



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

DISPOSICIÓN Nº

2162

BUENOS AIRES, 04 MAR. 2016

VISTO el Expediente Nº 1-47-3110-004503-15-4 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. Nº 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT Nº 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 Nº

2162

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 Tornillo para Osteosíntesis y nombre técnico Tornillos, para Huesos, 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 191 y 466 y 439 a 445 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-2213-2, 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 Nº

2162

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Inscríbase 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 Nº 1-47-3110-004503-15-4

DISPOSICIÓN Nº

2162

jb

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



2162



04 MAR. 2016 REGISTRO DE PRODUCTO
TORNILLO PARA OSTEOSÍNTESIS

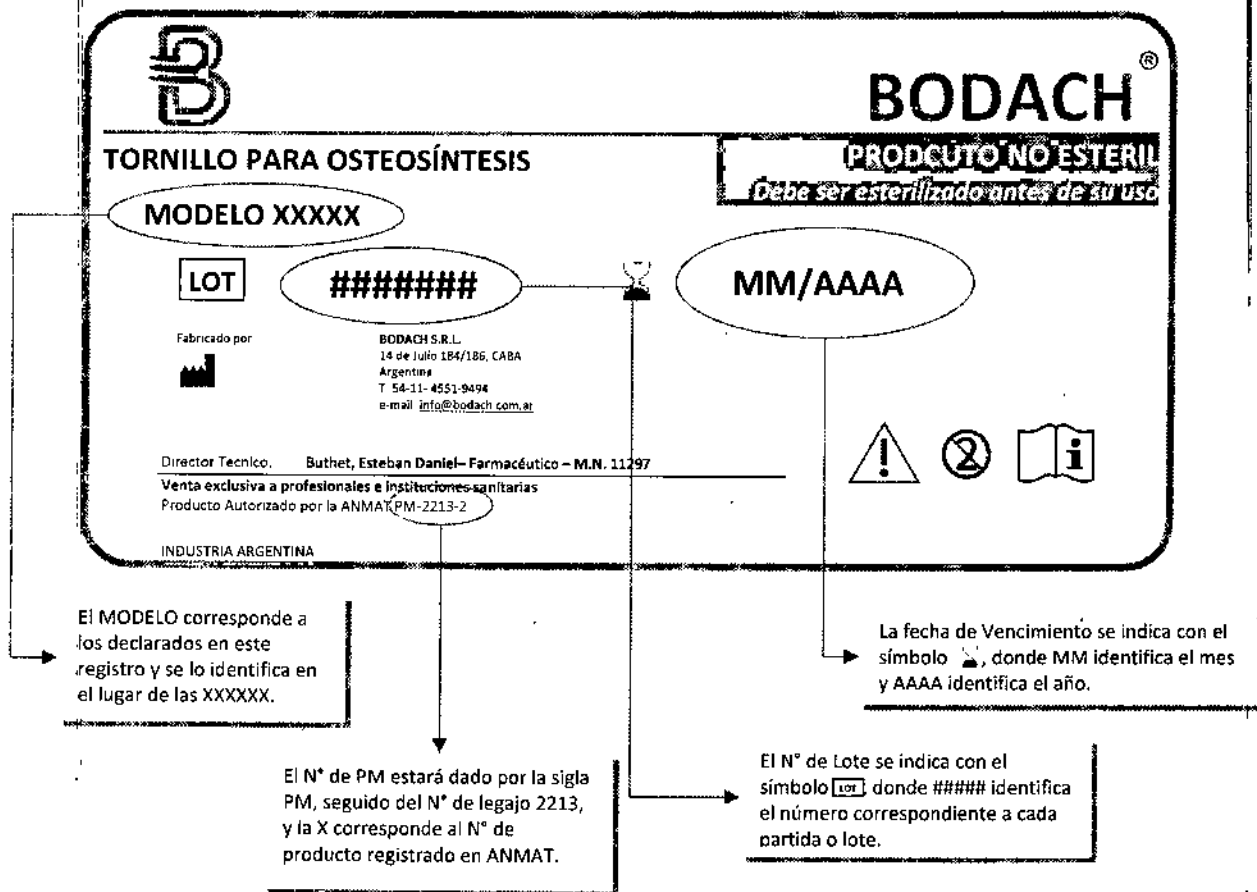
4. PROYECTO DE RÓTULO según Anexo III.B de la Disp. 2318/02 (TO 2004)

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:





2162

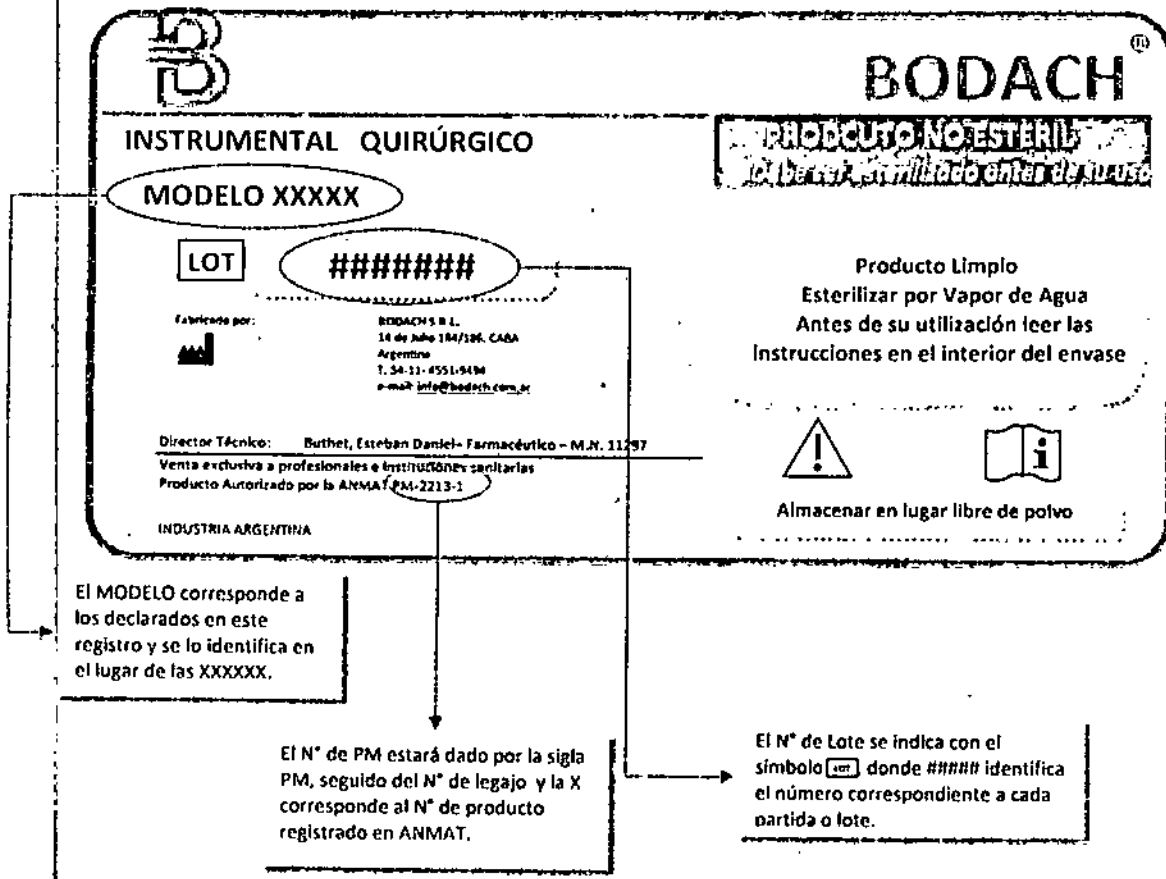


REGISTRO DE PRODUCTO

INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO PARA OSTEO SÍNTESIS

4.2 ROTULO DEL INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO

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



E

Burthel *[Signature]*

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

INSTRUCCIONES DE USO**Instrumental Quirúrgico para Osteosíntesis****"VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS"****INFORMACIÓN MÉDICA IMPORTANTE-DIRIGIDA A LOS CIRUJANOS Y PERSONAL AUTORIZADO****5.1 Indicaciones**

Los instrumentos quirúrgicos reutilizables traumatológicos Bodach están diseñados para realizar la función específica como cortar, agarrar, pinzar, cortar, retraer, separar, moldear, medir, guiar, atornillar, perforar, fresar, fijar, impactar, etc.

Los mismos deben ser utilizados por un cirujano o bajo prescripción facultativa.

Los instrumentos deben ser utilizados para cumplir con el propósito para el cual fue diseñado. El responsable del correcto uso es el cirujano o técnico designado.

La selección y el uso adecuado del instrumental quirúrgico es esencial para el éxito seguro y efectivo.

El material quirúrgico es REUTILIZABLE, por lo tanto, debe ser LAVADO, ENJUAGADO, SECADO, ESTERILIZADO por AUTOCLAVE A VAPOR antes de cada uso, con las recomendaciones escritas en este documento.

5.2 Contraindicaciones

El producto está contraindicado para ser utilizado en pacientes con enfermedades agudas o crónicas sin tratamiento, con estado general comprometido, o si le ocasionara algún riesgo de vida al someterse a un procedimiento quirúrgico.

5.3 Advertencias

Es muy importante que la manipulación del instrumental sea correcta, asegurando así óptimos resultados. Para ello se deben evitar golpes, rayados o doblados de dichos elementos.

5.4 Precauciones

Los elementos quirúrgicos deben ser manipulados solamente por un PROFESIONAL MÉDICO TRAUMATOLOGO y el EQUIPO DE AUXILIARES, debidamente entrenado en la técnica quirúrgica que le permita resolver la patología en forma rápida y efectiva.

Para el uso de este tipo de instrumental quirúrgico reutilizable para traumatología se deben tomar medidas estrictas de asepsia y antisepsia.



2162



REGISTRO DE PRODUCTOS

INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO PARA OSTEOSÍNTESIS

Todo Instrumental Quirúrgico Reutilizable para Traumatología fabricado por Bodach s.r.l se entrega Limpio pero NO ESTERIL debiendo esterilizarse antes de su uso, mediante el método indicado en el rótulo y en este instructivo de uso.

Realizar la limpieza del instrumental utilizado, con guantes protectores. Luego de cada uso utilizar detergentes trienzimáticos, desinfectantes, para eliminar material orgánico o impurezas, enjuagar y secar con paños libre de fibras.

5.5 Efectos Adversos

El uso inadecuados de los instrumentales quirúrgicos puede comprometer el resultado final, generando graves consecuencias para el paciente.

6. ENVASE Y ROTULADO

Sólo se deberían aceptar los instrumentales si son recibidos por el hospital o cirujano con el empaquetado (CAJA) y el etiquetado de la fabrica.

7. CONDICIONES DE LIMPIEZA**7.1 Pre-limpieza:**

Eliminar los residuos visibles del instrumental quirúrgico con una gasa compresada y agua estéril como rutina durante la intervención para prevenir que la sangre y los líquidos corporales se sequen.

La sangre como así los líquidos corporales y las soluciones salinas son altamente corrosivas, además de generar manchas difíciles de quitar.

7.2 Limpieza:

Para prevenir la firme adhesión de bacterias y sustancias extracelulares a las superficies de los materiales se recomienda limpiar los instrumentos tan pronto como sea posible después de la utilización del mismo. Si se produce la adhesión bacteriana la misma protege a los microorganismos de ser fácilmente eliminados mediante métodos habituales de limpieza, descontaminación usado en los hospitales.

La utilización de detergentes con PH neutro es vital para el mantenimiento del instrumental quirúrgico. El contacto con soluciones ácidas o alcalinas eliminará la barrera protectora de óxido de cromo de los instrumentos, lo cual a menudo deriva en corrosión, picaduras y roturas.

B

2.16.2



REGISTRO DE PRODUCTO
ANMAT

INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO PARA OSTEOSÍNTESIS

Eliminar la suciedad de todas las superficies del instrumento con un cepillo de mano pequeño, manteniendo el instrumento sumergido en la solución.

Al hacer la limpieza manual, no utilizar nunca lana de acero, cepillos de alambres, ni detergentes abrasivos. Utilizar un cepillo de cerdas suaves para limpiar los instrumentos con un canal accesible.

Debe limpiarse minuciosamente la parte del mecanismo de bloqueo y articulado de un instrumento después de cada uso.

Se deben eliminar todos los residuos visibles.

7.3 Enjuague

Este procedimiento debe hacerse con agua ablandada o desionizada, a fin de eliminar mejor los detergentes. La desionización elimina sales y partículas con cargas presente en el agua común.

El agua excesivamente dura puede marcar o manchar los instrumentos así como el exceso de cloro puede producir salpicadura en los mismos.

Se recomienda agua tratada para el lavado y enjuague de los instrumentos.

7.4 Secado

Antes que los instrumentos sean envueltos para la esterilización o almacenamiento, los mismos deben secarse minuciosamente.

Si un juego de instrumentos está mojado al envolverse para la esterilización es probable que salgan mojados del esterilizador.

Los paquetes húmedo no son adecuados para usarse después de la esterilización por que pueden contaminarse rápidamente al ser manipulados. Además la humedad restante puede derivar en corrosión, particularmente en mecanismos de bloqueo y articulados, deteriorando el instrumento y produciendo la ruptura del mismo mediante su uso.

8. ESTERILIZACIÓN

Los instrumentos son entregado limpios, en su envase, protegidos por un film evitando entrada de polvo o apertura de la misma.

Los mismos se encuentran rotulados como NO ESTERIL y deberán ser esterilizados antes de su uso mediante autoclave por VAPOR.

Se recomienda los siguientes parámetros de procesos de esterilización para estos instrumentales:

Ciclo de prevacío: 4 pulsaciones (Máximo = 26.0 psig (2.8 bares) y mínimo = 10.0 inHG (339 milibares) con un tiempo mínimo de permanencia de 4 minutos a 132°C a 135°C, seguidos de 1 minuto de purga y por lo menos de 15 minutos de secamiento al vacío a 339 milibares, como mínimo.

Ciclo de gravedad: 132°C a 135°C con un mínimo de tiempo de permanencia a la temperatura, de 15 minutos, seguido por un minuto de purga y por lo menos 15 minutos de secado al vacío a 339 milibares como mínimo.

Bodach no recomienda el uso de ciclos de gravedad a baja temperatura o esterilización rápida de sus productos.



2162



REGISTRO DE PRODUCTO
INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO PARA OSTEOSÍNTESIS

NORMAS APLICABLES A LA ESTERILIZACIÓN

ISO 17665-1:2007

Esterilización de productos para la sanidad por calor húmedo

Requisitos para el desarrollo, validación y control de rutina de un proceso de esterilización de productos sanitarios.

IRAM 27104

Esterilización de productos para el cuidado de la salud.

Método de Esterilización por Vapor.

INFORMACIÓN:

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

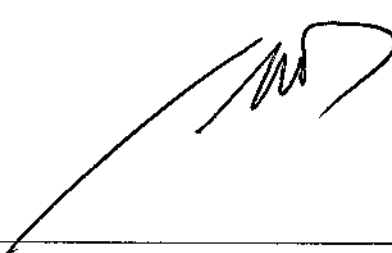

También puede solicitar información a través del correo electrónico info.bodach@gmail.com

2162



REGISTRO DE PRODUCTO
INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO PARA OSTEOSÍNTESIS

INSTRUCCIONES DE USO SUMUNISTRADA EN LA CAJA DE INSTRUMENTOS





BOBOH S.R.L.

11 de Julio 191/186 - (125) C.A.B.A.
Bs. As. Argentina
Tel. 1551-9191/1551-8671

Instrumental Quirúrgico
Instrumental Quirúrgico Reutilizable para
Traumatología
Modelos

✓ Instrumental Quirúrgico para
Fisioterapia

INDICACIONES DEL USO

Antes de utilizar el dispositivo o sea detenidamente todas las instrucciones y familiarizarse con las técnicas quirúrgicas. Observe las precauciones universales al manejar componentes contaminados que representan peligros biológicos.

RESUMEN

1. La selección y el uso adecuados del instrumental quirúrgico son esenciales para el éxito seguro y efectivo. Véase a continuación, las INDICACIONES, CONTRAINDICACIONES, ADVERTENCIAS.

INDICACIONES Y POSIBLES LESIONES SEGUROS
2. EL INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO REUTILIZABLE PARA TRAUMATOLOGÍA está destinado para ser utilizado por un cirujano en intervenciones quirúrgicas de pacientes. Asiste las maniobras del profesional y complementa su habilidad para operar, optimizandola para obtener resultados más precisos y eficaces, corrige impresiones que podrían presentarse si no se descartan "electroscopos" instrumentales para determinados fines.

3. EL INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO REUTILIZABLE, por lo tanto, debe ser LAVADO, ENJAGUADO, SECADO Y ESTERILIZADO por ALTO PRESIÓN a VAPOR antes de cada uso, con las especificaciones recomendadas en este documento.

INDICACIONES

Los Instrumentos Quirúrgicos reutilizables traumatólogicos BOBOH están diseñados para realizar una función específica como: cortar, agarrar, pinzar, retraer, separar, moldear, medir, guiar, alinear, frezar, perforar, fije, impactar. Para ser utilizados por un cirujano o bajo supervisión facultativa. LOS INSTRUMENTOS QUIRÚRGICOS SÓLO DEBEN SER UTILIZADOS PARA CUMPLIR CON EL PROPÓSITO PARA EL CUAL FUERON DISEÑADOS. El responsable de que se realice la técnica quirúrgica apropiada para la utilización de los instrumentos es el Cirujano.

CONTRAINDICACIONES

El producto está contraindicado para ser utilizado en pacientes con enfermedades agudas o crónicas sin tratamiento, con estado general comprometido, o si se le manifiesta algún riesgo de vida al someterse a un procedimiento quirúrgico.

ADVERTENCIAS

Es extremadamente importante que la manipulación del instrumental sea correcta, asegurando así óptimos resultados. Para eso se deben evitar golpes, rayado y doblado.

PRECAUCIONES:

Los elementos quirúrgicos deben ser manipulados solamente por PROFESIONALES MEDICOS TRAUMATOLOGICO Y EQUIPO DE AYUDANTES, DEBIDAMENTE ENTRENADO EN LA TÉCNICA QUIRÚRGICA, que le permita resolver la patología en forma rápida y efectiva.

Para el uso de este tipo de INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO REUTILIZABLE PARA TRAUMATOLOGÍA se deben tomar medidas estrictas de asepsia y antisepsia. Todo INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO REUTILIZABLE PARA TRAUMATOLOGÍA fabricado por BOBOH S.R.L. se entrega LIMPIO pero NO ESTERILIZADO.

Dejado esterilizarse antes de su uso, mediante el método indicado el rótulo y en este instrumento de uso.

Realizar la limpieza del instrumental utilizando con guantes protectores, luego de cada uso utilizando detergentes no corrosivos, desinfectantes, los cuales eliminan impurezas a concentraciones adecuadas indicadas por el fabricante, asegurándose así un correcto enjuague de los mismos para eliminar excedentes del detergente y secar cuidadosamente el instrumental con materiales que no desprendan fibras.

POSIBLES EFECTOS SECUNDARIOS

El uso inadecuado de los instrumentos quirúrgicos puede comprometer el resultado final, generando graves consecuencias para el paciente.

ENPAQUETADO Y ETIQUETADO

Solo se deberán aceptar los instrumentos si son recibidos por el hospital o visorquín con el enpaquetado (traja) y el etiquetado de la fábrica.

CONDICIONES DE LIMPIEZA

Prelimpeza:

Eliminar los residuos visibles del instrumental, quirúrgico con una gasa compresada y agua estéril como rutina durante la intervención para prevenir que la sangre y los lípidos corporales se sequen. La sangre así como los líquidos corporales y las soluciones salinas son altamente corrosivas. La sangre además puede manchar el instrumental difícil de quitar.

Limpieza:

Para prevenir la firme adhesión de bacterias y sustancias extracelulares a la superficie de los materiales, se recomienda limpiar los instrumentos tan pronto sea posible después de la utilización del mismo. Si se produce la adhesión bacteriana la misma protege a los micro organismos de ser fácilmente eliminados mediante métodos habituales de limpieza/flixocontaminación usado en hospitales. La utilización de detergentes con PH neutro es vital para el mantenimiento del instrumento quirúrgico. El contacto con soluciones ácidas o alcalinas eliminará la barrera protectora de óxido de cromo de los instrumentos, lo cual a menudo deriva en la corrosión, puntaduras y roturas. Eliminar la suciedad de todas las superficies del instrumento con un cepillo de mano pequeño, manteniendo el instrumento sumergido en la solución. Al hacer limpieza manual no utilizar nunca lana de acero, cepillos de alambre, ni detergentes abrasivos. Utilizar un cepillo cerdas suaves para limpiar los instrumentos con un canal accesible. Debe limpiarse minuciosamente la parte del mecanismo de bloqueo y articulado de un instrumento después de cada uso. Mediante la limpieza manual deben eliminarse todos los residuos visibles.

2162



ENJAGUE

Este procedimiento debe realizarse con agua abundante o desionizada, a fin de eliminar los detergentes. La desionización elimina sales y partículas ionizadas presentes en el agua. El agua excesivamente dura puede manchar o manchar los instrumentos así como el exceso de cloro puede producir picaduras en los mismos.

Se **RECOMIENDA** y **SIGUIRE** el uso de AGUA DESIONIZADA, para el lavado y enjuague del instrumental.

SECADO:

Antes de que los instrumentos sean envueltos para esterilización o almacenamiento, los mismos deben secarse minuciosamente. Si un juego de instrumentos está mojado al envolverse para esterilización es probable que salgan mojados del esterilizador. Los pañuelos húmedos no son adecuados para usarse después de la esterilización porque pueden contaminarse rápidamente al ser manipulados. Además, la humedad restante puede derivar en corrosión, particularmente en mecanismos de bloqueo y articulados, deteriorando el instrumento y produciendo la ruptura del mismo durante su uso, incluso durante su uso.

ESTERILIZACIÓN:

Si no están específicamente etiquetados como estériles, los instrumentos son suministrados sin esterilizar y deben ser esterilizados antes de su uso. Los componentes de metal deben ser esterilizados inicialmente, en el autoclave con vapor. Se recomiendan los siguientes parámetros de proceso de esterilización para estos instrumentales:

- 1. Ciclo de prevacío: 1 pulsación (MS= 26,0 psig (2,8 bares) y Min=10,0 mHG (339 milibares) con un tiempo mínimo de permanencia de 4 minutos a 132°C a 137°C, seguidos de 1 minuto de purga, y por lo menos 15 minutos de secamiento al vacío a 339 milibares, como mínimo.
- 2. Ciclo de gravedad: 132°C a 137°C, con un mínimo de tiempo de permanencia a la temperatura, de 15 minutos, seguidos por 1 minuto de purga y por lo menos 15 minutos de secado al vacío a 339 milibares, como mínimo.

BOBOH S.R.L. no recomienda el uso de ciclos de gravedad a baja temperatura o esterilización rápida en los implantes.

PRODUCTO PARA USO EXCLUSIVO A PROFESIONALES EN SU TIPOLOGIA SANITARIAS.

INDUSTRIA ARGENTINA.

INFORMACION

Para obtener mayor información, comuníquese con el Servicio de Atención al Cliente al 1551-9191/18671 desde Argentina o desde el exterior al

#51551-9191/8671.

También puede solicitar información a través del correo electrónico info.boboh@gmail.com

Farmacéutico ESTERILIZADO
M.A. N° 11.295 / M.P. N° 15.858
- DIRECTOR TÉCNICO -



2162



INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO PARA OSTEOSÍNTESIS

STAFF

Frey Alicia Beatriz

Director

BODACH S.R.L.
SOCIO GERENTE

01/09/2015

Fecha

Director

Calificación

Siamanna Marcelo

Ingeniería

01/09/2015

Fecha

Diseño & Desarrollo

Calificación

Farm. ESTEBAN BUTHET

Buthet Esteban - M.P. 15858

Daniel Director Técnico
BODACH S.R.L.
DIRECTOR TÉCNICO

01/09/2015

Fecha

Farmacéutico

Calificación



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

ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-004503-15-4

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **2162**....., 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: Tornillo para Osteosíntesis

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-101-Tornillos, para Huesos

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

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: Los tornillos pueden utilizarse en los siguientes casos: Fracturas diafisarias y proximales. Fracturas supracondíleas. Fracturas intraarticulares. Fracturas periprotésicas. Fracturas metafisarias. Fracturas con dislocación. Osteotomías.

Modelo/s:

BTMC100FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 100 - CNC 100 mm LT

BTMC100TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 100 - CNC 100 mm LT

BTMC105FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 105 - CNC
105 mm LT

BTMC105TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 105 - CNC
105 mm LT

BTMC110FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 110 - CNC
110 mm LT

BTMC110TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 110 - CNC
110 mm LT

BTMC115FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 115 - CNC
115 mm LT

BTMC115TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 115 - CNC
115 mm LT

BTMC120FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 120 - CNC
120 mm LT

BTMC120TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 120 - CNC
120 mm LT

BTMC125FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 125 - CNC
125 mm LT

BTMC125TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 125 - CNC
125 mm LT

BTTS010FT - Tornillo Canulado TESS 10 mm BC

BTTS010TT - Tornillo Canulado TESS 10 mm BC

BTTS012FT - Tornillo Canulado TESS 12 mm BC

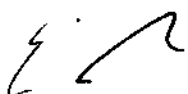




Ministerio de Salud
**Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos**
A.N.M.A.T.

BTTS012TT - Tornillo Canulado TESS 12 mm BC
BTTS014FT - Tornillo Canulado TESS 14 mm BC
BTTS014TT - Tornillo Canulado TESS 14 mm BC
BTTS016FT - Tornillo Canulado TESS 16 mm BC
BTTS016TT - Tornillo Canulado TESS 16 mm BC
BTTS018FT - Tornillo Canulado TESS 18 mm BC
BTTS018TT - Tornillo Canulado TESS 18 mm BC
BTTS020FT - Tornillo Canulado TESS 20 mm BC
BTTS020TT - Tornillo Canulado TESS 20 mm BC
BTTS022FT - Tornillo Canulado TESS 22 mm BC
BTTS022TT - Tornillo Canulado TESS 22 mm BC
BTTS024FT - Tornillo Canulado TESS 24 mm BC
BTTS024TT - Tornillo Canulado TESS 24 mm BC
BTTS026FT - Tornillo Canulado TESS 26 mm BC
BTTS026TT - Tornillo Canulado TESS 26 mm BC
BTTS028FT - Tornillo Canulado TESS 28 mm BC
BTTS028TT - Tornillo Canulado TESS 28 mm BC
BTTS030FT - Tornillo Canulado TESS 30 mm BC
BTTS030TT - Tornillo Canulado TESS 30 mm BC
BTTS035FT - Tornillo Canulado TESS 35 mm BC
BTTS035TT - Tornillo Canulado TESS 35 mm BC
BTTS040FT - Tornillo Canulado TESS 40 mm BC

BTTS040TT - Tornillo Canulado TESS 40 mm BC
BTTS045FT - Tornillo Canulado TESS 45 mm BC
BTTS045TT - Tornillo Canulado TESS 45 mm BC
BTTS050FT - Tornillo Canulado TESS 50 mm BC
BTTS050TT - Tornillo Canulado TESS 50 mm BC
BTTS055FT - Tornillo Canulado TESS 55 mm BC
BTTS055TT - Tornillo Canulado TESS 55 mm BC
BTTS060FT - Tornillo Canulado TESS 60 mm BC
BTTS060TT - Tornillo Canulado TESS 60 mm BC
BTTS065FT - Tornillo Canulado TESS 65 mm BC
BTTS065TT - Tornillo Canulado TESS 65 mm BC
BTTS070FT - Tornillo Canulado TESS 70 mm BC
BTTS070TT - Tornillo Canulado TESS 70 mm BC
BTTS075FT - Tornillo Canulado TESS 75 mm BC
BTTS075TT - Tornillo Canulado TESS 75 mm BC
BTTS080FT - Tornillo Canulado TESS 80 mm BC
BTTS080TT - Tornillo Canulado TESS 80 mm BC
BTTS085FT - Tornillo Canulado TESS 85 mm BC
BTU4075FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 75 mm LT
BTU4075TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 75 mm LT
BTU4080FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 80 mm LT
BTU4080TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 80 mm LT
BTU4085FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 85 mm LT





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

BTU4085TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 85 mm LT
BTU4090FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 90 mm LT
BTU4090TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 90 mm LT
BTU4095FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 95 mm LT
BTU4095TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 95 mm LT
BTU4100FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 100 mm LT
BTU4100TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 100 mm LT
BTU4105FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 105 mm LT
BTU4105TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 105 mm LT
BTU4110FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 110 mm LT
BTU4110TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 110 mm LT
BTU4115FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 115 mm LT
BTU4115TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 115 mm LT
BTU4120FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 120 mm LT
BTU4120TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 120 mm LT
BTU4125FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 125 mm LT
BTU4125TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 125 mm LT
BTU6010FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 10 mm LT
BTU6010TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 10 mm LT
BTU6012FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 12 mm LT
BTU6012TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 12 mm LT
BTU6014FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 14 mm LT

BTU6014TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 14 mm LT
BTU6016FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 16 mm LT
BTU6016TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 16 mm LT
BTU6018FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 18 mm LT
BTU6018TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 18 mm LT
BTU6020FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 20 mm LT
BTU6020TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 20 mm LT
BTU6022FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 22 mm LT
BTU6022TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 22 mm LT
BTU6024FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 24 mm LT
BTU6024TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 24 mm LT
BTU6026FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 26 mm LT
BTU6026TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 26 mm LT
BTU6028FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 28 mm LT
BTU6028TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 28 mm LT
BTU6030FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 30 mm LT
BTU6030TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 30 mm LT
BTU6035FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 35 mm LT
BTU6035TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 35 mm LT
BTU6040FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 40 mm LT
BTU6040TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 40 mm LT
BTU6045FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 45 mm LT
BTU6045TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 45 mm LT





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

BTU6050FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 50 mm LT
BTU6050TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 50 mm LT
BTU6055FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 55 mm LT
BTU6055TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 55 mm LT
BTU6060FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 60 mm LT
BTU6060TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 60 mm LT
BTU6065FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 65 mm LT
BTU6065TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 65 mm LT
BTU6070FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 70 mm LT
BTU6070TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 70 mm LT
BTU6075FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 75 mm LT
BT4P010FT - Tornillo esponjoso 4,0 10 mm BC
BT4P010TT - Tornillo esponjoso 4,0 10 mm BC
BT4P012FT - Tornillo esponjoso 4,0 12 mm BC
BT4P012TT - Tornillo esponjoso 4,0 12 mm BC
BT4P014FT - Tornillo esponjoso 4,0 14 mm BC
BT4P014TT - Tornillo esponjoso 4,0 14 mm BC
BT4P016FT - Tornillo esponjoso 4,0 16 mm BC
BT4P016TT - Tornillo esponjoso 4,0 16 mm BC
BT4P018FT - Tornillo esponjoso 4,0 18 mm BC
BT4P018TT - Tornillo esponjoso 4,0 18 mm BC
BT4P020FT - Tornillo esponjoso 4,0 20 mm BC

BT4P020TT - Tornillo esponjoso 4,0 20 mm BC
BT4P022FT - Tornillo esponjoso 4,0 22 mm BC
BT4P022TT - Tornillo esponjoso 4,0 22 mm BC
BT4P024FT - Tornillo esponjoso 4,0 24 mm BC
BT4P024TT - Tornillo esponjoso 4,0 24 mm BC
BT4P026FT - Tornillo esponjoso 4,0 26 mm BC
BT4P026TT - Tornillo esponjoso 4,0 26 mm BC
BT4P028FT - Tornillo esponjoso 4,0 28 mm BC
BT4P028TT - Tornillo esponjoso 4,0 28 mm BC
BT4P030FT - Tornillo esponjoso 4,0 30 mm BC
BT4P030TT - Tornillo esponjoso 4,0 30 mm BC
BT4P035FT - Tornillo esponjoso 4,0 35 mm BC
BT4P035TT - Tornillo esponjoso 4,0 35 mm BC
BT4P040FT - Tornillo esponjoso 4,0 40 mm BC
BT4P040TT - Tornillo esponjoso 4,0 40 mm BC
BT4P045FT - Tornillo esponjoso 4,0 45 mm BC
BT4P045TT - Tornillo esponjoso 4,0 45 mm BC
BT4P050FT - Tornillo esponjoso 4,0 50 mm BC
BT4P050TT - Tornillo esponjoso 4,0 50 mm BC
BT4P055FT - Tornillo esponjoso 4,0 55 mm BC
BT4P055TT - Tornillo esponjoso 4,0 55 mm BC
BT4P060FT - Tornillo esponjoso 4,0 60 mm BC
BT4P060TT - Tornillo esponjoso 4,0 60 mm BC





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

BTE1025FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 25 mm BC
BTE1025TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 25 mm BC
BTE1030FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 30 mm BC
BTE1030TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 30 mm BC
BTE1035FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 35 mm BC
BTE1035TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 35 mm BC
BTE1040FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 40 mm BC
BTE1040TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 40 mm BC
BTZ6090FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 90 mm LT
BTZ6090TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 90 mm LT
BTZ6095FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 95 mm LT
BTZ6095TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 95 mm LT
BTZ6100FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 100 mm LT
BTZ6100TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 100 mm LT
BTZ6105FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 105 mm LT
BTZ6105TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 105 mm LT
BTZ6110FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 110 mm LT
BTZ6110TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 110 mm LT
BTZ6115FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 115 mm LT
BTZ6115TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 115 mm LT
BTZ6120FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 120 mm LT
BTZ6120TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 120 mm LT

BTZ6125FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 125 mm LT

BTZ6125TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 125 mm LT

BTZ6130FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 130 mm LT

BTZ6130TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 130 mm LT

Aguja 0.8 mm

Aguja 1.0 mm

Aguja 1.2 mm

Atornillador hexagonal 2.5 mm canulado

Atornillador canulado T15 ó hexagonal

Atornillador cruciforme

Atornillador dinamométrico 0,8 Nm

Atornillador dinamométrico 1.5 Nm

Atornillador dinamométrico 4,0 Nm

Atornillador hexagonal 2.5

Atornillador hexagonal 2.5mm canulado

Atornillador hexagonal 3.5

Atornillador T8 canulado

Atornillador Torx T15

Atornillador Torx T4

Atornillador Torx T8

Avellanador 2.4 mm canulada

Avellanador 3.5 mm canulada

Avellanador 4.5 mm canulada





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

Avellanador canulado 6.5 mm
Avellanador chico
Avellanador grande
Broca 1.5 mm
Broca 1.7 mm canulada
Broca 2.7 mm canulada
Broca 3.2 mm canulada
Broca 4.5mm canulada
Broca canulada 5.0 mm
Erina para limpieza cabeza tornillos
Extractor de tornillos roscado
Extractor tornillos trefinas
Guía 8.5 x 2.8 mm
Guía de broca 2.7/1.2 mm
Guía de mecha graduada 1,5/2,0/2,7/3,2
Guía de mecha roscada 2.0 mm
Guía de mecha roscada 2.7 mm
Guía de mecha roscada 3,2 mm
Guía inserción múltiples agujas 2.8 mm
Guía paralelas agujas 2.8 mm ángulos ajustables
Guía paralelas de agujas 1.2 mm
Guía paralelas para agujas 2.8 mm

Una firma manuscrita en tinta negra, que parece ser una abreviatura o un nombre estilizado.

Guía universal 0.8 / 1.7 mm

Guía universal 1.0/1.5 mm

Guía universal 1.5/2.0 mm

Guía universal 2.0/2.7 mm

Guía universal 2.5/ 4.0 mm

Guía universal 3.2/4.5 mm

Guía universal 3.2/4.5mm

Guía universal 3.2/6.5 mm

Guía universal 3.5/2.5mm

INSTRUMENTAL TORNILLOS CANULADOS

Macho 3. 5 mm canulado

Macho 4.5 mm canulada

Macho canulado 6.5 mm

Macho cortical 1.5 mm

Macho cortical 2.0 mm

Macho cortical 2.5 mm

Macho cortical 2.7 mm

Macho cortical 3.5 mm

Macho cortical 4.5 mm

Macho esponjosa 4.0 mm

Macho esponjosa 6.5 mm

Mango con acople

Mecha 1.0 mm (cortical 1.5 mm)





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

Mecha 1.5 mm (cortical 2.0 mm)
Mecha 2,0 mm (cortical 2.7 mm)
Mecha 2.5 mm (cortical 3.5/esponjosa 4.0 mm)
Mecha 3.2 mm (cortical 4.5 / esponjosa 6.5 mm)
Medidor profundidad 1,5/2,0/2,7/3,5/4,5 MM
Pinza para sujeción de tornillos
Pinza para tornillos
Pinza sujeción tornillos
Regla para guía 0.8 (medidor profundidad)
Regla para guía 1.0 (medidor profundidad)
Tornillo canulado 2.4 mm
Tornillo canulado 3.5 mm
Tornillo canulado 4.5 mm
Tornillo canulado 6.5 mm
Trocar 2.8 mm
Vaina de protección 12.0 mm interior 8.5 mm
BTE1045FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 45 mm BC
BTE1045TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 45 mm BC
BTE1050FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 50 mm BC
BTE1050TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 50 mm BC
BTE1055FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 55 mm BC
BTE1055TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 55 mm BC

BTE1060FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 60 mm BC
BTE1060TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 60 mm BC
BTE1065FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 65 mm BC
BTE1065TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 65 mm BC
BTE1070FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 70 mm BC
BTE1070TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 70 mm BC
BTE1075FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 75 mm BC
BTE1075TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 75 mm BC
BTE1080FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 80 mm BC
BTE1080TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 80 mm BC
BTE1085FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 85 mm BC
BTE1085TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 85 mm BC
BTE1090FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 90 mm BC
BTE1090TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 90 mm BC
BTE1095FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 95 mm BC
BTE1095TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 95 mm BC
BTE1100FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 100 mm BC
BTE1100TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 100 mm BC
BTE1105FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 105 mm BC
BTE1105TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 105 mm BC
BTE1110FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 110 mm BC
BTE1110TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 110 mm BC
BTE1115FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 115 mm BC





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

BTE1115TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 115 mm BC
BTE1120FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 120 mm BC
BTE1120TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 120 mm BC
BTE1125FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 125 mm BC
BTE1125TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 125 mm BC
BTE1130FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 130 mm BC
BTE1130TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 130 mm BC
BTE1140FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 140 mm BC
BTE1140TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R16 140 mm BC
BTE3025FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 25 mm BC
BTE3025TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 25 mm BC
BTE3030FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 30 mm BC
BTE3030TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 30 mm BC
BTE3035FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 35 mm BC
BTE3035TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 35 mm BC
BTE3040FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 40 mm BC
BTE3040TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 40 mm BC
BTE3045FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 45 mm BC
BTE3045TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 45 mm BC
BTE3050FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 50 mm BC
BTE3050TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 50 mm BC
BTE3055FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 55 mm BC

BTE3055TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 55 mm BC
BTE3060FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 60 mm BC
BTE3060TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 60 mm BC
BTE3065FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 65 mm BC
BTE3065TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 65 mm BC
BTE3070FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 70 mm BC
BTE3070TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 70 mm BC
BTE3075FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 75 mm BC
BTE3075TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 75 mm BC
BTE3080FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 80 mm BC
BTE3080TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 80 mm BC
BTE3085FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 85 mm BC
BTE3085TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 85 mm BC
BTE3090FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 90 mm BC
BTE3090TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 90 mm BC
BTE3095FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 95 mm BC
BTE3095TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 95 mm BC
BTE3100FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 100 mm BC
BTE3100TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 100 mm BC
BTE3105FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 105 mm BC
BTE3105TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 105 mm BC
BTE3110FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 110 mm BC
BTE3110TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 110 mm BC





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

BTE3115FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 115 mm BC
BTE3115TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 115 mm BC
BTE3120FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 120 mm BC
BTE3120TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 120 mm BC
BTE3125FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 125 mm BC
BTE3125TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 125 mm BC
BTE3130FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 130 mm BC
BTE3130TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 130 mm BC
BTE3140FT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 140 mm BC
BTE3140TT - Tornillo Esponjosa 6,5 R32 140 mm BC
BTET025FT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 25 mm BC
BTET025TT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 25 mm BC
BTET030FT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 30 mm BC
BTET030TT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 30 mm BC
BTET035FT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 35 mm BC
BTET035TT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 35 mm BC
BTET040FT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 40 mm BC
BTHC028FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 28 mm LT
BTHC028TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 28 mm LT
BTHC030FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 30 mm LT
BTHC030TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 30 mm LT
BTHC035FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 35 mm LT

BTHC035TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 35 mm LT
BTHC040FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 40 mm LT
BTHC040TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 40 mm LT
BTHC045FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 45 mm LT
BTHC045TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 45 mm LT
BTHC050FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 50 mm LT
BTHC050TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 50 mm LT
BTHC055FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 55 mm LT
BTHC055TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 55 mm LT
BTHC060FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 60 mm LT
BTHC060TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 60 mm LT
BTHC065FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 65 mm LT
BTHC065TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 65 mm LT
BTHC070FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 70 mm LT
BTHC070TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 70 mm LT
BTHC075FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 75 mm LT
BTHC075TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 75 mm LT
BTHC080FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 80 mm LT
BTHC080TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 80 mm LT
BTHC085FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 85 mm LT
BTHC085TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 85 mm LT
BTHC090FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 90 mm LT
BTHC090TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 90 mm LT





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

BTHC095FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 95 mm LT
BTHC095TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 95 mm LT
BTHC100FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 100 mm LT
BTHC100TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 100 mm LT
BTHC105FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 105 mm LT
BTHC105TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 105 mm LT
BTHC110FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 110 mm LT
BTHC110TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 110 mm LT
BTHC115FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 115 mm LT
BTHC115TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 115 mm LT
BTHC120FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 120 mm LT
BTHC120TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 120 mm LT
BTHC125FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 125 mm LT
BTHC125TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 125 mm LT
BTIT720LT - Tornillos interferenciales Ø 7 mm 20 mm LT
BTIT725LT - Tornillos interferenciales Ø 7 mm 25 mm LT
BTIT730LT - Tornillos interferenciales Ø 7 mm 30 mm LT
BTIT820LT - Tornillos interferenciales Ø 8 mm 20 mm LT
BTIT825LT - Tornillos interferenciales Ø 8 mm 25 mm LT
BTIT830LT - Tornillos interferenciales Ø 8 mm 30 mm LT
BTIT920LT - Tornillos interferenciales Ø 9 mm 20 mm LT
BTIT925LT - Tornillos interferenciales Ø 9 mm 25 mm LT

BTIT930LT - Tornillos interferenciales Ø 9 mm 30 mm LT

BTM4020FT - Tornillo Maleolar 4,5 20 mm BC

BTMC020FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 20 - CNC
20 mm LT

BTMC020TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 20 - CNC
20 mm LT

BTMC022FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 22 - CNC
22 mm LT

BTMC022TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 22 - CNC
22 mm LT

BTMC024FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 24 - CNC
24 mm LT

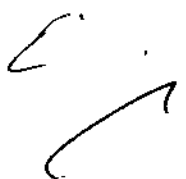
BTMC024TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 24 - CNC
24 mm LT

BTMC026FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 26 - CNC
26 mm LT

BTMC026TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 26 - CNC
26 mm LT

BTMC028FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 28 - CNC
28 mm LT

BTMC028TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 28 - CNC
28 mm LT





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

BTMC030FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 30 - CNC
30 mm LT

BTMC030TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 30 --CNC
30 mm LT

BTMC035FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 35 - CNC
35 mm LT

BTMC035TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 35 - CNC
35 mm LT

BTMC040FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 40 - CNC
40 mm LT

BTMC040TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 40 - CNC
40 mm LT

BTMC045FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 45 + CNC
45 mm LT

BTMC045TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 45 - CNC
45 mm LT

BTMC050FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 50 - CNC
50 mm LT

BTMC050TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 50 - CNC
50 mm LT

BTMC055FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 55 - CNC
55 mm LT

BTMC055TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 55 - CNC

55 mm LT

BTMC060FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 60 - CNC

60 mm LT

BTMC060TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 60 - CNC

60 mm LT

BTMC065FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 65 - CNC

65 mm LT

BTMC065TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 65 - CNC

65 mm LT

BTMC070FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 70 - CNC

70 mm LT

BTMC070TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 70 - CNC

70 mm LT

BTMC075FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 75 - CNC

75 mm LT

BTMC075TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 75 - CNC

75 mm LT

BTMC080FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 80 - CNC

80 mm LT

BTMC080TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 80 - CNC

80 mm LT

A handwritten mark consisting of a stylized letter 'E' followed by a long, sweeping horizontal stroke that curves upwards at the end.



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

BTMC085FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 85 - CNC
85 mm LT

BTMC085TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 85 - CNC
85 mm LT

BTMC090FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 90 - CNC
90 mm LT

BTMC090TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 90 - CNC
90 mm LT

BTMC095FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 95 - CNC
95 mm LT

BTMC095TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 95 - CNC
95 mm LT

BTTS085TT - Tornillo Canulado TESS 85 mm BC

BTTS090FT - Tornillo Canulado TESS 90 mm BC

BTTS090TT - Tornillo Canulado TESS 90 mm BC

BTTS095FT - Tornillo Canulado TESS 95 mm BC

BTTS095TT - Tornillo Canulado TESS 95 mm BC

BTTS100FT - Tornillo Canulado TESS 100 mm BC

BTTS100TT - Tornillo Canulado TESS 100 mm BC

BTTS105FT - Tornillo Canulado TESS 105 mm BC

BTTS105TT - Tornillo Canulado TESS 105 mm BC

BTTS110FT - Tornillo Canulado TESS 110 mm BC

BTTS110TT - Tornillo Canulado TESS 110 mm BC
BTTS115FT - Tornillo Canulado TESS 115 mm BC
BTTS115TT - Tornillo Canulado TESS 115 mm BC
BTTS120FT - Tornillo Canulado TESS 120 mm BC
BTTS120TT - Tornillo Canulado TESS 120 mm BC
BTTS125FT - Tornillo Canulado TESS 125 mm BC
BTTS125TT - Tornillo Canulado TESS 125 mm BC
BTTS130FT - Tornillo Canulado TESS 130 mm BC
BTTS130TT - Tornillo Canulado TESS 130 mm BC
BTTT735LT - Tornillos Transversales Ø 7 mm 35 mm LT
BTTT740LT - Tornillos Transversales Ø 7 mm 40 mm LT
BTTT745LT - Tornillos Transversales Ø 7 mm 45 mm LT
BTTT750LT - Tornillos Transversales Ø 7 mm 50 mm LT
BTTT755LT - Tornillos Transversales Ø 7 mm 55 mm LT
BTTT760LT - Tornillos Transversales Ø 7 mm 60 mm LT
BTU2010FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 10 mm LT
BTU2010TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 10 mm LT
BTU2012FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 12 mm LT
BTU2012TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 12 mm LT
BTU2014FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 14 mm LT
BTU2014TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 14 mm LT
BTU2016FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 16 mm LT
BTU2016TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 16 mm LT





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

BTU2018FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 18 mm LT
BTU2018TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 18 mm LT
BTU2020FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 20 mm LT
BTU2020TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 20 mm LT
BTU2022FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 22 mm LT
BTU2022TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 22 mm LT
BTU2024FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 24 mm LT
BTU2024TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 24 mm LT
BTU2026FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 26 mm LT
BTU2026TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 26 mm LT
BTU2028FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 28 mm LT
BTU2028TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 28 mm LT
BTU2030FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 30 mm LT
BTU2030TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 30 mm LT
BTU2035FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 35 mm LT
BTU2035TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 35 mm LT
BTU2040FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 40 mm LT
BTU2040TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 40 mm LT
BTU2045FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 45 mm LT
BTU2045TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 45 mm LT
BTU2050FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 50 mm LT
BTU2050TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 50 mm LT

BTU2055FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 55 mm LT
BTU2055TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 55 mm LT
BTU2060FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 60 mm LT
BTU2060TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 60 mm LT
BTU2065FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 65 mm LT
BTU2065TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 65 mm LT
BTU3070TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 70 mm LT
BTU3075FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 75 mm LT
BTU3075TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 75 mm LT
BTU3080FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 80 mm LT
BTU3080TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 80 mm LT
BTU3085FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 85 mm LT
BTU3085TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 85 mm LT
BTU3090FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 90 mm LT
BTU3090TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 90 mm LT
BTU3095FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 95 mm LT
BTU3095TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 95 mm LT
BTU3100FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 100 mm LT
BTU3100TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 100 mm LT
BTU3105FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 105 mm LT
BTU3105TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 105 mm LT
BTU3110FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 110 mm LT
BTU3110TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 110 mm LT





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

BTU3115FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 115 mm LT
BTU3115TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 115 mm LT
BTU3120FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 120 mm LT
BTU3120TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 120 mm LT
BTU3125FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 125 mm LT
BTU3125TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 125 mm LT
BTU4010FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 10 mm LT
BTU4010TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 10 mm LT
BTU4012FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 12 mm LT
BTU4012TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 12 mm LT
BTU4014FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 14 mm LT
BTU4014TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 14 mm LT
BTU4016FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 16 mm LT
BTU4016TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 16 mm LT
BTU4018FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 18 mm LT
BTU4018TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 18 mm LT
BTU4020FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 20 mm LT
BTU4020TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 20 mm LT
BTU4022FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 22 mm LT
BTU4022TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 22 mm LT
BTU4024FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 24 mm LT
BTU4024TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 24 mm LT



BTU4026FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 26 mm LT
BTU4026TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 26 mm LT
BTU4028FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 28 mm LT
BTU4028TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 28 mm LT
BTU4030FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 30 mm LT
BTU4030TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 30 mm LT
BTU4035FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 35 mm LT
BTU4035TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 35 mm LT
BTU4040FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 40 mm LT
BTU4040TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 40 mm LT
BTU4045FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 45 mm LT
BTU4045TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 45 mm LT
BTU4050FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 50 mm LT
BTU4050TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 50 mm LT
BTU4055FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 55 mm LT
BTU4055TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 55 mm LT
BTU4060FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 60 mm LT
BTU4060TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 60 mm LT
BTU4065FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 65 mm LT
BTU4065TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 65 mm LT
BTU4070FT - Tornillo Canulado 4,5 RT 70 mm LT
BTU4070TT - Tornillo Canulado 4,5 RT 70 mm LT
BTU6075TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 75 mm LT





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

BTU6080FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 80 mm LT
BTU6080TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 80 mm LT
BTU6085FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 85 mm LT
BTU6085TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 85 mm LT
BTU6090FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 90 mm LT
BTU6090TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 90 mm LT
BTU6095FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 95 mm LT
BTU6095TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 95 mm LT
BTU6100FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 100 mm LT
BTU6100TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 100 mm LT
BTU6105FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 105 mm LT
BTU6105TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 105 mm LT
BTU6110FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 110 mm LT
BTU6110TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 110 mm LT
BTU6115FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 115 mm LT
BTU6115TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 115 mm LT
BTU6120FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 120 mm LT
BTU6120TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 120 mm LT
BTU6125FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 125 mm LT
BTU6125TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 125 mm LT
BTU6130FT - Tornillo Canulado 6,5 RT 130 mm LT
BTU6130TT - Tornillo Canulado 6,5 RT 130 mm LT

BTW2010FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 10 mm LT
BTW2010TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 10 mm LT
BTW2012FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 12 mm LT
BTW2012TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 12 mm LT
BTW2014FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 14 mm LT
BTW2014TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 14 mm LT
BTW2016FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 16 mm LT
BTW2016TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 16 mm LT
BTW2018FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 18 mm LT
BTW2018TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 18 mm LT
BTW2020FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 20 mm LT
BTW2020TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 20 mm LT
BTW2022FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 22 mm LT
BTW2022TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 22 mm LT
BTW2024FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 24 mm LT
BTW2024TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 24 mm LT
BTW2026FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 26 mm LT
BTW2026TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 26 mm LT
BTW2028FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 28 mm LT
BTW2028TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 28 mm LT
BTW2030FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 30 mm LT
BTW2030TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 30 mm LT
BTW2035FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 35 mm LT





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

BTW2035TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 35 mm LT
BTW2040FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 40 mm LT
BTW2040TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 40 mm LT
BTW2045FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 45 mm LT
BTW2045TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 45 mm LT
BTW2050FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 50 mm LT
BTW2050TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 50 mm LT
BTW2055FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 55 mm LT
BTW2055TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 55 mm LT
BTW2060FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 60 mm LT
BTW2060TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 60 mm LT
BTW2065FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 65 mm LT
BTW2065TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 65 mm LT
BTW2070FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 70 mm LT
BTW2070TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 70 mm LT
BTW3090TT - Tornillo Canulado 3,5 RP 90 mm LT
BTW3095FT - Tornillo Canulado 3,5 RP 95 mm LT
BTW3095TT - Tornillo Canulado 3,5 RP 95 mm LT
BTW3100FT - Tornillo Canulado 3,5 RP 100 mm LT
BTW3100TT - Tornillo Canulado 3,5 RP 100 mm LT
BTW3105FT - Tornillo Canulado 3,5 RP 105 mm LT
BTW3105TT - Tornillo Canulado 3,5 RP 105 mm LT

BTW3110FT - Tornillo Canulado 3,5 RP 110 mm LT
BTW3110TT - Tornillo Canulado 3,5 RP 110 mm LT
BTW3115FT - Tornillo Canulado 3,5 RP 115 mm LT
BTW3115TT - Tornillo Canulado 3,5 RP 115 mm LT
BTW3120FT - Tornillo Canulado 3,5 RP 120 mm LT
BTW3120TT - Tornillo Canulado 3,5 RP 120 mm LT
BTW3125FT - Tornillo Canulado 3,5 RP 125 mm LT
BTW3125TT - Tornillo Canulado 3,5 RP 125 mm LT
BTW4010FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 10 mm LT
BTW4010TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 10 mm LT
BTW4012FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 12 mm LT
BTW4012TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 12 mm LT
BTW4014FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 14 mm LT
BTW4014TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 14 mm LT
BTW4016FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 16 mm LT
BTW4016TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 16 mm LT
BTW4018FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 18 mm LT
BTW4018TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 18 mm LT
BTW4020FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 20 mm LT
BTW4020TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 20 mm LT
BTW4022FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 22 mm LT
BTW4022TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 22 mm LT
BTW4024FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 24 mm LT





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

BTW4024TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 24 mm LT
BTW4026FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 26 mm LT
BTW4026TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 26 mm LT
BTW4028FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 28 mm LT
BTW4028TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 28 mm LT
BTW4030FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 30 mm LT
BTW4030TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 30 mm LT
BTW4035FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 35 mm LT
BTW4035TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 35 mm LT
BTW4040FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 40 mm LT
BTW4040TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 40 mm LT
BTW4045FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 45 mm LT
BTW4045TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 45 mm LT
BTW4050FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 50 mm LT
BTW4050TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 50 mm LT
BTW4055FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 55 mm LT
BTW4055TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 55 mm LT
BTW4060FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 60 mm LT
BTW4060TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 60 mm LT
BTW4065FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 65 mm LT
BTW4065TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 65 mm LT
BTW4070FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 70 mm LT

BTW4070TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 70 mm LT
BTW4075FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 75 mm LT
BTW4075TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 75 mm LT
BTW4080FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 80 mm LT
BTW4080TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 80 mm LT
BTW4085FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 85 mm LT
BTW4085TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 85 mm LT
BTW4090FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 90 mm LT
BTW4090TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 90 mm LT
BTW6095FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 95 mm LT
BTW6095TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 95 mm LT
BTW6100FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 100 mm LT
BTW6100TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 100 mm LT
BTW6105FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 105 mm LT
BTW6105TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 105 mm LT
BTW6110FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 110 mm LT
BTW6110TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 110 mm LT
BTW6115FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 115 mm LT
BTW6115TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 115 mm LT
BTW6120FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 120 mm LT
BTW6120TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 120 mm LT
BTW6125FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 125 mm LT
BTW6125TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 125 mm LT



:



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

BTW6130FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 130 mm LT
BTW6130TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 130 mm LT
BTZ6010FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 10 mm LT
BTZ6010TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 10 mm LT
BTZ6012FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 12 mm LT
BTZ6012TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 12 mm LT
BTZ6014FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 14 mm LT
BTZ6014TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 14 mm LT
BTZ6016FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 16 mm LT
BTZ6016TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 16 mm LT
BTZ6018FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 18 mm LT
BTZ6018TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 18 mm LT
BTZ6020FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 20 mm LT
BTZ6020TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 20 mm LT
BTZ6022FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 22 mm LT
BTZ6022TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 22 mm LT
BTZ6024FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 24 mm LT
BTZ6024TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 24 mm LT
BTZ6026FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 26 mm LT
BTZ6026TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 26 mm LT
BTZ6028FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 28 mm LT
BTZ6028TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 28 mm LT

BTZ6030FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 30 mm LT
BTZ6030TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 30 mm LT
BTZ6035FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 35 mm LT
BTZ6035TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 35 mm LT
BTZ6040FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 40 mm LT
BTZ6040TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 40 mm LT
BTZ6045FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 45 mm LT
BTZ6045TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 45 mm LT
BTZ6050FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 50 mm LT
BTZ6050TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 50 mm LT
BTZ6055FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 55 mm LT
BTZ6055TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 55 mm LT
BTZ6060FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 60 mm LT
BTZ6060TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 60 mm LT
BTZ6065FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 65 mm LT
BTZ6065TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 65 mm LT
BTZ6070FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 70 mm LT
BTZ6070TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 70 mm LT
BTZ6075FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 75 mm LT
BTZ6075TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 75 mm LT
BTZ6080FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 80 mm LT
BTZ6080TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 80 mm LT
BTZ6085FT - Tornillo Canulado 6,5 R32 85 mm LT





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

BTZ6085TT - Tornillo Canulado 6,5 R32 85 mm LT
BTET040TT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 40 mm BC
BTET045FT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 45 mm BC
BTET045TT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 45 mm BC
BTET050FT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 50 mm BC
BTET050TT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 50 mm BC
BTET055FT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 55 mm BC
BTET055TT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 55 mm BC
BTET060FT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 60 mm BC
BTET060TT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 60 mm BC
BTET065FT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 65 mm BC
BTET065TT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 65 mm BC
BTET070FT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 70 mm BC
BTET070TT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 70 mm BC
BTET075FT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 75 mm BC
BTET075TT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 75 mm BC
BTET080FT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 80 mm BC
BTET080TT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 80 mm BC
BTET085FT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 85 mm BC
BTET085TT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 85 mm BC
BTET090FT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 90 mm BC
BTET090TT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 90 mm BC

BTET095FT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 95 mm BC
BTET095TT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 95 mm BC
BTET100FT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 100 mm BC
BTET100TT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 100 mm BC
BTET105FT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 105 mm BC
BTET105TT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 105 mm BC
BTET110FT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 110 mm BC
BTET110TT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 110 mm BC
BTET115FT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 115 mm BC
BTET115TT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 115 mm BC
BTET120FT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 120 mm BC
BTET120TT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 120 mm BC
BTET125FT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 125 mm BC
BTET125TT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 125 mm BC
BTET130FT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 130 mm BC
BTET130TT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 130 mm BC
BTET140FT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 140 mm BC
BTET140TT - Tornillo Esponjosa 6,5 RT 140 mm BC
BTHC010FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 10 mm LT
BTHC010TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 10 mm LT
BTHC012FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 12 mm LT
BTHC012TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 12 mm LT
BTHC014FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 14 mm LT

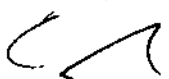




Ministerio de Salud
**Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos**
A.N.M.A.T.

BTHC014TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 14 mm LT
BTHC016FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 16 mm LT
BTHC016TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 16 mm LT
BTHC018FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 18 mm LT
BTHC018TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 18 mm LT
BTHC020FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 20 mm LT
BTHC020TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 20 mm LT
BTHC022FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 22 mm LT
BTHC022TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 22 mm LT
BTHC024FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 24 mm LT
BTHC024TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 24 mm LT
BTHC026FT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 26 mm LT
BTHC026TT - Tornillo Canulado Herbert Compresivo 26 mm LT
BTM4020TT - Tornillo Maleolar 4,5 20 mm BC
BTM4025FT - Tornillo Maleolar 4,5 25 mm BC
BTM4025TT - Tornillo Maleolar 4,5 25 mm BC
BTM4030FT - Tornillo Maleolar 4,5 30 mm BC
BTM4030TT - Tornillo Maleolar 4,5 30 mm BC
BTM4035FT - Tornillo Maleolar 4,5 35 mm BC
BTM4035TT - Tornillo Maleolar 4,5 35 mm BC
BTM4040FT - Tornillo Maleolar 4,5 40 mm BC
BTM4040TT - Tornillo Maleolar 4,5 40 mm BC

BTM4045FT - Tornillo Maleolar 4,5 45 mm BC
BTM4045TT - Tornillo Maleolar 4,5 45 mm BC
BTM4050FT - Tornillo Maleolar 4,5 50 mm BC
BTM4050TT - Tornillo Maleolar 4,5 50 mm BC
BTM4055FT - Tornillo Maleolar 4,5 55 mm BC
BTM4055TT - Tornillo Maleolar 4,5 55 mm BC
BTM4060FT - Tornillo Maleolar 4,5 60 mm BC
BTM4060TT - Tornillo Maleolar 4,5 60 mm BC
BTM4065FT - Tornillo Maleolar 4,5 65 mm BC
BTM4065TT - Tornillo Maleolar 4,5 65 mm BC
BTM4070FT - Tornillo Maleolar 4,5 70 mm BC
BTM4070TT - Tornillo Maleolar 4,5 70 mm BC
BTM4075FT - Tornillo Maleolar 4,5 75 mm BC
BTM4075TT - Tornillo Maleolar 4,5 75 mm BC
BTM4080FT - Tornillo Maleolar 4,5 80 mm BC
BTM4080TT - Tornillo Maleolar 4,5 80 mm BC
BTM4085FT - Tornillo Maleolar 4,5 85 mm BC
BTM4085TT - Tornillo Maleolar 4,5 85 mm BC
BTM4090FT - Tornillo Maleolar 4,5 90 mm BC
BTM4090TT - Tornillo Maleolar 4,5 90 mm BC
BTM4095FT - Tornillo Maleolar 4,5 95 mm BC
BTM4095TT - Tornillo Maleolar 4,5 95 mm BC
BTM4100FT - Tornillo Maleolar 4,5 100 mm BC





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

BTM4100TT - Tornillo Maleolar 4,5 100 mm BC

BTM4105FT - Tornillo Maleolar 4,5 105 mm BC

BTM4105TT - Tornillo Maleolar 4,5 105 mm BC

BTM4110FT - Tornillo Maleolar 4,5 110 mm BC

BTM4110TT - Tornillo Maleolar 4,5 110 mm BC

BTM4115FT - Tornillo Maleolar 4,5 115 mm BC

BTM4115TT - Tornillo Maleolar 4,5 115 mm BC

BTM4120FT - Tornillo Maleolar 4,5 120 mm BC

BTM4120TT - Tornillo Maleolar 4,5 120 mm BC

BTM4125FT - Tornillo Maleolar 4,5 125 mm BC

BTM4125TT - Tornillo Maleolar 4,5 125 mm BC

BTM4130FT - Tornillo Maleolar 4,5 130 mm BC

BTM4130TT - Tornillo Maleolar 4,5 130 mm BC

BTM4135FT - Tornillo Maleolar 4,5 135 mm BC

BTM4135TT - Tornillo Maleolar 4,5 135 mm BC

BTMC010FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 10 - CNC
10 mm LT

BTMC010TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 10 - CNC
10 mm LT

BTMC012FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 12 - CNC
12 mm LT

BTMC012TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 12 - CNC

12 mm LT

BTMC014FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 14 - CNC

14 mm LT

BTMC014TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 14 - CNC

14 mm LT

BTMC016FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 16 - CNC

16 mm LT

BTMC016TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 16 - CNC

16 mm LT

BTMC018FT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 18 - CNC

18 mm LT

BTMC018TT - B - Tornillo Canulado Mini Herbert Compresivo F-138 x L 18 - CNC

18 mm LT

BTU2070FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 70 mm LT

BTU2070TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 70 mm LT

BTU2075FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 75 mm LT

BTU2075TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 75 mm LT

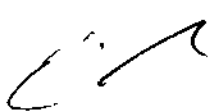
BTU2080FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 80 mm LT

BTU2080TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 80 mm LT

BTU2085FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 85 mm LT

BTU2085TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 85 mm LT

BTU2090FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 90 mm LT





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

BTU2090TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 90 mm LT
BTU2095FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 95 mm LT
BTU2095TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 95 mm LT
BTU2100FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 100 mm LT
BTU2100TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 100 mm LT
BTU2105FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 105 mm LT
BTU2105TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 105 mm LT
BTU2110FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 110 mm LT
BTU2110TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 110 mm LT
BTU2115FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 115 mm LT
BTU2115TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 115 mm LT
BTU2120FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 120 mm LT
BTU2120TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 120 mm LT
BTU2125FT - Tornillo Canulado 2,5 RT 125 mm LT
BTU2125TT - Tornillo Canulado 2,5 RT 125 mm LT
BTU3010FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 10 mm LT
BTU3010TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 10 mm LT
BTU3012FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 12 mm LT
BTU3012TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 12 mm LT
BTU3014FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 14 mm LT
BTU3014TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 14 mm LT
BTU3016FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 16 mm LT

BTU3016TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 16 mm LT
BTU3018FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 18 mm LT
BTU3018TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 18 mm LT
BTU3020FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 20 mm LT
BTU3020TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 20 mm LT
BTU3022FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 22 mm LT
BTU3022TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 22 mm LT
BTU3024FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 24 mm LT
BTU3024TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 24 mm LT
BTU3026FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 26 mm LT
BTU3026TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 26 mm LT
BTU3028FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 28 mm LT
BTU3028TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 28 mm LT
BTU3030FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 30 mm LT
BTU3030TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 30 mm LT
BTU3035FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 35 mm LT
BTU3035TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 35 mm LT
BTU3040FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 40 mm LT
BTU3040TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 40 mm LT
BTU3045FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 45 mm LT
BTU3045TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 45 mm LT
BTU3050FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 50 mm LT
BTU3050TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 50 mm LT





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

BTU3055FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 55 mm LT
BTU3055TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 55 mm LT
BTU3060FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 60 mm LT
BTU3060TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 60 mm LT
BTU3065FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 65 mm LT
BTU3065TT - Tornillo Canulado 3,5 RT 65 mm LT
BTU3070FT - Tornillo Canulado 3,5 RT 70 mm LT
BTW2075FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 75 mm LT
BTW2075TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 75 mm LT
BTW2080FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 80 mm LT
BTW2080TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 80 mm LT
BTW2085FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 85 mm LT
BTW2085TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 85 mm LT
BTW2090FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 90 mm LT
BTW2090TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 90 mm LT
BTW2095FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 95 mm LT
BTW2095TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 95 mm LT
BTW2100FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 100 mm LT
BTW2100TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 100 mm LT
BTW2105FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 105 mm LT
BTW2105TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 105 mm LT
BTW2110FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 110 mm LT

BTW2110TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 110 mm LT
BTW2115FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 115 mm LT
BTW2115TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 115 mm LT
BTW2120FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 120 mm LT
BTW2120TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 120 mm LT
BTW2125FT - Tornillo Canulado 2,5 RP 125 mm LT
BTW2125TT - Tornillo Canulado 2,5 RP 125 mm LT
BTW3016FT - Tornillo Canulado 3,5 RP 16 mm LT
BTW3016TT - Tornillo Canulado 3,5 RP 16 mm LT
BTW3018FT - Tornillo Canulado 3,5 RP 18 mm LT
BTW3018TT - Tornillo Canulado 3,5 RP 18 mm LT
BTW3020FT - Tornillo Canulado 3,5 RP 20 mm LT
BTW3020TT - Tornillo Canulado 3,5 RP 20 mm LT
BTW3022FT - Tornillo Canulado 3,5 RP 22 mm LT
BTW3022TT - Tornillo Canulado 3,5 RP 22 mm LT
BTW3024FT - Tornillo Canulado 3,5 RP 24 mm LT
BTW3024TT - Tornillo Canulado 3,5 RP 24 mm LT
BTW3026FT - Tornillo Canulado 3,5 RP 26 mm LT
BTW3026TT - Tornillo Canulado 3,5 RP 26 mm LT
BTW3028FT - Tornillo Canulado 3,5 RP 28 mm LT
BTW3028TT - Tornillo Canulado 3,5 RP 28 mm LT
BTW3030FT - Tornillo Canulado 3,5 RP 30 mm LT
BTW3030TT - Tornillo Canulado 3,5 RP 30 mm LT





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

BTW3035FT - Tornillo Canulado 3,5 RP 35 mm LT

BTW3035TT - Tornillo Canulado 3,5 RP 35 mm LT

BTW3040FT - Tornillo Canulado 3,5 RP 40 mm LT

BTW3040TT - Tornillo Canulado 3,5 RP 40 mm LT

BTW3045FT - Tornillo Canulado 3,5 RP 45 mm LT

BTW3045TT - Tornillo Canulado 3,5 RP 45 mm LT

BTW3050FT - Tornillo Canulado 3,5 RP 50 mm LT

BTW3050TT - Tornillo Canulado 3,5 RP 50 mm LT

BTW3055FT - Tornillo Canulado 3,5 RP 55 mm LT

BTW3055TT - Tornillo Canulado 3,5 RP 55 mm LT

BTW3060FT - Tornillo Canulado 3,5 RP 60 mm LT

BTW3060TT - Tornillo Canulado 3,5 RP 60 mm LT

BTW3065FT - Tornillo Canulado 3,5 RP 65 mm LT

BTW3065TT - Tornillo Canulado 3,5 RP 65 mm LT

BTW3070FT - Tornillo Canulado 3,5 RP 70 mm LT

BTW3070TT - Tornillo Canulado 3,5 RP 70 mm LT

BTW3075FT - Tornillo Canulado 3,5 RP 75 mm LT

BTW3075TT - Tornillo Canulado 3,5 RP 75 mm LT

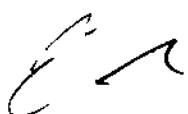
BTW3080FT - Tornillo Canulado 3,5 RP 80 mm LT

BTW3080TT - Tornillo Canulado 3,5 RP 80 mm LT

BTW3085FT - Tornillo Canulado 3,5 RP 85 mm LT

BTW3085TT - Tornillo Canulado 3,5 RP 85 mm LT

BTW3090FT - Tornillo Canulado 3,5 RP 90 mm LT
BTW4095FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 95 mm LT
BTW4095TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 95 mm LT
BTW4100FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 100 mm LT
BTW4100TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 100 mm LT
BTW4105FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 105 mm LT
BTW4105TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 105 mm LT
BTW4110FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 110 mm LT
BTW4110TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 110 mm LT
BTW4115FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 115 mm LT
BTW4115TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 115 mm LT
BTW4120FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 120 mm LT
BTW4120TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 120 mm LT
BTW4125FT - Tornillo Canulado 4,5 RP 125 mm LT
BTW4125TT - Tornillo Canulado 4,5 RP 125 mm LT
BTW6010FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 10 mm LT
BTW6010TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 10 mm LT
BTW6012FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 12 mm LT
BTW6012TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 12 mm LT
BTW6014FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 14 mm LT
BTW6014TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 14 mm LT
BTW6016FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 16 mm LT
BTW6016TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 16 mm LT





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

BTW6018FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 18 mm LT
BTW6018TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 18 mm LT
BTW6020FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 20 mm LT
BTW6020TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 20 mm LT
BTW6022FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 22 mm LT
BTW6022TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 22 mm LT
BTW6024FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 24 mm LT
BTW6024TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 24 mm LT
BTW6026FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 26 mm LT
BTW6026TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 26 mm LT
BTW6028FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 28 mm LT
BTW6028TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 28 mm LT
BTW6030FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 30 mm LT
BTW6030TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 30 mm LT
BTW6035FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 35 mm LT
BTW6035TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 35 mm LT
BTW6040FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 40 mm LT
BTW6040TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 40 mm LT
BTW6045FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 45 mm LT
BTW6045TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 45 mm LT
BTW6050FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 50 mm LT
BTW6050TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 50 mm LT

BTW6055FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 55 mm LT

BTW6055TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 55 mm LT

BTW6060FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 60 mm LT

BTW6060TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 60 mm LT

BTW6065FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 65 mm LT

BTW6065TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 65 mm LT

BTW6070FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 70 mm LT

BTW6070TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 70 mm LT

BTW6075FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 75 mm LT

BTW6075TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 75 mm LT

BTW6080FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 80 mm LT

BTW6080TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 80 mm LT

BTW6085FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 85 mm LT

BTW6085TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 85 mm LT

BTW6090FT - Tornillo Canulado 6,5 R16 90 mm LT

BTW6090TT - Tornillo Canulado 6,5 R16 90 mm LT

Período de vida útil: no esteril

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





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

Se extiende a BODACH S.R.L. el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-2213-2, en la Ciudad de Buenos Aires, a **04 MAR. 2016**....., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº

2162

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