



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

DISPOSICIÓN N°

**2017**

BUENOS AIRES,

**02 MAR. 2016**

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-004504-15-8 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

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

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

Que consta la evaluación técnica producida por 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°

2017

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 BODACH, nombre descriptivo Sistema de Placas para Osteosíntesis y nombre técnico Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, de acuerdo con lo solicitado por BODACH S.R.L., 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.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 364 y 563 y 372 a 379 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-2213-1, 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°

**2017**

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Inscribese 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° 1-47-3110-004504-15-8

DISPOSICIÓN N°

**2017**

jb

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



5. INSTRUCCIONES DE USO según Anexo III.B de la Disp. 2318/02 (TO 2004)

## INSTRUCCIONES DE USO – SISTEMAS DE OSTEOSINTESIS

### Indicaciones

Las indicaciones de uso para fracturas de pequeños y grandes fragmentos, incluyen las siguientes estructuras óseas, tibia, peroné, cóndilo femoral, pelvis, acetábulo, metacarpianos, metatarsianos, húmero, cúbito, radio, calcáneo, clavícula, sección media de pies y manos, cráneo y maxilofacial.

Se puede usar también en pacientes con hueso osteopénico, según la clasificación de fracturas de la AO/OTA de la tibia distal y próxima, así como para la fractura del peroné.

El uso de placas semi-tubulares bloqueantes de un tercio, están indicadas para la fijación de fracturas pseudoartrosis u osteotomías del maléolo medial, peroné, cúbito distal, olecranon, calcáneo y metatarsianos.

Los sistemas de placas bloqueadas peri articulares y placas óseas para fémur próxima pueden utilizarse en pacientes adultos como en pacientes con osteoporosis moderada.

Las placas óseas para fractura de fémur proximal, los tornillos óseos y accesorios pueden tratar fracturas de la región trocántera, incluyendo las intertrocánteras simple, las trocánterica oblicua inversa, las trocánteras transversal, la conminuta compleja y las fracturas con inestabilidad del córtex medio, las fracturas del fémur proximal combinadas con fracturas del eje ipsilateral, fracturas patológicas del fémur proximal incluidas las fracturas metastásicas, osteotomías del fémur, fracturas de cuello de fémur subcapitales y subtrocánteras.

Las placas tubo de tipo DHS-DCS de tipo sistema dinámico están indicadas para los siguientes casos: fracturas intracapsulares del cuello femoral, fracturas trocánterico-subtrocánterico con precauciones adicionales apropiadas postoperativas acerca del soporte de peso y actividad más que sedentaria. Fracturas supracondilares y fracturas usando una placa supracondilar.

### Contraindicaciones

Las contraindicaciones físicas que excluirán el apoyo adecuado del implante o retardo de la consolidación, tal como la necrosis del hueso, insuficiente calidad o cantidad ósea, infección previa, obesidad, deformación grave de fémur.

Las condiciones mentales que excluyen la cooperación o la falta voluntaria del régimen de rehabilitación física del paciente.

### Advertencias

Este dispositivo no es aprobado para la fijación o sujeción de los elementos de la columna lumbar, torácica o cervical.

La selección correcta de los componentes del dispositivo es extremadamente importante.

Debe seleccionarse el tipo y tamaño apropiados para el paciente o usar los componentes más grandes posibles, de igual manera el posicionamiento inapropiado podría resultar en aflojamiento, flexión, agrietamiento o fractura del dispositivo del hueso o ambos.

Debido a las fuerzas musculares desequilibradas, las fracturas subtrocánterico y osteotomías resultan en cargas extremas en implantes, reduciendo sustancialmente la posibilidad de cura de la fractura, con la flexión o rotura del implante.

Debe observarse precauciones adicionales y apoyos internos o externos para ampliar la estabilidad de la fractura y minimizar carga o tensión interna del implante y del hueso roto hasta que la unión sólida ósea sea evidente mediante radiografía.

Las fracturas subtrocánterico y trocánterico conminutas y las osteotomías imponen tensiones adicionales en las placas óseas. La longitud de la placa debe aumentarse para proporcionar fijación máxima. Se recomienda usar la placa de ángulo más alto. La



2017



REGISTRO DE PRODUCTO  
**SISTEMA DE PLACAS PARA OSTEOSINTESIS**

longitud de la placa debe permitir colocar el número máximo de tornillos corticales en el eje del fémur distal a la línea de fractura.

La duración de tiempo para el soporte de peso nulo, debe aumentar de manera correspondiente hasta que ocurra la unión sólida ósea.

Las roscas de un tornillo tirafondo implantado no deben engancharse en la línea de fractura. Las roscas del tornillo debe estar fijada firmemente en el hueso y el tornillo debe ser suficientemente largo para permitir un deslizamiento telescópico en caso de resorción en la superficie de la fractura.

Usar solo tornillos de acero inoxidable con dispositivos de acero inoxidable y tornillos Ti-6 A1-4V (ASTM F-136) con dispositivos Ti-6 A1 -4V (ASTM F-136).

**SE DEBE INFORMAR AL PACIENTE**, cuando se utilicen implantes de ACERO INOXIDABLE que existe la posibilidad de interferencia ante la necesidad de realizar estudios del tipo de **RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR**.

#### Precauciones

Ejercer muchísimo cuidado al manejar y almacenar elementos implantables. Los cortes, torceduras o rayones en la superficie de fatiga.

En caso de utilizar sistemas de cirugía asistidos por ordenador consulte los manuales de referencia sobre el hardware que ofrece el fabricante y asegurar así el funcionamiento correcto de este equipo.

En el caso de sistemas de cirugía asistidos por ordenador es de vital importancia seleccionar correctamente los parámetros de entrada (es decir, las marcas óseas). Los operadores de este equipo deberán familiarizarse con la anatomía relacionada con el procedimiento. Si los datos facilitados no son los correctos se pueden originar problemas tales como la violación de estructuras anatómicas de importancia crítica e implantes en posición anómala.

Las instrucciones postoperatorias a pacientes y el cuidado apropiado de enfermería son críticos. El soporte prematuro del peso aumenta sustancialmente la carga y aumenta el riesgo de aflojamiento, flexión o ruptura del dispositivo. El soporte prematuro del peso debe ser considerado sólo cuando sean fracturas estables con buen contacto de hueso con hueso.

Aunque el cirujano tiene que tomar la decisión definitiva respecto a la remoción del implante, siempre que sea posible y práctico para el paciente individual, los dispositivos de fijación deben ser extraídos una vez que se logre el servicio de éstos como ayuda en la curación.

La información de técnica quirúrgica está disponible mediante solicitud. El cirujano debe estar familiarizado con los dispositivos, instrumentos y técnica quirúrgica antes de la cirugía.

#### Efectos Adversos

- Aflojamiento, flexión, agrietamiento o fractura de componentes de implante.
- Puede ocurrir pérdida de posición anatómica con mala unión.
- Se ha reportado infecciones, tanto profundas como superficiales.
- La cirugía y el uso concomitante de dispositivos de fijación interna podrían producir trastornos vasculares, incluyendo tromboflebitis, embolia pulmonar, hematomas de heridas y necrosis a vasculares de la cabeza femoral.
- Pueden ocurrir discrepancias de longitud entre las piernas y cojear posterior del paciente.
- Se han reportado cortes de tornillo a través de la cabeza femoral (normalmente asociado con hueso osteoporótico) penetración de la articulación por un tornillo deslizante con o sin condrólisis y fracaso de un tornillo deslizante para deslizarse en el cilindro, es parcialmente con placas de ángulo bajo y/o conjunto de placa de tornillo inapropiado.
- Aunque raras, se han reportado reacciones de sensibilidad a metal y/o reacciones alérgicas a materiales extraños.
- Pueden ocurrir reacciones de los tejidos que incluyen reacciones a cuerpos extraños y macrófagos adyacentes a implantes.

**B**

2017

**REGISTRO DE PRODUCTO  
SISTEMA DE PLACAS PARA OSTEOSÍNTESIS**

- Daño a la epífisis capital femoral debido a trauma durante cirugía, posición inapropiada, o la longitud de los tornillos de compresión y alambres guías.

**ENVASE Y ROTULADO**

Los componentes sólo deben ser aceptados si son recibidos por el hospital o el cirujano con el envase y el ROTULO de fábrica intactos.

**ESTERILIZACIÓN /REESTERILIZACIÓN**

Los implantes se suministran no estériles y con un empaquetado de protección. El método de esterilización está anotado en la etiqueta del envase. Los componentes y los instrumentos son suministrados en estado no estéril y deben ser esterilizados antes de su uso. Examinar los envases para detectar cualquier perforación u otro daño antes de la operación.

Los componentes pueden ser esterilizados, en autoclave por vapor a alta presión en una envoltura de protección apropiada, después de retirar todo el envase y etiquetado original. Proteger los envases, en particular las superficies de acoplamiento, contra el contacto con objetos metálicos u otros objetos duros que pueden dañar al producto.

Se recomiendan los siguientes parámetros de proceso para estos dispositivos:

- Ciclo de vapor dinámico para eliminación de aire (Pre vacío): 4 impulsos a 132°C (270°F) o 3
- Impulsos a 135° (275°F) con un tiempo de exposición mínimo de 3 minutos y un tiempo de secado a vacío mínimo de 30 minutos.
- Ciclo de vapor según parámetros de la Organización Mundial de la Salud: 4 impulsos a 134° durante 18 minutos y un tiempo de secado a vacío mínimo de 30 minutos
- Ciclo de vapor con desplazamiento por gravedad (envueltos): de 132° C a 135° C ( de 270°F a 275°F) con un tiempo mínimo de exposición de 15 minutos y un tiempo de secado al vacío mínimo de 30 minutos. BODACH S.R.L. no recomienda el uso de ciclos de gravedad o esterilización instantánea.

**PRODUCTO PARA USO EXCLUSIVO A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS.****INDUSTRIA ARGENTINA.**

Autorizado por la ANMAT LEG:2213

**DIRECTOR TÉCNICO:** Farmacéutico ESTEBAN BUTHET – M.N. Nº 11.297 / M.P. Nº 15.858**Fabricante:** BODACH S.R.L.

14 de Julio 184/186 – (1427) C.A.B.A.

Bs.As. Argentina

Te. 4551-9494/4551-8671

**INFORMACIÓN:** Para obtener mayor información, comuníquese con el Servicio de Atención al Cliente al 4551-9494/8671 desde Argentina o desde el exterior al #54551-9494/8671.

También puede solicitar información a través del correo electrónico [info.bodach@gmail.com](mailto:info.bodach@gmail.com)

**5.1. INSTRUCCIONES GENERALES****Uso Previsto**



2017

REGISTRO DE PRODUCTO  
SISTEMA DE PLACAS PARA OSTEOSÍNTESIS

## 5.1. INSTRUCCIONES GENERALES

### Uso Previsto

El sistema de placas y tornillos están indicado para la cirugía oral o maxilofacial, cirugías de miembro superior, miembro inferior, pelvis, incluyendo dentro de estos ítem cirugía de la mano y pié.

Detalle de uso indicado para cada cirugía en particular.

### Instrucciones especiales para operación y usos de productos médicos

1. Completar la evaluación preoperatoria y elaborar el plan preoperatorio. Determinar tipo de implantes e instrumental a utilizar.
2. Preparar las condiciones de quirófano y paciente adecuadas para llevar el acto quirúrgico.
3. Las placas se pueden utilizarse siguiendo los principios generales de la AO y las instrucciones generales de uso para placas.

### Reducción Anatómica

La posibilidad de elegir múltiples placas de distintas geometrías o longitudes combinadas ofrece una amplia gama de opciones de osteosíntesis para los distintos tipos de fracturas.

De esta manera se proporciona una mejor reducción y fijación para restablecer las relaciones anatómicas.

### Fijación Estable

La estabilidad mediante la fijación rígida o entablillada según requiera la fractura y la lesión. Las placas de bloqueo con tornillos del sistema correspondiente brindan una osteosíntesis estable.

### Conservación de la Vascularización

Conservando la vascularización tanto en las partes blandas como en el tejido óseo mediante una manipulación cuidadosa, mediante el uso de instrumentales adecuados, favorecen a la consolidación ósea.

### Movilización Precoz

La movilidad precoz y segura de la parte intervenida y del paciente, combinado con la técnica adecuada, permite una osteosíntesis estable.

## 5.2. ADVERTENCIAS Y/O PRECAUCIONES

### Nota:

Las advertencias y precauciones del producto no se indican en el rótulo del mismo.

En el envase se indica el símbolo de ATENCIÓN, destacando que se adjunta con el producto las instrucciones de uso correspondientes dónde figuran las advertencias y precauciones.



2012

**SISTEMA DE PLACAS PARA OSTEOSÍNTESIS**

Ver advertencias &amp; precauciones

Ver instrucciones de uso

Descripción:

La descripción de la técnica quirúrgica no es suficiente para la aplicación clínica inmediata.

Se recomienda familiarizarse con los implantes, instrumental y técnica quirúrgica.

La selección, colocación, posicionamiento y fijación del implante en forma incorrecta puede causar resultados no deseables.

No colocar el implante estéril sobre ropa, o superficies que puedan contaminar el material.

Los implantes pueden dañarse o quebrarse debido a la excesiva actividad o trauma.

Usar solo implantes estériles en el momento de la intervención.

Información para evitar riesgos relacionados con la implantación del producto

El sistema no debe usarse en las siguientes circunstancias:

- Intolerancia o alergia demostrable del paciente.
- Infecciones agudas, mala calidad ósea, osteopatías, incumplimiento terapéutico, riesgo sanguíneo insuficiente.

**5.3. INSTRUCCIONES DE USO, INFORMACIÓN Y ADVERTENCIAS PARA INSTRUMENTAL**

DIRECTOR TECNICO: ESTEBAN D. BUTHET - FARMACÉUTICO - M.P. 15.858 / M.N.11297

**ADVERTENCIAS Y SUGERENCIAS SOBRE EL USO CORRECTO DEL INSTRUMENTAL**

El instrumental que prevé la firma BODACH, para la colocación de los implantes, es sometido a los estrictos controles de calidad, por lo tanto para su manipulación se deberá tener en cuenta lo siguiente:

1. Este instrumental deberá ser utilizado, para el implante correspondiente según la patología a tratar.
2. El uso indebido del instrumental (golpes – disfuncionalidad – maltrato proceso equivoco de esterilización), provocara un deterioro a corto plazo de las piezas, en especial las de precisión (frases – guías de corte – escopios – etc) y quedara bajo la responsabilidad del usuario.
3. Almacenar en un lugar cerrado, libre de contaminación y lejos del alcance de toda persona ajena al uso de ese instrumental.
4. No reutilizar en caso que el instrumental no haya sido procesado y revisado por fabricante.
5. En caso de tener que reparar o reemplazar alguna pieza correspondiente al instrumental, quedara solo bajo la estricta responsabilidad de la firma BODACH.
6. El usuario deberá hacerse responsable de la devolución del instrumental, en las mismas condiciones de ingreso al servicio (lavada, descontaminada, y acondicionadas en sus bandejas correspondientes).
7. En caso de utilizar este instrumental en pacientes con enfermedades contagiosas o de transmisión por sangre (EJ: HIV – HEPATITIS), el usuario deberá tomar todas las precauciones de protección, por lo tanto entregara la caja lavada, descontaminada y enfundada en doble bolsa sellada en ambos lados, como un rotulo advirtiéndolo





2012



REGISTRO DE PRODUCTO  
**SISTEMA DE PLACAS PARA OSTEOSÍNTESIS**

sobre las posibles consecuencias, para el personal que manipule dicha caja y no se vea comprometida su salud personal.

8. La esterilización del instrumental NO es responsabilidad de la firma BODACH, quedaran a cargo del usuario o servicio que deberán tener en cuenta lo siguiente:
  - a. No esterilizar por estufa.-
  - b. Esterilizar solo por:Autoclave Vapor, Óxido de etileno, Peróxido de Hidrogeno.
9. Se deberá tener en cuenta que el instrumental se entregara en préstamo como complemento del implante, en consecuencia, todo desperfecto o rotura del mismo, quedara por cuenta del usuario.

TIPO DE CAJA: **MATERIAL LIMPIO – LIBRE DE PIRETOGENOS – PRODUCTO NO ESTÉRIL**

N°

CONTROL

FIRMA

#### 5.4. MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN

El producto no se encuentra esterilizado.

Se indica en los rótulos con la palabra "NO ESTÉRIL".

Se indica en las instrucciones de uso el método de esterilización sugerido por el fabricante como acondicionamiento de uso.

El método indicado para la esterilización del sistema es por calor húmedo VAPOR de agua.

#### 5.5. PROTOCOLO DE ESTERILIZACIÓN

Tipo de ciclo: Vapor saturado y extracción forzada de aire (pre vacío min. 3 pulsos)

Presión: 2.9 Bar

Temperatura: 121° C

Tiempo contacto: 15/20 min.

Secado: Min. 20 minutos

Nota:

El tiempo de secado puede variar entre 20 a 60 minutos debido a la diferencia de los materiales del embalaje (sistema de barrera estéril). Tanto el distribuidor como el fabricante declinan de toda responsabilidad derivada de procedimientos de esterilización realizados no utilizando los parámetros antes mencionados.

#### 5.6. DATOS DEL RESPONSABLE TÉCNICO

Los datos del representante legal habilitado para la función están indicados en la figura del Director Técnico:

**BUTHET, Esteban Daniel – Farmacéutico – M.N. 11297/ M.P. 15858**



2017



REGISTRO DE PRODUCTO  
**SISTEMA DE PLACAS PARA OSTEOSÍNTESIS**

**5.8. PRESTACIONES PARA LAS QUE FUE DISEÑADO. POSIBLES EFECTOS SECUNDARIOS NO DESEADOS**

Las placas del sistema Maxilofacial de BODACH S.R.L. constituyen un sistema eficiente y completo que ofrecen sencillez de uso, contribuyendo a restablecer la anatomía ósea y la funcionalidad de las partes comprometidas.

**5.9. INFORMACION QUE PERMITA COMPROBAR LA CORRECTA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO**

Para la correcta instalación se debe asegurar la técnica quirúrgica y el correcto manipuleo del Producto, así como la intervención de un profesional experimentado.

**5.10. RIESGOS DE INTERFERENCIA**

No existen tales riesgos.

**5.11. INSTRUCCIONES INFORMADAS EN EL ENVASE**

Se indica en las instrucciones de uso que el producto se presenta en condición NO ESTERIL.

- 1) NO ESTERILIZAR NUNCA UN PRODUCTO BAJO NINGÚN MÉTODO, A MENOS QUE HAYA SIDO CONSULTADO CON EL FABRICANTE.
- 2) NO ESTERILIZAR LOS COMPONENTES ENSAMBLADOS.

El método utilizado es por medio de esterilización por VAPOR DE AGUA.

**5.12. REUTILIZACIÓN DEL PRODUCTO MÉDICO**

No corresponde esta función al producto.

El implante está destinado a un único uso y se indica en su rótulo el símbolo correspondiente.

**5.13. TRATAMIENTO O PROCEDIMIENTO ADICIONAL**

El producto es implantado quirúrgicamente por un profesional capacitado.

Las actividades previas de preparación del paciente antes de la colocación del implante son materia de conocimiento del profesional.

Se informa en las instrucciones de uso las particularidades referentes a la esterilización y a las condiciones de venta del producto.

El producto NO SE COMERCIALIZA ESTERIL, debe ser esterilizado antes de su uso.

El método sugerido de esterilización es por VAPOR DE AGUA.

**5.14. CONDICIONES DE VENTA**

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.



2017



REGISTRO DE PRODUCTO

**SISTEMA DE PLACAS PARA OSTEOSÍNTESIS**

Se informa en las instrucciones de uso las particularidades referentes a la esterilización y a las condiciones de venta del producto.

El producto NO SE COMERCIALIZA ESTERIL, debe ser esterilizado antes de su uso.

El método sugerido de esterilización es por VAPOR DE AGUA.

**5.14. CONDICIONES DE VENTA**

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

**5.15. RADIACIONES CON FINES MÉDICOS**

No corresponde esta función al producto.

**6.21. CAMBIOS DEL FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO MÉDICO**

No corresponde esta función al producto.

**5.16. CONDICIONES AMBIENTALES DEL PRODUCTO MÉDICO**

El producto se presenta en forma estéril y debe ser utilizado en un ambiente que mantenga esta condición.

**5.17. MEDICAMENTOS SUMINISTRADOS POR EL PRODUCTO MÉDICO**

El producto no administra medicamento.

**5.18. ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO MÉDICO**

No corresponde esta función al producto.

**5.19. PRODUCTO MÉDICO DE MEDICIÓN**

Este producto no tiene función de medición.

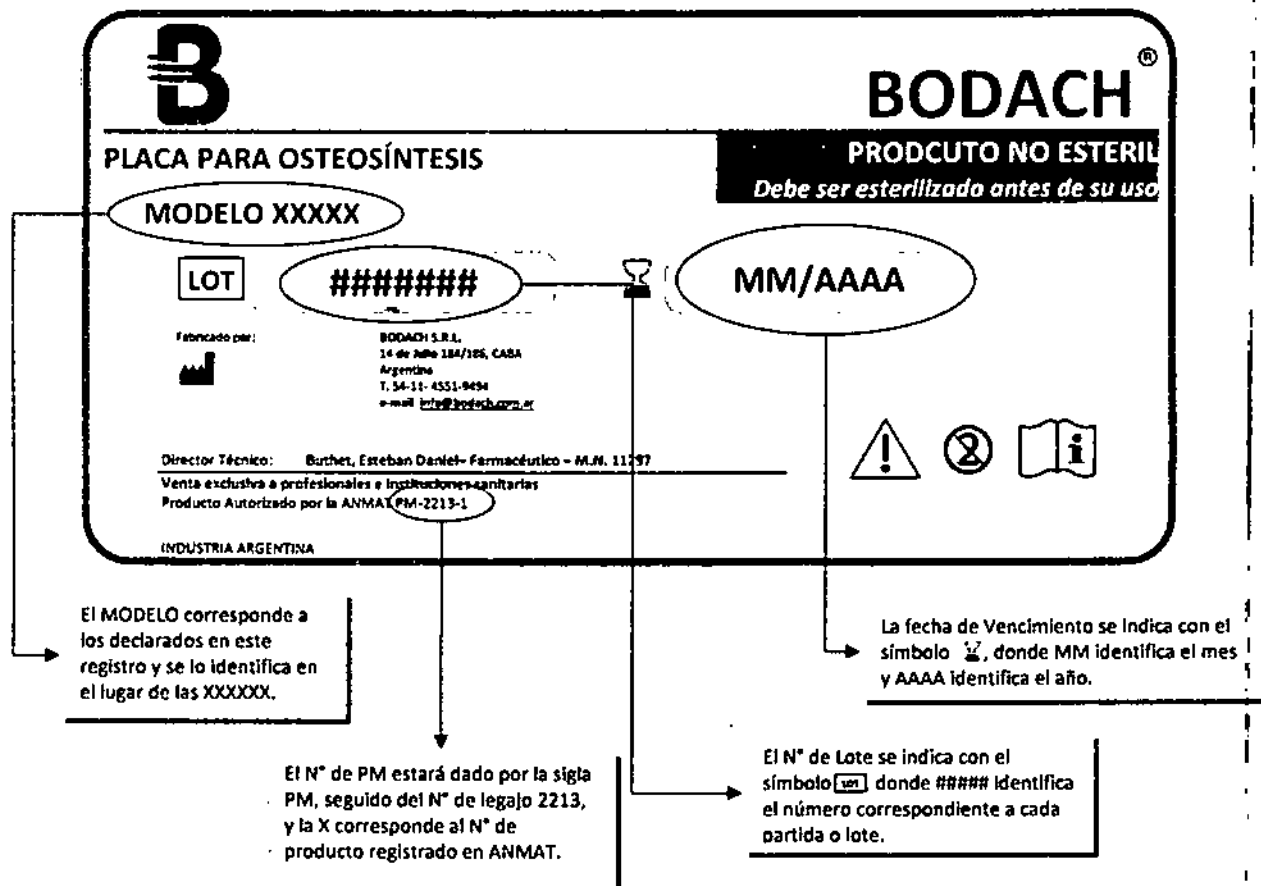
### 4. PROYECTO DE RÓTULO según Anexo III.B de la Disp. 2318/02 (TO 2004)

#### 4.1. RÓTULOS – REQUISITOS GENERALES

Los rótulos de los productos se diferencian según los diferentes modelos. Para cada uno de ellos se identifica la información provista por el fabricante.

##### 4.1.1. ROTULOS DE LOS IMPLANTES

La información indicada por el fabricante en el rótulo del producto es la siguiente:



Los modelos de los rótulos del producto son los que se ilustran a continuación. Estos poseen la información que indica el fabricante.



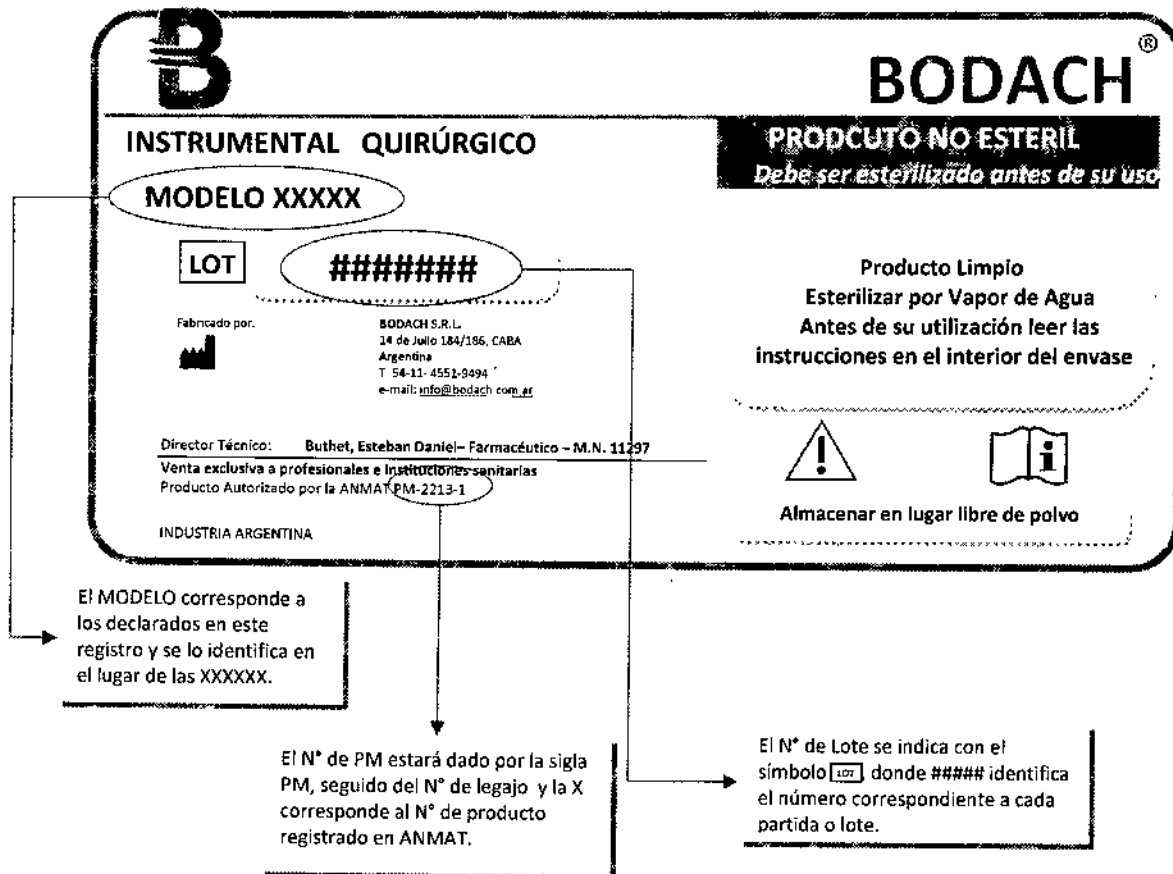
2017



REGISTRO DE PRODUCTO  
INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO PARA OSTEOSÍNTESIS

4.2 ROTULO DEL INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO

La información indicada por el fabricante en el rótulo del producto es la siguiente:





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

ANEXO  
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-004504-15-8

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **2017**, y de acuerdo con lo solicitado por BODACH S.R.L., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Sistema de Placas para Osteosíntesis

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

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): BODACH

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: El sistema de placas y tornillos están indicado para la cirugía oral o maxilofacial , cirugías de miembro superior , miembro inferior , pelvis , incluyendo dentro de este ítem cirugía de la mano y pie.

Modelo/s:

BIA0HE40T - Atornillador hexagonal 4.0 mm

BIA0HE40T - Pieza destornillador hexagonal 4.0 mm

BIAATO08T - Atornillador para acople T8

BIAATO15T - Atornillador para acople T15

BIACDT08T - Acople para destornillador T8 para tornillos 2.7 mm

BIACDT15T - Acople para destornillador T15 para tornillos 3.5 mm

BIACMA35T - Macho con acople cortical 3.5 mm

BIADIN08T - Atornillador dinamométrico 0.8 Nm

BIADIN08T - Atornillador dinamométrico 0.8 Nm

BIADIN12T - Atornillador dinamométrico 1.2 Nm

BIADIN12T - Mango dinamométrico 1.2 Nm

BIADIN15T - Atornillador dinamométrico 1.5 Nm

BIADIN15T - Atornillador dinamométrico 1.5 Nm

BIADIN15T - Mango dinamométrico 1.5 Nm

BIADIN60T - Atornillador dinamométrico 6Nm

BIAFTO08T - Atornillador fijo T8

BIAFTO08T - Atornillador T8 fijo

BIAFTO08T - Pieza atornillador T8

BIAFTO15T - Atornillador fijo T15

BIAFTO15T - Pieza destornillador T15

BIAFTO25T - Atornillador fijo T25

BIAG1251T - Agujas de 1.25 x 150 mm de largo

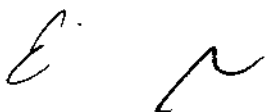
BIAG1251T - Agujas de 1.25 x 150 mm de largo

BIAGCDPET - Aguja para compresión/distractor

BIAGCDTIT - Aguja para compresión/distractor

BIALAMA1T - Alicata corta agujas

BIALAMA2T - Alicata corta agujas





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

BIALCMA1T - Alicata corta placas

BIALCMA2T - Alicata corta placas

BIALDMX0T - Alicata dobla placas en arco

BIALDMXAT - Alicata dobla placas

BIALDPCLT - Alicata para doblar placas

BIAV000GT - Avellanador

BIAV00PIT - Avellanador

BIAV15MAT - Avellanador

BIAV20MAT - Avellanador

BIAVGRFET - Avellanador grande

BIBLGUCUT - Bloque guía

BIBLGUHUT - Bloque guía

BIBLGURAT - Bloque guía

BIBRSP15T - Barras roscadas sujeta placa

BIBRSP20T - Barras roscadas sujeta placas

BIBRSPFET - Barra roscada para sujetar placas

BIBRSPOGT - Barra roscada sujeta placa

BIBRSPFIT - Barra roscada para doblado placa

BICONT00T - Contenedor porta bandejas

BIESREC0T - Escoplo recto

BIGMGB28T - Guía broca graduada 2.8 mm para bloque

BIGMGP18T - Guía broca graduada 1.8 mm para bloque poliaxial

✓  
✓



BIGMGR11T - Guía broca graduada 1.1 mm con rosca

BIGMGR18T - Guía broca graduada 1.8 mm con rosca

BIGMGR20T - Guía broca graduada 2.0 mm con rosca

BIGMGR20T - Guía de mecha graduada 2.0 mm

BIGMGR28T - Guía broca graduada 2.8 mm para

BIGMR011T - Guía de broca diámetro 1.1 mm roscada

BIGMR018T - Guía de broca diámetro 1.8 mm roscada

BIGMR020T - Guía de broca diámetro 2.0 mm roscada

BIGMR020T - Guía con rosca broca 2.0 mm

BIGMR020T - Guía de mecha roscada 2.0 mm

BIGMR025T - Guía de broca diámetro 2.5 mm roscada

BIGMR028T - Guía de broca diámetro 2.8 mm roscada

BIGMR028T - Guía con rosca broca 2.8 mm

BIGMR028T - Guía de broca roscada 2.8 mm

BIGMR028T - Guía roscada mecha 2.8 mm

BIGMR040T - Guía roscada 4.0 mm

BIGMRB28T - Guía de broca para bloques de 2.8 mm

BIGMU0FET - Grifas para placas multiple

BIGMU0PET - Grifa múltiple

BIGMU0PLT - Grifas para doblado placas multiple

BIGMU0TIT - Grifa múltiple

BIGMVP20T - Guía con vaina de protección 2.0 mm

BIGMVP20T - Guía con vaina de protección 2.8 mm



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

BIGMVP28T - Guía con vaina de protección 2.8 mm  
BIGMVP28T - Guía con vaina protección 3.5 mm  
BIGP00CUT - Grifas para moldeado de placas  
BIGP00HUT - Grifas para moldeado de placas  
BIGP00OGT - Grifas para moldeado de placas  
BIGP00RAT - Grifas para moldeado de placas  
BIGP15MAT - Grifas para doblado de placas  
BIGP20MAT - Grifas para doblado de placas  
BIGPAG00T - Guía para agujas  
BIGPAG25T - Guía para agujas 2.5 mm  
BIGPAL00T - Guía pasa alambre  
BIGRG604T - Guía graduada roscada 60 mm 4.0 mm  
BIGU0011T - Guía de broca universal Ø 1.1 mm  
BIGU0015T - Guía de broca universal Ø 1.5 mm  
BIGU0018T - Guía universal para broca diámetro 1.8 mm  
BIGU0020T - Guía universal para broca diámetro 2.0 mm  
BIGU0020T - Guía de broca universal Ø 2.0 mm  
BIGU0020T - Guía universal 2.0 mm  
BIGU0020T - Guía universal para broca diámetro 2.0 mm  
BIGU0025T - Guía universal para broca diámetro 2.5mm  
BIGU0025T - Guía universal 2.5 mm  
BIGU0025T - Guía universal mecha 2.5 mm

BIGU0028T - Guía universal para broca diámetro 2.8 mm  
BIGU1115T - Guía universal para broca diámetro 1.1 / 1.5 mm  
BIGU1520T - Guía universal para broca diámetro 1.5 / 2.0 mm  
BIGU2002T - Guía de mecha universal 2.0/2.7 mm  
BIGU2028T - Guía universal 2.0 / 2.8 mm  
BIGU3545T - Guía universal 3.5/ 4.5 mm  
BIM11000T - Broca diámetro 1.1 mm  
BIM15000T - Broca diámetro 1.5 mm  
BIM15000T - Broca diámetro 1.5 mm  
BIM18000T - Broca diámetro 1.8 mm  
BIM20000T - Broca diámetro 2.0 mm  
BIM20000T - Broca diámetro 2.0 mm  
BIM20000T - Broca diámetro 2.0 mm  
BIM20100T - Broca de diámetro 2.0 mm x 100 mm largo  
BIM20100T - Broca diámetro 2.0 x 100 mm  
BIM20120T - Broca 2.0 x 120 mm  
BIM20120T - Broca diámetro 2.0 x 120 mm para guía graduada  
BIM25000T - Broca diámetro 2.5 mm  
BIM25120T - Broca de diámetro 2.5 mm x 120 mm largo  
BIM25150T - Mecha 2.5 mm x 150 mm  
BIM25150T - Mecha 2.5 mm x 250 mm  
BIM25150T - Mecha 2.8 mm x 150 mm  
BIM25250T - Mecha 2.8 mm x 250 mm





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

BIM28000T - Broca diámetro 2.8 mm  
BIM28120T - Broca de diámetro 2.8 mm x 120 mm largo  
BIM28120T - Broca diámetro 2.8 x 120 mm  
BIM28150T - Broca diámetro 2.8 x 150 mm con tope calibrado  
BIM35150T - Broca diámetro 3.5 x 150 mm  
BIM40150T - Broca diámetro 4.0 x 150 mm  
BIMAC011T - broca Ø 1.1 mm c/acople  
BIMAC015T - broca Ø 1.5 mm c/acople  
BIMAC020T - broca Ø 2.0 mm c/acople  
BIMACC02T - Macho cortical 2.7 mm  
BIMACC20T - Macho cortical 2.0 mm  
BIMACC35T - Macho cortical 3.5  
BIMACC35T - Macho cortical 3.5 mm  
BIMACC45T - Macho cortical 4.5 mm  
BIMACRCLT - Mango anclaje rápido  
BIMACRCUT - Mango con acople para atornillador  
BIMACRFET - Mango para acople rápido  
BIMACRHUT - Mango con acople para atornillador  
BIMACRMAT - Mango con acople para atornillador  
BIMACROGT - Mango con acople para atornillador  
BIMACRPET - Mango acople rápido  
BIMACRPIT - Mango atornillador acople rápido

BIMACRRAT - Mango con acople para atornillador  
BIMACRTIT - Mango acople rápido  
BIMASMEJT - Separador de mejillas  
BIMAXBAIT - Bandeja porta instrumental  
BIMAXBAPT - Bandeja porta placas  
BIMAXBATT - Bandeja porta tornillos  
BIMAXDF0T - Destornillador con mango fijo  
BIMAXDG0T - Destornillador con mango giratorio  
BIME4002T - Medidor profundidad 40 mm para tornillos de 2.7 mm  
BIME4002T - Medidor profundidad 40 mm x 2.7 mm  
BIME6035T - Medidor profundidad 60 mm x 3.5 mm  
BIME6035T - Medidor profundidad de 60 mm tornillos 3.5 mm  
BIMED024T - Medidor de profundidad 24 mm  
BIMED030T - Medidor de profundidad con escala 30 mm  
BIMED040T - Medidor de profundidad 40 mm  
BIMED060T - Medidor de profundidad 60 mm  
BIMED120T - Medidor de profundidad 120 mm  
BIMED120T - Medidor para agujas 120 mm  
BIMED120T - Medidor profundidad para tornillos 120 mm  
BIMG2120T - Broca 2.0 x 150 para guía graduada  
BIMG4150T - Broca para guía graduada 4.0 x 150 mm  
BIMG4180T - Broca con tope graduado 4.0 x 180 mm  
BIMPM011T - broca  $\varnothing$  1.1 mm p/motor

*Epr*



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

BIMPM015T - broca Ø 1.5 mm p/motor  
BIMPM020T - broca Ø 2.0 mm p/motor  
BIMXVAOBT - Vaina obturador  
BIP16150T - Pines para pinza 1.6 x 150 mm  
BIPCDR02T - Pines compresión/distractor 2.7 mm roscada  
BIPCDR35T - Pines compresión/distractor 3.5 mm roscada  
BIPCOPDPT - Pinza de compresión/distractor ósea  
BIPCOPLLT - Pinza corta placas  
BIPDAC0FT - Pinza davier chica  
BIPDAG0FT - Pinza davier grande  
BIPRG200LT - Pinza reducción pélvica angulada 200 mm  
BIPRG250LT - Pinza reducción pélvica angulada 250 mm  
BIPRPCPXT - Pinzas de reducción con punta chica  
BIPRPGPXT - Pinzas de reducción con punta grande  
BIPRS250LT - Pinza reducción pélvica simétrica 250 mm  
BIPRS400LT - Pinza reducción pélvica simétrica 400 mm  
BIPSP00FT - Pinza sujeta placa  
BIPSP00NT - Pinza sujeta placa  
BIPSP00RT - Pinzas para sujeción de placa  
BIPSP00TT - Pinza sujeta placa  
BIPSP00GT - Pinzas para sujeción de placa  
BIPSP0XT - Pinza sujeta placa

BIPSP15MT - Pinzas para sujeción de placa 1,5  
BIPSP20MT - Pinzas para sujeción de placa 2,0  
BIPSPEXT - Pinza sujeta placa con esfera  
BIPSPH0CT - Pinzas para sujeción de placa  
BIPSPH0HT - Pinzas para sujeción de placa  
BIPSPH0VT - Pinza para sujeción de placa / hueso  
BIPST00GT - Pinza sujeta tornillos  
BIPSUTOFT - Pinza sujeción de tornillos  
BIPZCOPET - Pinza compresión ósea  
BIPZCOTIT - Pinza compresión ósea  
BISHOCCHT - Separador Hoffman curvo chico  
BISHOCMET - Separador Hoffman curvo mediano  
BISPR100T - Sujetadores de placas roscas x 100 mm largo  
BITETD02T - Tornillo de extracción para tornillos de diámetro 2.7 mm  
BITETD35T - Tornillo de extracción para tornillos de diámetro 3.5 mm  
BITPLARFT - Tensor de placas articulado  
BIVASJTFT - Vaina sujeción de tornillos  
BIVATHX15T - Vástago atornillador Hexagonal  
BIVATHX20T - Vástago atornillador Hexagonal  
BIVATO04T - Vástago atornillador Torx T4  
BIVATO08T - Vástago atornillador Torx T8  
BIVATO08T - Vástago atornillador Torx T8  
BIVATO15T - Vástago atornillador Torx T15





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

BIXGM000T - Guía de broca

BIXGMR00T - Guía de broca roscada

BIXGMRL0T - Guía de broca larga roscada

BIXMEDPRT - Medidor profundidad para tornillos

BIXPCOPLT - Pinza corta placas

BIXPLMA0T - Placa maleable

BP1B004FT - BP1B004TT Placa 1/3 de tubo bloqueada 3,5 4 orificios

BP1B005FT - BP1B005TT Placa 1/3 de tubo bloqueada 3,5 5 orificios

BP1B006FT - BP1B006TT Placa 1/3 de tubo bloqueada 3,5 6 orificios

BP1B007FT - BP1B007TT Placa 1/3 de tubo bloqueada 3,5 7 orificios

BP1B008FT - BP1B008TT Placa 1/3 de tubo bloqueada 3,5 8 orificios

BP1B009FT - BP1B009TT Placa 1/3 de tubo bloqueada 3,5 9 orificios

BP1B010FT - BP1B010TT Placa 1/3 de tubo bloqueada 3,5 10 orificios

BP1B011FT - BP1B011TT Placa 1/3 de tubo bloqueada 3,5 11 orificios

BP1B012FT - BP1B012TT Placa 1/3 de tubo bloqueada 3,5 12 orificios

BP1B013FT - BP1B013TT Placa 1/3 de tubo bloqueada 3,5 13 orificios

BP1B014FT - BP1B014TT Placa 1/3 de tubo bloqueada 3,5 14 orificios

BP1B015FT - BP1B015TT Placa 1/3 de tubo bloqueada 3,5 15 orificios

BP1B016FT - BP1B016TT Placa 1/3 de tubo bloqueada 3,5 16 orificios

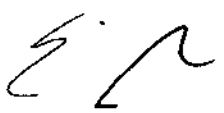
BP1B018FT - BP1B018TT Placa 1/3 de tubo bloqueada 3,5 18 orificios

BP1C004FT - BP1C004TT Placa 1/3 de Tubo Autocompresiva 3,5 x 4 orif

BP1C005FT - BP1C005TT Placa 1/3 de Tubo Autocompresiva 3,5 x 5 orif



BP1C006FT - BP1C006TT Placa 1/3 de Tubo Autocompresiva 3,5 x 6 orif  
BP1C007FT - BP1C007TT Placa 1/3 de Tubo Autocompresiva 3,5 x 7 orif  
BP1C008FT - BP1C008TT Placa 1/3 de Tubo Autocompresiva 3,5 x 8 orif  
BP1C009FT - BP1C009TT Placa 1/3 de Tubo Autocompresiva 3,5 x 9 orif  
BP1C010FT - BP1C010TT Placa 1/3 de Tubo Autocompresiva 3,5 x 10 orif  
BP1C011FT - BP1C011TT Placa 1/3 de Tubo Autocompresiva 3,5 x 11 orif  
BP1C012FT - BP1C012TT Placa 1/3 de Tubo Autocompresiva 3,5 x 12 orif  
BP1C013FT - BP1C013TT Placa 1/3 de Tubo Autocompresiva 3,5 x 13 orif  
BP1C014FT - BP1C014TT Placa 1/3 de Tubo Autocompresiva 3,5 x 14 orif  
BP1C015FT - BP1C015TT Placa 1/3 de Tubo Autocompresiva 3,5 x 15 orif  
BP1C016FT - BP1C016TT Placa 1/3 de Tubo Autocompresiva 3,5 x 16 orif  
BP1C018FT - BP1C018TT Placa 1/3 de Tubo Autocompresiva 3,5 x 18 orif  
BPAD406TF - BPAD406TT Placa 4,5 L Bloqueada Alta Derecha x 6 orif  
BPAD408TF - BPAD408TT Placa 4,5 L Bloqueada Alta Derecha x 8 orif  
BPAD410TF - BPAD410TT Placa 4,5 L Bloqueada Alta Derecha x 10 orif  
BPAD412TF - BPAD412TT Placa 4,5 L Bloqueada Alta Derecha x 12 orif  
BPAD414TF - BPAD414TT Placa 4,5 L Bloqueada Alta Derecha x 14 orif  
BPAI406TF - BPAI406TT Placa 4,5 L Bloqueada Alta Izquierda x 6 orif  
BPAI408TF - BPAI408TT Placa 4,5 L Bloqueada Alta Izquierda x 8 orif  
BPAI410TF - BPAI410TT Placa 4,5 L Bloqueada Alta Izquierda x 10 orif  
BPAI412TF - BPAI412TT Placa 4,5 L Bloqueada Alta Izquierda x 12 orif  
BPAI414TF - BPAI414TT Placa 4,5 L Bloqueada Alta Izquierda x 14 orif  
BPAT406FT - BPAT406TT Placa 4,5 T Bloqueada Alta X 6 orif

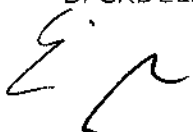




Ministerio de Salud  
**Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos**  
A.N.M.A.T.

BPAT408FT - BPAT408TT Placa 4,5 T Bloqueada Alta X 8 orif  
BPAT410FT - BPAT410TT Placa 4,5 T Bloqueada Alta X 10 orif  
BPAT412FT - BPAT412TT Placa 4,5 T Bloqueada Alta X 12 orif  
BPAT414FT - BPAT414TT Placa 4,5 T Bloqueada Alta X 14 orif  
BPBD406TF - BPBD406TT Placa 4,5 L Bloqueada Baja Derecha x 6 orif  
BPBD408TF - BPBD408TT Placa 4,5 L Bloqueada Baja Derecha x 8 orif  
BPBD410TF - BPBD410TT Placa 4,5 L Bloqueada Baja Derecha x 10 orif  
BPBD412TF - BPBD412TT Placa 4,5 L Bloqueada Baja Derecha x 12 orif  
BPBD414TF - BPBD414TT Placa 4,5 L Bloqueada Baja Derecha x 14 orif  
BPBI406TF - BPBI406TT Placa 4,5 L Bloqueada Baja Izquierda x 6 orif  
BPBI408TF - BPBI408TT Placa 4,5 L Bloqueada Baja Izquierda x 8 orif  
BPBI410TF - BPBI410TT Placa 4,5 L Bloqueada Baja Izquierda x 10 orif  
BPBI412TF - BPBI412TT Placa 4,5 L Bloqueada Baja Izquierda x 12 orif  
BPBI414TF - BPBI414TT Placa 4,5 L Bloqueada Baja Izquierda x 14 orif  
BPBT406FT - BPBT406TT Placa 4,5 T Bloqueada Baja X 6 orif  
BPBT408FT - BPBT408TT Placa 4,5 T Bloqueada Baja X 8 orif  
BPBT410FT - BPBT410TT Placa 4,5 T Bloqueada Baja X 10 orif  
BPBT412FT - BPBT412TT Placa 4,5 T Bloqueada Baja X 12 orif  
BPCBD06FT - BPCBD06TT Placa Sosten Condilar Bloqueada derecha x 6 orif  
BPCBD07FT - BPCBD07TT Placa Sosten Condilar Bloqueada derecha x 7 orif  
BPCBD08FT - BPCBD08TT Placa Sosten Condilar Bloqueada derecha x 8 orif  
BPCBD10FT - BPCBD10TT Placa Sosten Condilar Bloqueada derecha x 10 orif

BPCBD12FT - BPCBD12TT Placa Sosten Condilar Bloqueada derecha x 12 orif  
BPCBD14FT - BPCBD14TT Placa Sosten Condilar Bloqueada derecha x 14 orif  
BPCBD16FT - BPCBD16TT Placa Sosten Condilar Bloqueada derecha x 16 orif  
BPCBD18FT - BPCBD18TT Placa Sosten Condilar Bloqueada derecha x 18 orif  
BPCBD20FT - BPCBD20TT Placa Sosten Condilar Bloqueada derecha x 20 orif  
BPCBD22FT - BPCBD22TT Placa Sosten Condilar Bloqueada derecha x 22 orif  
BPCBD24FT - BPCBD24TT Placa Sosten Condilar Bloqueada derecha x 24 orif  
BPCBG06FT - BPCBG06TT Placa de cúbito distal 2.7 con gancho 6 orificios  
BPCBG07FT - BPCBG07TT Placa de cúbito distal 2.7 con gancho 7 orificios  
BPCBG08FT - BPCBG08TT Placa de cúbito distal 2.7 con gancho 8 orificios  
BPCBI06FT - BPCBI06TT Placa Sosten Condilar Bloqueada Izquierda x 6 orif  
BPCBI07FT - BPCBI07TT Placa Sosten Condilar Bloqueada Izquierda x 7 orif  
BPCBI08FT - BPCBI08TT Placa Sosten Condilar Bloqueada Izquierda x 8 orif  
BPCBI10FT - BPCBI10TT Placa Sosten Condilar Bloqueada Izquierda x 10 orif  
BPCBI12FT - BPCBI12TT Placa Sosten Condilar Bloqueada Izquierda x 12 orif  
BPCBI14FT - BPCBI14TT Placa Sosten Condilar Bloqueada Izquierda x 14 orif  
BPCBI16FT - BPCBI16TT Placa Sosten Condilar Bloqueada Izquierda x 16 orif  
BPCBI18FT - BPCBI18TT Placa Sosten Condilar Bloqueada Izquierda x 18 orif  
BPCBI20FT - BPCBI20TT Placa Sosten Condilar Bloqueada Izquierda x 20 orif  
BPCBI22FT - BPCBI22TT Placa Sosten Condilar Bloqueada Izquierda x 22 orif  
BPCBI24FT - BPCBI24TT Placa Sosten Condilar Bloqueada Izquierda x 24 orif  
BPCCKDC0FT - BPCCKDC0TT Placa para olecranon 3,5 chica derecha  
BPCCKDELFT - BPCCKDELTT Placa para olecranon 3,5 extra larga derecha





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

- BPCKDG0FT - BPCKDG0TT Placa para olecranon 3,5 larga derecha
- BPCKDM0FT - BPCKDM0TT Placa para olecranon 3,5 mediana derecha
- BPCKIC0FT - BPCMIC0TT Placa para olecranon 3,5 chica izquierda
- BPCKIELFT - BPCKIELTT Placa para olecranon 3,5 extra larga izquierda
- BPCKIG0FT - BPCKIG0TT Placa para olecranon 3,5 larga izquierda
- BPCKIM0FT - BPCKIM0TT Placa para olecranon 3,5 mediana izquierda
- BPCMD02FT - BPCMD02TT Placa olecranon proximal 2.7/3.5 2orificios derecha
- BPCMD04FT - BPCMD04TT Placa olecranon proximal 2.7/3.5 4 orificios derecha
- BPCMD06FT - BPCMD06TT Placa de cúbito proximal 2.7/3.5 6 orificios derecha
- BPCMD07FT - BPCMD07TT Placa de cúbito proximal 2,7/3.5 7 orificios derecha
- BPCMD08FT - BPCMD08TT Placa de cúbito proximal 2.7/3.5 8 orificios derecha
- BPCMD09FT - BPCMD09TT Placa de cúbito proximal 2.7/3.5 9 orificios derecha
- BPCMD10FT - BPCMD10TT Placa de cúbito proximal 2.7/3.5 10 orificios derecha
- BPCMD11FT - BPCMD11TT Placa de cúbito proximal 2.7/3.5 11 orificios derecha
- BPCMD12FT - BPCMD12TT Placa de cúbito proximal 2.7/3.5 12 orificios derecha
- BPCMDELFT - BPCMDELTT Placa para olecranon 2,7/3,5 extra larga derecha
- BPCMDL0FT - BPCMDL0TT Placa para olecranon 2,7/3,5 larga derecha
- BPCMDLMFT - BPCMDLMTT Placa para olecranon 2,7/3,5 c/soporte lateral mediana derecha
- BPCMDM0FT - BPCMDM0TT Placa para olecranon 2,7/3,5 mediana derecha

BPCMI02FT - BPCMI02TT Placa olecranon proximal 2.7/3.5 2 orificios  
izquierda

BPCMI04FT - BPCMI04TT Placa olecranon proximal 2.7/3.5 4 orificios izquierda

BPCMI06FT - BPCMI06TT Placa de cúbito proximal 2.7/3.5 6 orificios  
izquierda

BPCMI07FT - BPCMI07TT Placa de cúbito proximal 2.7/3.5 7 orificios izquierda

BPCMI08FT - BPCMI08TT Placa de cúbito proximal 2.7/3.5 8 orificios izquierda

BPCMI09FT - BPCMI09TT Placa de cúbito proximal 2.7/3.5 9 orificios izquierda

BPCMI10FT - BPCMI10TT Placa de cúbito proximal 2.7/3.5 10 orificios izquierda

BPCMI11FT - BPCMI11TT Placa de cúbito proximal 2.7/3.5 11 orificios izquierda

BPCMI12FT - BPCMI12TT Placa de cúbito proximal 2.7/3.5 12 orificios izquierda

BPCMIELFT - BPCMIELTT Placa para olecranon 2,7/3,5 extra larga izquierda

BPCMIL0FT - BPCMIL0TT Placa para olecranon 2,7/3,5 larga izquierda

BPCMILMFT - BPCMILMTT Placa para olecranon 2,7/3,5 c/soporte lateral  
mediana izquierda

BPCMIM0FT - BPCMIM0TT Placa para olecranon 2,7/3,5 mediana izquierda

BPDB404FT - BPDB404TT Placa 4,5 Divergente Bloqueada Autocompresiva x 4  
orif

BPDB405FT - BPDB405TT Placa 4,5 Divergente Bloqueada Autocompresiva x 5  
orif

BPDB406FT - BPDB406TT Placa 4,5 Divergente Bloqueada Autocompresiva x 6  
orif





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

- BPDB407FT - BPDB407TT Placa 4,5 Divergente Bloqueada Autocompresiva x 7  
orif
- BPDB408FT - BPDB408TT Placa 4,5 Divergente Bloqueada Autocompresiva x 8  
orif
- BPDB409FT - BPDB409TT Placa 4,5 Divergente Bloqueada Autocompresiva x 9  
orif
- BPDB410FT - BPDB410TT Placa 4,5 Divergente Bloqueada Autocompresiva x 10  
orif
- BPDB411FT - BPDB411TT Placa 4,5 Divergente Bloqueada Autocompresiva x 11  
orif
- BPDB412FT - BPDB412TT Placa 4,5 Divergente Bloqueada Autocompresiva x 12  
orif
- BPDB413FT - BPDB413TT Placa 4,5 Divergente Bloqueada Autocompresiva x 13  
orif
- BPDB414FT - BPDB414TT Placa 4,5 Divergente Bloqueada Autocompresiva x 14  
orif
- BPDB415FT - BPDB415TT Placa 4,5 Divergente Bloqueada Autocompresiva x 15  
orif
- BPDB416FT - BPDB416TT Placa 4,5 Divergente Bloqueada Autocompresiva x 16  
orif
- BPDB418FT - BPDB418TT Placa 4,5 Divergente Bloqueada Autocompresiva x 18  
orif

BPDB420FT - BPDB420TT Placa 4,5 Divergente Bloqueada Autocompresiva x 20 orif

BPDB422FT - BPDB422TT Placa 4,5 Divergente Bloqueada Autocompresiva x 22 orif

BPDB424FT - BPDB424TT Placa 4,5 Divergente Bloqueada Autocompresiva x 24 orif

BPDC404FT - BPDC404TT Placa 4,5 Divergente Autocompresiva x 4 orif

BPDC405FT - BPDC405TT Placa 4,5 Divergente Autocompresiva x 5 orif

BPDC406FT - BPDC406TT Placa 4,5 Divergente Autocompresiva x 6 orif

BPDC407FT - BPDC407TT Placa 4,5 Divergente Autocompresiva x 7 orif

BPDC408FT - BPDC408TT Placa 4,5 Divergente Autocompresiva x 8 orif

BPDC409FT - BPDC409TT Placa 4,5 Divergente Autocompresiva x 9 orif

BPDC410FT - BPDC410TT Placa 4,5 Divergente Autocompresiva x 10 orif

BPDC411FT - BPDC411TT Placa 4,5 Divergente Autocompresiva x 11 orif

BPDC412FT - BPDC412TT Placa 4,5 Divergente Autocompresiva x 12 orif

BPDC413FT - BPDC413TT Placa 4,5 Divergente Autocompresiva x 13 orif

BPDC414FT - BPDC414TT Placa 4,5 Divergente Autocompresiva x 14 orif

BPDC415FT - BPDC415TT Placa 4,5 Divergente Autocompresiva x 15 orif

BPDC416FT - BPDC416TT Placa 4,5 Divergente Autocompresiva x 16 orif

BPDC418FT - BPDC418TT Placa 4,5 Divergente Autocompresiva x 18 orif

BPDC420FT - BPDC420TT Placa 4,5 Divergente Autocompresiva x 20 orif

BPDC422FT - BPDC422TT Placa 4,5 Divergente Autocompresiva x 22 orif

BPDC424FT - BPDC424TT Placa 4,5 Divergente Autocompresiva x 24 orif

---



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

BPEB304FT - orificios	BPEB304TT Placa auto compresiva bloqueada estrecha3,5	4
BPEB305FT - orificios	BPEB305TT Placa auto compresiva bloqueada estrecha 3,5	5
BPEB306FT - orificios	BPEB306TT Placa auto compresiva bloqueada estrecha3,5	6
BPEB307FT - orificios	BPEB307TT Placa auto compresiva bloqueada estrecha3,5	7
BPEB308FT - orificios	BPEB308TT Placa auto compresiva bloqueada estrecha3,5	8
BPEB309FT - orificios	BPEB309TT Placa auto compresiva bloqueada estrecha3,5	9
BPEB310FT - orificios	BPEB310TT Placa auto compresiva bloqueada estrecha3,5	10
BPEB311FT - orificios	BPEB311TT Placa auto compresiva bloqueada estrecha3,5	11
BPEB312FT - orificios	BPEB312TT Placa auto compresiva bloqueada estrecha3,5	12
BPEB313FT - orificios	BPEB313TT Placa auto compresiva bloqueada estrecha3,5	13
BPEB314FT - orificios	BPEB314TT Placa auto compresiva bloqueada estrecha3,5	14



BPEB315FT - BPEB315TT Placa auto compresiva bloqueada estrecha3,5 15  
orificios

BPEB316FT - BPEB316TT Placa auto compresiva bloqueada estrecha3,5 16  
orificios

BPEB318FT - BPEB318TT Placa auto compresiva bloqueada estrecha3,5 18  
orificios

BPEB320FT - BPEB320TT Placa auto compresiva bloqueada estrecha3,5 20  
orificios

BPEB322FT - BPEB322TT Placa auto compresiva bloqueada estrecha3,5 22  
orificios

BPEB324FT - BPEB324TT Placa auto compresiva bloqueada estrecha3,5 24  
orificios

BPEB404FT - BPEB404TT Placa 4,5 Estrecha Bloqueada Autocompresiva x 4 orif

BPEB405FT - BPEB405TT Placa 4,5 Estrecha Bloqueada Autocompresiva x 5 orif

BPEB406FT - BPEB406TT Placa 4,5 Estrecha Bloqueada Autocompresiva x 6 orif

BPEB407FT - BPEB407TT Placa 4,5 Estrecha Bloqueada Autocompresiva x 7 orif

BPEB408FT - BPEB408TT Placa 4,5 Estrecha Bloqueada Autocompresiva x 8 orif

BPEB409FT - BPEB409TT Placa 4,5 Estrecha Bloqueada Autocompresiva x 9 orif

BPEB410FT - BPEB410TT Placa 4,5 Estrecha Bloqueada Autocompresiva x 10  
orif

BPEB411FT - BPEB411TT Placa 4,5 Estrecha Bloqueada Autocompresiva x 11  
orif





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

- BPEB412FT - BPEB412TT Placa 4,5 Estrecha Bloqueada Autocompresiva x 12 orif
- BPEB413FT - BPEB413TT Placa 4,5 Estrecha Bloqueada Autocompresiva x 13 orif
- BPEB414FT - BPEB414TT Placa 4,5 Estrecha Bloqueada Autocompresiva x 14 orif
- BPEB415FT - BPEB415TT Placa 4,5 Estrecha Bloqueada Autocompresiva x 15 orif
- BPEB416FT - BPEB416TT Placa 4,5 Estrecha Bloqueada Autocompresiva x 16 orif
- BPEB418FT - BPEB418TT Placa 4,5 Estrecha Bloqueada Autocompresiva x 18 orif
- BPEB420FT - BPEB420TT Placa 4,5 Estrecha Bloqueada Autocompresiva x 20 orif
- BPEB422FT - BPEB422TT Placa 4,5 Estrecha Bloqueada Autocompresiva x 22 orif
- BPEB424FT - BPEB424TT Placa 4,5 Estrecha Bloqueada Autocompresiva x 24 orif
- BPEC304FT - BPEC304TT Placa auto autocompresiva estrecha3,5 4 orificios
- BPEC305FT - BPEC305TT Placa auto autocompresiva estrecha 3,5 5 orificios
- BPEC306FT - BPEC306TT Placa auto autocompresiva estrecha3,5 6 orificios
- BPEC307FT - BPEC307TT Placa auto autocompresiva estrecha3,5 7 orificios

BPEC308FT - BPEC308TT Placa auto autocompresiva estrecha3,5 8 orificios  
BPEC309FT - BPEC309TT Placa auto autocompresiva estrecha3,5 9 orificios  
BPEC310FT - BPEC310TT Placa auto autocompresiva estrecha3,5 10 orificios  
BPEC311FT - BPEC311TT Placa auto autocompresiva estrecha3,5 11 orificios  
BPEC312FT - BPEC312TT Placa auto autocompresiva estrecha3,5 12 orificios  
BPEC313FT - BPEC313TT Placa auto autocompresiva estrecha3,5 13 orificios  
BPEC314FT - BPEC314TT Placa auto autocompresiva estrecha3,5 14 orificios  
BPEC315FT - BPEC315TT Placa auto autocompresiva estrecha3,5 15 orificios  
BPEC316FT - BPEC316TT Placa auto autocompresiva estrecha3,5 16 orificios  
BPEC318FT - BPEC318TT Placa auto autocompresiva estrecha3,5 18 orificios  
BPEC320FT - BPEC320TT Placa auto autocompresiva estrecha3,5 20 orificios  
BPEC322FT - BPEC322TT Placa auto autocompresiva estrecha3,5 22 orificios  
BPEC324FT - BPEC324TT Placa auto autocompresiva estrecha3,5 24 orificios  
BPEC404FT - BPEC404TT Placa 4,5 Estrecha Autocompresiva x 4 orif  
BPEC405FT - BPEC405TT Placa 4,5 Estrecha Autocompresiva x 5 orif  
BPEC406FT - BPEC406TT Placa 4,5 Estrecha Autocompresiva x 6 orif  
BPEC407FT - BPEC407TT Placa 4,5 Estrecha Autocompresiva x 7 orif  
BPEC408FT - BPEC408TT Placa 4,5 Estrecha Autocompresiva x 8 orif  
BPEC409FT - BPEC409TT Placa 4,5 Estrecha Autocompresiva x 9 orif  
BPEC410FT - BPEC410TT Placa 4,5 Estrecha Autocompresiva x 10 orif  
BPEC411FT - BPEC411TT Placa 4,5 Estrecha Autocompresiva x 11 orif  
BPEC412FT - BPEC412TT Placa 4,5 Estrecha Autocompresiva x 12 orif  
BPEC413FT - BPEC413TT Placa 4,5 Estrecha Autocompresiva x 13 orif





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

- BPEC414FT - BPEC414TT Placa 4,5 Estrecha Autocompresiva x 14 orif
- BPEC415FT - BPEC415TT Placa 4,5 Estrecha Autocompresiva x 15 orif
- BPEC416FT - BPEC416TT Placa 4,5 Estrecha Autocompresiva x 16 orif
- BPEC418FT - BPEC418TT Placa 4,5 Estrecha Autocompresiva x 18 orif
- BPEC420FT - BPEC420TT Placa 4,5 Estrecha Autocompresiva x 20 orif
- BPEC422FT - BPEC422TT Placa 4,5 Estrecha Autocompresiva x 22 orif
- BPEC424FT - BPEC424TT Placa 4,5 Estrecha Autocompresiva x 24 orif
- BPFDD04FT - BPFDD04TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 4 orificios  
derecha
- BPFDD04FT - BPFDD04TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 18 orificios  
derecha
- BPFDD06FT - BPFDD06TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 6 orificios  
derecha
- BPFDD08FT - BPFDD08TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 8 orificios  
derecha
- BPFDD10FT - BPFDD10TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 10 orificios  
derecha
- BPFDD12FT - BPFDD12TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 12 orificios  
derecha
- BPFLD08FT - BPFLD08TT Placa femur proximal bloqueada 4.5 8 orificios derecha
- BPFLD10FT - BPFLD10TT Placa femur proximal bloqueada 4.5 10 orificios  
derecha

BPFLD12FT - BPFLD12TT Placa femur proximal bloqueada 4.5 12 orificios  
derecha

BPFLD14FT - BPFLD14TT Placa femur proximal bloqueada 4.5 14 orificios  
derecha

BPFLD18FT - BPFLD18TT Placa femur proximal bloqueada 4.5 16 orificios  
derecha

BPFLI04FT - BPFLI04TT Placa femur proximal bloqueada 4.5 4 orificios  
izquierda

BPFLI06FT - BPFLI06TT Placa femur proximal bloqueada 4.5 6 orificios  
izquierda

BPFLI08FT - BPFLI08TT Placa femur proximal bloqueada 4.5 8 orificios  
izquierda

BPFLI10FT - BPFLI10TT Placa femur proximal bloqueada 4.5 10 orificios  
izquierda

BPFLI12FT - BPFLI12TT Placa femur proximal bloqueada 4.5 12 orificios  
izquierda

BPFLI14FT - BPFLI14TT Placa femur proximal bloqueada 4.5 14 orificios  
izquierda

BPFLI18FT - BPFLI18TT Placa femur proximal bloqueada 4.5 16 orificios  
izquierda

BPFT304FT - BPTT304TT Placa trebol ar bloqueada 3,5 4 orificios

BPFT306FT - BPTT306TT Placa trebol ar bloqueada 3,5 6 orificios

BPFT308FT - BPTT308TT Placa trebol ar bloqueada 3,5 8 orificios





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

- BPFT310FT - BPTT310TT Placa trebolar bloqueada 3,5 10 orificios
- BPFT312FT - BPTT312TT Placa trebolar bloqueada 3,5 12 orificios
- BPFTA06FT - BPTTA06TT Placa tibia medial bloqueada autocompresiva 4,5  
angosta 6 orificios
- BPFTA08FT - BPTTA08TT Placa tibia medial bloqueada autocompresiva 4,5  
angosta 08 orificios
- BPFTA10FT - BPTTA10TT Placa tibia medial bloqueada autocompresiva 4,5  
angosta 10 orificios
- BPFTA12FT - BPTTA12TT Placa tibia medial bloqueada autocompresiva 4,5  
angosta 12 orificios
- BPFTA14FT - BPTTA14TT Placa tibia medial bloqueada autocompresiva 4,5  
angosta 14 orificios
- BPFTA16FT - BPTTA16TT Placa tibia medial bloqueada autocompresiva 4,5  
angosta 16 orificios
- BPFTD06FT - BPFTD06TT Placa femur medial ancha 4.5 6 orificios bloqueada  
curva derecha
- BPFTD08FT - BPFTD08TT Placa femur medial ancha 4.5 8 orificios bloqueada  
curva derecha
- BPFTD10FT - BPFTD10TT Placa femur medial ancha 4.5 10 orificios bloqueada  
curva derecha
- BPFTD12FT - BPFTD12TT Placa femur medial ancha 4.5 12 orificios bloqueada  
curva derecha

BPFTD14FT - BPFTD14TT Placa femur medial ancha 4.5 14 orificios bloqueada  
curva derecha

BPFTD16FT - BPFTD16TT Placa femur medial ancha 4.5 16 orificios bloqueada  
curva derecha

BPFTD18FT - BPFTD18TT Placa femur medial ancha 4.5 18 orificios bloqueada  
curva derecha

BPFTI06FT - BPFTI06TT Placa femur medial ancha 4.5 6 orificios bloqueada  
curva izquierda

BPFTI08FT - BPFTI08TT Placa femur medial ancha 4.5 8 orificios bloqueada  
curva izquierda

BPFTI10FT - BPFTI10TT Placa femur medial ancha 4.5 10 orificios bloqueada  
curva izquierda

BPFTI12FT - BPFTI12TT Placa femur medial ancha 4.5 12 orificios bloqueada  
curva izquierda

BPFTI14FT - BPFTI14TT Placa femur medial ancha 4.5 14 orificios bloqueada  
curva izquierda

BPFTI16FT - BPFTI16TT Placa femur medial ancha 4.5 16 orificios bloqueada  
curva izquierda

BPFTI18FT - BPFTI18TT Placa femur medial ancha 4.5 18 orificios bloqueada  
curva izquierda

BPFTP04FT - BPTTP04TT Placa tibia proximal medial posterior bloqueada 3.5  
4 orificios





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

- BPFTP06FT - BPTTP06TT Placa tibia proximal medial posterior bloqueada 3.5  
6 orificios
- BPFTP08FT - BPTTP08TT Placa tibia proximal medial posterior bloqueada 3.5  
8 orificios
- BPFTP10FT - BPTTP10TT Placa tibia proximal medial posterior bloqueada 3.5  
10 orificios
- BPFTR06FT - BPFTR06TT Placa femur medial recta ancha 4.5 6 orificios  
bloqueada
- BPFTR08FT - BPFTR08TT Placa femur medial recta ancha 4.5 8 orificios  
bloqueada
- BPFTR10FT - BPFTR10TT Placa femur medial recta ancha 4.5 10 orificios  
bloqueada
- BPFTR12FT - BPFTR12TT Placa femur medial recta ancha 4.5 12 orificios  
bloqueada
- BPFTR14FT - BPFTR14TT Placa femur medial recta ancha 4.5 14 orificios  
bloqueada
- BPFTR16FT - BPFTR16TT Placa femur medial recta ancha 4.5 16 orificios  
bloqueada
- BPFTR18FT - BPFTR18T Placa femur medial recta ancha 4.5 18 orificios  
bloqueada
- BPFW005FT - BPFW005TT Placa osteotomía femoral 4.5 x 5 mm bloqueada
- BPFW010FT - BPFW010TT Placa osteotomía femoral 4.5 x 10 mm bloqueada



BPFW015FT - BPFW015TT Placa osteotomía femoral 4.5 x 15 mm bloqueada

BPFW015FT - BPFW015TT Placa osteotomía femoral 4.5 x 7.5 mm bloqueada

BPFW125FT - BPFW125TT Placa osteotomía femoral 4.5 x 12.5 mm bloqueada

BPFX005FT - BPFX005TT Placa osteotomía tibial 4.5 x 5mm bloqueada

BPFX010FT - BPFX010TT Placa osteotomía tibial 4.5 x 10 mm bloqueada

BPFX015FT - BPFX015TT Placa osteotomía tibial 4.5 x 15 mm bloqueada

BPFX015FT - BPFX015TT Placa osteotomía tibial 4.5 x 7.5 mm bloqueada

BPFX125FT - BPFX125TT Placa osteotomía tibial 4.5 x 12,5 mm bloqueada

BPFYD10FT - BPFYD10TT Placa femur periprotésica 4.5 10 orificios poliaxial  
derecha

BPFYD10FT - BPFYD10TT Placa femur periprotésica 4.5 10 orificios poliaxial  
izquierda

BPFYD12FT - BPFYD12TT Placa femur periprotésica 4.5 12 orificios poliaxial  
izquierda

BPFYD12FT - BPFYD12TT Placa femur periprotésica 4.5 12 orificios poliaxial  
derecha

BPFYD14FT - BPFYD14TT Placa femur periprotésica 4.5 14 orificios poliaxial  
derecha

BPFYD14FT - BPFYD14TT Placa femur periprotésica 4.5 14 orificios poliaxial  
izquierda

BPFYD16FT - BPFYD16TT Placa femur periprotésica 4.5 16 orificios poliaxial  
derecha





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

BPFYD16FT - BPFYD16TT Placa femur periprotésica 4.5 16 orificios poliaxial  
izquierda

BPFYD18FT - BPFYD18TT Placa femur periprotésica 4.5 18 orificios poliaxial  
derecha

BPFYD18FT - BPFYD18TT Placa femur periprotésica 4.5 18 orificios poliaxial  
izquierda

BPHDLCFT - BPHDLCCTT Placa para humero dorso lateral 2.7/3.5 chica  
derecha

BPHDLGFT - BPHDLGCTT Placa para humero dorso lateral 2.7/3.5 grande  
derecha

BPHDLMFT - BPHDLMCTT Placa para humero dorso lateral 2.7/3.5 mediana  
derecha

BPHLICFT - BPHLICCTT Placa para humero dorso lateral 2.7/3.5 chica  
izquierda

BPHLIGFT - BPHLIGCTT Placa para humero dorso lateral 2.7/3.5 grande  
izquierda

BPHLIMFT - BPHLIMCTT Placa para humero dorso lateral 2.7/3.5 mediana  
izquierda

BPHSDCFT - BPHSDCCTT Placa para humero dorso lateral 2.7/3.5 c/soporte  
lateral chica derecha

BPHSDGFT - BPHSDGCTT Placa para humero dorso lateral 2.7/3.5 c/soporte  
lateral grande derecha

BPHDSICFT - BPHDSICTT Placa para humero dorso lateral 2,7/3,5 c/soporte lateral chica izquierda

BPHDSIGFT - BPHDSIGTT Placa para humero dorso lateral 2,7/3,5 c/soporte lateral grande izquierda

BPHEPDCFT - BPHEPDCTT Placa para humero distal posterior 2,7/3,5 chica derecha

BPHEPDEFT - BPHEPDETT Placa para humero distal posterior 2,7/3,5 extra larga derecha

BPHEPDLFT - BPHEPDLTT Placa para humero distal posterior 2,7/3,5 larga derecha

BPHEPDMFT - BPHEPDMTT Placa para humero distal posterior 2,7/3,5 mediana derecha

BPHEPICFT - BPHEPICTT Placa para humero distal posterior 2,7/3,5 chica izquierda

BPHEPIEFT - BPHEPIETT Placa para humero distal posterior 2,7/3,5 extra larga izquierda

BPHEPILFT - BPHEPILTT Placa para humero distal posterior 2,7/3,5 larga izquierda

BPHEPIMFT - BPHEPIMTT Placa para humero distal posterior 2,7/3,5 mediana izquierda

BPHK003FT - BPHK003TT Placa para humero proximal bloqueada 3,5 3 orificios





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

- BPHK004FT - BPHK004TT Placa para humero proximal bloqueada 3,5 5  
orificios
- BPHK005FT - BPHK005TT Placa para humero proximal bloqueada 3,5 7  
orificios
- BPHK007FT - BPHK007TT Placa para humero proximal bloqueada 3,5 9  
orificios
- BPHK012FT - BPHK012TT Placa para humero proximal bloqueada 3,5 12  
orificios
- BPHKP03FT - BPHKP03TT Placa para humero proximal bloqueada 3,5 poliaxial  
3 orificios
- BPHKP04FT - BPHKP04TT Placa para humero proximal bloqueada 3,5 poliaxial  
5 orificios
- BPHKP05FT - BPHKP05TT Placa para humero proximal bloqueada 3,5 poliaxial  
7 orificios
- BPHKP07FT - BPHKP07TT Placa para humero proximal bloqueada 3,5 poliaxial  
9 orificios
- BPHKP12FT - BPHKP12TT Placa para humero proximal bloqueada 3,5 poliaxial  
12 orificios
- BPIEA43FT - BPIEA43TT Placa para artrodesis de muñeca 2,7/3,5 4 x 3 orificios
- BPIEA44FT - BPIEA44TT Placa para artrodesis de muñeca 2,7/3,5 4 x 4 orificios
- BPIEA45FT - BPIEA45TT Placa para artrodesis de muñeca 2,7/3,5 4 x 5 orificios
- BPIEA46FT - BPIEA46TT Placa para artrodesis de muñeca 2,7/3,5 4 x 6 orificios

BPMC126TT - PLACA 1,5 bloqueo condilar 2 x 6 orificios  
BPMC228TT - PLACA 2,0 bloqueo condilar 2 x 8 orificios  
BPMCR25TT - PLACA 2,0 para corrección de rotación 2 x 5 orificios  
BPMH204TT - PLACA 2,0 en H 4 orificios  
BPMJ1D8TT - PLACA 1,5 Rejilla bloqueo 8 orificios derecha  
BPMJ1I8TT - PLACA 1,5 Rejilla bloqueo 8 orificios izquierda  
BPMJ2D8TT - PLACA 2,0 Rejilla bloqueo 8 orificios derecha  
BPMJ2I8TT - PLACA 2,0 Rejilla bloqueo 8 orificios izquierda  
BPMR106TT - PLACA 1,5 bloqueo recta 6 orificios  
BPMR108TT - PLACA 1,5 bloqueo recta 8 orificios  
BPMR110TT - PLACA 1,5 bloqueo recta 10 orificios  
BPMR112TT - PLACA 1,5 bloqueo recta 12 orificios  
BPMR206TT - PLACA 2,0 bloqueo recta 6 orificios  
BPMR208TT - PLACA 2,0 bloqueo recta 8 orificios  
BPMR220TT - PLACA 2,0 bloqueo recta 10 orificios  
BPMR222TT - PLACA 2,0 bloqueo recta 12 orificios  
BPMT138TT - PLACA 1,5 bloqueo T 3 x 8 orificios  
BPMT148TT - PLACA 1,5 bloqueo T 4 x 8 orificios  
BPMT228TT - PLACA 2,0 bloqueo T 2 x 8 orificios  
BIPDAGOGF - Pinza davier grande  
BIPDISONT - Pinza distracción ósea  
BIPDISOTT - Pinza distracción ósea  
BIPDP00CT - Pinza para doblado de placas

*E R*



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

BIPDP00HT - Pinza para doblado de placas  
BIPDP00LT - Pinza para moldeado placas  
BIPDP00NT - Pinza para doblado de placas  
BIPDP00PT - Pinza para doblado placas  
BIPDP00RT - Pinza para doblado de placas  
BIPDP00TT - Pinza para doblado de placas  
BIPDP00GT - Pinza para doblado de placas  
BIPE15PLT - Periostótomo 15 mm ancho  
BIPE20PLT - Periostótomo 20 mm ancho  
BIPELTTRT - Trocar para tornillos  
BIPPMR20T - Pines guía roscado para mecha 2.0 mm  
BIPRA250LT - Pinza reducción pélvica asimétrica 250 mm  
BIPRED0CT - Pinzas de reducción  
BIPRED0FT - Pinza reducción ósea  
BIPRED0HT - Pinzas de reducción  
BIPRED0LT - Pinza reducción con puntas  
BIPRED0NT - Pinza reducción  
BIPRED0RT - Pinzas de reducción  
BIPRED0TT - Pinza reducción  
BIPRED0VT - Pinza de reducción ósea  
BIPRED1HT - Pinzas de reducción  
BIPRED2HT - Pinzas de reducción

BIPREDOGT - Pinzas de reducción

BIPRETOLT - Pinza reducción para tornillos

BPTOI11FT - BPTOI11TT Placa tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial  
11 orificios izquierda

BPTOI12FT - BPTOI12TT Placa tibia proximal bloqueada 3.5 poliaxial 12  
orificios izquierda

BPTOI13FT - BPTOI13TT Placa tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial  
13 orificios izquierda

BPTOI14FT - BPTOI14TT Placa tibia proximal bloqueada 3.5 poliaxial 14  
orificios izquierda

BPTOI15FT - BPTOI15TT Placa tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial  
15 orificios izquierda

BPTOI34FT - BPTOI34TT Placa en T oblicua izquierda 3 x 4 orificios bloqueada

BPTOI35FT - BPTOI35TT Placa en T oblicua izquierda 3 x 5 orificios bloqueada

BPTOI36FT - BPTOI36TT Placa en T oblicua izquierda 3 x 6 orificios bloqueada

BPTOI38FT - BPTOI38TT Placa en T oblicua izquierda 3 x 8 orificios bloqueada

BPTR303FT - BPTR303TT Placa en T 3,5 3 x 3 orificios

BPTR304FT - BPTR304TT Placa en T 3.5 3 x 4 orificios bloqueada

BPTR304FT - BPTR304TT Placa en T 4,5 4 x 4 orificios

BPTR305FT - BPTR305TT Placa en T 3.5 3 x 5 orificios bloqueada

BPTR305FT - BPTR305TT Placa en T 5,5 5 x 5 orificios

BPTR306FT - BPTR306TT Placa en T 3.5 3 x 6 orificios bloqueada

BPTR306FT - BPTR306TT Placa en T 5,5 5 x 5 orificios





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

- BPTR307FT - BPTR307TT Placa en T 7,5 7 x 7 orificios
- BPTR308FT - BPTR308TT Placa en T 3.5 3 x 8 orificios bloqueada
- BPTR308FT - BPTR308TT Placa en T 8,5 8 x 8 orificios
- BPTTT08FT - BPTST08TT Placa tibia proximal T bloqueada 4,5 doble 8 orificios
- BPTTT10FT - BPTST10TT Placa tibia proximal T bloqueada 4,5 doble 10 orificios
- BPTTT12FT - BPTST12TT Placa tibia proximal T bloqueada 4,5 doble 12 orificios
- BPTUD05FT - BPTUD05TT Placa para tibia distal medial 2,7/3,5 5 orificios  
derecha
- BPTUD07FT - BPTUD07TT Placa para tibia distal medial 2,7/3,5 7 orificios  
derecha
- BPTUD09FT - BPTUD09TT Placa para tibia distal medial 2,7/3,5 9 orificios  
derecha
- BPTUD11FT - BPTUD11TT Placa para tibia distal medial 2,7/3,5 11 orificios  
derecha
- BPTUD13FT - BPTUD13TT Placa para tibia distal medial 2,7/3,5 13 orificios  
derecha
- BPTUD15FT - BPTUD15TT Placa para tibia distal medial 2,7/3,5 15 orificios  
derecha
- BPTUI05FT - BPTUI05TT Placa para tibia distal medial 2,7/3,5 5 orificios  
izquierda
- BPTUI07FT - BPTUI07TT Placa para tibia distal medial 2,7/3,5 7 orificios  
izquierda



BPTUI09FT - BPTUI09TT Placa para tibia distal medial 2,7/3,5 9 orificios  
izquierda

BPTUI11FT - BPTUI11TT Placa para tibia distal medial 2,7/3,5 11 orificios  
izquierda

BPTUI13FT - BPTUI13TT Placa para tibia distal medial 2,7/3,5 13 orificios  
izquierda

BPTUI15FT - BPTUI15TT Placa para tibia distal medial 2,7/3,5 15 orificios  
izquierda

BPVEDC0FT - BPVEDC0TT Placa para clavícula distal 2,7/3,5 corta derecha

BPVEDL0FT - BPVEDL0TT Placa para clavícula distal 2,7/3,5 larga derecha

BPVEIC0FT - BPVEIC0TT Placa para clavícula distal 2,7/3,5 corta izquierda

BPVEILOFT - BPVEILOTT Placa para clavícula distal 2,7/3,5 larga izquierda

BPVRADCFT - BPVRADCTT Placa para clavícula medial anterior 2,7 corta derecha

BPVRADLFT - BPVRADLTT Placa para clavícula medial anterior 2,7 larga derecha

BPVRAICFT - BPVRAICTT Placa para clavícula medial anterior 2,7 corta izquierda

BPVRAILFT - BPVRAILTT Placa para clavícula medial anterior 2,7 larga izquierda

BPVRSDCFT - BPVRSDCTT Placa para clavícula medial superior 2,7 corta derecha

BPVRSDLFT - BPVRSDLTT Placa para clavícula medial superior 2,7 larga derecha

BPVRSICFT - BPVRSICTT Placa para clavícula medial superior 2,7 corta izquierda

BPVRSILFT - BPVRSILTT Placa para clavícula medial superior 2,7 larga izquierda

BPVSADCFT - BPVSADCTT Placa para clavícula medial anterior 3,5 corta derecha

BPVSADLFT - BPVSADLTT Placa para clavícula medial anterior 3,5 larga derecha

BPVSAICFT - BPVSAICTT Placa para clavícula medial anterior 3,5 corta izquierda





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

BPVSAILFT - BPVSAILTT Placa para clavícula medial anterior 3,5 larga izquierda  
BPVSSDCFT - BPVSSDCTT Placa para clavícula medial superior 3,5 corta derecha  
BPVSSDLFT - BPVSSDLTT Placa para clavícula medial superior 3,5 larga derecha  
BPVSSICFT - BPVSSICTT Placa para clavícula medial superior 3,5 corta izquierda  
BPVSSILFT - BPVSSILTT Placa para clavícula medial superior 3,5 larga izquierda  
BPXC106TT - Placa bloqueada 1,5 curva 6 orificios  
BPXC108TT - Placa bloqueada 1,5 curva 8 orificios  
BPXC110TT - Placa bloqueada 1,5 curva 10 orificios  
BPXC206TT - Placa bloqueada 2.0 curva 6 orificios  
BPXC208TT - Placa bloqueada 2.0 curva 8 orificios  
BPXC210TT - Placa bloqueada 2.0 curva 10 orificios  
BPXC704TT - Placa bloqueada 2.7 curva 4 orificios  
BPXC706TT - Placa bloqueada 2.7 curva 6 orificios  
BPXC708TT - Placa bloqueada 2.7 curva 8 orificios  
BPXC710TT - Placa bloqueada 2.7 curva 10 orificios  
BPXD142TT - Placa bloqueada 1,5 en L 4 x 2 orificios derecha  
BPXD143TT - Placa bloqueada 1,5 en L 4 x 3 orificios derecha  
BPXD143TT - Placa bloqueada 1,5 en L 4 x 3 orificios izquierda  
BPXD145TT - Placa bloqueada 1,5 en L 4 x 5 orificios derecha  
BPXD723TT - Placa ángulo simple 7 + 23 orificios derecha  
BPXDAC0TT - Placa doble ángulo pequeña  
BPXDAG0TT - Placa doble ángulo grande

BPXDAM0TT - Placa doble ángulo mediana

BPXDC12TT - Placa bloqueada 1,5 en L 2 x 2 orificios derecha puente corto

BPXDC22TT - Placa bloqueada 2.0 en L 2 x 2 orificios derecha puente corto

BPXDL12TT - Placa bloqueada 1,5 en L 2 x 2 orificios izquierda puente largo

BPXDL22TT - Placa bloqueada 2.0 en L 2 x 2 orificios derecha puente largo

BPXDL23TT - Placa bloqueada 2.0 en L 2x3 orificios derecha puente largo

BPXDL33TT - Placa bloqueada 2.0 en L 3x3 orificios derecha puente largo

BPXDM12TT - Placa bloqueada 1,5 en L 2 x 2 orificios derecha puente medio

BPXDM22TT - Placa bloqueada 2.0 en L 2 x 2 orificios derecha puente medio

BPXI142TT - Placa bloqueada 1,5 en L 4 x 2 orificios izquierda

BPXI145TT - Placa bloqueada 1,5 en L 4 x 5 orificios izquierda

BPXI723TT - Placa ángulo simple 7 + 23 orificios izquierda

BPXIC12TT - Placa bloqueada 1,5 en L 2 x 2 orificios izquierda puente corto

BPXIC22TT - Placa bloqueada 2.0 en L 2 x 2 orificios izquierda puente corto

BPXIL12TT - Placa bloqueada 1,5 en L 2 x 2 orificios izquierda puente largo

BPXIL22TT - Placa bloqueada 2.0 en L 2 x 2 orificios izquierda puente largo

BPXIL23TT - Placa bloqueada 2.0 en L 2x3 orificios izquierda puente largo

BPXIL33TT - Placa bloqueada 2.0 en L 3x3 orificios izquierda puente largo

BPXIM12TT - Placa bloqueada 1,5 en L 2 x 2 orificios izquierda puente medio

BPXIM22TT - Placa bloqueada 2.0 en L 2 x 2 orificios izquierda puente medio

BPXLD1CTT - Placa bloqueada 1,5 en L oblicua 3x2 orificios puente corto derecha

BPXLD1LTT - Placa bloqueada 1,5 en L oblicua 3 x 2 orificios puente largo

izquierda





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

BPXLD1LTT - Placa bloqueada 1,5 en L oblicua 3x2 orificios puente largo derecha  
BPXLD1MTT - Placa bloqueada 1,5 en L oblicua 3x2 orificios puente medio derecha  
BPXLD1MTT - Placa bloqueada 1,5 en L oblicua 3x2 orificios puente medio izquierda  
BPXLD2CTT - Placa bloqueada 2.0 en L oblicua 3x2 orificios puente corto derecha  
BPXLD2LTT - Placa bloqueada 2.0 en L oblicua 3x2 orificios puente largo derecha  
BPXLD2MTT - Placa bloqueada 2.0 en L oblicua 3x2 orificios puente medio derecha  
BPXLD42TT - Placa bloqueada 2.0 en L 4 x 2 orificios derecha  
BPXLD43TT - Placa bloqueada 2.0 en L 4 x 3 orificios derecha  
BPXLD45TT - Placa bloqueada 2.0 en L 4 x 5 orificios derecha  
BPXLI1CTT - Placa bloqueada 1,5 en L oblicua 3x2 orificios puente corto izquierda  
BPXLI2CTT - Placa bloqueada 2.0 en L oblicua 3x2 orificios puente corto izquierda  
BPXLI2LTT - Placa bloqueada 2.0 en L oblicua 3x2 orificios puente largo izquierda  
BPXLI2MTT - Placa bloqueada 2.0 en L oblicua 3x2 orificios puente medio izquierda  
BPXLI42TT - Placa bloqueada 2.0 en L 4 x 2 orificios izquierda  
BPXLI43TT - Placa bloqueada 2.0 en L 4 x 3 orificios izquierda  
BPXLI45TT - Placa bloqueada 2.0 en L 4 x 5 orificios izquierda  
BPXMAA0TT - Malla mandibular anterior  
BPXMAD0TT - Malla mandibular derecha

BPXMAI0TT - Malla mandibular izquierda  
BPXMD10TT - Malla dinámica 100 x 100 mm  
BPXMD50TT - Malla dinámica 50 x 50 mm  
BPXME04TT - Placa para mentón x4 mm  
BPXME06TT - Placa para mentón x6 mm  
BPXME08TT - Placa para mentón x8 mm  
BPXME10TT - Placa para mentón x10 mm  
BPXME12TT - Placa para mentón x12mm  
BPXME14TT - Placa para mentón x14mm  
BPXME16TT - Placa para mentón x16mm  
BPXMO11TT - Malla orbital 100 x 100 mm  
BPXMO15TT - Malla orbital 50 x 50 mm  
BPXOST0TT - Placa para osteotomía  
BPXPA15TT - Placa de adaptación 15 orificios  
BPXPA20TT - Placa de adaptación 20 orificios  
BPXPA25TT - Placa de adaptación 25 orificios  
BPXPO15TT - Placa bloqueada 1,5 piso de orbita  
BPXPO20TT - Placa bloqueada 2.0 piso de orbita  
BPXR104TT - Placa bloqueada 1,5 Recta 4 orificios  
BPXR106TT - Placa bloqueada 1,5 Recta 6 orificios  
BPXR108TT - Placa bloqueada 1,5 Recta 8 orificios  
BPXR112TT - Placa bloqueada 1,5 Recta 12 orificios  
BPXR116TT - Placa bloqueada 1,5 Recta 16 orificios





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

BPXR120TT - Placa bloqueada 1,5 Recta 20 orificios  
BPXR124TT - Placa bloqueada 1,5 Recta 24 orificios  
BPXR204TT - Placa bloqueada 2.0 Recta 4 orificios  
BPXR206TT - Placa bloqueada 2.0 Recta 6 orificios  
BPXR208TT - Placa bloqueada 2.0 Recta 8 orificios  
BPXR212TT - Placa bloqueada 2.0 Recta 12 orificios  
BPXR216TT - Placa bloqueada 2.0 Recta 16 orificios  
BPXR220TT - Placa bloqueada 2.0 Recta 20 orificios  
BPXR224TT - Placa bloqueada 2.0 Recta 24 orificios  
BPXR708TT - Placa bloqueada 2.7 Recta 8 orificios  
BPXR712TT - Placa bloqueada 2.7 Recta 12 orificios  
BPXR716TT - Placa bloqueada 2.7 Recta 16 orificios  
BPXR724TT - Placa bloqueada 2.7 Recta 24 orificios  
BPXRC12TT - Placa bloqueada 1,5 Recta 2 orificios puente corto  
BPXRC14TT - Placa bloqueada 1,5 Recta 4 orificios puente corto  
BPXRC16TT - Placa bloqueada 1,5 Recta 6 orificios puente corto  
BPXRC22TT - Placa bloqueada 2.0 Recta 2 orificios puente corto  
BPXRC24TT - Placa bloqueada 2.0 Recta 4 orificios puente corto  
BPXRC26TT - Placa bloqueada 2.0 Recta 6 orificios puente corto  
BPXRL12TT - Placa bloqueada 1,5 Recta 2 orificios puente largo  
BPXRL14TT - Placa bloqueada 1,5 Recta 4 orificios puente largo  
BPXRL16TT - Placa bloqueada 1,5 Recta 6 orificios puente largo

BPXRL22TT - Placa bloqueada 2.0 Recta 2 orificios puente largo  
BPXRL24TT - Placa bloqueada 2.0 Recta 4 orificios puente largo  
BPXRL26TT - Placa bloqueada 2.0 Recta 6 orificios puente largo  
BPXRM12TT - Placa bloqueada 1,5 Recta 2 orificios puente medio  
BPXRM14TT - Placa bloqueada 1,5 Recta 4 orificios puente medio  
BPXRM16TT - Placa bloqueada 1,5 Recta 6 orificios puente medio  
BPXRM22TT - Placa bloqueada 2.0 Recta 2 orificios puente medio  
BPXRM24TT - Placa bloqueada 2.0 Recta 4 orificios puente medio  
BPXRM26TT - Placa bloqueada 2.0 Recta 6 orificios puente medio  
BPXRP33TT - Placa recta con puente 3 + 3 orificios  
BPXRP44TT - Placa recta con puente 4 + 4 orificios  
BPXT123TT - Placa bloqueada 1.5 en T 2 x 3 orificios  
BPXT124TT - Placa bloqueada 1.5 en T 2 x 4 orificios  
BPXT12CTT - Placa bloqueada 1,5 en T 3 x 2 orificios puente corto  
BPXT12LTT - Placa bloqueada 1,5 en T 3 x 2 orificios puente largo  
BPXT12MTT - Placa bloqueada 1,5 en T 3 x 2 orificios puente medio  
BPXT133TT - Placa bloqueada 1.5 en T 3 x 3 orificios  
BPXT135TT - Placa bloqueada 1.5 en T 3 x 5 orificios  
BPXT175TT - Placa bloqueada 1.5 en T 7 x 5 orificios  
BPXT223TT - Placa bloqueada 2.0 en T 2 x 3 orificios  
BPXT224TT - Placa bloqueada 2.0 en T 2 x 4 orificios  
BPXT22CTT - Placa bloqueada 2.0 en T 3 x 2 orificios puente corto  
BPXT22LTT - Placa bloqueada 2.0 en T 3 x 2 orificios puente largo

ER



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

BPXT22MTT - Placa bloqueada 2.0 en T 3 x 2 orificios puente medio

BPXT233TT - Placa bloqueada 2.0 en T 3 x 3 orificios

BPXT235TT - Placa bloqueada 2.0 en T 3 x 5 orificios

BPXT275TT - Placa bloqueada 2.0 en T 7 x 5 orificios

BPFDD16FT - BPFDD16TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 14 orificios  
derecha

BPFDD18FT - BPFDD18TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 16 orificios  
derecha

BPFDI04FT - BPFDI04TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 18 orificios  
izquierda

BPFDI04FT - BPFDI04TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 4 orificios  
izquierda

BPFDI06FT - BPFDI06TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 6 orificios  
izquierda

BPFDI08FT - BPFDI08TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 8 orificios  
izquierda

BPFDI10FT - BPFDI10TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 10 orificios  
izquierda

BPFDI12FT - BPFDI12TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 12 orificios  
izquierda

BPFDI16FT - BPFDI16TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 14 orificios  
izquierda



BPFDI18FT - BPFDI18TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 16 orificios  
izquierda

BPFGD04FT - BPFGD04TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 4 orificios  
derecha poliaxial

BPFGD06FT - BPFGD06TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 6 orificios  
derecha poliaxial

BPFGD08FT - BPFGD08TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 8 orificios  
derecha poliaxial

BPFGD10FT - BPFGD10TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 10 orificios  
derecha poliaxial

BPFGD12FT - BPFGD12TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 12 orificios  
derecha poliaxial

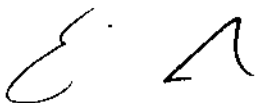
BPFGD14FT - BPFGD14TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 14 orificios  
derecha poliaxial

BPFGD16FT - BPFGD16TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 16 orificios  
derecha poliaxial

BPFGD18FT - BPFGD18TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 18 orificios  
derecha poliaxial

BPFGI04FT - BPFGI04TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 4 orificios  
izquierda poliaxial

BPFGI06FT - BPFGI06TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 6 orificios  
izquierda poliaxial





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

BPFGI08FT - BPFGI08TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 8 orificios  
izquierda poliaxial

BPFGI10FT - BPFGI10TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 10 orificios  
izquierda poliaxial

BPFGI12FT - BPFGI12TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 12 orificios  
izquierda poliaxial

BPFGI14FT - BPFGI14TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 14 orificios  
izquierda poliaxial

BPFGI16FT - BPFGI16TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 16 orificios  
izquierda poliaxial

BPFGI18FT - BPFGI18TT Placa femur distal condilar bloqueada 4,5 18 orificios  
izquierda poliaxial

BPFLA04FT - BPFLA04TT Placa femur proximal bloqueada 4.5 4 orificios con  
anclaje

BPFLA06FT - BPFLA06TT Placa femur proximal bloqueada 4.5 6 orificios con  
anclaje

BPFLA08FT - BPFLA08TT Placa femur proximal bloqueada 4.5 8 orificios con  
anclaje

BPFLA10FT - BPFLA10TT Placa femur proximal bloqueada 4.5 10 orificios con  
anclaje

BPFLA12FT - BPFLA12TT Placa femur proximal bloqueada 4.5 12 orificios con  
anclaje

BPFLA14FT - BPFLA14TT Placa femur proximal bloqueada 4.5 14 orificios con anclaje

BPFLA16FT - BPFLA16TT Placa femur proximal bloqueada 4.5 16 orificios con anclaje

BPFLD04FT - BPFLD04TT Placa femur proximal bloqueada 4.5 4 orificios derecha

BPFLD06FT - BPFLD06TT Placa femur proximal bloqueada 4.5 6 orificios derecha

BPMT238TT - PLACA 2,0 bloqueo T 3 x 8 orificios

BPMY138TT - PLACA 1,5 bloqueo Y 3 x 8 orificios

BPMY238TT - PLACA 2,0 bloqueo Y 3 x 8 orificios

BPNE04FT - BPNE04TT Placa para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 4 orificios derecha

BPNE05FT - BPNE05TT Placa para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 5 orificios derecha

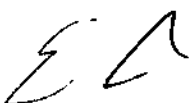
BPNE06FT - BPNE06TT Placa para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 6 orificios derecha

BPNE07FT - BPNE07TT Placa para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 7 orificios derecha

BPNE08FT - BPNE08TT Placa para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 8 orificios derecha

BPNE09FT - BPNE09TT Placa para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 9 orificios derecha

BPNE11FT - BPNE11TT Placa para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 11 orificios derecha





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

BPNEI13FT - BPNEI13TT Placa para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 13 orificios derecha

BPNEI15FT - BPNEI15TT Placa para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 15 orificios derecha

BPNEI04FT - BPNEI04TT Placa para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 4 orificios izquierda

BPNEI05FT - BPNEI05TT Placa para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 5 orificios izquierda

BPNEI06FT - BPNEI06TT Placa para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 6 orificios izquierda

BPNEI07FT - BPNEI07TT Placa para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 7 orificios izquierda

BPNEI08FT - BPNEI08TT Placa para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 8 orificios izquierda

BPNEI09FT - BPNEI09TT Placa para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 9 orificios izquierda

BPNEI11FT - BPNEI11TT Placa para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 11 orificios izquierda

BPNEI13FT - BPNEI13TT Placa para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 13 orificios izquierda

BPNEI15FT - BPNEI15TT Placa para peroné lateral bloqueada 2.7/3.5 15 orificios izquierda

BPNO64FT - BPNO64TT Placa para calcáneo 3.5 x 64 bloqueada derecha  
BPNO69FT - BPNO69TT Placa para calcáneo 3.5 x 69 bloqueada derecha  
BPNO76FT - BPNO76TT Placa para calcáneo 3.5 x 76 bloqueada derecha  
BPNO91FT - BPNO91TT Placa para calcáneo 3.5 x 91 bloqueada derecha  
BPNO91FT - BPNO91TT Placa para calcáneo 3.5 x 91 bloqueada izquierda  
BPNOI64FT - BPNOI64TT Placa para calcáneo 3.5 x 64 bloqueada izquierda  
BPNOI69FT - BPNOI69TT Placa para calcáneo 3.5 x 69 bloqueada izquierda  
BPNOI76FT - BPNOI76TT Placa para calcáneo 3.5 x 76 bloqueada izquierda  
BPNSD04FT - BPNSD04TT Placa para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 4  
orificios derecha  
BPNSD05FT - BPNSD05TT Placa para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 5  
orificios derecha  
BPNSD06FT - BPNSD06TT Placa para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 6  
orificios derecha  
BPNSD07FT - BPNSD07TT Placa para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 7  
orificios derecha  
BPNSD08FT - BPNSD08TT Placa para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 8  
orificios derecha  
BPNSD09FT - BPNSD09TT Placa para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 9  
orificios derecha  
BPNSD11FT - BPNSD11TT Placa para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5  
11 orificios derecha



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

BPNSD13FT - BPNSD13TT Placa para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5

13 orificios derecha

BPNSD15FT - BPNSD15TT Placa para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5

15 orificios derecha

BPRC318FTT - BPRC318TT Placa de reconstrucción curva 3,5 18 orificios  
bloqueada

BPRC320FTT - BPRC320TT Placa de reconstrucción curva 3,5 20 orificios  
bloqueada

BPRC404FTT - BPRC404TT Placa de reconstrucción curva 4,5 4 orificios  
bloqueada

BPRC405FTT - BPRC405TT Placa de reconstrucción curva 4,5 5 orificios  
bloqueada

BPRC406FTT - BPRC406TT Placa de reconstrucción curva 4,5 6 orificios  
bloqueada

BPRC407FTT - BPRC407TT Placa de reconstrucción curva 4,5 7 orificios  
bloqueada

BPRC408FTT - BPRC408TT Placa de reconstrucción curva 4,5 8 orificios  
bloqueada

BPRC409FTT - BPRC409TT Placa de reconstrucción curva 4,5 9 orificios  
bloqueada

BPRC410FTT - BPRC410TT Placa de reconstrucción curva 4,5 10 orificios  
bloqueada

BPRC412FTT - BPRC412TT Placa de reconstruccion curva 4,5 12 orificios  
bloqueada

BPRC414FTT - BPRC414TT Placa de reconstruccion curva 4,5 14 orificios  
bloqueada

BPRC416FTT - BPRC416TT Placa de reconstruccion curva 4,5 16 orificios  
bloqueada

BPRC418FTT - BPRC418TT Placa de reconstruccion curva 4,5 18 orificios  
bloqueada

BPRC420FTT - BPRC420TT Placa de reconstruccion curva 4,5 20 orificios  
bloqueada

BPRGD03FT - BPRGD03TT Placa para radio distal 2,7/3,5 ancho 3 orificios  
derecha

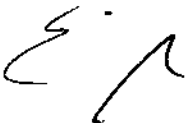
BPRGD04FT - BPRGD04TT Placa para radio distal 2,7/3,5 ancho 4 orificios  
derecha

BPRGD05FT - BPRGD05TT Placa para radio distal 2,7/3,5 ancho 5 orificios  
derecha

BPRGD06FT - BPRGD06TT Placa para radio distal 2,7/3,5 ancho 6 orificios  
derecha

BPRGD07FT - BPRGD07TT Placa para radio distal 2,7/3,5 ancho 7 orificios  
derecha

BPRGD08FT - BPRGD08TT Placa para radio distal 2,7/3,5 ancho 8 orificios  
derecha





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

BPRGD10FT - BPRGD10TT Placa para radio distal 2,7/3,5 ancho 10 orificios  
derecha

BPRGI03FT - BPRGI03TT Placa para radio distal 2,7/3,5 ancho 3 orificios  
izquierda

BPRGI04FT - BPRGI04TT Placa para radio distal 2,7/3,5 ancho 4 orificios  
izquierda

BPRGI05FT - BPRGI05TT Placa para radio distal 2,7/3,5 ancho 5 orificios  
izquierda

BPRGI06FT - BPRGI06TT Placa para radio distal 2,7/3,5 ancho 6 orificios  
izquierda

BPRGI07FT - BPRGI07TT Placa para radio distal 2,7/3,5 ancho 7 orificios  
izquierda

BPRGI08FT - BPRGI08TT Placa para radio distal 2,7/3,5 ancho 8 orificios  
izquierda

BPRGI10FT - BPRGI10TT Placa para radio distal 2,7/3,5 ancho 10 orificios  
izquierda

BPRHD03FT - BPRHD03TT Placa para radio distal 2,7/3,5 angosta 3 orificios  
derecha

BPRHD04FT - BPRHD04TT Placa para radio distal 2,7/3,5 angosta 4 orificios  
derecha

BPRHD05FT - BPRHD05TT Placa para radio distal 2,7/3,5 angosta 5 orificios  
derecha



BPRHD06FT - BPRHD06TT Placa para radio distal 2,7/3,5 angosta 6 orificios  
derecha

BPRHD07FT - BPRHD07TT Placa para radio distal 2,7/3,5 angosta 7 orificios  
derecha

BPRHD08FT - BPRHD08TT Placa para radio distal 2,7/3,5 angosta 8 orificios  
derecha

BPRHD10FT - BPRHD10TT Placa para radio distal 2,7/3,5 angosta 10 orificios  
derecha

BPRHI03FT - BPRHI03TT Placa para radio distal 2,7/3,5 angosta 3 orificios  
izquierda

BPRHI04FT - BPRHI04TT Placa para radio distal 2,7/3,5 angosta 4 orificios  
izquierda

BPRHI05FT - BPRHI05TT Placa para radio distal 2,7/3,5 angosta 5 orificios  
izquierda

BPNSI04FT - BPNSI04TT Placa para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 4  
orificios izquierda

BPNSI05FT - BPNSI05TT Placa para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 5  
orificios izquierda

BPNSI06FT - BPNSI06TT Placa para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 6  
orificios izquierda

BPNSI07FT - BPNSI07TT Placa para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 7  
orificios izquierda





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

BPNSI08FT - BPNSI08TT Placa para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 8  
orificios izquierda

BPNSI09FT - BPNSI09TT Placa para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 9  
orificios izquierda

BPNSI11FT - BPNSI11TT Placa para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 11  
orificios izquierda

BPNSI13FT - BPNSI13TT Placa para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 13  
orificios izquierda

BPNSI15FT - BPNSI15TT Placa para peroné postero lateral bloqueada 2.7/3.5 15  
orificios izquierda

BPPLR02FT - BPPLR02TT Placa para pié L 2.7 mm 2 orificios bloqueada

BPPLR04FT - BPPLR04TT Placa para pié L 2.7 mm 4 orificios bloqueada

BPPRR02FT - BPPRR02TT Placa para pié recta 2.7 mm 2 orificios bloqueada

BPPRR04FT - BPPRR04TT Placa para pié recta 2.7 mm 4 orificios bloqueada

BPPTR02FT - BPPTR02TT Placa para pié T 2.7 mm 2 orificios bloqueada

BPPTR04FT - BPPTR04TT Placa para pié T 2.7 mm 4 orificios bloqueada

BPPTR07FT - BPPTR07TT Placa para pié T 2.7 mm 7 orificios bloqueada

BPPTRR2FT - BPPTRR2TT Placa para pié trébol 2.7 mm 2 orificios bloqueada

BPPTRR4FT - BPPTRR4TT Placa para pié trébol 2.7 mm 4 orificios bloqueada

BPPXR7CFT - BPPXR7CTT Placa para pié X 2.7 mm chica orificios bloqueada

BPPXR7GFT - BPPXR7GTT Placa para pié X 2.7 mm mediana orificios  
bloqueada

BPPXR7MFT - BPPXR7MTT Placa para pié X 2.7 mm grande orificios  
bloqueada

BPRA304FT - BPRA304TT Placa reconstruccion autocompresiva 3,5 x 4 orif

BPRA306FT - BPRA306TT Placa reconstruccion autocompresiva 3,5 x 6 orif

BPRA308FT - BPRA308TT Placa reconstruccion autocompresiva 3,5 x 8 orif

BPRA310FT - BPRA310TT Placa reconstruccion autocompresiva 3,5 x 10 orif

BPRA312FT - BPRA312TT Placa reconstruccion autocompresiva 3,5 x 12 orif

BPRA314FT - BPRA314TT Placa reconstruccion autocompresiva 3,5 x 14 orif

BPRA316FT - BPRA316TT Placa reconstruccion autocompresiva 3,5 x 16 orif

BPRA318FT - BPRA318TT Placa reconstruccion autocompresiva 3,5 x 18 orif

BPRA320FT - BPRA320TT Placa reconstruccion autocompresiva 3,5 x 20 orif

BPRC306FTT - BPRC306TT Placa de reconstruccion curva 3,5 6 orificios  
bloqueada

BPRC307FTT - BPRC307TT Placa de reconstruccion curva 3,5 7 orificios  
bloqueada

BPRC308FTT - BPRC308TT Placa de reconstruccion curva 3,5 8 orificios  
bloqueada

BPRC309FTT - BPRC309TT Placa de reconstruccion curva 3,5 9 orificios  
bloqueada

BPRC310FTT - BPRC310TT Placa de reconstruccion curva 3,5 10 orificios  
bloqueada

BPRC312FTT - BPRC312TT Placa de reconstruccion curva 3,5 12 orificios  
bloqueada





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

BPRC314FTT - BPRC314TT Placa de reconstrucción curva 3,5 14 orificios  
bloqueada

BPRC316FTT - BPRC316TT Placa de reconstrucción curva 3,5 16 orificios  
bloqueada

BPRHI06FT - BPRHI06TT Placa para radio distal 2,7/3,5 angosta 6 orificios  
izquierda

BPRHI07FT - BPRHI07TT Placa para radio distal 2,7/3,5 angosta 7 orificios  
izquierda

BPRHI08FT - BPRHI08TT Placa para radio distal 2,7/3,5 angosta 8 orificios  
izquierda

BPRHI10FT - BPRHI10TT Placa para radio distal 2,7/3,5 angosta 10 orificios  
izquierda

BPRLDD3FT - BPRLDD3TT Placa para radio dorsal en L oblicua derecha 3 orificios

BPRLDD3FT - BPRLDD3TT Placa para radio dorsal en L derecha 3 orificios

BPRLDD5FT - BPRLDD5TT Placa para radio dorsal en L oblicua derecha 5 orificios

BPRLDD5FT - BPRLDD5TT Placa para radio dorsal en L derecha 5 orificios

BPRLDI3FT - BPRLDI3TT Placa para radio dorsal en L oblicua izquierda 3 orificios

BPRLDI3FT - BPRLDI3TT Placa para radio dorsal en L izquierda 3 orificios

BPRLDI5FT - BPRLDI5TT Placa para radio dorsal en L oblicua izquierda 5 orificios

BPRLDI5FT - BPRLDI5TT Placa para radio dorsal en L izquierda 5 orificios

BPROD04FT - BPROD04TT Placa para radio distal 2,7 ancha 4 orificios derecha

BPROD05FT - BPROD05TT Placa para radio distal 2,7 ancha 5 orificios derecha

BPROD06FT - BPROD06TT Placa para radio distal 2,7 ancha 6 orificios derecha  
BPROD08FT - BPROD08TT Placa para radio distal 2,7 ancha 8 orificios derecha  
BPROD10FT - BPROD10TT Placa para radio distal 2,7 ancha 10 orificios derecha  
BPROI04FT - BPROI04TT Placa para radio distal 2,7 ancha 4 orificios izquierda  
BPROI05FT - BPROI05TT Placa para radio distal 2,7 ancha 5 orificios izquierda  
BPROI06FT - BPROI06TT Placa para radio distal 2,7 ancha 6 orificios izquierda  
BPROI08FT - BPROI08TT Placa para radio distal 2,7 ancha 8 orificios izquierda  
BPROI10FT - BPROI10TT Placa para radio distal 2,7 ancha 10 orificios izquierda  
BPRPCD2FT - BPRPCD2TT Placa cabeza radio proximal 2 orificios derecha  
BPRPCD3FT - BPRPCD3TT Placa cabeza radio proximal 3 orificios derecha  
BPRPCD4FT - BPRPCD4TT Placa cabeza radio proximal 4 orificios derecha  
BPRPCI2FT - BPRPCI2TT Placa cabeza radio proximal 2 orificios izquierda  
BPRPCI3FT - BPRPCI3TT Placa cabeza radio proximal 3 orificios izquierda  
BPRPCI4FT - BPRPCI4TT Placa cabeza radio proximal 4 orificios izquierda  
BPRPD04FT - BPRPD04TT Placa para radio distal 2,7 angosta 4 orificios derecha  
BPRPD05FT - BPRPD05TT Placa para radio distal 2,7 angosta 5 orificios derecha  
BPRPD06FT - BPRPD06TT Placa para radio distal 2,7 angosta 6 orificios derecha  
BPRPD08FT - BPRPD08TT Placa para radio distal 2,7 angosta 8 orificios derecha  
BPRPD10FT - BPRPD10TT Placa para radio distal 2,7 angosta 10 orificios derecha  
BPRPI04FT - BPRPI04TT Placa para radio distal 2,7 angosta 4 orificios izquierda  
BPRPI05FT - BPRPI05TT Placa para radio distal 2,7 angosta 5 orificios izquierda  
BPRPI06FT - BPRPI06TT Placa para radio distal 2,7 angosta 6 orificios izquierda  
BPRPI08FT - BPRPI08TT Placa para radio distal 2,7 angosta 8 orificios izquierda

ER



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

BPRPI10FT - BPRPI10TT Placa para radio distal 2,7 angosta 10 orificios izquierda

BPRPUD2FT - BPRPUD2TT Placa cuello radio proximal 2 orificios derecha

BPRPUD3FT - BPRPUD3TT Placa cuello radio proximal 3 orificios derecha

BPRSD10FT - BPRSD10TT Placa para radio distal 2,7/3,5 poliaxial ancho 10 orificios derecha

BPRSD10FT - BPRSD10TT Placa para radio distal 2,7/3,5 poliaxial ancho 10 orificios izquierda

BPRSI03FT - BPRSI03TT Placa para radio distal 2,7/3,5 poliaxial ancho 3 orificios izquierda

BPRSI04FT - BPRSI04TT Placa para radio distal 2,7/3,5 poliaxial ancho 4 orificios izquierda

BPRSI05FT - BPRSI05TT Placa para radio distal 2,7/3,5 poliaxial ancho 5 orificios izquierda

BPRSI07FT - BPRSI07TT Placa para radio distal 2,7/3,5 poliaxial ancho 7 orificios izquierda

BPRTD43FT - BPRTD43TT Placa para radio distal palmar extra articular en T 4 x 3 orificios derecha

BPRTD45FT - BPRTD45TT Placa para radio distal palmar extra articular en T 4 x 5 orificios derecha

BPRTD53FT - BPRTD53TT Placa para radio distal palmar extra articular en T 5 x 3 orificios derecha

BPRTD55FT - BPRTD55TT Placa para radio distal palmar extra articular en T 5 x 5 orificios derecha

BPRTI43FT - BPRTI43TT Placa para radio distal palmar extra articular en T 4 x 3 orificios izquierda

BPRTI45FT - BPRTI45TT Placa para radio distal palmar extra articular en T 4 x 5 orificios izquierda

BPRTI53FT - BPRTI53TT Placa para radio distal palmar extra articular en T 5 x 3 orificios izquierda

BPRTI55FT - BPRTI55TT Placa para radio distal palmar extra articular en T 5 x 5 orificios izquierda

BPRUD53FT - BPRUD53TT Placa para radio distal palmar yuxta articular en T 5 x 3 orificios derecha

BPRUD55FT - BPRUD55TT Placa para radio distal palmar yuxta articular en T 5 x 5 orificios derecha

BPRUI53FT - BPRUI53TT Placa para radio distal palmar yuxta articular en T 5 x 3 orificios izquierda

BPRUI55FT - BPRUI55TT Placa para radio distal palmar yuxta articular en T 5 x 5 orificios izquierda

BPRWD03FT - BPRWD03TT Placa para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 3 orificios derecha

BPRWD04FT - BPRWD04TT Placa para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 4 orificios derecha





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

BPRWD05FT - BPRWD05TT Placa para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 5  
orificios derecha

BPRWD07FT - BPRWD07TT Placa para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 7  
orificios derecha

BPRWD10FT - BPRWD10TT Placa para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 10  
orificios derecha

BPRWD10FT - BPRWD10TT Placa para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 10  
orificios izquierda

BPRWI03FT - BPRWI03TT Placa para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 3  
orificios izquierda

BPRWI04FT - BPRWI04TT Placa para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 4  
orificios izquierda

BPRWI05FT - BPRWI05TT Placa para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 5  
orificios izquierda

BPRWI07FT - BPRWI07TT Placa para radio distal 2,7/3,5 poliaxial angosta 7  
orificios izquierda

BPSCB07FT - BPSCB07TT Placa 4,5 Supra Condilia Bloqueada x x 7 orif

BPSCB08FT - BPSCB08TT Placa 4,5 Supra Condilia Bloqueada x x 8 orif

BPSCB09FT - BPSCB09TT Placa 4,5 Supra Condilia Bloqueada x x 9 orif

BPSCB10FT - BPSCB10TT Placa 4,5 Supra Condilia Bloqueada x x 10 orif

BPSCB11FT - BPSCB11TT Placa 4,5 Supra Condilia Bloqueada x x 11 orif

BPSCB12FT - BPSCB12TT Placa 4,5 Supra Condilia Bloqueada x x 12 orif



BPSCB13FT - BPSCB13TT Placa 4,5 Supra Condilia Bloqueada x x 13 orif

BPTGD06FT - BPTGD06TT Placa para tibia distal anterolateral 2,7/3,5 6  
orificios derecha

BPTGD08FT - BPTGD08TT Placa para tibia distal anterolateral 2,7/3,5 8  
orificios derecha

BPTGD10FT - BPTGD10TT Placa para tibia distal anterolateral 2,7/3,5 10  
orificios derecha

BPTGD12FT - BPTGD12TT Placa para tibia distal anterolateral 2,7/3,5 12  
orificios derecha

BPTGD14FT - BPTGD14TT Placa para tibia distal anterolateral 2,7/3,5 14  
orificios derecha

BPTGI04FT - BPTGI04TT Placa para tibia distal anterolateral 2,7/3,5 4 orificios  
izquierda

BPTGI06FT - BPTGI06TT Placa para tibia distal anterolateral 2,7/3,5 6 orificios  
izquierda

BPTGI08FT - BPTGI08TT Placa para tibia distal anterolateral 2,7/3,5 8 orificios  
izquierda

BPTGI10FT - BPTGI10TT Placa para tibia distal anterolateral 2,7/3,5 10  
orificios izquierda

BPTGI12FT - BPTGI12TT Placa para tibia distal anterolateral 2,7/3,5 12  
orificios izquierda

BPTGI14FT - BPTGI14TT Placa para tibia distal anterolateral 2,7/3,5 14  
orificios izquierda



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

- BPTI303FT - BPTI303TT Placa 3,5 T Oblicua izquierda 3 X 3 orif
- BPTI304FT - BPTI304TT Placa 3,5 T Oblicua izquierda 3 X 4 orif
- BPTI305FT - BPTI305TT Placa 3,5 T Oblicua izquierda 3 X 5 orif
- BPTI306FT - BPTI306TT Placa 3,5 T Oblicua izquierda 3 X 6 orif
- BPTI307FT - BPTI307TT Placa 3,5 T Oblicua izquierda 3 X 7 orif
- BPTI308FT - BPTI308TT Placa 3,5 T Oblicua izquierda 3 X 8 orif
- BPTLD04FT - BPTLD04TT Placa tibia proximal bloqueada en L 4,5 4 x3  
orificios derecha
- BPTLD04FT - BPTLD04TT Placa tibia proximal bloqueada en L 4,5 simple 4x2  
orificios derecha
- BPTLD05FT - BPTLD05TT Placa para tibia distal c/lengueta 2,7/3,5 5 orificios  
derecha
- BPTLD06FT - BPTLD06TT Placa tibia proximal bloqueada en L 4,5 6x3 orificios  
derecha
- BPTLD06FT - BPTLD06TT Placa tibia proximal bloqueada en L 4,5 simple 6x2  
orificios derecha
- BPTLD07FT - BPTLD07TT Placa para tibia distal c/lengueta 2,7/3,5 7 orificios  
derecha
- BPTLD08FT - BPTLD08TT Placa tibia proximal bloqueada en L 4,5 8 x3 orificios  
derecha
- BPTLD08FT - BPTLD08TT Placa tibia proximal bloqueada en L 4,5 simple 8x2  
orificios derecha

BPTLD09FT - BPTLD09TT Placa para tibia distal c/legueta 2,7/3,5 9 orificios derecha

BPTLD10FT - BPTLD10TT Placa tibia proximal bloqueada en L 4,5 10x3 orificios derecha

BPTLD10FT - BPTLD10TT Placa tibia proximal bloqueada en L 4,5 simple 10x2 orificios derecha

BPTLD11FT - BPTLD11TT Placa para tibia distal c/lengueta 2,7/3,5 11 orificios derecha

BPTLD12FT - BPTLD12TT Placa tibia proximal bloqueada en L 4,5 12x3 orificios derecha

BPTLD12FT - BPTLD12TT Placa tibia proximal bloqueada en L 4,5 simple 12 x2 orificios derecha

BPTLD13FT - BPTLD13TT Placa para tibia distal c/lengueta 2,7/3,5 13 orificios derecha

BPTLD15FT - BPTLD15TT Placa para tibia distal c/lengueta 2,7/3,5 15 orificios derecha

BPTLI04FT - BPTLI04TT Placa tibia proximal bloqueada en L 4,5 4 x3 orificios izquierda

BPTLI04FT - BPTLI04TT Placa tibia proximal bloqueada en L 4,5 simple 4 x2 orificios izquierda

BPTLI05FT - BPTLI05TT Placa para tibia distal c/lengueta 2,7/3,5 5 orificios izquierda

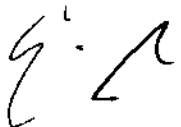




Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

- BPTLI06FT - BPTLI06TT Placa tibia proximal bloqueada en L 4,5 6 x3orificios  
izquierda
- BPXX104TT - Placa bloqueada 1,5 en X 4 orificios
- BPXX106TT - Placa bloqueada 1,5 en X 6 orificios
- BPXX108TT - Placa bloqueada 1,5 en X 8 orificios
- BPXX204TT - Placa bloqueada 2.0 en X 4 orificios
- BPXX206TT - Placa bloqueada 2.0 en X 6 orificios
- BPXX208TT - Placa bloqueada 2.0 en X 8 orificios
- BT32060FT - BT32060TT Tornillos 3.5 mm de Cortical 60 mm
- BTB1506FT - BTB1506TT Tornillos de Bloqueo 1.5 mm 6 mm
- BTB1507FT - BTB1507TT Tornillos de Bloqueo 1.5 mm 7 mm
- BTB1508FT - BTB1508TT Tornillos de Bloqueo 1.5 mm 8 mm
- BTB1509FT - BTB1509TT Tornillos de Bloqueo 1.5 mm 9 mm
- BTB1510FT - BTB1510TT Tornillos de Bloqueo 1.5 mm 10 mm
- BTB1511FT - BTB1511TT Tornillos de Bloqueo 1.5 mm 11 mm
- BTB1512FT - BTB1512TT Tornillos de Bloqueo 1.5 mm 12 mm
- BTB1513FT - BTB1513TT Tornillos de Bloqueo 1.5 mm 13 mm
- BTB1514FT - BTB1514TT Tornillos de Bloqueo 1.5 mm 14 mm
- BTB1515FT - BTB1515TT Tornillos de Bloqueo 1.5 mm 15 mm
- BTB1516FT - BTB1516TT Tornillos de Bloqueo 1.5 mm 16 mm
- BTB1517FT - BTB1517TT Tornillos de Bloqueo 1.5 mm 17 mm
- BTB1518FT - BTB1518TT Tornillos de Bloqueo 1.5 mm 18 mm

BTB1519FT - BTB1519TT Tornillos de Bloqueo 1.5 mm 19 mm  
BTB1520FT - BTB1520TT Tornillos de Bloqueo 1.5 mm 20 mm  
BTB1521FT - BTB1521TT Tornillos de Bloqueo 1.5 mm 21 mm  
BTB1522FT - BTB1522TT Tornillos de Bloqueo 1.5 mm 22 mm  
BTB1523FT - BTB1523TT Tornillos de Bloqueo 1.5 mm 23 mm  
BTB1524FT - BTB1524TT Tornillos de Bloqueo 1.5 mm 24 mm  
BTB2006FT - BTB2006TT Tornillos de Bloqueo 2.0 mm 6 mm  
BTB2007FT - BTB2007TT Tornillos de Bloqueo 2.0 mm 7 mm  
BTB2008FT - BTB2008TT Tornillos de Bloqueo 2.0 mm 8 mm  
BTB2009FT - BTB2009TT Tornillos de Bloqueo 2.0 mm 9 mm  
BTB2010FT - BTB2010TT Tornillos de Bloqueo 2.0 mm 10 mm  
BTB2011FT - BTB2011TT Tornillos de Bloqueo 2.0 mm 11 mm  
BTB2012FT - BTB2012TT Tornillos de Bloqueo 2.0 mm 12 mm  
BTB2013FT - BTB2013TT Tornillos de Bloqueo 2.0 mm 13 mm  
BTB2014FT - BTB2014TT Tornillos de Bloqueo 2.0 mm 14 mm  
BTB2015FT - BTB2015TT Tornillos de Bloqueo 2.0 mm 15 mm  
BTB2016FT - BTB2016TT Tornillos de Bloqueo 2.0 mm 16 mm  
BTB2017FT - BTB2017TT Tornillos de Bloqueo 2.0 mm 17 mm  
BTB2018FT - BTB2018TT Tornillos de Bloqueo 2.0 mm 18 mm  
BTB2019FT - BTB2019TT Tornillos de Bloqueo 2.0 mm 19 mm  
BTB2020FT - BTB2020TT Tornillos de Bloqueo 2.0 mm 20 mm  
BTB2021FT - BTB2021TT Tornillos de Bloqueo 2.0 mm 21 mm  
BTB2022FT - BTB2022TT Tornillos de Bloqueo 2.0 mm 22 mm





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

BTB2023FT - BTB2023TT Tornillos de Bloqueo 2.0 mm 23 mm  
BTB2024FT - BTB2024TT Tornillos de Bloqueo 2.0 mm 24 mm  
BTB2026FT - BTB2026TT Tornillos de Bloqueo 2.0 mm 26 mm  
BTB2028FT - BTB2028TT Tornillos de Bloqueo 2.0 mm 28 mm  
BTB2030FT - BTB2030TT Tornillos de Bloqueo 2.0 mm 30 mm  
BTB3006TT - BTB3006TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 6 mm  
BTB3008TT - BTB3008TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 8 mm  
BTB30100FT - BTB30100TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 100 mm  
BTB3010FT - BTB3010TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 10 mm  
BTB3010FT - BTB3010TT Tornillos 3.5 mm de Bloqueo 10 mm  
BTB3010TT - BTB3010TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 10 mm  
BTB3012FT - BTB3012TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 12 mm  
BTB3012FT - BTB3012TT Tornillos 3.5 mm de Bloqueo 12 mm  
BTB3012FT - BTB3012TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 12 mm  
BTB3014FT - BTB3014TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 14 mm  
BTB3014FT - BTB3014TT Tornillos 3.5 mm de Bloqueo 14 mm  
BTB3014FT - BTB3014TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 14 mm  
BTB3016FT - BTB3016TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 16 mm  
BTB3016FT - BTB3016TT Tornillos 3.5 mm de Bloqueo 16 mm  
BTB3016FT - BTB3016TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 16 mm  
BTB3018FT - BTB3018TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 18 mm  
BTB3018FT - BTB3018TT Tornillos 3.5 mm de Bloqueo 18 mm

BTB3018FT - BTB3018TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 18 mm  
BTB3020FT - BTB3020TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 20 mm  
BTB3020FT - BTB3020TT Tornillos 3.5 mm de Bloqueo 20 mm  
BTB3020FT - BTB3020TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 20 mm  
BTB3022FT - BTB3022TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 22 mm  
BTB3022FT - BTB3022TT Tornillos 3.5 mm de Bloqueo 22 mm  
BTB3022FT - BTB3022TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 22 mm  
BTB3024FT - BTB3024TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 24 mm  
BTB3024FT - BTB3024TT Tornillos 3.5 mm de Bloqueo 24 mm  
BTB3024FT - BTB3024TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 24 mm  
BTB3026FT - BTB3026TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 26 mm  
BTB3026FT - BTB3026TT Tornillos 3.5 mm de Bloqueo 26 mm  
BTB3026FT - BTB3026TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 26 mm  
BTB3028FT - BTB3028TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 28 mm  
BTB3028FT - BTB3028TT Tornillos 3.5 mm de Bloqueo 28 mm  
BTB3028FT - BTB3028TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 28 mm  
BTB3030FT - BTB3030TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 30 mm  
BTB3030FT - BTB3030TT Tornillos 3.5 mm de Bloqueo 30 mm  
BTB3030FT - BTB3030TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 30 mm  
BTB3032TT - BTB3032TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 32 mm  
BTB3035FT - BTB3035TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 35 mm  
BTB3035FT - BTB3035TT Tornillos 3.5 mm de Bloqueo 35 mm  
BTB3040FT - BTB3040TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 40 mm





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

BTB3040FT - BTB3040TT Tornillos 3.5 mm de Bloqueo 40 mm

BTB3045FT - BTB3045TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 45 mm

BTB3045FT - BTB3045TT Tornillos 3.5 mm de Bloqueo 45 mm

BTB3050FT - BTB3050TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 50 mm

BTB3050FT - BTB3050TT Tornillos 3.5 mm de Bloqueo 50 mm

BTB3055FT - BTB3055TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 55 mm

BTB3055FT - BTB3055TT Tornillos 3.5 mm de Bloqueo 55 mm

BTB3060FT - BTB3060TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 60 mm

BTB3060FT - BTB3060TT Tornillos 3.5 mm de Bloqueo 60 mm

BTB3065FT - BTB3065TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 65 mm

BTB3065FT - BTB3065TT Tornillos 3.5 mm de Bloqueo 65 mm

BTB3070FT - BTB3070TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 70 mm

BTB3070FT - BTB3070TT Tornillos 3.5 mm de Bloqueo 70 mm

BTB3075FT - BTB3075TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 75 mm

BTB3075FT - BTB3075TT Tornillos 3.5 mm de Bloqueo 75 mm

BTB3080FT - BTB3080TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 80 mm

BTB3080FT - BTB3080TT Tornillos 3.5 mm de Bloqueo 80 mm

BTB3085FT - BTB3085TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 85 mm

BTB3085FT - BTB3085TT Tornillos 3.5 mm de Bloqueo 85 mm

BTB3090FT - BTB3090TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 90 mm

BTB3090FT - BTB3090TT Tornillos 3.5 mm de Bloqueo 90 mm

BTB3095FT - BTB3095TT Tornillos de bloqueo Ø 3.5 mm 95 mm



BTB3095FT - BTB3095TT Tornillos 3.5 mm de Bloqueo 95 mm  
BTB3100FT - BTB3100TT Tornillos 3.5 mm de Bloqueo 100 mm  
BTB4010FT - BTB4010TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 10 mm  
BTB4010FT - BTB4010TT Tornillos 4.5 mm de Bloqueo 10 mm  
BTB4012FT - BTB4012TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 12 mm  
BTB4012FT - BTB4012TT Tornillos 4.5 mm de Bloqueo 12 mm  
BTB4014FT - BTB4014TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 14 mm  
BTB4014FT - BTB4014TT Tornillos 4.5 mm de Bloqueo 14 mm  
BTB4016FT - BTB4016TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 16 mm  
BTB4016FT - BTB4016TT Tornillos 4.5 mm de Bloqueo 16 mm  
BTB4018FT - BTB4018TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 18 mm  
BTB4018FT - BTB4018TT Tornillos 4.5 mm de Bloqueo 18 mm  
BTB4020FT - BTB4020TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 20 mm  
BTB4020FT - BTB4020TT Tornillos 4.5 mm de Bloqueo 20 mm  
BTB4022FT - BTB4022TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 22 mm  
BTB4022FT - BTB4022TT Tornillos 4.5 mm de Bloqueo 22 mm  
BTB4024FT - BTB4024TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 24 mm  
BTB4024FT - BTB4024TT Tornillos 4.5 mm de Bloqueo 24 mm  
BTB4026FT - BTB4026TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 26 mm  
BTB4026FT - BTB4026TT Tornillos 4.5 mm de Bloqueo 26 mm  
BTB4028FT - BTB4028TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 28 mm  
BTB4028FT - BTB4028TT Tornillos 4.5 mm de Bloqueo 28 mm  
BTB4030FT - BTB4030TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 30 mm





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

BTB4030FT - BTB4030TT Tornillos 4.5 mm de Bloqueo 30 mm  
BTB4032FT - BTB4032TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 32 mm  
BTB4034FT - BTB4034TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 34 mm  
BTB4035FT - BTB4035TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 35 mm  
BTB4035FT - BTB4035TT Tornillos 4.5 mm de Bloqueo 35 mm  
BTB4036FT - BTB4036TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 36 mm  
BTB4038FT - BTB4038TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 38 mm  
BTB4040FT - BTB4040TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 40 mm  
BTB4040FT - BTB4040TT Tornillos 4.5 mm de Bloqueo 40 mm  
BTB4042FT - BTB4042TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 42 mm  
BTB4044FT - BTB4044TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 44 mm  
BTB4045FT - BTB4045TT Tornillos 4.5 mm de Bloqueo 45 mm  
BTB4046FT - BTB4046TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 46 mm  
BTB4048FT - BTB4048TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 48 mm  
BTB4050FT - BTB4050TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 50 mm  
BTB4050FT - BTB4050TT Tornillos 4.5 mm de Bloqueo 50 mm  
BTB4052FT - BTB4052TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 52 mm  
BTB4054FT - BTB4054TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 54 mm  
BPRPUD4FT - BPRPUD4TT Placa cuello radio proximal 4 orificios derecha  
BPRPUI2FT - BPRPUI2TT Placa cuello radio proximal 2 orificios izquierda  
BPRPUI3FT - BPRPUI3TT Placa cuello radio proximal 3 orificios izquierda  
BPRPUI4FT - BPRPUI4TT Placa cuello radio proximal 4 orificios izquierda

BPRR302FTT - BPRR302TT Placa de reconstrucción recta 3,5 2 orificios  
bloqueada

BPRR304FT - BPRR304T Placa de reconstrucción bloqueada 3,5 4 orificios

BPRR304FTT - BPRR304TT Placa de reconstrucción recta 3,5 4 orificios  
bloqueada

BPRR306FT - BPRR306TT Placa de reconstrucción bloqueada 3,5 6 orificios

BPRR306FTT - BPRR306TT Placa de reconstrucción recta 3,5 6 orificios  
bloqueada

BPRR308FT - BPRR308TT Placa de reconstrucción bloqueada 3,5 8 orificios

BPRR308FTT - BPRR308TT Placa de reconstrucción recta 3,5 8 orificios  
bloqueada

BPRR310FT - BPRR310TT Placa de reconstrucción bloqueada 3,5 10 orificios

BPRR310FTT - BPRR310TT Placa de reconstrucción recta 3,5 10 orificios  
bloqueada

BPRR312FT - BPRR312TT Placa de reconstrucción bloqueada 3,5 12 orificios

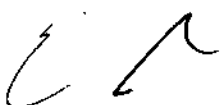
BPRR312FTT - BPRR312TT Placa de reconstrucción recta 3,5 12 orificios  
bloqueada

BPRR314FT - BPRR314TT Placa de reconstrucción bloqueada 3,5 14 orificios

BPRR314FTT - BPRR314TT Placa de reconstrucción recta 3,5 14 orificios  
bloqueada

BPRR316FT - BPRR316TT Placa de reconstrucción bloqueada 3,5 16 orificios

BPRR316FTT - BPRR316TT Placa de reconstrucción recta 3,5 16 orificios  
bloqueada





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

BPRR318FT - BPRR318TT Placa de reconstrucción bloqueada 3,5 18 orificios  
BPRR318FTT - BPRR318TT Placa de reconstrucción recta 3,5 18 orificios  
bloqueada  
BPRR320FT - BPRR320TT Placa de reconstrucción bloqueada 3,5 20 orificios  
BPRR320FTT - BPRR320TT Placa de reconstrucción recta 3,5 20 orificios  
bloqueada  
BPRR402FTT - BPRR402TT Placa de reconstrucción recta bloqueada 4,5 2  
orificios  
BPRR404FTT - BPRR404TT Placa de reconstrucción recta bloqueada 4,5 4  
orificios  
BPRR406FTT - BPRR406TT Placa de reconstrucción recta bloqueada 4,5 6  
orificios  
BPRR408FTT - BPRR408TT Placa de reconstrucción recta bloqueada 4,5 8  
orificios  
BPRR410FTT - BPRR410TT Placa de reconstrucción recta bloqueada 4,5 10  
orificios  
BPRR412FTT - BPRR412TT Placa de reconstrucción recta bloqueada 4,5 12  
orificios  
BPRR414FTT - BPRR414TT Placa de reconstrucción recta bloqueada 4,5 14  
orificios  
BPRR416FTT - BPRR416TT Placa de reconstrucción recta bloqueada 4,5 16  
orificios

BPRR418FTT - BPRR418TT Placa de reconstrucción recta bloqueada 4,5 18 orificios "

BPRR420FTT - BPRR420TT Placa de reconstrucción recta bloqueada 4,5 20 orificios

BPRRD05FT - BPRRD05TT Placa para radio dorsal recta 2.7 5 orificios

BPRRD07FT - BPRRD07TT Placa para radio dorsal recta 2.7 6 orificios

BPRSD03FT - BPRSD03TT Placa para radio distal 2,7/3,5 poliaxial ancho 3 orificios derecha

BPRSD04FT - BPRSD04TT Placa para radio distal 2,7/3,5 polaxial ancho 4 orificios derecha

BPRSD05FT - BPRSD05TT Placa para radio distal 2,7/3,5 poliaxial ancho 5 orificios derecha

BPRSD07FT - BPRSD07TT Placa para radio distal 2,7/3,5 poliaxial ancho 7 orificios derecha

BPSCB14FT - BPSCB14TT Placa 4,5 Supra Condilia Bloqueada x x 14 orif

BPSCB15FT - BPSCB15TT Placa 4,5 Supra Condilia Bloqueada x x 15 orif

BPSCB16FT - BPSCB16TT Placa 4,5 Supra Condilia Bloqueada x x 16 orif

BPSCB17FT - BPSCB17TT Placa 4,5 Supra Condilia Bloqueada x x 17 orif

BPSCB18FT - BPSCB18TT Placa 4,5 Supra Condilia Bloqueada x x 18 orif

BPSCB20FT - BPSCB20TT Placa 4,5 Supra Condilia Bloqueada x x 20 orif

BPSCB22FT - BPSCB22TT Placa 4,5 Supra Condilia Bloqueada x x 22 orif

BPSCB24FT - BPSCB24TT Placa 4,5 Supra Condilia Bloqueada x x 24 orif

BPSD407FT - BPSD407TT Placa 4,5 tibial proximal lateral Derecha inox x 7 orif





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

- BPSD409FT - BPSD409TT Placa 4,5 tibial proximal lateral Derecha inox x 9 orif
- BPSD411FT - BPSD411TT Placa 4,5 tibial proximal lateral Derecha inox x 11 orif
- BPSI407FT - BPSI407TT Placa 4,5 tibial proximal lateral izquierda inox x 7 orif
- BPSI409FT - BPSI409TT Placa 4,5 tibial proximal lateral izquierda inox x 9 orif
- BPSI411FT - BPSI411TT Placa 4,5 tibial proximal lateral izquierda inox x 11 orif
- BPTD303FT - BPTD303TT Placa 3,5 T Oblicua derecha 3 X 3 orif
- BPTD304FT - BPTD304TT Placa 3,5 T Oblicua derecha 3 X 4 orif
- BPTD305FT - BPTD305TT Placa 3,5 T Oblicua derecha 3 X 5 orif
- BPTD306FT - BPTD306TT Placa 3,5 T Oblicua derecha 3 X 6 orif
- BPTD307FT - BPTD307TT Placa 3,5 T Oblicua derecha 3 X 7 orif
- BPTD308FT - BPTD308TT Placa 3,5 T Oblicua derecha 3 X 8 orif
- BPTDT04FT - BPTKT04TT Placa tibia proximal T bloqueada 4,5 simple 4 orificios
- BPTDT06FT - BPTKT06TT Placa tibia proximal T bloqueada 4,5 simple 6 orificios
- BPTDT08FT - BPTKT08TT Placa tibia proximal T bloqueada 4,5 simple 8 orificios
- BPTDT10FT - BPTKT10TT Placa tibia proximal T bloqueada 4,5 simple 10 orificios
- BPTDT12FT - BPTKT12TT Placa tibia proximal T bloqueada 4,5 simple 12 orificios

BPTDT14FT - BPTKT14TT Placa tibia proximal T bloqueada 4,5 simple 14  
orificios

BPTDT16FT - BPTKT16TT Placa tibia proximal T bloqueada 4,5 simple 16  
orificios

BPTED05ET - BPTED05TT Placa para tibia distal s/lengueta 2,7/3,5 5 orificios  
derecha

BPTED07ET - BPTED07TT Placa para tibia distal s/lengueta 2,7/3,5 7 orificios  
derecha

BPTED09ET - BPTED09TT Placa para tibia distal s/lengueta 2,7/3,5 9 orificios  
derecha

BPTED11ET - BPTED11TT Placa para tibia distal s/lengueta 2,7/3,5 11 orificios  
derecha

BPTED13ET - BPTED13TT Placa para tibia distal s/lengueta 2,7/3,5 13 orificios  
derecha

BPTED15ET - BPTED15TT Placa para tibia distal S/lengueta 2,7/3,5 15 orificios  
izquierda

BPTEI05ET - BPTEI05TT Placa para tibia distal s/lengueta 2,7/3,5 5 orificios  
izquierda

BPTEI07ET - BPTEI07TT Placa para tibia distal s/lengueta 2,7/3,5 7 orificios  
izquierda

BPTEI09ET - BPTEI09TT Placa para tibia distal s/legueta 2,7/3,5 9 orificios  
izquierda



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

- BPTEI11ET - BPTEI11TT Placa para tibia distal s/lengueta 2,7/3,5 11 orificios  
izquierda
- BPTEI13ET - BPTEI13TT Placa para tibia distal s/lengueta 2,7/3,5 13 orificios  
IZQUIERDA
- BPTEI15ET - BPTEI15TT Placa para tibia distal S/lengueta 2,7/3,5 15 orificios  
derecha
- BPTGD04FT - BPTGD04TT Placa para tibia distal anterolateral 2,7/3,5 4  
orificios derecha
- BPTLI06FT - BPTLI06TT Placa tibia proximal bloqueada en L 4,5 simple 6 x2  
orificios izquierda
- BPTLI07FT - BPTLI07TT Placa para tibia distal c/lengueta 2,7/3,5 7 orificios  
izquierda
- BPTLI08FT - BPTLI08TT Placa tibia proximal bloqueada en L 4,5 8 x3 orificios  
izquierda
- BPTLI08FT - BPTLI08TT Placa tibia proximal bloqueada en L 4,5 simple 8 x2  
orificios izquierda
- BPTLI09FT - BPTLI09TT Placa para tibia distal c/legueta 2,7/3,5 9 orificios  
izquierda
- BPTLI10FT - BPTLI10TT Placa tibia proximal bloqueada en L 4,5 10x3 orificios  
izquierda
- BPTLI10FT - BPTLI10TT Placa tibia proximal bloqueada en L 4,5 simple 10x2  
orificios izquierda



BPTLI11FT - BPTLI11TT Placa para tibia distal c/lengueta 2,7/3,5 11 orificios  
izquierda

BPTLI12FT - BPTLI12TT Placa tibia proximal bloqueada en L 4,5 12x3 orificios  
izquierda

BPTLI12FT - BPTLI12TT Placa tibia proximal bloqueada en L 4,5 simple  
12x2orificios izquierda

BPTLI13FT - BPTLI13TT Placa para tibia distal c/lengueta 2,7/3,5 13 orificios  
izquierda

BPTLI15FT - BPTLI15TT Placa para tibia distal c/lengueta 2,7/3,5 15 orificios  
izquierda

BPTOD04FT - BPTOD04TT Placa tibia proximal bloqueada 3.5 poliaxial 4  
orificios derecha

BPTOD05FT - BPTOD05TT Placa tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial  
5 orificios derecha

BPTOD06FT - BPTOD06TT Placa tibia proximal bloqueada 3.5 poliaxial 6  
orificios derecha

BPTOD07FT - BPTOD07TT Placa tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial  
7 orificios derecha

BPTOD08FT - BPTOD08TT Placa tibia proximal bloqueada 3.5 poliaxial 8  
orificios derecha

BPTOD09FT - BPTOD09TT Placa tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial  
9 orificios derecha





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

BPTOD10FT - BPTOD10TT Placa tibia proximal bloqueada 3.5 poliaxial 10  
orificios derecha

BPTOD11FT - BPTOD11TT Placa tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial  
11 orificios derecha

BPTOD12FT - BPTOD12TT Placa tibia proximal bloqueada 3.5 poliaxial 12  
orificios derecha

BPTOD13FT - BPTOD13TT Placa tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial  
13 orificios derecha

BPTOD14FT - BPTOD14TT Placa tibia proximal bloqueada 3.5 poliaxial 14  
orificios derecha

BPTOD15FT - BPTOD15TT Placa tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial  
15 orificios derecha

BPTOD34FT - BPTOD34TT Placa en T oblicua derecha 3 x 4 orificios bloqueada

BPTOD35FT - BPTOD35TT Placa en T oblicua derecha 3 x 5 orificios bloqueada

BPTOD36FT - BPTOD36TT Placa en T oblicua derecha 3 x 6 orificios bloqueada

BPTOD38FT - BPTOD38TT Placa en T oblicua derecha 3 x 8 orificios bloqueada

BPTOI04FT - BPTOI04TT Placa tibia proximal bloqueada 3.5 poliaxial 4  
orificios izquierda

BPTOI05FT - BPTOI05TT Placa tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial 5  
orificios izquierda

BPTOI06FT - BPTOI06TT Placa tibia proximal bloqueada 3.5 poliaxial 6  
orificios izquierda

BPTOI07FT - BPTOI07TT Placa tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial 7  
orificios izquierda

BPTOI08FT - BPTOI08TT Placa tibia proximal bloqueada 3.5 poliaxial 8  
orificios izquierda

BPTOI09FT - BPTOI09TT Placa tibia proximal lateral bloqueada 3.5 poliaxial 9  
orificios izquierda

BPTOI10FT - BPTOI10TT Placa tibia proximal bloqueada 3.5 poliaxial 10  
orificios izquierda

BTB4055FT - BTB4055TT Tornillos 4.5 mm de Bloqueo 55 mm

BTB4056FT - BTB4056TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 56 mm

BTB4058FT - BTB4058TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 58 mm

BTB4060FT - BTB4060TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 60 mm

BTB4060FT - BTB4060TT Tornillos 4.5 mm de Bloqueo 60 mm

BTB4062FT - BTB4062TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 62 mm

BTB4064FT - BTB4064TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 64 mm

BTB4065FT - BTB4065TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 65 mm

BTB4065FT - BTB4065TT Tornillos 4.5 mm de Bloqueo 65 mm

BTB4070FT - BTB4070TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 70 mm

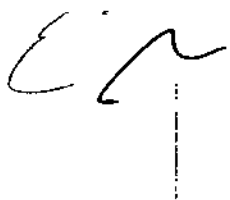
BTB4070FT - BTB4070TT Tornillos 4.5 mm de Bloqueo 70 mm

BTB4075FT - BTB4075TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 75 mm

BTB4075FT - BTB4075TT Tornillos 4.5 mm de Bloqueo 75 mm

BTB4080FT - BTB4080TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 80 mm

BTB4080FT - BTB4080TT Tornillos 4.5 mm de Bloqueo 80 mm

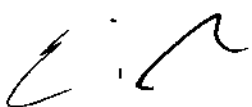




Ministerio de Salud  
**Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos**  
A.N.M.A.T.

BTB4085FT - BTB4085TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 85 mm  
BTB4085FT - BTB4085TT Tornillos 4.5 mm de Bloqueo 85 mm  
BTB4090FT - BTB4090TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 90 mm  
BTB4090FT - BTB4090TT Tornillos 4.5 mm de Bloqueo 90 mm  
BTB4095FT - BTB4095TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 95 mm  
BTB4100FT - BTB4100TT Tornillos de bloqueo Ø 4.5 mm 100 mm  
BTB7006FT - BTB7006TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 6 mm  
BTB7008FT - BTB7008TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 8 mm  
BTB7010FT - BTB7010TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 10 mm  
BTB7010FT - BTB7010TT Tornillos 2.7 mm de Bloqueo 10 mm  
BTB7010FT - BTB7010TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 10 mm  
BTB7012FT - BTB7012TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 12 mm  
BTB7012FT - BTB7012TT Tornillos 2.7 mm de Bloqueo 12 mm  
BTB7012FT - BTB7012TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 12 mm  
BTB7014FT - BTB7014TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 14 mm  
BTB7014FT - BTB7014TT Tornillos 2.7 mm de Bloqueo 14 mm  
BTB7014FT - BTB7014TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 14 mm  
BTB7016FT - BTB7016TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 16 mm  
BTB7016FT - BTB7016TT Tornillos 2.7 mm de Bloqueo 16 mm  
BTB7016FT - BTB7016TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 16 mm  
BTB7018FT - BTB7018TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 18 mm  
BTB7018FT - BTB7018TT Tornillos 2.7 mm de Bloqueo 18 mm

BTB7018FT - BTB7018TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 18 mm  
BTB7020FT - BTB7020TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 20 mm  
BTB7020FT - BTB7020TT Tornillos 2.7 mm de Bloqueo 20 mm  
BTB7020FT - BTB7020TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 20 mm  
BTB7022FT - BTB7022TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 22 mm  
BTB7022FT - BTB7022TT Tornillos 2.7 mm de Bloqueo 22 mm  
BTB7022FT - BTB7022TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 22 mm  
BTB7024FT - BTB7024TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 24 mm  
BTB7024FT - BTB7024TT Tornillos 2.7 mm de Bloqueo 24 mm  
BTB7024FT - BTB7024TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 24 mm  
BTB7026FT - BTB7026TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 26 mm  
BTB7026FT - BTB7026TT Tornillos 2.7 mm de Bloqueo 26 mm  
BTB7026FT - BTB7026TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 26 mm  
BTC2014FT - BTC2014TT Tornillos cortical 2.0 mm 14 mm  
BTC2015FT - BTC2015TT Tornillos cortical 2.0 mm 15 mm  
BTC2016FT - BTC2016TT Tornillos cortical 2.0 mm 16 mm  
BTC2017FT - BTC2017TT Tornillos cortical 2.0 mm 17 mm  
BTC2018FT - BTC2018TT Tornillos cortical 2.0 mm 18 mm  
BTC2019FT - BTC2019TT Tornillos cortical 2.0 mm 19 mm  
BTC2020FT - BTC2020TT Tornillos cortical 2.0 mm 20 mm  
BTC2021FT - BTC2021TT Tornillos cortical 2.0 mm 21 mm  
BTC2022FT - BTC2022TT Tornillos cortical 2.0 mm 22 mm  
BTC2023FT - BTC2023TT Tornillos cortical 2.0 mm 23 mm





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

BTC2024FT - BTC2024TT Tornillos cortical 2.0 mm 24 mm  
BTC2026FT - BTC2026TT Tornillos cortical 2.0 mm 26 mm  
BTC2028FT - BTC2028TT Tornillos cortical 2.0 mm 28 mm  
BTC2030FT - BTC2030TT Tornillos cortical 2.0 mm 30 mm  
BTC3006FT - BTC3006TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 6 mm  
BTC3008FT - BTC3008TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 8 mm  
BTC30100FT - BTC30100TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 100 mm  
BTC3010FT - BTC3010TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 10 mm  
BTC3010FT - BTC3010TT Tornillos 3.5 mm de Cortical 10 mm  
BTC3010FT - BTC3010TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 10 mm  
BTC3012FT - BTC3012TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 12 mm  
BTC3012FT - BTC3012TT Tornillos 3.5 mm de Cortical 12 mm  
BTC3012FT - BTC3012TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 12 mm  
BTC3014FT - BTC3014TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 14 mm  
BTC3014FT - BTC3014TT Tornillos 3.5 mm de Cortical 14 mm  
BTC3014FT - BTC3014TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 14 mm  
BTC3016FT - BTC3016TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 16 mm  
BTC3016FT - BTC3016TT Tornillos 3.5 mm de Cortical 16 mm  
BTC3016FT - BTC3016TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 16 mm  
BTC3018FT - BTC3018TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 18 mm  
BTC3018FT - BTC3018TT Tornillos 3.5 mm de Cortical 18 mm  
BTC3018FT - BTC3018TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 18 mm

BTC3020FT - BTC3020TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 20 mm

BTC3020FT - BTC3020TT Tornillos 3.5 mm de Cortical 20 mm

BTC3020FT - BTC3020TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 20 mm

BTC3022FT - BTC3022TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 22 mm

BTC3022FT - BTC3022TT Tornillos 3.5 mm de Cortical 22 mm

BTC3022FT - BTC3022TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 22 mm

BTC3024FT - BTC3024TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 24 mm

BTC3024FT - BTC3024TT Tornillos 3.5 mm de Cortical 24 mm

BTC3024FT - BTC3024TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 24 mm

BTC3026FT - BTC3026TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 26 mm

BTC3026FT - BTC3026TT Tornillos 3.5 mm de Cortical 26 mm

BTC3026FT - BTC3026TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 26 mm

BTC3028FT - BTC3028TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 28 mm

BTC3028FT - BTC3028TT Tornillos 3.5 mm de Cortical 28 mm

BTC3028FT - BTC3028TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 28 mm

BTC3030FT - BTC3030TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 30 mm

BTC3030FT - BTC3030TT Tornillos 3.5 mm de Cortical 30 mm

BTC3030FT - BTC3030TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 30 mm

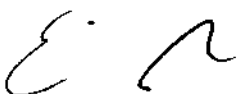
BTC3035FT - BTC3035TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 35 mm

BTC4035FT - BTC4035TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 35 mm

BTC4035FT - BTC4035TT Tornillos 4.5 mm de Cortical 35 mm

BTC4036FT - BTC4036TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 36 mm

BTC4038FT - BTC4038TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 38 mm





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

BTC4040FT - BTC4040TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 40 mm  
BTC4040FT - BTC4040TT Tornillos 4.5 mm de Cortical 40 mm  
BTC4042FT - BTC4042TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 42 mm  
BTC4044FT - BTC4044TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 44 mm  
BTC4045FT - BTC4045TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 45 mm  
BTC4045FT - BTC4045TT Tornillos 4.5 mm de Cortical 45 mm  
BTC4046FT - BTC4046TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 46 mm  
BTC4048FT - BTC4048TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 48 mm  
BTC4050FT - BTC4050TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 50 mm  
BTC4050FT - BTC4050TT Tornillos 4.5 mm de Cortical 50 mm  
BTC4052FT - BTC4052TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 52 mm  
BTC4054FT - BTC4054TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 54 mm  
BTC4055FT - BTC4055TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 55 mm  
BTC4055FT - BTC4055TT Tornillos 4.5 mm de Cortical 55 mm  
BTC4056FT - BTC4056TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 56 mm  
BTC4058FT - BTC4058TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 58 mm  
BTC4060FT - BTC4060TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 60 mm  
BTC4060FT - BTC4060TT Tornillos 4.5 mm de Cortical 60 mm  
BTC4065FT - BTC4065TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 65 mm  
BTC4065FT - BTC4065TT Tornillos 4.5 mm de Cortical 65 mm  
BTC4070FT - BTC4070TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 70 mm  
BTC4070FT - BTC4070TT Tornillos 4.5 mm de Cortical 70 mm



BTC4075FT - BTC4075TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 75 mm  
BTC4075FT - BTC4075TT Tornillos 4.5 mm de Cortical 75 mm  
BTC4080FT - BTC4080TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 80 mm  
BTC4080FT - BTC4080TT Tornillos 4.5 mm de Cortical 80 mm  
BTC4085FT - BTC4085TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 85 mm  
BTC4085FT - BTC4085TT Tornillos 4.5 mm de Cortical 85 mm  
BTC4090FT - BTC4090TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 90 mm  
BTC4090FT - BTC4090TT Tornillos 4.5 mm de Cortical 90 mm  
BTC4095FT - BTC4095TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 95 mm  
BTC4100FT - BTC4100TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 100 mm  
BTC4105FT - BTC4105TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 105 mm  
BTC4110FT - BTC4110TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 110 mm  
BTC4115FT - BTC4115TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 115 mm  
BTC4120FT - BTC4120TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 120 mm  
BTC7006FT - BTC7006TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 6 mm  
BTC7008FT - BTC7008TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 8 mm  
BTC7010FT - BTC7010TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 10 mm  
BTC7010FT - BTC7010TT Tornillos 2.7 mm de Cortical 10 mm  
BTC7010FT - BTC7010TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 10 mm  
BTC7012FT - BTC7012TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 12 mm  
BTC7012FT - BTC7012TT Tornillos 2.7 mm de Cortical 12 mm  
BTC7012FT - BTC7012TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 12 mm  
BTC7014FT - BTC7014TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 14 mm





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

BTC7014FT - BTC7014TT Tornillos 2.7 mm de Cortical 14 mm  
BTC7014FT - BTC7014TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 14 mm  
BTMB114FT - BTMB114TT Tornillos 1.5 mm bloqueado maxilo 14 mm  
BTMB115FT - BTMB115TT Tornillos 1.5 mm bloqueado maxilo 15 mm  
BTMB116FT - BTMB116TT Tornillos 1.5 mm bloqueado maxilo 16 mm  
BTMB117FT - BTMB117TT Tornillos 1.5 mm bloqueado maxilo 17 mm  
BTMB118FT - BTMB118TT Tornillos 1.5 mm bloqueado maxilo 18 mm  
BTMB204FT - BTMB204TT Tornillos 2.0 mm bloqueado maxilo 4 mm  
BTMB205FT - BTMB205TT Tornillos 2.0 mm bloqueado maxilo 5 mm  
BTMB206FT - BTMB206TT Tornillos 2.0 mm bloqueado maxilo 6 mm  
BTMB207FT - BTMB207TT Tornillos 2.0 mm bloqueado maxilo 7 mm  
BTMB208FT - BTMB208TT Tornillos 2.0 mm bloqueado maxilo 8 mm  
BTMB209FT - BTMB209TT Tornillos 2.0 mm bloqueado maxilo 9 mm  
BTMB210FT - BTMB210TT Tornillos 2.0 mm bloqueado maxilo 10 mm  
BTMB211FT - BTMB211TT Tornillos 2.0 mm bloqueado maxilo 11 mm  
BTMB212FT - BTMB212TT Tornillos 2.0 mm bloqueado maxilo 12 mm  
BTMB213FT - BTMB213TT Tornillos 2.0 mm bloqueado maxilo 13 mm  
BTMB214FT - BTMB214TT Tornillos 2.0 mm bloqueado maxilo 14 mm  
BTMB215FT - BTMB215TT Tornillos 2.0 mm bloqueado maxilo 15 mm  
BTMB216FT - BTMB216TT Tornillos 2.0 mm bloqueado maxilo 16 mm  
BTMB217FT - BTMB217TT Tornillos 2.0 mm bloqueado maxilo 17 mm  
BTMB218FT - BTMB218TT Tornillos 2.0 mm bloqueado maxilo 18 mm

BTMB305FT - BTMB305TT Tornillos 2.3 mm bloqueado(emergencia) maxilo 5 mm  
BTMB306FT - BTMB306TT Tornillos 2.3 mm bloqueado(emergencia) maxilo 6 mm  
BTMB307FT - BTMB307TT Tornillos 2.3 mm bloqueado(emergencia) maxilo 7 mm  
BTMB308FT - BTMB308TT Tornillos 2.3 mm bloqueado(emergencia) maxilo 8 mm  
BTMB309FT - BTMB309TT Tornillos 2.3 mm bloqueado(emergencia) maxilo 9 mm  
BTMB310FT - BTMB310TT Tornillos 2.3 mm bloqueado(emergencia) maxilo 10 mm

BTMB702FT - BTMB702TT Tornillos 2.7 mm bloqueado Maxilo 2 mm  
BTMB708FT - BTMB708TT Tornillos 2.7 mm bloqueado Maxilo 8 mm  
BTMB709FT - BTMB709TT Tornillos 2.7 mm bloqueado Maxilo 9 mm  
BTMB710FT - BTMB710TT Tornillos 2.7 mm bloqueado Maxilo 10 mm  
BTMB711FT - BTMB711TT Tornillos 2.7 mm bloqueado Maxilo 11 mm  
BTMB712FT - BTMB712TT Tornillos 2.7 mm bloqueado Maxilo 12mm  
BTMB713FT - BTMB713TT Tornillos 2.7 mm bloqueado Maxilo 13mm  
BTMB714FT - BTMB714TT Tornillos 2.7 mm bloqueado Maxilo 14 mm  
BTMB715FT - BTMB715TT Tornillos 2.7 mm bloqueado Maxilo 15 mm  
BTMB716FT - BTMB716TT Tornillos 2.7 mm bloqueado Maxilo 16 mm  
BTMB717FT - BTMB717TT Tornillos 2.7 mm bloqueado Maxilo 17 mm  
BTMB718FT - BTMB718TT Tornillos 2.7 mm bloqueado Maxilo 18 mm  
BTMB719FT - BTMB719TT Tornillos 2.7 mm bloqueado Maxilo 19 mm  
BTMB720FT - BTMB720TT Tornillos 2.7 mm bloqueado Maxilo 20 mm  
BTMB721FT - BTMB721TT Tornillos 2.7 mm bloqueado Maxilo 21 mm  
BTMB722FT - BTMB722TT Tornillos 2.7 mm bloqueado Maxilo 22 mm

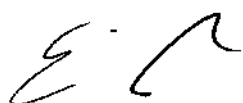




Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

BTMB723FT - BTMB723TT Tornillos 2.7 mm bloqueado Maxilo 23 mm  
BTMB724FT - BTMB724TT Tornillos 2.7 mm bloqueado Maxilo 24 mm  
BTMB725FT - BTMB725TT Tornillos 2.7 mm bloqueado Maxilo 25 mm  
BTMB726FT - BTMB726TT Tornillos 2.7 mm bloqueado Maxilo 26 mm  
BTMB728FT - BTMB728TT Tornillos 2.7 mm bloqueado Maxilo 28 mm  
BTB7028FT - BTB7028TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 28 mm  
BTB7028FT - BTB7028TT Tornillos 2.7 mm de Bloqueo 28 mm  
BTB7028FT - BTB7028TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 28 mm  
BTB7030FT - BTB7030TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 30 mm  
BTB7030FT - BTB7030TT Tornillos 2.7 mm de Bloqueo 30 mm  
BTB7030FT - BTB7030TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 30 mm  
BTB7032FT - BTB7032TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 32 mm  
BTB7032T - BTB7032TT Tornillos 2.7 mm de Bloqueo 32 mm  
BTB7034T - BTB7034TT Tornillos 2.7 mm de Bloqueo 34 mm  
BTB7035FT - BTB7035TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 35 mm  
BTB7035FT - BTB7035TT Tornillos 2.7 mm de Bloqueo 35 mm  
BTB7036T - BTB7036TT Tornillos 2.7 mm de Bloqueo 36 mm  
BTB7038T - BTB7038TT Tornillos 2.7 mm de Bloqueo 38 mm  
BTB7040FT - BTB7040TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 40 mm  
BTB7040FT - BTB7040TT Tornillos 2.7 mm de Bloqueo 40 mm  
BTB7040T - BTB7040TT Tornillos 2.7 mm de Bloqueo 40 mm  
BTB7045FT - BTB7045TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 45 mm

BTB7045FT - BTB7045TT Tornillos 2.7 mm de Bloqueo 45 mm  
BTB7050FT - BTB7050TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 50 mm  
BTB7050FT - BTB7050TT Tornillos 2.7 mm de Bloqueo 50 mm  
BTB7055FT - BTB7055TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 55 mm  
BTB7055FT - BTB7055TT Tornillos 2.7 mm de Bloqueo 55 mm  
BTB7060FT - BTB7060TT Tornillos de bloqueo Ø 2.7 mm 60 mm  
BTB7060FT - BTB7060TT Tornillos 2.7 mm de Bloqueo 60 mm  
BTC1506FT - BTC1006TT Tornillos cortical 1.5 mm 6 mm  
BTC1507FT - BTC1007TT Tornillos cortical 1.5 mm 7 mm  
BTC1508FT - BTC1008TT Tornillos cortical 1.5 mm 8 mm  
BTC1509FT - BTC1009TT Tornillos cortical 1.5 mm 9 mm  
BTC1510FT - BTC1010TT Tornillos cortical 1.5 mm 10 mm  
BTC1511FT - BTC1011TT Tornillos cortical 1.5 mm 11 mm  
BTC1512FT - BTC1012TT Tornillos cortical 1.5 mm 12 mm  
BTC1513FT - BTC1013TT Tornillos cortical 1.5 mm 13 mm  
BTC1514FT - BTC1014TT Tornillos cortical 1.5 mm 14 mm  
BTC1515FT - BTC1015TT Tornillos cortical 1.5 mm 15 mm  
BTC1516FT - BTC1016TT Tornillos cortical 1.5 mm 16 mm  
BTC1517FT - BTC1017TT Tornillos cortical 1.5 mm 17 mm  
BTC1518FT - BTC1018TT Tornillos cortical 1.5 mm 18 mm  
BTC1519FT - BTC1019TT Tornillos cortical 1.5 mm 19 mm  
BTC1520FT - BTC1020TT Tornillos cortical 1.5 mm 20 mm  
BTC1521FT - BTC1021TT Tornillos cortical 1.5 mm 21 mm





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

BTC1522FT - BTC1022TT Tornillos cortical 1.5 mm 22 mm  
BTC1523FT - BTC1023TT Tornillos cortical 1.5 mm 23 mm  
BTC1524FT - BTC1024TT Tornillos cortical 1.5 mm 24 mm  
BTC2006FT - BTC2006TT Tornillos cortical 2.0 mm 6 mm  
BTC2007FT - BTC2007TT Tornillos cortical 2.0 mm 7 mm  
BTC2008FT - BTC2008TT Tornillos cortical 2.0 mm 8 mm  
BTC2009FT - BTC2009TT Tornillos cortical 2.0 mm 9 mm  
BTC2010FT - BTC2010TT Tornillos cortical 2.0 mm 10 mm  
BTC2011FT - BTC2011TT Tornillos cortical 2.0 mm 11 mm  
BTC2012FT - BTC2012TT Tornillos cortical 2.0 mm 12 mm  
BTC2013FT - BTC2013TT Tornillos cortical 2.0 mm 13 mm  
BTC3035FT - BTC3035TT Tornillos 3.5 mm de Cortical 35 mm  
BTC3040FT - BTC3040TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 40 mm  
BTC3040FT - BTC3040TT Tornillos 3.5 mm de Cortical 40 mm  
BTC3045FT - BTC3045TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 45 mm  
BTC3045FT - BTC3045TT Tornillos 3.5 mm de Cortical 45 mm  
BTC3050FT - BTC3050TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 50 mm  
BTC3050FT - BTC3050TT Tornillos 3.5 mm de Cortical 50 mm  
BTC3055FT - BTC3055TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 55 mm  
BTC3055FT - BTC3055TT Tornillos 3.5 mm de Cortical 55 mm  
BTC3060FT - BTC3060TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 60 mm  
BTC3060FT - BTC3060TT Tornillos 3.5 mm de Cortical 60 mm

BTC3065FT - BTC3065TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 65 mm

BTC3065FT - BTC3065TT Tornillos 3.5 mm de Cortical 65 mm

BTC3070FT - BTC3070TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 70 mm

BTC3070FT - BTC3070TT Tornillos 3.5 mm de Cortical 70 mm

BTC3075FT - BTC3075TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 75 mm

BTC3075FT - BTC3075TT Tornillos 3.5 mm de Cortical 75 mm

BTC3080FT - BTC3080TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 80 mm

BTC3080FT - BTC3080TT Tornillos 3.5 mm de Cortical 80 mm

BTC3085FT - BTC3085TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 85 mm

BTC3085FT - BTC3085TT Tornillos 3.5 mm de Cortical 85 mm

BTC3090FT - BTC3090TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 90 mm

BTC3090FT - BTC3090TT Tornillos 3.5 mm de Cortical 90 mm

BTC3095FT - BTC3095TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 95 mm

BTC3095FT - BTC3095TT Tornillos 3.5 mm de Cortical 95 mm

BTC3100FT - BTC3100TT Tornillos 3.5 mm de Cortical 100 mm

BTC3232FT - BTC3232TT Tornillos Cortical Ø 3.5 mm 32 mm

BTC4010FT - BTC4010TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 10 mm

BTC4010FT - BTC4010TT Tornillos 4.5 mm de Cortical 10 mm

BTC4012FT - BTC4012TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 12 mm

BTC4012FT - BTC4012TT Tornillos 4.5 mm de Cortical 12 mm

BTC4014FT - BTC4014TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 14 mm

BTC4014FT - BTC4014TT Tornillos 4.5 mm de Cortical 14 mm

BTC4016FT - BTC4016TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 16 mm



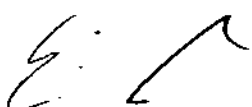


Ministerio de Salud  
**Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos**  
A.N.M.A.T.

BTC4016FT - BTC4016TT Tornillos 4.5 mm de Cortical 16 mm  
BTC4018FT - BTC4018TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 18 mm  
BTC4018FT - BTC4018TT Tornillos 4.5 mm de Cortical 18 mm  
BTC4020FT - BTC4020TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 20 mm  
BTC4020FT - BTC4020TT Tornillos 4.5 mm de Cortical 20 mm  
BTC4022FT - BTC4022TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 22 mm  
BTC4022FT - BTC4022TT Tornillos 4.5 mm de Cortical 22 mm  
BTC4024FT - BTC4024TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 24 mm  
BTC4024FT - BTC4024TT Tornillos 4.5 mm de Cortical 24 mm  
BTC4026FT - BTC4026TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 26 mm  
BTC4026FT - BTC4026TT Tornillos 4.5 mm de Cortical 26 mm  
BTC4028FT - BTC4028TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 28 mm  
BTC4028FT - BTC4028TT Tornillos 4.5 mm de Cortical 28 mm  
BTC4030FT - BTC4030TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 30 mm  
BTC4030FT - BTC4030TT Tornillos 4.5 mm de Cortical 30 mm  
BTC4032FT - BTC4032TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 32 mm  
BTC4034FT - BTC4034TT Tornillos cortical Ø 4.5 mm 34 mm  
BTC7016FT - BTC7016TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 16 mm  
BTC7016FT - BTC7016TT Tornillos 2.7 mm de Cortical 16 mm  
BTC7016FT - BTC7016TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 16 mm  
BTC7018FT - BTC7018TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 18 mm  
BTC7018FT - BTC7018TT Tornillos 2.7 mm de Cortical 18 mm



BTC7018FT - BTC7018TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 18 mm  
BTC7020FT - BTC7020TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 20 mm  
BTC7020FT - BTC7020TT Tornillos 2.7 mm de Cortical 20 mm  
BTC7020FT - BTC7020TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 20 mm  
BTC7022FT - BTC7022TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 22 mm  
BTC7022FT - BTC7022TT Tornillos 2.7 mm de Cortical 22 mm  
BTC7022FT - BTC7022TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 22 mm  
BTC7024FT - BTC7024TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 24 mm  
BTC7024FT - BTC7024TT Tornillos 2.7 mm de Cortical 24 mm  
BTC7024FT - BTC7024TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 24 mm  
BTC7026FT - BTC7026TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 26 mm  
BTC7026FT - BTC7026TT Tornillos 2.7 mm de Cortical 26 mm  
BTC7026FT - BTC7026TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 26 mm  
BTC7028FT - BTC7028TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 28 mm  
BTC7028FT - BTC7028TT Tornillos 2.7 mm de Cortical 28 mm  
BTC7028FT - BTC7028TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 28 mm  
BTC7030FT - BTC7030TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 30 mm  
BTC7030FT - BTC7030TT Tornillos 2.7 mm de Cortical 30 mm  
BTC7030FT - BTC7030TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 30 mm  
BTC7032FT - BTC7032TT Tornillos 2.7 mm de Cortical 32 mm  
BTC7034FT - BTC7034TT Tornillos 2.7 mm de Cortical 34 mm  
BTC7035FT - BTC7035TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 35 mm  
BTC7035FT - BTC7035TT Tornillos 2.7 mm de Cortical 35 mm





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

BTC7036FT - BTC7036TT Tornillos 2.7 mm de Cortical 36 mm  
BTC7038FT - BTC7038TT Tornillos 2.7 mm de Cortical 38 mm  
BTC7040FT - BTC7040TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 40 mm  
BTC7040FT - BTC7040TT Tornillos 2.7 mm de Cortical 40 mm  
BTC7045FT - BTC7045TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 45 mm  
BTC7045FT - BTC7045TT Tornillos 2.7 mm de Cortical 45 mm  
BTC7050FT - BTC7050TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 50 mm  
BTC7050FT - BTC7050TT Tornillos 2.7 mm de Cortical 50 mm  
BTC7055FT - BTC7055TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 55 mm  
BTC7055FT - BTC7055TT Tornillos 2.7 mm de Cortical 55 mm  
BTC7060FT - BTC7060TT Tornillos Cortical Ø 2.7 mm 60 mm  
BTC7060FT - BTC7060TT Tornillos 2.7 mm de Cortical 60 mm  
BTMB104FT - BTMB104TT Tornillos 1.5 mm bloqueado maxilo 4 mm  
BTMB105FT - BTMB105TT Tornillos 1.5 mm bloqueado maxilo 5 mm  
BTMB106FT - BTMB106TT Tornillos 1.5 mm bloqueado maxilo 6 mm  
BTMB107FT - BTMB107TT Tornillos 1.5 mm bloqueado maxilo 7 mm  
BTMB108FT - BTMB108TT Tornillos 1.5 mm bloqueado maxilo 8 mm  
BTMB109FT - BTMB109TT Tornillos 1.5 mm bloqueado maxilo 9 mm  
BTMB110FT - BTMB110TT Tornillos 1.5 mm bloqueado maxilo 10 mm  
BTMB111FT - BTMB111TT Tornillos 1.5 mm bloqueado maxilo 11 mm  
BTMB112FT - BTMB112TT Tornillos 1.5 mm bloqueado maxilo 12 mm  
BTMB113FT - BTMB113TT Tornillos 1.5 mm bloqueado maxilo 13 mm

BTMB729FT - BTMB729TT Tornillos 2.7 mm bloqueado Maxilo 29 mm  
BTMB730FT - BTMB730TT Tornillos 2.7 mm bloqueado Maxilo 30 mm  
BTME308FT - BTME308TT Tornillos de 3.0 mm emergencia maxilo 8 mm  
BTME309FT - BTME309TT Tornillos de 3.0 mm emergencia maxilo 9 mm  
BTME310FT - BTME310TT Tornillos de 3.0 mm emergencia maxilo 10mm  
BTME311FT - BTME311TT Tornillos de 3.0 mm emergencia maxilo 11mm  
BTME312FT - BTME312TT Tornillos de 3.0 mm emergencia maxilo 12mm  
BTME313FT - BTME313TT Tornillos de 3.0 mm emergencia maxilo 13mm  
BTME314FT - BTME314TT Tornillos de 3.0 mm emergencia maxilo 14mm  
BTME315FT - BTME315TT Tornillos de 3.0 mm emergencia maxilo 15mm  
BTME316FT - BTME316TT Tornillos de 3.0 mm emergencia maxilo 16mm  
BTME317FT - BTME317TT Tornillos de 3.0 mm emergencia maxilo 17mm  
BTME318FT - BTME318TT Tornillos de 3.0 mm emergencia maxilo 18mm  
BTME319FT - BTME319TT Tornillos de 3.0 mm emergencia maxilo 19mm  
BTME320FT - BTME320TT Tornillos de 3.0 mm emergencia maxilo 20mm  
BTPB106FT - BTPB106TT Pines bloqueados Ø 1.8 mm 6 mm  
BTPB108FT - BTPB108TT Pines bloqueados Ø 1.8 mm 8 mm  
BTPB110FT - BTPB110TT Pines bloqueados Ø 1.8 mm 10 mm  
BTPB112FT - BTPB112TT Pines bloqueados Ø 1.8 mm 12 mm  
BTPB114FT - BTPB114TT Pines bloqueados Ø 1.8 mm 14 mm  
BTPB116FT - BTPB116TT Pines bloqueados Ø 1.8 mm 16 mm  
BTPB118FT - BTPB118TT Pines bloqueados Ø 1.8 mm 18 mm  
BTPB120FT - BTPB120TT Pines bloqueados Ø 1.8 mm 20 mm





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

BTPB122FT - BTPB122TT Pines bloqueados Ø 1.8 mm 22 mm

BTPB124FT - BTPB124TT Pines bloqueados Ø 1.8 mm 24 mm

BTPB126FT - BTPB126TT Pines bloqueados Ø 1.8 mm 26 mm

BTPB128FT - BTPB128TT Pines bloqueados Ø 1.8 mm 28 mm

BTPB130FT - BTPB130TT Pines bloqueados Ø 1.8 mm 30 mm

BTPB132FT - BTPB132TT Pines bloqueados Ø 1.8 mm 32 mm

Período de vida útil: no estéril.

Forma de presentación: unitario

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: BODACH S.R.L

Lugar/es de elaboración: 14 de Julio 184/186, Villa Ortuzar, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Ciudad de Buenos Aires, Argentina

Se extiende a BODACH S.R.L. el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-2213-1, en la Ciudad de Buenos Aires, a **02 MAR. 2016**, siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº **2016/7**

**Dr. ROBERTO LEDESMA**  
Subadministrador Nacional  
A.N.M.A.T.