010, Placa de reconstrucción 3.0mm curva, largo 116mm, 10 orificios;
- 10208-012, Placa de reconstrucción 3.0mm curva, largo 135mm, 12 orificios;
- 10208-014, Placa de reconstrucción 3.0mm curva, largo 153mm, 14 orificios;
- 10208-016, Placa de reconstrucción 3.0mm curva, largo 170mm, 16 orificios;
- 10208-018, Placa de reconstrucción 3.0mm curva, largo 192mm, 18 orificios;
- 10209-005, Placa 1/3 de tubo, largo 62mm, 5 orificios;
- 10209-006, Placa 1/3 de tubo, largo 74mm, 6 orificios;
- 10209-007, Placa 1/3 de tubo, largo 86mm, 7 orificios;
- 10209-008, Placa 1/3 de tubo, largo 98mm, 8 orificios;
- 10211-004, Placa sostén en "T", largo 86mm, 4 orificios, izquierda;
- 10211-104, Placa sostén en "T", largo 86mm, 4 orificios, derecha;
- 10211-005, Placa sostén en "T", largo 102mm, 5 orificios, izquierda;
- 10211-105, Placa sostén en "T", largo 102mm, 5 orificios, derecha;
- 10211-006, Placa sostén en "T", largo 118mm, 6 orificios, izquierda;
- 10211-106, Placa sostén en "T", largo 118mm, 6 orificios, derecha;
- 10211-007, Placa sostén en "T", largo 134mm, 7 orificios, izquierda;
- 10211-107, Placa sostén en "T", largo 134mm, 7 orificios, derecha;
- 10211-008, Placa sostén en "T", largo 150mm, 8 orificios, izquierda;
- 10211-108, Placa sostén en "T", largo 150mm, 8 orificios, derecha;
- 10212-004, Placa sostén en "L", largo 86mm, 4 orificios, izquierda;
- 10212-104, Placa sostén en "L", largo 102mm, 4 orificios, derecha;

10212-005, Placa sostén en "L", largo 118mm, 5 orificios, izquierda;

10212-105, Placa sostén en "L", largo 134mm, 5 orificios, derecha;

10212-006, Placa sostén en "L", largo 150mm, 6 orificios, izquierda;

10212-106, Placa sostén en "L", largo 86mm, 6 orificios, derecha;

10212-007, Placa sostén en "L", largo 102mm, 7 orificios, izquierda;

10212-107, Placa sostén en "L", largo 118mm, 7 orificios, derecha;

10212-008, Placa sostén en "L", largo 134mm, 8 orificios, izquierda;

10212-108, Placa sostén en "L", largo 150mm, 8 orificios, derecha;

10214-003, Placa gancho para clavícula, largo 68.5mm, 3 orificios, izquierda;

10214-103, Placa gancho para clavícula, largo 68.5mm, 3 orificios, derecha;

10214-004, Placa gancho para clavícula, largo 76.5mm, 4 orificios,

10214-104, Placa gancho para clavícula, largo 76.5mm, 4 orificios, derecha;

10214-005, Placa gancho para clavícula, largo 88mm, 5 orificios, izquierda;

10214-105, Placa gancho para clavícula, largo 88mm, 5 orificios, derecha;

10214-006, Placa gancho para clavícula, largo 98mm, 6 orificios, izquierda;

10214-106, Placa gancho para clavícula, largo 98mm, 6 orificios, derecha;

10214-007, Placa gancho para clavícula, largo 108.5mm, 7 orificios, izquierda;

10214-107, Placa gancho para clavícula, largo 108.5mm, 7 orificios, derecha;

10215-406, Placa para clavícula en "S" IV, largo 75mm, 6 orificios, izquierda;

10215-506, Placa para clavícula en "S" IV, largo 75mm, 6 orificios, derecha;

10215-408, Placa para clavícula en "S" IV, largo 101mm, 8 orificios, izquierda;

10215-508, Placa para clavícula en "S" IV, largo 101mm, 8 orificios, derecha;

10215-410, Placa para clavícula en "S" IV, largo 127mm, 10 orificios, izquierda;





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

- 10215-510, Placa para clavícula en "S" IV, largo 127mm, 10 orificios, derecha;
- 10217-005, Placa humeral proximal II, largo 104mm, 5 orificios, izquierda;
- 10217-105, Placa humeral proximal II, largo 104mm, 5 orificios, derecha;
- 10217-007, Placa humeral proximal II, largo 128mm, 7 orificios izquierda;
- 10217-107, Placa humeral proximal II, largo 128mm, 7 orificios, derecha;
- 10217-009, Placa humeral proximal II, largo 152mm, 9 orificios, izquierda;
- 10217-109, Placa humeral proximal II, largo 152mm, 9 orificios, derecha;
- 10217-011, Placa humeral proximal II, largo 176mm, 11 orificios, izquierda;
- 10217-111, Placa humeral proximal II, largo 176mm, 11 orificios, derecha;
- 10219-010, Placa humeral distal medial, largo 96mm, 10 orificios;
- 10219-012, Placa humeral distal medial, largo 116mm, 12 orificios;
- 10219-014, Placa humeral distal medial, largo 136mm, 14 orificios;
- 10219-016, Placa humeral distal medial, largo 156mm, 16 orificios;
- 10219-018, Placa humeral distal medial, largo 176mm, 18 orificios;
- 10220-010, Placa humeral distal lateral, largo 116mm, 10 orificios, izquierda;
- 10220-110, Placa humeral distal lateral, largo 116mm, 10 orificios, derecha;
- 10220-012, Placa humeral distal lateral, largo 140mm, 12 orificios, izquierda;
- 10220-112, Placa humeral distal lateral, largo 140mm, 12 orificios, derecha;
- 10220-014, Placa humeral distal lateral, largo 164mm, 14 orificios, izquierda;
- 10220-114, Placa humeral distal lateral, largo 164mm, 14 orificios, derecha;
- 10220-016, Placa humeral distal lateral, largo 188mm, 16 orificios, izquierda;
- 10220-116, Placa humeral distal lateral, largo 188mm, 16 orificios, derecha;

10220-018, Placa humeral distal lateral, largo 212mm, 18 orificios, izquierda;
10220-118, Placa humeral distal lateral, largo 212mm, 18 orificios, derecha;
10221-013, Placa humeral distal en "Y" II, largo 89mm, 3 orificios, izquierda;
10221-113, Placa humeral distal en "Y" II, largo 89mm, 3 orificios, derecha;
10221-014, Placa humeral distal en "Y" II, largo 104mm, 4 orificios, izquierda;
10221-114, Placa humeral distal en "Y" II, largo 104mm, 4 orificios, derecha;
10221-015, Placa humeral distal en "Y" II, largo 119mm, 5 orificios, izquierda;
10221-115, Placa humeral distal en "Y" II, largo 119mm, 5 orificios, derecha;
10221-016, Placa humeral distal en "Y" II, largo 134mm, 6 orificios, izquierda;
10221-116, Placa humeral distal en "Y" II, largo 134mm, 6 orificios, derecha;
10222-003, Placa para cúbito I, largo 71mm, 3 orificios;
10222-004, Placa para cúbito I, largo 83mm, 4 orificios;
10222-005, Placa para cúbito I, largo 95mm, 5 orificios;
10222-006, Placa para cúbito I, largo 107mm, 6 orificios;
10224-003, Placa para radio distal medial, largo 44mm, 3 orificios, izquierda;
10224-103, Placa para radio distal medial, largo 44mm, 3 orificios derecha;
10224-004, Placa para radio distal medial, largo 52mm, 4 orificios izquierda;
10224-104, Placa para radio distal medial, largo 52mm, 4 orificios derecha;
10224-005, Placa para radio distal medial, largo 60mm, 5 orificios izquierda;
10224-105, Placa para radio distal medial, largo 60mm, 5 orificios, derecha;
10224-006, Placa para radio distal medial, largo 68mm, 6 orificios izquierda;
10224-106, Placa para radio distal medial, largo 68mm, 6 orificios, derecha;
10226-003, Placa en "T" pequeña, largo 47mm, 3 orificios;





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

- 10226-004, Placa en "T" pequeña, largo 58mm, 4 orificios;
10226-005, Placa en "T" pequeña, largo 69mm, 5 orificios;
10226-006, Placa en "T" pequeña, largo 80mm, 6 orificios;
10227-003, Placa en "T" pequeña oblicua, largo 46mm, 3 orificios
10227-004, Placa en "T" pequeña oblicua, largo 57mm, 4 orificios
10227-005, Placa en "T" pequeña oblicua, largo 68mm, 5 orificios
10227-006, Placa en "T" pequeña oblicua, largo 79mm, 6 orificios
10230-004, Placa femoral proximal lateral, largo 122mm, 4 orificios:
10230-005, Placa femoral proximal lateral, largo 140mm, 5 orificios;
10230-006, Placa femoral proximal lateral, largo 158mm, 6 orificios;
10230-007, Placa femoral proximal lateral, largo 176mm, 7 orificios;
10230-008, Placa femoral proximal lateral, largo 194mm, 8 orificios;
10230-009, Placa femoral proximal lateral, largo 222mm, 9 orificios;
10230-011, Placa femoral proximal lateral, largo 248mm, 11 orificios
10248-005, Placa femoral distal lateral (condilar) II, largo 132mm, 5 orificios,
izquierda;
10248-105, Placa femoral distal lateral (condilar) II, largo 132mm, 5 orificios,
derecha;
10248-007, Placa femoral distal lateral (condilar) II, largo 164mm, 7 orificios,
izquierda;
10248-107, Placa femoral distal lateral (condilar) II, largo 164mm, 7 orificios,
derecha;

10248-009, Placa femoral distal lateral (condilar) II, largo 196mm9 orificios,
izquierda;

10248-109, Placa femoral distal lateral (condilar) II, largo 196mm9 orificios,
derecha;

10248-011, Placa femoral distal lateral (condilar) II, largo 228mm11 orificios,
izquierda;

10248-111, Placa femoral distal lateral (condilar) II, largo 228mm11 orificios,
derecha;

10248-013, Placa femoral distal lateral (condilar) II, largo 260mm13 orificios,
izquierda;

10248-113, Placa femoral distal lateral (condilar) II, largo 260mm13 orificios,
derecha;

10229-005, Placa femoral distal medial (condilar), largo 124mm,5 orificios,
izquierda;

10229-105, Placa femoral distal medial (condilar), largo 124mm,5 orificios,
derecha;

10229-007, Placa femoral distal medial (condilar), largo 156mm,7 orificios,
izquierda;

10229-107, Placa femoral distal medial (condilar), largo 156mm,7 orificios,
derecha;

10229-009, Placa femoral distal medial (condilar), largo 188mm,9 orificios,
izquierda;





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

10229-109, Placa femoral distal medial (condilar), largo 188mm, 9 orificios, derecha;

10231-005, Placa tibial distal medial 4.5mm, largo 122mm, 5 orificios, izquierda;

10231-105, Placa tibial distal medial 4.5mm, largo 122mm, 5 orificios, derecha;

10231-007, Placa tibial distal medial 4.5mm, largo 156mm, 7 orificios, izquierda;

10231-107, Placa tibial distal medial 4.5mm, largo 156mm, 7 orificios, derecha;

10231-009, Placa tibial distal medial 4.5mm, largo 194mm, 9 orificios, izquierda;

10231-109, Placa tibial distal medial 4.5mm, largo 194mm, 9 orificios, derecha;

10231-011, Placa tibial distal medial 4.5mm, largo 230mm, 11 orificios, izquierda;

10231-111, Placa tibial distal medial 4.5mm, largo 230mm, 11 orificios, derecha;

10231-013, Placa tibial distal medial 4.5mm, largo 266mm, 13 orificios, izquierda;

10231-113, Placa tibial distal medial 4.5mm, largo 266mm, 13 orificios, derecha;

10232-005, Placa tibial distal lateral 4.5mm, largo 122mm, 5 orificios, izquierda;

10232-105, Placa tibial distal lateral 4.5mm, largo 122mm, 5 orificios, derecha;

10232-007, Placa tibial distal lateral 4.5mm, largo 158mm, 7 orificios, izquierda;

10232-107, Placa tibial distal lateral 4.5mm, largo 158mm, 7 orificios, derecha;

10232-009, Placa tibial distal lateral 4.5mm, largo 194mm, 9 orificios, izquierda;

10232-109, Placa tibial distal lateral 4.5mm, largo 194mm, 9 orificios, derecha;

10232-011, Placa tibial distal lateral 4.5mm, largo 230mm, 11 orificios, izquierda;

10232-111, Placa tibial distal lateral 4.5mm, largo 230mm, 11 orificios, derecha;

10232-013, Placa tibial distal lateral 4.5mm, largo 266mm, 13 orificios, izquierda;

10232-113, Placa tibial distal lateral 4.5mm, largo 266mm, 13 orificios, derecha;

10249-005, Placa tibial palo de golf proximal lateral, largo 120mm, 5 orificios, izquierda;

10249-105, Placa tibial palo de golf proximal lateral, largo 120mm, 5 orificios, derecha;

10249-007, Placa tibial palo de golf proximal lateral, largo 152mm, 7 orificios, izquierda;

10249-107, Placa tibial palo de golf proximal lateral, largo 152mm, 7 orificios, derecha;

10249-009, Placa tibial palo de golf proximal lateral, largo 184mm, 9 orificios, izquierda;

10249-109, Placa tibial palo de golf proximal lateral, largo 184mm, 9 orificios, derecha;

10249-011, Placa tibial palo de golf proximal lateral, largo 216mm, 11 orificios, izquierda;

10249-111, Placa tibial palo de golf proximal lateral, largo 216mm, 11 orificios, derecha;

10249-013, Placa tibial palo de golf proximal lateral, largo 248mm, 13 orificios, izquierda;





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

- 10249-113, Placa tibial palo de golf proximal lateral, largo 248mm, 13 orificios, derecha;
- 10237-002, Placa para peroné distal lateral, largo 51mm, 2 orificios, izquierda;
- 10237-102, Placa para peroné distal lateral, largo 51mm, 2 orificios, derecha;
- 10237-004, Placa para peroné distal lateral, largo 73mm, 4 orificios, izquierda;
- 10237-104, Placa para peroné distal lateral, largo 73mm, 4 orificios, derecha;
- 10237-006, Placa para peroné distal lateral, largo 94mm, 6 orificios, izquierda;
- 10237-106, Placa para peroné distal lateral, largo 94mm, 6 orificios, derecha;
- 10237-008, Placa para peroné distal lateral, largo 115mm, 8 orificios, izquierda;
- 10237-108, Placa para peroné distal lateral, largo 115mm, 8 orificios, derecha;
- 10234-001, Placa garra de Patela, pequeña;
- 10234-002, Placa garra de Patela, mediana;
- 10234-003, Placa garra de Patela, grande;
- 10239-001, Placa para calcáneo I, 11 orificios;
- 10239-002, Placa para calcáneo I, 13 orificios;
- 10239-003, Placa para calcáneo I, orificios 15;
- 10240-001, Placa para calcáneo II, largo 45mm;
- 10240-002, Placa para calcáneo II, largo 56mm;
- 10240-003, Placa para calcáneo II, largo 65mm;
- 10241-001, Placa para calcáneo III, largo 51mm;
- 10241-002, Placa para calcáneo III, largo 59mm;
- 10241-003, Placa para calcáneo III, largo 66.5mm;

10401-204, Placa para cadera con tornillo dinámico (135°), largo 77mm, 4 orificios;

10401-205, Placa para cadera con tornillo dinámico (135°), largo 93mm, 5 orificios;

10401-206, Placa para cadera con tornillo dinámico (135°), largo 109mm, 6 orificios;

10401-207, Placa para cadera con tornillo dinámico (135°), largo 125mm, 7 orificios;

10401-208, Placa para cadera con tornillo dinámico (135°), largo 141mm, 8 orificios;

10401-209, Placa para cadera con tornillo dinámico (135°), largo 157mm, 9 orificios;

10401-210, Placa para cadera con tornillo dinámico (135°), largo 173mm, 10 orificios;

10401-211, Placa para cadera con tornillo dinámico (135°), largo 189mm, 11 orificios;

10401-212, Placa para cadera con tornillo dinámico (135°), largo 205mm, 12 orificios;

10402-004, Placa condilar con tornillos dinámicos (95°), largo 82mm, 4 orificios;

10402-005, Placa condilar con tornillos dinámicos (95°), largo 98mm, 5 orificios;

10402-006, Placa condilar con tornillos dinámicos (95°), largo 114mm, 6 orificios;

10402-007, Placa condilar con tornillos dinámicos (95°), largo 130mm, 7 orificios;

10402-008, Placa condilar con tornillos dinámicos (95°), largo 146mm, 8 orificios;





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

- 10402-009, Placa condilar con tornillos dinámicos (95°), largo 162mm, 9 orificios;
10402-010, Placa condilar con tornillos dinámicos (95°), largo 178mm, 10 orificios;
10402-011, Placa condilar con tornillos dinámicos (95°), largo 195mm, 11 orificios;
10402-012, Placa condilar con tornillos dinámicos (95°), largo 211mm, 12 orificios;
10230-004, Placa femoral proximal lateral (reforzada), largo 122mm, 4 orificios;
10230-005, Placa femoral proximal lateral (reforzada), largo 140mm, 5 orificios;
10230-006, Placa femoral proximal lateral (reforzada), largo 158mm, 6 orificios;
10230-007, Placa femoral proximal lateral (reforzada), largo 176mm, 7 orificios;
10230-008, Placa femoral proximal lateral (reforzada), largo 194mm, 8 orificios;
10230-009, Placa femoral proximal lateral (reforzada), largo 222mm, 9 orificios;
10230-011, Placa femoral proximal lateral (reforzada), largo 248mm, 11 orificios;
10403-050, Tornillos tirafondo, largo 50mm;
10403-055, Tornillos tirafondo, largo 55mm;
10403-060, Tornillos tirafondo, largo 60mm;
10403-065, Tornillos tirafondo, largo 65mm;
10403-070, Tornillos tirafondo, largo 70mm;
10403-075, Tornillos tirafondo, largo 75mm;
10403-080, Tornillos tirafondo, largo 80mm;
10403-085, Tornillos tirafondo, largo 85mm;

10403-090, Tornillos tirafondo, largo 90mm;
10403-095, Tornillos tirafondo, largo 95mm;
10403-100, Tornillos tirafondo, largo 100mm;
10403-105, Tornillos tirafondo, largo 105mm;
10403-110, Tornillos tirafondo, largo 110mm;
10244-055, Placa de costillas (ancho = 17mm), largo 45mm;
10238-345, Placa de costillas (ancho = 19mm), largo 45mm;
10238-355, Placa de costillas (ancho = 19mm), largo 55mm;
10238-845, Placa de costillas (ancho = 19mm, espesor = 10mm), largo 45mm;
10238-855, Placa de costillas (ancho = 19mm, espesor = 10mm), largo 55mm;
10238-355, Placa de costillas (ancho = 22mm), largo 55mm;
10259-355, Placa de costillas (ancho = 22mm), largo 55mm;
10260-020, Placa esternal, ancho = 20;
10260-025, Placa esternal, ancho = 25;
10260-030, Placa esternal, ancho = 30;
10260-035, Placa esternal, ancho = 35;
10260-040, Placa esternal, ancho = 40;
10260-045, Placa esternal, ancho = 45;
10260-050, Placa esternal, ancho = 50; 2. Mini placas
10301-002, Placa de falange recta, largo 10mm, 2 orificios;
10301-003, Placa de falange recta, largo 15mm, 3 orificios;
10301-004, Placa de falange recta, largo 20mm, 4 orificios;
10301-005, Placa de falange recta, largo 25mm, 5 orificios;





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

- 10301-006, Placa de falange recta, largo 30mm, 6 orificios;
- 10302-002, Placa de metacarpo recta, largo 15mm, 2 orificios;
- 10302-003, Placa de metacarpo recta, largo 23mm, 3 orificios;
- 10302-004, Placa de metacarpo recta, largo 31mm, 4 orificios;
- 10302-005, Placa de metacarpo recta, largo 39mm, 5 orificios;
- 10302-006, Placa de metacarpo recta, largo 47mm, 6 orificios;
- 10302-008, Placa de metacarpo recta, largo 63mm, 8 orificios;
- 10303-002, Placa para falange en "T", largo 18mm, 2 orificios;
- 10303-003, Placa para falange en "T", largo 23mm, 3 orificios;
- 10303-004, Placa para falange en "T", largo 28mm, 4 orificios;
- 10303-005, Placa para falange en "T", largo 33mm, 5 orificios;
- 10304-002, Placa para metacarpo en "T", largo 25mm, 2 orificios;
- 10304-003, Placa para metacarpo en "T", largo 33mm, 3 orificios;
- 10304-004, Placa para metacarpo en "T", largo 41mm, 4 orificios;
- 10304-005, Placa para metacarpo en "T", largo 49mm, 5 orificios;
- 10304-006, Placa para metacarpo en "T", largo 57mm, 6 orificios;
- 10305-002, Placa para falange en "L", largo 17mm, 2 orificios, izquierda;
- 10305-102, Placa para falange en "L", largo 17mm, 2 orificios, derecha;
- 10305-003, Placa para falange en "L", largo 22mm, 3 orificios, izquierda;
- 10305-103, Placa para falange en "L", largo 22mm, 3 orificios, derecha;
- 10305-004, Placa para falange en "L", largo 27mm, 4 orificios, izquierda;
- 10305-104, Placa para falange en "L", largo 27mm, 4 orificios, derecha;

10305-005, Placa para falange en "L", largo 32mm, 5 orificios, izquierda;
10305-105, Placa para falange en "L", largo 32mm, 5 orificios, derecha;
10306-002, Placa para metacarpo en "L", largo 25mm, 2 orificios, izquierda;
10306-102, Placa para metacarpo en "L", largo 25mm, 2 orificios, derecha;
10306-003, Placa para metacarpo en "L", largo 33mm, 3 orificios, izquierda;
10306-103, Placa para metacarpo en "L", largo 33mm, 3 orificios, derecha;
10306-004, Placa para metacarpo en "L", largo 41mm, 4 orificios, izquierda;
10306-104, Placa para metacarpo en "L", largo 41mm, 4 orificios, derecha;
10306-005, Placa para metacarpo en "L", largo 49mm, 5 orificios, izquierda;
10306-105, Placa para metacarpo en "L", largo 49mm, 5 orificios, derecha;
10306-006, Placa para metacarpo en "L", largo 57mm, 6 orificios, izquierda;
10306-106, Placa para metacarpo en "L", largo 57mm, 6 orificios, derecha;
10307-002, Placa oblícua para falange en "L", largo 20mm, 2 orificios;
10307-102, Placa oblícua para falange en "L", largo 20mm, 2 orificios;
10307-003, Placa oblícua para falange en "L", largo 25mm, 3 orificios;
10307-103, Placa oblícua para falange en "L", largo 25mm, 3 orificios;
10307-004, Placa oblícua para falange en "L", largo 30mm, 4 orificios;
10307-104, Placa oblícua para falange en "L", largo 30mm, 4 orificios;
10307-005, Placa oblícua para falange en "L", largo 35mm, 5 orificios;
10307-105, Placa oblícua para falange en "L", largo 35mm, 5 orificios;
10308-002, Placa oblícua para metacarpo en "L", largo 29mm, 2 orificios,
izquierda;





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

- 10308-102, Placa oblicua para metacarpo en "L", largo 29mm, 2 orificios, derecha;
- 10308-003, Placa oblicua para metacarpo en "L", largo 37mm, 3 orificios, izquierda;
- 10308-103, Placa oblicua para metacarpo en "L", largo 37mm, 3 orificios, derecha;
- 10308-004, Placa oblicua para metacarpo en "L", largo 45mm, 4 orificios, izquierda;
- 10308-104, Placa oblicua para metacarpo en "L", largo 45mm, 4 orificios, derecha;
- 10308-005, Placa oblicua para metacarpo en "L", largo 53mm, 5 orificios, izquierda;
- 10308-105, Placa oblicua para metacarpo en "L", largo 53mm, 5 orificios, derecha;
- 10308-006, Placa oblicua para metacarpo en "L", largo 61mm, 6 orificios, izquierda;
- 10308-106, Placa oblicua para metacarpo en "L", largo 61mm, 6 orificios, derecha;
- 10309-007, Placa para metacarpo en "W ", largo 35mm, 7 orificios;
- 10351-104, Placa de falange recta, 4 orificios;
- 10351-106, Placa de falange recta, 6 orificios;
- 10351-110, Placa de falange recta, 10 orificios;

10351-306, Placa para falange en "L", 6 orificios;
10351-316, Placa para falange en "L", 6 orificios;
10351-308, Placa para falange en "L", 8 orificios;
10351-318, Placa para falange en "L", 8 orificios;
10351-206, Placa para falange en "T", 6 orificios;
10351-208, Placa para falange en "T", 8 orificios;
10351-404 Mini, Placa oblícua para falange en "T", 4 orificios;
10351-414 Mini, Placa oblícua para falange en "T", 4 orificios;
10351-406 Mini, Placa oblícua para falange en "T", 6 orificios;
10351-416 Mini, Placa oblícua para falange en "T", 6 orificios;
10351-505, Placa para falange en "Y", 5 orificios;
10351-507, Placa para falange en "Y", 7 orificios;
10351-604, Placa para falange rectangular enrejada, 4 orificios;
10351-606, Placa para falange rectangular enrejada, 6 orificios;
10351-608, Placa para falange rectangular enrejada, 8 orificios;
10352-104, Placa de metacarpo recta, 4 orificios;
10352-106, Placa de metacarpo recta, 6 orificios;
10352-112, Placa de metacarpo recta, 12 orificios;
10352-306, Placa para metacarpo en "L", 6 orificios;
10352-316, Placa para metacarpo en "L", 6 orificios;
10352-308, Placa para metacarpo en "L", 8 orificios;
10352-318, Placa para metacarpo en "L", 8 orificios;
10352-206, Placa para metacarpo en "L", 6 orificios;





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

- 10352-208, Placa para metacarpo en "L", 8 orificios;
- 10352-404, Placa oblicua para metacarpo en "T", 4 orificios;
- 10352-414, Placa oblicua para metacarpo en "T", 4 orificios;
- 10352-406, Placa oblicua para metacarpo en "T", 6 orificios;
- 10352-416, Placa oblicua para metacarpo en "T", 6 orificios;
- 10352-505, Placa para metacarpo en "Y", 5 orificios;
- 10352-507, Placa para metacarpo en "Y", 7 orificios;
- 10352-604, Placa para metacarpo rectangular enrejada, 4 orificios;
- 10352-606, Placa para metacarpo rectangular enrejada, 6 orificios;
- 10352-608, Placa para metacarpo rectangular enrejada, 8 orificios;
- 10352-707, Placa para metacarpo en "W ", 7 orificios;
- 10353-104, Placa recta de Compresión, 4 orificios;
- 10353-106, Placa recta de Compresión, 6 orificios;
- 10353-206, Placa para metacarpo de Compresión en "T", 6 orificios;
- 10353-306, Placa para metacarpo de Compresión en "L", 6 orificios;
- 10353-316, Placa para metacarpo de Compresión en "L", 6 orificios;
- 10353-406, Placa para metacarpo de Compresión en "T" oblicua, 6 orificios;
- 10353-416, Placa para metacarpo de Compresión en "T" oblicua, 6 orificios;
- 10361-104, Placa CMF recta, 4 orificios;
- 10361-106, Placa CMF recta, 6 orificios;
- 10361-108, Placa CMF recta, 8 orificios;
- 10361-116, Placa CMF recta, orificios 16;

10361-122, Placa CMF recta con puente, 2 orificios;
10361-124, Placa CMF recta con puente, 4 orificios;
10361-126, Placa CMF recta con puente, 6 orificios;
10361-205, Placa CMF en "T", 5 orificios;
10361-207, Placa CMF en "T", 7 orificios;
10361-304, Placa CMF en "L", 4 orificios, izquierda;
10361-314, Placa CMF en "L", 4 orificios, derecha;
10361-305, Placa CMF en "L", 5 orificios, izquierda;
10361-315, Placa CMF en "L", 5 orificios, derecha;
10361-405, Placa CMF en "L" oblícua, 5 orificios, izquierda;
10361-415, Placa CMF en "L" oblícua, 5 orificios, derecha;
10361-406, Placa CMF en "L" oblícua, 6 orificios, izquierda;
10361-416, Placa CMF en "L" oblícua, 6 orificios, derecha;
10361-505, Placa CMF en "Y", 5 orificios;
10361-506, Placa CMF en "Y", 6 orificios;
10361-526, Placa Doble CMF en "Y", 6 orificios;
10361-528, Placa Doble CMF en "Y", 8 orificios;
10361-606, Placa CMF de órbita, 6 orificios;
10361-608, Placa CMF de órbita, 8 orificios;
10361-902, Placa CMF de red, 2 orificios x14;
10361-909, Placa CMF de red, 9 orificios x14;
10363-104, Placa CMF recta, 4 orificios;
10363-106, Placa CMF recta, 6 orificios;





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

- 10363-108, Placa CMF recta, 8 orificios;
- 10363-116, Placa CMF recta, 16 orificios;
- 10363-122, Placa CMF recta con puente, 2 orificios;
- 10363-124, Placa CMF recta con puente, 4 orificios;
- 10363-126, Placa CMF recta con puente, 6 orificios;
- 10363-205, Placa CMF en "T", 5 orificios;
- 10363-207, Placa CMF en "T", 7 orificios,
- 10363-304, Placa CMF en "L", 4 orificios, izquierda;
- 10363-314, Placa CMF en "L", 4 orificios, derecha;
- 10363-305, Placa CMF en "L", 5 orificios, izquierda;
- 10363-315, Placa CMF en "L", 5 orificios, derecha;
- 10363-405, Placa CMF en "L" oblícua, 5 orificios, izquierda;
- 10363-415, Placa CMF en "L" oblícua, 5 orificios, derecha;
- 10363-406, Placa CMF en "L" oblícua, 6 orificios, izquierda;
- 10363-416, Placa CMF en "L" oblícua, 6 orificios, derecha;
- 10363-505, Placa CMF en "Y", 5 orificios;
- 10363-506, Placa CMF en "Y", 6 orificios;
- 10363-626, Placa Doble CMF en "Y", 6 orificios;
- 10363-628, Placa Doble CMF en "Y", 8 orificios;
- 10363-706, Placa CMF de órbita, 6 orificios;
- 10363-708, Placa CMF de órbita, 8 orificios;
- 10364-108, Placa CMF recta, 8 orificios;

10364-111, Placa CMF recta, 11 orificios;
10364-114, Placa CMF recta, 14 orificios;
10364-117, Placa CMF recta, 17 orificios;
10364-208, Placa CMF en "L" oblícua, 4+8 orificios, izquierda;
10364-308, Placa CMF en "L" oblícua, 4+8 orificios, derecha;
10364-211, Placa CMF en "L" oblícua, 4+11 orificios, izquierda;
10364-311, Placa CMF en "L" oblícua, 4+11 orificios, derecha;
10364-214, Placa CMF en "L" oblícua, 4+14 orificios, izquierda;
10364-314, Placa CMF en "L" oblícua, 4+14 orificios, derecha;
10364-417, Placa Doble CMF en "L" oblícua, 4+17+4 orificios;
10364-419, Placa Doble CMF en "L" oblícua, 4+19+4 orificios;

Tornillos metálicos para hueso

TORNILLOS BLOQUEADOS

10753-210, Tornillos autorroscantes Ø2.5 (totalmente roscado), largo 10mm,
Ø2.5mm;

10753-212, Tornillos autorroscantes Ø2.5 (totalmente roscado), largo 12mm,
Ø2.5mm;

10753-214, Tornillos autorroscantes Ø2.5 (totalmente roscado), largo 14mm,
Ø2.5mm;

10753-216, Tornillos autorroscantes Ø2.5 (totalmente roscado), largo 16mm,
Ø2.5mm;

10753-218, Tornillos autorroscantes Ø2.5 (totalmente roscado), largo 18mm,
Ø2.5mm;





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

10753-220, Tornillos autorroscantes Ø2.5 (totalmente roscado), largo 20mm,
Ø2.5mm;

10753-222, Tornillos autorroscantes Ø2.5 (totalmente roscado), largo 22mm,
Ø2.5mm;

10753-224, Tornillos autorroscantes Ø2.5 (totalmente roscado), largo 24mm,
Ø2.5mm;

10753-226, Tornillos autorroscantes Ø2.5 (totalmente roscado), largo 26mm,
Ø2.5mm;

(página 50)

10753-228, Tornillos autorroscantes Ø2.5 (totalmente roscado), largo 28mm,
Ø2.5mm;

10753-230, Tornillos autorroscantes Ø2.5 (totalmente roscado, largo 30mm,
Ø2.5mm;

10753-110, Tornillos autorroscantes Ø2.5 (media rosca), largo 10mm Ø2.5mm;

10753-112, Tornillos autorroscantes Ø2.5 (media rosca), largo 12mm Ø2.5mm;

10753-114, Tornillos autorroscantes Ø2.5 (media rosca), largo 14mm Ø2.5mm;

10753-116, Tornillos autorroscantes Ø2.5 (media rosca), largo 16mm Ø2.5mm;

10753-118, Tornillos autorroscantes Ø2.5 (media rosca), largo 18mm Ø2.5mm;

10753-120, Tornillos autorroscantes Ø2.5 (media rosca), largo 20mm Ø2.5mm;

10753-122, Tornillos autorroscantes Ø2.5 (media rosca), largo 22mm Ø2.5mm;

10753-124, Tornillos autorroscantes Ø2.5 (media rosca), largo 24mm Ø2.5mm;

10753-126, Tornillos autorroscantes Ø2.5 (media rosca), largo 26mm Ø2.5mm;

10753-128, Tornillos autorroscantes Ø2.5 (media rosca), largo 28mmØ2.5mm;
10753-130, Tornillos autorroscantes Ø2.5 (media rosca), largo 30mmØ2.5mm;
10753-310, Tornillos autorroscantes de bloqueo Ø2.5 (totalmente roscado),
largo 10mm, Ø2.5mm;
10753-312, Tornillos autorroscantes de bloqueo Ø2.5 (totalmente roscado),
largo 12mm, Ø2.5mm;
10753-314, Tornillos autorroscantes de bloqueo Ø2.5 (totalmenteroscado), largo
14mm, Ø2.5mm;
10753-316, Tornillos autorroscantes de bloqueo Ø2.5 (totalmente roscado), largo
16mm, Ø2.5mm;
10753-318, Tornillos autorroscantes de bloqueo Ø2.5 (totalmente roscado), largo
18mm, Ø2.5mm;
10753-320, Tornillos autorroscantes de bloqueo Ø2.5 (totalmente roscado), largo
20mm, Ø2.5mm;
10753-322, Tornillos autorroscantes de bloqueo Ø2.5 (totalmente roscado), largo
22mm, Ø2.5mm;
10753-324, Tornillos autorroscantes de bloqueo Ø2.5 (totalmente roscado), largo
24mm, Ø2.5mm;
10753-326, Tornillos autorroscantes de bloqueo Ø2.5 (totalmente roscado),
Largo 26mm, Ø2.5mm;
10753-328, Tornillos autorroscantes de bloqueo Ø2.5 (totalmente roscado),
largo 28mm, Ø2.5mm;





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

10753-330, Tornillos autorroscantes de bloqueo Ø2.5 (totalmente roscado),
largo 30mm, Ø2.5mm;

10758-010, Barra de bloqueo Ø2.0, largo 10mm, Ø2.0mm,

10758-012, Barra de bloqueo Ø2.0, largo 12mm, Ø2.0mm,

10758-014, Barra de bloqueo Ø2.0, largo 14mm, Ø2.0mm,

10758-016, Barra de bloqueo Ø2.0, largo 16mm, Ø2.0mm,

10758-018, Barra de bloqueo Ø2.0, largo 18mm, Ø2.0mm,

10758-020, Barra de bloqueo Ø2.0, largo 20mm, Ø2.0mm,

10758-022, Barra de bloqueo Ø2.0, largo 22mm, Ø2.0mm,

10758-024, Barra de bloqueo Ø2.0, largo 24mm, Ø2.0mm,

10758-026, Barra de bloqueo Ø2.0, largo 26mm, Ø2.0mm,

10758-028, Barra de bloqueo Ø2.0, largo 28mm, Ø2.0mm,

10758-030, Barra de bloqueo Ø2.0, largo 30mm, Ø2.0mm,

10750-010, HA2.7 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 10mm,
Ø2.7mm;

10750-012, HA2.7 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 12mm,
Ø2.7mm;

10750-014, HA2.7 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 14mm,
Ø2.7mm;

10750-016, HA2.7 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 16mm,
Ø2.7mm;

10750-018, HA2.7 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 18mm,
Ø2.7mm;

10750-020, HA2.7 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 20mm,
Ø2.7mm;

10750-022, HA2.7 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 22mm,
Ø2.7mm;

10750-024, HA2.7 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 24mm,
Ø2.7mm;

10750-026, HA2.7 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 26mm,
Ø2.7mm;

10750-028, HA2.7 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 28mm,
Ø2.7mm;

10750-030, HA2.7 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 30mm,
Ø2.7mm;

10750-032, HA2.7 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 32mm,
Ø2.7mm;

10750-034, HA2.7 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 34mm,
Ø2.7mm;

10750-036, HA2.7 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 36mm,
Ø2.7mm;

10750-038, HA2.7 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 38mm,
Ø2.7mm;





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

10750-040, HA2.7 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 40mm,
Ø2.7mm;

10750-045, HA2.7 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 45mm,
Ø2.7mm;

10750-050, HA2.7 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 50mm,
Ø2.7mm;

10750-055, HA2.7 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 55mm,
Ø2.7mm;

10750-060, HA2.7 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 60mm,
Ø2.7mm;

10751-112, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes, Torx/Hex) largo
12mm, Ø3.5mm;

10751-114, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes, Torx/Hex) largo
14mm, Ø3.5mm;

10751-116, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes, Torx/Hex) largo
16mm, Ø3.5mm;

10751-118, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes, Torx/Hex) largo
18mm, Ø3.5mm;

10751-120, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes, Torx/Hex) largo
20mm, Ø3.5mm;

10751-122, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes, Torx/Hex) largo
22mm, Ø3.5mm;

10751-124, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes, Torx/Hex) largo 24mm, Ø3.5mm;

10751-126, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes, Torx/Hex) largo 26mm, Ø3.5mm;

10751-128, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes, Torx/Hex) largo 28mm, Ø3.5mm;

10751-130, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes, Torx/Hex) largo 30mm, Ø3.5mm;

10751-132, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes, Torx/Hex) largo 32mm, Ø3.5mm;

10751-138, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes, Torx/Hex) largo 38mm, Ø3.5mm;

10751-142, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes, Torx/Hex) largo 42mm, Ø3.5mm;

10751-135, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes, Torx/Hex) largo 35mm, Ø3.5mm;

10751-140, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes, Torx/Hex) largo 40mm, Ø3.5mm;

10751-145, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes, Torx/Hex) largo 45mm, Ø3.5mm;

10751-150, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes, Torx/Hex) largo 50mm, Ø3.5mm;





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

10751-155, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes, Torx/Hex) largo 55mm, Ø3.5mm;

10751-160, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes, Torx/Hex) largo 60mm, Ø3.5mm;

10755-114, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 14mm, Ø5.0mm;

10755-116, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 16mm, Ø5.0mm;

10755-118, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 18mm, Ø5.0mm;

10755-120, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 20mm, Ø5.0mm;

10755-122, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 22mm, Ø5.0mm;

10755-124, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 24mm, Ø5.0mm;

10755-126, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 26mm, Ø5.0mm;

10755-128, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 28mm, Ø5.0mm;

10755-130, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 30mm, Ø5.0mm;

10755-132, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 32mm,
Ø5.0mm;

10755-134, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 34mm,
Ø5.0mm;

10755-136, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 36mm,
Ø5.0mm;

10755-138, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 38mm,
Ø5.0mm;

10755-140, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 40mm,
Ø5.0mm;

10755-142, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 42mm,
Ø5.0mm;

10755-144, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 44mm,
Ø5.0mm;

10755-146, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 46mm,
Ø5.0mm;

10755-148, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 48mm,
Ø5.0mm;

10755-150, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 50mm,
Ø5.0mm;

10755-152, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 52mm,
Ø5.0mm;





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

10755-154, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 54mm,
Ø5.0mm;

10755-156, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 56mm,
Ø5.0mm;

10755-158, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 58mm,
Ø5.0mm;

10755-160, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 60mm,
Ø5.0mm;

10755-162, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 62mm,
Ø5.0mm;

10755-164, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 64mm,
Ø5.0mm;

10755-166, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 66mm,
Ø5.0mm;

10757-055, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 55mm,
Ø5.0mm;

10757-060, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 60mm,
Ø5.0mm;

10757-065, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 65mm,
Ø5.0mm;

10757-070, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 70mm,
Ø5.0mm;

10757-075, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 75mm, Ø5.0mm;

10757-080, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 80mm, Ø5.0mm;

10757-085, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 85mm, Ø5.0mm;

10757-090, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 90mm, Ø5.0mm;

10757-095, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 95mm, Ø5.0mm;

10757-100, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 100mm, Ø5.0mm;

10757-105, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 105mm, Ø5.0mm;

10757-110, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes, Torx/Hex) largo 110mm, Ø5.0mm;

30752-016, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes y autopercutores), largo 16mm, Ø3.5mm;

30752-018, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes y autopercutores), largo 18mm, Ø3.5mm;

30752-020, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes y autopercutores), largo 20mm, Ø3.5mm;





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

- 30752-022, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes y autoperforantes), largo 22mm, Ø3.5mm;
- 30752-024, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes y autoperforantes), largo 24mm, Ø3.5mm;
- 30752-026, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes y autoperforantes), largo 26mm, Ø3.5mm;
- 30752-028, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes y autoperforantes), largo 28mm, Ø3.5mm;
- 30752-030, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes y autoperforantes), largo 30mm, Ø3.5mm;
- 30752-032, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes y autoperforantes), largo 32mm, Ø3.5mm;
- 30752-034, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes y autoperforantes), largo 34mm, Ø3.5mm;
- 30752-036, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes y autoperforantes), largo 36mm, Ø3.5mm;
- 30752-038, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes y autoperforantes), largo 38mm, Ø3.5mm;
- 30752-040, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes y autoperforantes), largo 40mm, Ø3.5mm;
- 30752-042, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes y autoperforantes), largo 42mm, Ø3.5mm;

30752-044, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes y autoperforantes), largo 44mm, Ø3.5mm;

30752-046, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes y autoperforantes), largo 46mm, Ø3.5mm;

30752-048, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes y autoperforantes), largo 48mm, Ø3.5mm;

30752-050, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes y autoperforantes), largo 50mm, Ø3.5mm;

30752-052, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes y autoperforantes), largo 52mm, Ø3.5mm;

30752-054, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes y autoperforantes), largo 54mm, Ø3.5mm;

30752-056, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes y autoperforantes), largo 56mm, Ø3.5mm;

30752-058, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes y autoperforantes), largo 58mm, Ø3.5mm;

30752-060, HB6.5 Tornillo de bloqueo canulado (autorroscantes y autoperforantes), largo 60mm, Ø3.5mm;

30754-022, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes), largo 22mm, Ø5.0mm;

30754-024, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes), largo 24mm, Ø5.0mm;





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

- 30754-026, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes), largo 26mm, Ø5.0mm,
- 30754-028, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes), largo 28mm, Ø5.0mm;
- 30754-030, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes), largo 30mm, Ø5.0mm;
- 30754-032, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes), largo 32mm, Ø5.0mm;
- 30754-034, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes), largo 34mm, Ø5.0mm;
- 30754-036, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes), largo 36mm, Ø5.0mm;
- 30754-038, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes), largo 38mm, Ø5.0mm;
- 30754-040, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes), largo 40mm, Ø5.0mm;
- 30754-042, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes), largo 42mm, Ø5.0mm;
- 30754-044, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes), largo 44mm, Ø5.0mm;
- 30754-046, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes), largo 46mm, Ø5.0mm;

30754-048, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes),
largo 48mm, Ø5.0mm;

30754-050, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes),
largo 50mm, Ø5.0mm;

30754-052, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes),
largo 52mm, Ø5.0mm;

30754-054, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes),
largo 54mm, Ø5.0mm;

30754-056, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes),
largo 56mm, Ø5.0mm;

30754-058, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes),
largo 58mm, Ø5.0mm;

30754-060, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes),
largo 60mm, Ø5.0mm;

30754-062, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes),
largo 62mm, Ø5.0mm;

30754-064, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes),
largo 64mm, Ø5.0mm;

30754-066, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes),
largo 66mm, Ø5.0mm;

30754-068, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes),
largo 68mm, Ø5.0mm;





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

30754-070, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes),
largo 70mm, Ø5.0mm;

30754-072, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes),
largo 72mm, Ø5.0mm;

30754-074, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes),
largo 74mm, Ø5.0mm;

30754-076, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes),
largo 76mm, Ø5.0mm;

30754-078, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes),
largo 78mm, Ø5.0mm;

30754-080, HA5.0 Tornillo de bloqueo (autorroscantes y autoperforantes),
largo 80mm, Ø5.0mm;

10760-060, HB6.5 Tornillo de bloqueo(Hexagonal/roscado medio), largo 60mm,
Ø6.5mm;

10760-065, HB6.5 Tornillo de bloqueo(Hexagonal/roscadomedio), largo 65mm,
Ø6.5mm;

10760-070, HB6.5 Tornillo de bloqueo(Hexagonal/roscado medio), largo 70mm,
Ø6.5mm;

10760-075, HB6.5 Tornillo de bloqueo(Hexagonal/roscado medio), largo 75mm,
Ø6.5mm;

10760-080, HB6.5 Tornillo de bloqueo(Hexagonal/roscado medio), largo 80mm,
Ø6.5mm;

10760-085, HB6.5 Tornillo de bloqueo(Hexagonal/roscado medio), largo 85mm, Ø6.5mm;

10760-090, HB6.5 Tornillo de bloqueo(Hexagonal/roscado medio), largo 90mm, Ø6.5mm;

10760-095, HB6.5 Tornillo de bloqueo(Hexagonal/roscado medio), largo 95mm, Ø6.5mm;

10760-100, HB6.5 Tornillo de bloqueo(Hexagonal/roscado medio), largo 100mm, Ø6.5mm;

10760-105, HB6.5 Tornillo de bloqueo(Hexagonal/roscado medio), largo 105mm, Ø6.5mm;

10760-110, HB6.5 Tornillo de bloqueo(Hexagonal/roscado medio), largo 110mm, Ø6.5mm;

10760-115, HB6.5 Tornillo de bloqueo(Hexagonal/roscado medio), largo 115mm, Ø6.5mm;

10760-120, HB6.5 Tornillo de bloqueo(Hexagonal/roscado medio), largo 120mm, Ø6.5mm;

10756-060, HB6.5 Tornillos de bloqueo canulados, largo 60mm, Ø6.5mm;

10756-065, HB6.5 Tornillos de bloqueo canulados, largo 65mm, Ø6.5mm;

10756-070, HB6.5 Tornillos de bloqueo canulados, largo 70mm, Ø6.5mm;

10756-075, HB6.5 Tornillos de bloqueo canulados, largo 75mm, Ø6.5mm;

10756-080, HB6.5 Tornillos de bloqueo canulados, largo 80mm, Ø6.5mm;

10756-085, HB6.5 Tornillos de bloqueo canulados, largo 85mm, Ø6.5mm;

10756-090, HB6.5 Tornillos de bloqueo canulados, largo 90mm, Ø6.5mm;





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

- 10756-095, HB6.5 Tornillos de bloqueo canulados, largo 95mm, Ø6.5mm;
- 10756-100, HB6.5 Tornillos de bloqueo canulados, largo 100mm, Ø6.5mm;
- 10756-105, HB6.5 Tornillos de bloqueo canulados, largo 105mm, Ø6.5mm;
- 10756-110, HB6.5 Tornillos de bloqueo canulados, largo 110mm, Ø6.5mm;
- 10756-115, HB6.5 Tornillos de bloqueo canulados, largo 115mm, Ø6.5mm;
- 10756-120, HB6.5 Tornillos de bloqueo canulados, largo 120mm, Ø6.5mm;
- 10751-210, Espaciador de bloqueo, largo 4mm;
- 10755-215, Espaciador de bloqueo, largo 5mm;

TORNILLOS NORMALES

- 10520-016, HB4.0 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo 16mm, Ø4.0mm;
- 10520-018, HB4.0 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo 18mm, Ø4.0mm;
- 10520-020, HB4.0 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo 20mm, Ø4.0mm;
- 10520-022, HB4.0 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo 22mm, Ø4.0mm;
- 10520-024, HB4.0 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo 24mm, Ø4.0mm;
- 10520-026, HB4.0 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo 26mm, Ø4.0mm;

10520-028, HB4.0 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo28mm,
Ø4.0mm;

10520-030, HB4.0 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo30mm,
Ø4.0mm;

10520-032, HB4.0 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo32mm,
Ø4.0mm;

10520-034, HB4.0 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo34mm,
Ø4.0mm;

10520-036, HB4.0 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo36mm,
Ø4.0mm;

10520-038, HB4.0 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo38mm,
Ø4.0mm;

10520-040, HB4.0 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo40mm,
Ø4.0mm;

10520-042, HB4.0 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo42mm,
Ø4.0mm;

10520-044, HB4.0 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo44mm,
Ø4.0mm;

10520-046, HB4.0 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo46mm,
Ø4.0mm;

10520-048, HB4.0 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo48mm,
Ø4.0mm;





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

10520-050, HB4.0 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo 50mm, Ø4.0mm;

10520-052, HB4.0 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo 52mm, Ø4.0mm;

10520-054, HB4.0 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo 54mm, Ø4.0mm;

10520-056, HB4.0 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo 56mm, Ø4.0mm;

(página 60)

10520-058, HB4.0 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo 58mm, Ø4.0mm;

10520-060, HB4.0 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo 60mm, Ø4.0mm;

10521-014, HB4.0 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 14mm, Ø4.0mm;

10521-016, HB4.0 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 16mm, Ø4.0mm;

10521-018, HB4.0 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 18mm, Ø4.0mm;

10521-020, HB4.0 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 20mm, Ø4.0mm;

10521-022, HB4.0 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 22mm, Ø4.0mm;

10521-024, HB4.0 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 24mm, Ø4.0mm;

10521-026, HB4.0 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 26mm, Ø4.0mm;

10521-028, HB4.0 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 28mm, Ø4.0mm;

10521-030, HB4.0 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 30mm, Ø4.0mm;

10521-032, HB4.0 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 32mm, Ø4.0mm;
10521-034, HB4.0 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 34mm, Ø4.0mm;
10521-036, HB4.0 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 36mm, Ø4.0mm;
10521-038, HB4.0 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 38mm, Ø4.0mm;
10521-040, HB4.0 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 40mm, Ø4.0mm;
10521-042, HB4.0 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 42mm, Ø4.0mm;
10521-044, HB4.0 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 44mm, Ø4.0mm;
10521-046, HB4.0 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 46mm, Ø4.0mm;
10521-048, HB4.0 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 48mm, Ø4.0mm;
10521-050, HB4.0 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 50mm, Ø4.0mm;

(página 61)

10521-052, HB4.0 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 52mm, Ø4.0mm;
10521-054, HB4.0 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 54mm, Ø4.0mm;
10521-056, HB4.0 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 56mm, Ø4.0mm;
10521-058, HB4.0 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 58mm, Ø4.0mm;
10521-060, HB4.0 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 60mm, Ø4.0mm;
10524-030, HB6.5 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo30mm,
Ø6.5mm;
10524-035, HB6.5 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo35mm,
Ø6.5mm;
10524-040, HB6.5 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo40mm,
Ø6.5mm;





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

10524-045, HB6.5 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo45mm,
Ø6.5mm;

10524-050, HB6.5 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo50mm,
Ø6.5mm;

10524-055, HB6.5 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo55mm,
Ø6.5mm;

10524-060, HB6.5 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo60mm,
Ø6.5mm;

10524-065, HB6.5 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo65mm,
Ø6.5mm;

10524-070, HB6.5 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo70mm,
Ø6.5mm;

10524-075, HB6.5 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo75mm,
Ø6.5mm;

10524-080, HB6.5 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo80mm,
Ø6.5mm;

10524-085, HB6.5 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo85mm,
Ø6.5mm;

10524-090, HB6.5 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo90mm,
Ø6.5mm;

10524-095, HB6.5 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo95mm,
Ø6.5mm;



10524-100, HB6.5 Tornillo esponjoso (totalmente roscado), largo 100mm, Ø6.5mm;

10526-030, HB6.5 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 30mm, Ø6.5mm;

10526-035, HB6.5 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 35mm, Ø6.5mm;

10526-040, HB6.5 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 40mm, Ø6.5mm;

10526-045, HB6.5 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 45mm, Ø6.5mm;

10526-050, HB6.5 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 50mm, Ø6.5mm;

10526-055, HB6.5 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 55mm, Ø6.5mm;

10526-060, HB6.5 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 60mm, Ø6.5mm;

10526-065, HB6.5 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 65mm, Ø6.5mm;

10526-070, HB6.5 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 70mm, Ø6.5mm;

10526-075, HB6.5 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 75mm, Ø6.5mm;

10526-080, HB6.5 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 80mm, Ø6.5mm;

10526-085, HB6.5 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 85mm, Ø6.5mm;

10526-090, HB6.5 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 90mm, Ø6.5mm;

10526-095, HB6.5 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 95mm, Ø6.5mm;

10528-045, HB6.5 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 45mm, Ø6.5mm;

10528-050, HB6.5 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 50mm, Ø6.5mm;

10528-055, HB6.5 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 55mm, Ø6.5mm;

10528-060, HB6.5 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 60mm, Ø6.5mm;

10528-065, HB6.5 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 65mm, Ø6.5mm;

10528-070, HB6.5 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 70mm, Ø6.5mm;

10528-075, HB6.5 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 75mm, Ø6.5mm;





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

- 10528-080, HB6.5 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 80mm, Ø6.5mm;
10528-085, HB6.5 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 85mm, Ø6.5mm;
10528-090, HB6.5 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 90mm, Ø6.5mm;
10528-095, HB6.5 Tornillo esponjoso (roscado medio), largo 95mm, Ø6.5mm;
10500-106, HA1.5 Tornillo autorroscante, largo 6mm, Ø1.5mm;
10500-108, HA1.5 Tornillo autorroscante, largo 8mm, Ø1.5mm;
10500-110, HA1.5 Tornillo autorroscante, largo 10mm, Ø1.5mm;
10500-112, HA1.5 Tornillo autorroscante, largo 12mm, Ø1.5mm;
10500-114, HA1.5 Tornillo autorroscante, largo 14mm, Ø1.5mm;
10500-116, HA1.5 Tornillo autorroscante, largo 16mm, Ø1.5mm;
10500-204, Tornillo autorroscante y autoperforante HA1.5, largo4mm, Ø1.5mm;
10500-206, Tornillo autorroscante y autoperforante HA1.5, largo6mm, Ø1.5mm;
10501-106, HA2.0 Tornillo autorroscante, largo 6mm, Ø2.0mm,
10501-108, HA2.0 Tornillo autorroscante, largo 8mm, Ø2.0mm,
10501-110, HA2.0 Tornillo autorroscante, largo 10mm, Ø2.0mm;
10501-112, HA2.0 Tornillo autorroscante, largo 12mm, Ø2.0mm,
10501-114, HA2.0 Tornillo autorroscante, largo 14mm, Ø2.0mm,
10501-116, HA2.0 Tornillo autorroscante, largo 16mm, Ø2.0mm,
10501-118, HA2.0 Tornillo autorroscante, largo 18mm, Ø2.0mm,
10501-120, HA2.0 Tornillo autorroscante, largo 20mm, Ø2.0mm,
10501-204, Tornillo autorroscante y autoperforante HA2.0, largo4mm, Ø2.0mm,
10501-206, Tornillo autorroscante y autoperforante HA2.0, largo6mm, Ø2.0mm,

10501-208, HA2.0 Tornillo autorroscante y autoperforante, largo 8mm, Ø2.0mm,

10502-006, HA2.7 Tornillo autorroscante, largo 6mm, Ø2.7mm;

10502-008, HA2.7 Tornillo autorroscante, largo 8mm, Ø2.7mm;

10502-010, HA2.7 Tornillo autorroscante, largo 10mm, Ø2.7mm;

10502-012, HA2.7 Tornillo autorroscante, largo 12mm, Ø2.7mm;

10502-014, HA2.7 Tornillo autorroscante, largo 14mm, Ø2.7mm;

10502-016, HA2.7 Tornillo autorroscante, largo 16mm, Ø2.7mm;

10502-018, HA2.7 Tornillo autorroscante, largo 18mm, Ø2.7mm;

10502-020, HA2.7 Tornillo autorroscante, largo 20mm, Ø2.7mm;

10551-006, HA2.3 Tornillo de revisión, largo 6mm, Ø2.3mm;

10551-008, HA2.3 Tornillo de revisión, largo 8mm, Ø2.3mm;

10551-010, HA2.3 Tornillo de revisión, largo 10mm, Ø2.3mm;

10551-012, HA2.3 Tornillo de revisión, largo 12mm, Ø2.3mm;

10551-014, HA2.3 Tornillo de revisión, largo 14mm, Ø2.3mm;

10551-016, HA2.3 Tornillo de revisión, largo 16mm, Ø2.3mm;

10551-018, HA2.3 Tornillo de revisión, largo 18mm, Ø2.3mm;

10551-020, HA2.3 Tornillo de revisión, largo 20mm, Ø2.3mm;

10552-204, HA3.0 Tornillo de revisión, largo 4mm, Ø3.0mm;

10552-206, HA3.0 Tornillo de revisión, largo 6mm, Ø3.0mm;

10552-208, HA3.0 Tornillo de revisión, largo 8mm, Ø3.0mm;

10503-010, HA3.5 Tornillo cortical, largo 10mm, Ø3.5mm;

10503-012, HA3.5 Tornillo cortical, largo 12mm, Ø3.5mm;

10503-014, HA3.5 Tornillo cortical, largo 14mm, Ø3.5mm;





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

- 10503-016, HA3.5 Tornillo cortical, largo 16mm, Ø3.5mm;
- 10503-018, HA3.5 Tornillo cortical, largo 18mm, Ø3.5mm;
- 10503-020, HA3.5 Tornillo cortical, largo 20mm, Ø3.5mm;
- 10503-022, HA3.5 Tornillo cortical, largo 22mm, Ø3.5mm;
- 10503-024, HA3.5 Tornillo cortical, largo 24mm, Ø3.5mm;
- 10503-026, HA3.5 Tornillo cortical, largo 26mm, Ø3.5mm;
- 10503-028, HA3.5 Tornillo cortical, largo 28mm, Ø3.5mm;
- 10503-030, HA3.5 Tornillo cortical, largo 30mm, Ø3.5mm;
- 10503-032, HA3.5 Tornillo cortical, largo 32mm, Ø3.5mm;
- 10503-034, HA3.5 Tornillo cortical, largo 34mm, Ø3.5mm;
- 10503-036, HA3.5 Tornillo cortical, largo 36mm, Ø3.5mm;
- 10503-038, HA3.5 Tornillo cortical, largo 38mm, Ø3.5mm;
- 10503-040, HA3.5 Tornillo cortical, largo 40mm, Ø3.5mm;
- 10503-042, HA3.5 Tornillo cortical, largo 42mm, Ø3.5mm;
- 10503-044, HA3.5 Tornillo cortical, largo 44mm, Ø3.5mm;
- 10503-046, HA3.5 Tornillo cortical, largo 46mm, Ø3.5mm;
- 10503-048, HA3.5 Tornillo cortical, largo 48mm, Ø3.5mm;
- 10503-050, HA3.5 Tornillo cortical, largo 50mm, Ø3.5mm;
- 10508-020, HA4.5 Tornillo cortical, largo 20mm, Ø4.5mm;
- 10508-022, HA4.5 Tornillo cortical, largo 22mm, Ø4.5mm;
- 10508-024, HA4.5 Tornillo cortical, largo 24mm, Ø4.5mm;
- 10508-026, HA4.5 Tornillo cortical, largo 26mm, Ø4.5mm;

10508-028, HA4.5 Tornillo cortical, largo 28mm, Ø4.5mm;

10508-030, HA4.5 Tornillo cortical, largo 30mm, Ø4.5mm;

10508-032, HA4.5 Tornillo cortical, largo 32mm, Ø4.5mm;

10508-034, HA4.5 Tornillo cortical, largo 34mm, Ø4.5mm;

10508-036, HA4.5 Tornillo cortical, largo 36mm, Ø4.5mm;

10508-038, HA4.5 Tornillo cortical, largo 38mm, Ø4.5mm;

10508-040, HA4.5 Tornillo cortical, largo 40mm, Ø4.5mm;

10508-042, HA4.5 Tornillo cortical, largo 42mm, Ø4.5mm;

10508-044, HA4.5 Tornillo cortical, largo 44mm, Ø4.5mm;

10508-046, HA4.5 Tornillo cortical, largo 46mm, Ø4.5mm;

10508-048, HA4.5 Tornillo cortical, largo 48mm, Ø4.5mm;

10508-050, HA4.5 Tornillo cortical, largo 50mm, Ø4.5mm;

10508-052, HA4.5 Tornillo cortical, largo 52mm, Ø4.5mm;

10508-054, HA4.5 Tornillo cortical, largo 54mm, Ø4.5mm;

10508-056, HA4.5 Tornillo cortical, largo 56mm, Ø4.5mm;

10508-058, HA4.5 Tornillo cortical, largo 58mm, Ø4.5mm;

10508-060, HA4.5 Tornillo cortical, largo 60mm, Ø4.5mm;

TORNILLOS CANULADOS

10538-008, HB2.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 8mm, Ø2.5mm;

10538-009, HB2.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 9mm, Ø2.5mm;





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

10538-010, HB2.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 10mm,
Ø2.5mm;

10538-011, HB2.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 11mm,
Ø2.5mm;

10538-012, HB2.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 12mm,
Ø2.5mm;

10538-013, HB2.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 13mm,
Ø2.5mm;

10538-014, HB2.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 14mm,
Ø2.5mm;

10538-016, HB2.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 16mm,
Ø2.5mm;

10538-018, HB2.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 18mm,
Ø2.5mm;

10539-016, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 16mm,
Ø3.5mm;

10539-018, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 18mm,
Ø3.5mm;

10539-020, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 20mm,
Ø3.5mm;

10539-022, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 22mm,
Ø3.5mm;

10539-024, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 24mm,
Ø3.5mm;

10539-026, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 26mm,
Ø3.5mm;

10539-028, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 28mm,
Ø3.5mm;

10539-030, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 30mm,
Ø3.5mm;

10539-032, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 32mm,
Ø3.5mm;

10539-034, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 34mm,
Ø3.5mm;

10539-036, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 36mm,
Ø3.5mm;

10539-038, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 38mm,
Ø3.5mm;

10539-040, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 40mm,
Ø3.5mm;

10540-016, HB4.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 16mm,
Ø4.0mm;

10540-018, HB4.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 18mm,
Ø4.0mm;





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

10540-020, HB4.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 20mm,
Ø4.0mm;

10540-022, HB4.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 22mm,
Ø4.0mm;

10540-024, HB4.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 24mm,
Ø4.0mm;

10540-026, HB4.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 26mm,
Ø4.0mm;

10540-028, HB4.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 28mm,
Ø4.0mm;

10540-030, HB4.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 30mm,
Ø4.0mm;

10540-032, HB4.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 32mm,
Ø4.0mm;

10540-034, HB4.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 34mm,
Ø4.0mm;

10540-036, HB4.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 36mm,
Ø4.0mm;

10540-038, HB4.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 38mm,
Ø4.0mm;

10540-040, HB4.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 40mm,
Ø4.0mm;

10540-042, HB4.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 42mm,
Ø4.0mm;

10540-044, HB4.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 44mm,
Ø4.0mm;

10540-046, HB4.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 46mm,
Ø4.0mm;

10540-048, HB4.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 48mm,
Ø4.0mm;

10540-050, HB4.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 50mm,
Ø4.0mm;

10541-020, HB5.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 20mm,
Ø5.0mm;

10541-025, HB5.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 25mm,
Ø5.0mm;

10541-030, HB5.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 30mm,
Ø5.0mm;

10541-035, HB5.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 35mm,
Ø5.0mm;

10541-040, HB5.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 40mm,
Ø5.0mm;

10541-045, HB5.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 45mm,
Ø5.0mm;





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

10541-050, HB5.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 50mm,
Ø5.0mm;

10541-055, HB5.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 55mm,
Ø5.0mm;

10541-060, HB5.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 60mm,
Ø5.0mm;

10541-065, HB5.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 65mm,
Ø5.0mm;

10541-070, HB5.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 70mm,
Ø5.0mm;

10541-075, HB5.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, Largo 75mm,
Ø5.0mm;

10541-080, HB5.0 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 80mm,
Ø5.0mm;

10547-060, HB5.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 60mm,
Ø5.5mm;

10547-065, HB5.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 65mm,
Ø5.5mm;

10547-070, HB5.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 70mm,
Ø5.5mm;

10547-075, HB5.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 75mm,
Ø5.5mm;

10547-080, HB5.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 80mm,
Ø5.5mm;

10547-085, HB5.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 85mm,
Ø5.5mm;

10547-090, HB5.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 90mm,
Ø5.5mm;

10547-095, HB5.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 95mm,
Ø5.5mm;

10547-100, HB5.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 100mm,
Ø5.5mm;

10547-105, HB5.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 105mm,
Ø5.5mm;

10547-110, HB5.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 110mm,
Ø5.5mm;

10547-115, HB5.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 115mm,
Ø5.5mm;

10547-120, HB5.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 120mm,
Ø5.5mm;

10546-030, HB6.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 30mm,
Ø6.5mm;

10546-035, HB6.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 35mm,
Ø6.5mm;





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

10546-040 HB6.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 40mm,
Ø6.5mm;

10546-045, HB6.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 45mm,
Ø6.5mm;

10546-050, HB6.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 50mm,
Ø6.5mm;

10546-055, HB6.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 55mm,
Ø6.5mm;

10546-060, HB6.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 60mm,
Ø6.5mm;

10546-065, HB6.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 65mm,
Ø6.5mm;

10546-070, HB6.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 70mm,
Ø6.5mm;

10546-075, HB6.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 75mm,
Ø6.5mm;

10546-080, HB6.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 80mm,
Ø6.5mm;

10546-085, HB6.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 85mm,
Ø6.5mm;

10546-090, HB6.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 90mm,
Ø6.5mm;

10546-095, HB6.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 95mm, Ø6.5mm;

(página 67)

10546-100, HB6.5 Tornillo de compresión canulado, sin cabeza, largo 100mm, Ø6.5mm;

10531-010, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, largo 10mm, Ø3.5mm;

10531-012, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, largo 12mm, Ø3.5mm;

10531-014, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, largo 14mm, Ø3.5mm;

10531-016, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, largo 16mm, Ø3.5mm;

10531-018, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, largo 18mm, Ø3.5mm;

10531-020, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, largo 20mm, Ø3.5mm;

10531-022, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, largo 22mm, Ø3.5mm;

10531-024, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, largo 24mm, Ø3.5mm;

10531-026, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, largo 26mm, Ø3.5mm;

10531-028, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, largo 28mm, Ø3.5mm;

10531-030, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, largo 30mm, Ø3.5mm;

10531-032, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, largo 32mm, Ø3.5mm;

10531-034, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, largo 34mm, Ø3.5mm;

10531-036, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, largo 36mm, Ø3.5mm;

10531-038, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, largo 38mm, Ø3.5mm;

10531-040, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, largo 40mm, Ø3.5mm;

10531-042, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, largo 42mm, Ø3.5mm;

10531-044, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, largo 44mm, Ø3.5mm;





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

- 10531-046, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, largo 46mm, Ø3.5mm;
10531-048, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, largo 48mm, Ø3.5mm;
10531-050, HB3.5 Tornillo de compresión canulado, largo 50mm, Ø3.5mm;
10532-030, HB4.5 Tornillo de compresión canulado, largo 30mm, Ø4.5mm;
10532-032, HB4.5 Tornillo de compresión canulado, largo 32mm, Ø4.5mm;
10532-034, HB4.5 Tornillo de compresión canulado, largo 34mm, Ø4.5mm;
10532-036, HB4.5 Tornillo de compresión canulado, largo 36mm, Ø4.5mm;
10532-038, HB4.5 Tornillo de compresión canulado, largo 38mm, Ø4.5mm;
10532-040, HB4.5 Tornillo de compresión canulado, largo 40mm, Ø4.5mm;
10532-042, HB4.5 Tornillo de compresión canulado, largo 42mm, Ø4.5mm;
10532-044, HB4.5 Tornillo de compresión canulado, largo 44mm, Ø4.5mm;
10532-046, HB4.5 Tornillo de compresión canulado, largo 46mm, Ø4.5mm;
10532-048, HB4.5 Tornillo de compresión canulado, largo 48mm, Ø4.5mm;
10532-050, HB4.5 Tornillo de compresión canulado, largo 50mm, Ø4.5mm;
10532-052, HB4.5 Tornillo de compresión canulado, largo 52mm, Ø4.5mm;
10532-054, HB4.5 Tornillo de compresión canulado, largo 54mm, Ø4.5mm;
10532-056, HB4.5 Tornillo de compresión canulado, largo 56mm, Ø4.5mm;
10532-058, HB4.5 Tornillo de compresión canulado, largo 58mm, Ø4.5mm;
10532-060, HB4.5 Tornillo de compresión canulado, largo 60mm, Ø4.5mm;
10533-060, HB7.3 Tornillo de compresión canulado (parcialmente roscado largo = 32mm), largo 60mm, Ø7.3mm;

10533-065, HB7.3 Tornillo de compresión canulado (parcialmente roscado largo = 32mm), largo 65mm, Ø7.3mm;

10533-070, HB7.3 Tornillo de compresión canulado (parcialmente roscado largo = 32mm), largo 70mm, Ø7.3mm;

10533-075, HB7.3 Tornillo de compresión canulado (parcialmente roscado largo = 32mm), largo 75mm, Ø7.3mm;

10533-080, HB7.3 Tornillo de compresión canulado (parcialmente roscado largo = 32mm), largo 80mm, Ø7.3mm;

10533-085, HB7.3 Tornillo de compresión canulado (parcialmente roscado largo = 32mm), largo 85mm, Ø7.3mm;

10533-090, HB7.3 Tornillo de compresión canulado (parcialmente roscado largo = 32mm), largo 90mm, Ø7.3mm;

10533-095, HB7.3 Tornillo de compresión canulado (parcialmente roscado largo = 32mm), largo 95mm, Ø7.3mm;

10533-100, HB7.3 Tornillo de compresión canulado (parcialmente roscado largo = 32mm), largo 100mm, Ø7.3mm;

10533-105, HB7.3 Tornillo de compresión canulado (parcialmente roscado largo = 32mm), largo 105mm, Ø7.3mm;

10533-110, HB7.3 Tornillo de compresión canulado (parcialmente roscado largo = 32mm), largo 110mm, Ø7.3mm;

10534-060, HB7.3 Tornillo de compresión canulado (parcialmente roscado largo = 18mm), largo 60mm, Ø7.3mm;





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

10534-065, HB7.3 Tornillo de compresión canulado (parcialmente roscado largo = 18mm), largo 65mm, Ø7.3mm;

10534-070, HB7.3 Tornillo de compresión canulado (parcialmente roscado largo = 18mm), largo 70mm, Ø7.3mm;

10534-075, HB7.3 Tornillo de compresión canulado (parcialmente roscado largo = 18mm), largo 75mm, Ø7.3mm;

10534-080, HB7.3 Tornillo de compresión canulado (parcialmente roscado largo = 18mm), largo 80mm, Ø7.3mm;

10534-085, HB7.3 Tornillo de compresión canulado (parcialmente roscado largo = 18mm), largo 85mm, Ø7.3mm;

10534-090, HB7.3 Tornillo de compresión canulado (parcialmente roscado largo = 18mm), largo 90mm, Ø7.3mm;

10534-095, HB7.3 Tornillo de compresión canulado (parcialmente roscado largo = 18mm), largo 95mm, Ø7.3mm;

10534-100, HB7.3 Tornillo de compresión canulado (parcialmente roscado largo = 18mm), largo 100mm, Ø7.3mm;

10534-105, HB7.3 Tornillo de compresión canulado (parcialmente roscado largo = 18mm), largo 105mm, Ø7.3mm;

10534-110, HB7.3 Tornillo de compresión canulado (parcialmente roscado largo = 18mm), largo 110mm, Ø7.

Período de vida útil: 3 años

Forma de presentación: unitario

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias


Nombre del fabricante: CHANGZHOU WASTON MEDICAL APPLIANCE Co., Ltd.

Lugar/es de elaboración: 9 Xihu Road, Wujin, Hi-Tech Industry Zone, Changzhou,
China

Se extiende a Lesmaher s.a. el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-
1718-7, en la Ciudad de Buenos Aires, a **07 MAR 2016**, siendo su vigencia
por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº

2267



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