



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

DISPOSICIÓN N°

1392

BUENOS AIRES,

15 FEB. 2016

VISTO el Expediente N° 1-47-21114-13-2 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones VANESA PAPAIIANNI 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.

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.



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

DISPOSICIÓN Nº

1392

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 VImplants, nombre descriptivo Implantes de Fijación para Osteosíntesis y nombre técnico Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, para Fracturas, de acuerdo con lo solicitado por VANESA PAPAIIANNI, con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo en el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM, de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 334 y 335 a 338 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-2176-3, 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.

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa



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

DISPOSICIÓN N° **1.392**

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° 1-47-21114-13-2

DISPOSICIÓN N°

RL

E

1.392

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

1392
15 FEB. 2016
334
DIR. NAC. PROD. MED.

ANEXO IIIB - Rótulo IMPLANTE NO ESTERIL

Implantes de Fijación para Osteosíntesis

Calle San Roque 4549, Ciudadela, Partido de Tres de Febrero,
PROVINCIA de Buenos Aires, Argentina
Tel.: 4653-5178 info@vlimplants.com.ar

VLimplants

Código: XXXX

LOT XXXX

Fecha fabricación: MM/AAAA

Cant.: XXXX Material: Titanio ASTM F136

NO ESTERIL

Esterilizar Antes de Usar.

Método Sugerido: Ver instrucciones de uso.

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM 2176-3.

Director Técnico: Farmacéutica Silvina Martínez, MAT. P. N° 16430

Advertencias

Producto de un solo uso. No usar si el envase está abierto o dañado.
Conservar en lugar fresco y seco. No exponer a la luz solar.



Atención!: ver instrucciones de uso

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Figura 1: Modelo de Rótulo.

Rótulo INSTRUMENTAL NO ESTERIL

Implantes de Fijación para Osteosíntesis – Instrumental

Calle San Roque 4549, Ciudadela, Partido de Tres de Febrero,
PROVINCIA de Buenos Aires, Argentina
Tel.: 4653-5178 info@vlimplants.com.ar

VLimplants

Código: XXXX

LOT XXXX

Fecha fabricación: MM/AAAA

Cant.: XXXX

Material: XXXX

NO ESTERIL

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM 2176-3

Director Técnico: Farmacéutica Silvina Martínez, MAT. P. N° 16430

Advertencias

Lea las instrucciones de uso para las condiciones de limpieza, desinfección y esterilización



Atención!: ver instrucciones de uso

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Figura 2: Modelo de Rótulo.

G. Silvina Martínez
Farm. M.P.: 16.430
Dir. Téc. VL Implants

Ing. Vanesa Papaiani
Repr. Legal
VL Implants

INSTRUCCIONES DE USO

1392



Implantes de Fijación para Osteosíntesis

1. Indicaciones del Rótulo

Fabricado por: VLimplants

Calle San Roque 4549, Ciudadela, Partido de Tres de Febrero, PROVINCIA de Buenos Aires, Argentina

Producto de un solo uso. No usar si el envase está abierto o dañado.

Condiciones de almacenamiento: Conservar en lugar fresco y seco. No exponer a la luz solar.

Atención: ver instrucciones de uso.

Director Técnico: Farmacéutica Silvina Martínez. MAT. P. N° 16430.

Autorizado por la ANMAT PM- 2176-3.

2. Indicaciones

La función de estos implantes, en titanio, es el sostén o soporte interno, intra medular, transóseo, adosado o fijado al hueso. En general pueden ser extraídos cuando el proceso biológico reparativo ha terminado, puesto que el hueso es capaz de soportar las exigencias habituales sin su auxilio.

3. Efectos secundarios

- Complicaciones en general asociadas a intervenciones quirúrgicas en general, a fármacos, a instrumentos adicionales utilizados, sangre, etc.
- Complicaciones específicas asociadas con el implante, que pueden resultar de los factores de riesgo mencionados (ej.: fractura por fatiga, aflojamiento temprano o tardío, etc.).
- Dolores.
- Reacciones tisulares a consecuencia de alergias o reacciones a objetos extraños frente a partículas de material, así como calcificación peri articular.
- Aflojamiento y migración del implante.
- Hematoma y curación tardía de la herida.
- Neuropatías temporales o permanentes.
- Disfunciones cardiovasculares.
- Fallos funcionales temporales y duraderos del sistema nervioso.
- Infección aguda postoperatoria e infección tardía con posible sepsis.
- Movimiento del implante resultante de la amplitud del movimiento.
- Molestias crecientes a causa de trauma intraoperatorio, diferencias de longitud de las extremidades o debilidad muscular.


G. Silvina Martínez
Farm. M.P.: 16.430
Dir.Téc. VL Implants


Ing. Vanesa Papianni
Repr. Legal
VL Implants

4. Indicaciones pre-, intra-, y post- operatorias de aviso y seguridad:

- Antes de la utilización de nuestros productos deberá familiarizarse con la problemática general de la aplicación de elementos de fijación y técnicas quirúrgicas específicas de cada producto, cada zona del cuerpo a tratar y cada tipo de fracturas.
- Es fundamental poner en consideración la edad del paciente, su estado de salud general, el estado del material óseo disponible en la zona afectada, su historial en operaciones y las operaciones adicionales previsible. Normalmente la colocación de un implante solo está indicada en pacientes con el esqueleto completamente desarrollado.
- Siempre debe contarse con un control más allá del tiempo postquirúrgico para establecer si el desempeño de los implantes se comportan conforme el uso previsto especificado.
- Se debe realizar una detallada planificación preoperatoria por medio de plantillas radiográficas para evaluar el tamaño del implante y la posición prevista del mismo, para ello se debe tener al momento de operar, un inventario acorde de tamaños de implantes.

5. Indicaciones de Esterilización

Los productos suministrados bajo condición NO ESTERIL, deben ser esterilizados previo a la cirugía. Si se observara alguna anomalía o deterioro (golpes, rasgaduras, punzado, etc.) en el envase del implante, el mismo NO DEBE SER UTILIZADO y debe contactarse con el área Técnica de VLImplants para solucionar el inconveniente.

Para la esterilización de los implantes e instrumentales debe retirar los envases en los que se encuentran contenidos. Se recomienda utilizar el método descrito a continuación:

| Método | Ciclo | Temperatura | Exposición |
|--------|-----------|-------------|------------|
| Vapor | Pre-Vacío | 132°C | 10 minutos |

6. Precauciones y advertencias

Para el Médico:

- Antes de la utilización del implante debe familiarizarse con las siguientes indicaciones:
- Manipulación: verificar que el empaque del producto no haya sufrido alteraciones tales como golpes, fisuras, humedad. Verificar que los implantes han sido esterilizados antes de ser implantados. Que no están vencidos. Evitar que el producto entre en contacto con tejidos o materiales que desprendan fibras. Manipular los implantes con guantes que no contengan talco si ya han sido retirado de sus estuches.
- En caso de que el envase se encuentre alterado, remitirlo a la empresa proveedora.
- El implante no puede ser reutilizado NUNCA, bajo NINGUN Concepto.


G. Silvana Martinez
 Farm. M.P.: 16.430
 Dir.Téc. VL Implants


Ing. Vanesa Papaian
 Repr. Legal
 VL Implants

1392



- Los implantes no pueden ser modificados sin previa autorización expresa del fabricante, caso contrario no cuenta con garantía de que el mismo cumpla con lo previsto.

Para el Paciente:

- No debería aumentar de peso en forma abrupta ya que le daría una carga inconveniente al implante.
- El esfuerzo muscular antes de que el profesional médico lo indique puede provocar el fracaso del implante.
- Siempre debe ser controlado y supervisado por su médico hasta su alta definitiva o la extracción del implante.
- Ante molestias o dolores persistentes o intensos debe consultar con el profesional que realizó la intervención quirúrgica.
- Todo implante tiene un periodo de vida útil dentro del cuerpo, por esta razón, debe ser periódicamente controlado según el médico profesional actuante considere necesario.

7. Contraindicaciones

- Pérdida o baja calidad ósea.
- Infecciones locales sistemáticas o agudas.
- Osteoporosis o exceso de peso sin control previo.
- Factores de riesgo tales como:
 1. Pacientes no dispuestos a cooperar, que no están en condiciones de seguir las indicaciones del médico y posteriores visitas al profesional para el control correspondiente.
 2. Malformaciones graves.
 3. Tumores óseos locales.
 4. Trastornos del metabolismo que puedan producir un progresivo empeoramiento de la base ósea firme para el implante (ej. Diabetes mellitus).
 5. Infecciones o un sistema inmune debilitado en general.
 6. Propensión a las caídas graves.
 7. Abuso de alcohol o drogas.
 8. Condiciones neuromusculares o mentales que supongan un riesgo adicional para el fracaso del implante.
 9. Adiposidad.
 10. Insuficiencia renal.

8. Técnica Quirúrgica

- Las alternativas médicas son variadas y los casos particulares son amplios, pero asegurando los pasos indicados, se minimizan los inconvenientes en el momento de la cirugía.


G. Silvana Martínez
Farm. M.P.: 16.430
Dir. Téc. VL Implants


Ing. Vanesa Papaiani
Repr. Legal
VL Implants

- Utilice siempre los instrumentales provistos por la empresa para la colocación de los productos. De esta manera se asegura que tendrá todos los elementos necesarios para la colocación del implante.
- Nunca utilice el implante con accesorios de otra marca o modelo que no esté probada la compatibilidad, dado que pueden existir diferencias en los materiales utilizados y eso puede generar corrosión en los lugares de contacto de ambos elementos.
- Verifique la medida del implante a utilizar previamente con la placa de rayos X y controle la caja de la cirugía con anterioridad, de manera de asegurarse que el implante necesario se encuentre entre las alternativas entregadas en la cirugía.
- Si considera que no tienen conocimiento profundo de la técnica específica de este implante solicite a la empresa la participación de un instrumentador para asesorarlo en los pasos a seguir.

9. Condiciones de Almacenamiento

Los productos deben ser almacenados en un lugar fresco y seco, no exponer a la luz solar, en su envase primario (dentro de doble bolsas de polietileno de alta densidad, selladas por termo fusión) o bien, dentro de la caja de transporte y manipulación, la que debe estar almacenada dentro de una bolsa de polietileno, para evitar acumulación de polvo u otras sustancias.

No se requieren otras condiciones especiales de almacenamiento.

G. Silvana Martínez
Farm. M.P.: 16.430
Dir. Téc. VL Implants

Ing. Vanesa Papaiani
Repr. Legal
VL Implants



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

ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-21114-13-2

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **1.392**, y de acuerdo con lo solicitado por VANESA PAPAIIANNI, 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: Implantes de Fijación para Osteosíntesis.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 12-833-Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, para Fracturas.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): VImplants.

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: sostén o soporte interno, intramedular, transoseo, adosado o fijado al hueso.

Modelo/s:

MINI FRAGMENTOS

TCAN1.8RTL10 CANULADO 1.8 ROSCA TOTAL 10 mm

TCAN1.8RTL12 CANULADO 1.8 ROSCA TOTAL 12 mm

TCAN1.8RTL14 CANULADO 1.8 ROSCA TOTAL 14 mm

TCAN1.8RTL16 CANULADO 1.8 ROSCA TOTAL 16 mm

TCAN1.8RTL18 CANULADO 1.8 ROSCA TOTAL 18 mm

TCAN1.8RTL20 CANULADO 1.8 ROSCA TOTAL 20 mm

TCAN1.8RTL22 CANULADO 1.8 ROSCA TOTAL 22 mm

TCAN1.8RTL24 CANULADO 1.8 ROSCA TOTAL 24 mm

TCAN1.8RTL26 CANULADO 1.8 ROSCA TOTAL 26 mm

TCAN1.8RTL28 CANULADO 1.8 ROSCA TOTAL 28 mm

TCAN1.8RTL30 CANULADO 1.8 ROSCA TOTAL 30 mm

TCLA-0.7 CLAVIJA PARA CANULADO 1,8

TCAN2.0RTL12 CANULAD 2.0 ROSCA TOTAL 12 mm

TCAN2.0RTL14 CANULAD 2.0 ROSCA TOTAL 14 mm

TCAN2.0RTL16 CANULAD 2.0 ROSCA TOTAL 16 mm

TCAN2.0RTL18 CANULAD 2.0 ROSCA TOTAL 18 mm

TCAN2.0RTL20 CANULAD 2.0 ROSCA TOTAL 20 mm

TCAN2.0RTL22 CANULAD 2.0 ROSCA TOTAL 22 mm

TCAN2.0RTL24 CANULAD 2.0 ROSCA TOTAL 24 mm

TCAN2.0RTL26 CANULAD 2.0 ROSCA TOTAL 26 mm

TCAN2.0RTL28 CANULAD 2.0 ROSCA TOTAL 28 mm

TCAN2.0RTL30 CANULAD 2.0 ROSCA TOTAL 30 mm

TCLA-0.8 CLAVIJA PARA CANULADO 2,0

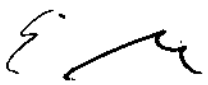
TCAN2.3RTL10 CANULAD 2.3 ROSCA TOTAL 10 mm

TCAN2.3RTL12 CANULAD 2.3 ROSCA TOTAL 12 mm

TCAN2.3RTL14 CANULAD 2.3 ROSCA TOTAL 14 mm

TCAN2.3RTL16 CANULAD 2.3 ROSCA TOTAL 16 mm

TCAN2.3RTL18 CANULAD 2.3 ROSCA TOTAL 18 mm





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

TCAN2.3RTL20 CANULAD 2.3 ROSCA TOTAL 20 mm

TCAN2.3RTL22 CANULAD 2.3 ROSCA TOTAL 22 mm

TCAN2.3RTL24 CANULAD 2.3 ROSCA TOTAL 24 mm

TCAN2.3RTL26 CANULAD 2.3 ROSCA TOTAL 26 mm

TCAN2.3RTL28 CANULAD 2.3 ROSCA TOTAL 28 mm

TCAN2.3RTL30 CANULAD 2.3 ROSCA TOTAL 30 mm

TCLA1.0 CLAVIJA PARA CANULADO 2,3

TCAN2.7RTL10 CANULAD 2.7 ROSCA TOTAL 10 mm

TCAN2.7RTL12 CANULAD 2.7 ROSCA TOTAL 12 mm

TCAN2.7RTL14 CANULAD 2.7 ROSCA TOTAL 14 mm

TCAN2.7RTL16 CANULAD 2.7 ROSCA TOTAL 16 mm

TCAN2.7RTL18 CANULAD 2.7 ROSCA TOTAL 18 mm

TCAN2.7RTL20 CANULAD 2.7 ROSCA TOTAL 20 mm

TCAN2.7RTL22 CANULAD 2.7 ROSCA TOTAL 22 mm

TCAN2.7RTL24 CANULAD 2.7 ROSCA TOTAL 24 mm

TCAN2.7RTL26 CANULAD 2.7 ROSCA TOTAL 26 mm

TCAN2.7RTL28 CANULAD 2.7 ROSCA TOTAL 28 mm

TCAN2.7RTL30 CANULAD 2.7 ROSCA TOTAL 30 mm

TCAN2.7RTL32 CANULAD 2.7 ROSCA TOTAL 32 mm

TCAN2.7RTL34 CANULAD 2.7 ROSCA TOTAL 34 mm

TCAN2.7RTL36 CANULAD 2.7 ROSCA TOTAL 36 mm

TCLA-1.0 CLAVIJA PARA CANULADO 2,7

TMI2.4RPH1.5L10 MINI 2.4 ROSCA PARCIAL HEXAGONAL 1.5 Largo 10 mm

TMI2.4RPH1.5L12 MINI 2.4 ROSCA PARCIAL HEXAGONAL 1.5 Largo 12 mm
TMI2.4RPH1.5L14 MINI 2.4 ROSCA PARCIAL HEXAGONAL 1.5 Largo 14 mm
TMI2.4RPH1.5L16 MINI 2.4 ROSCA PARCIAL HEXAGONAL 1.5 Largo 16 mm
TMI2.4RPH1.5L18 MINI 2.4 ROSCA PARCIAL HEXAGONAL 1.5 Largo 18 mm
TMI2.4RPH1.5L20 MINI 2.4 ROSCA PARCIAL HEXAGONAL 1.5 Largo 20 mm
TMI2.4RPH1.5L22 MINI 2.4 ROSCA PARCIAL HEXAGONAL 1.5 Largo 22 mm
TMI2.4RPH1.5L24 MINI 2.4 ROSCA PARCIAL HEXAGONAL 1.5 Largo 24 mm
TMI2.4RPH1.5L26 MINI 2.4 ROSCA PARCIAL HEXAGONAL 1.5 Largo 26 mm
TMI2.4RPH1.5L28 MINI 2.4 ROSCA PARCIAL HEXAGONAL 1.5 Largo 28 mm
TMI2.4RPH1.5L30 MINI 2.4 ROSCA PARCIAL HEXAGONAL 1.5 Largo 30 mm
TMI2.4HET0.6L10 MINI 2.4 ROSCA PARCIAL TORX0.6 10 mm
TMI2.4HET0.6L11 MINI 2.4 ROSCA PARCIAL TORX0.6 11 mm
TMI2.4HET0.6L12 MINI 2.4 ROSCA PARCIAL TORX0.6 12 mm
TMI2.4HET0.6L13 MINI 2.4 ROSCA PARCIAL TORX0.6 13 mm
TMI2.4HET0.6L16 MINI 2.4 ROSCA PARCIAL TORX0.6 16 mm
TMI2.4HET0.6L18 MINI 2.4 ROSCA PARCIAL TORX0.6 18 mm
TMI2.4HET0.6L20 MINI 2.4 ROSCA PARCIAL TORX0.6 20 mm
TMI2.4HET0.6L22 MINI 2.4 ROSCA PARCIAL TORX0.6 22 mm
TMI2.4HET0.6L26 MINI 2.4 ROSCA PARCIAL TORX0.6 26 mm
TMI2.4HET0.6L28 MINI 2.4 ROSCA PARCIAL TORX0.6 28 mm
TMI2.4HET0.6L30 MINI 2.4 ROSCA PARCIAL TORX0.6 30 mm
TCLA1.0 CLAVIJA PARA MINI 2.4
TMIC2.0RTH15L10 MICRO DOBLE COMPRESIÓN 2.0 HEXAGONAL 1.5 L10 mm





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

TMIC2.0RTH15L12 MICRO DOBLE COMPRESIÓN 2.0 HEXAGONAL 1.5 L12 mm
TMIC2.0RTH15L14 MICRO DOBLE COMPRESIÓN 2.0 HEXAGONAL 1.5 L14 mm
TMIC2.0RTH15L16 MICRO DOBLE COMPRESIÓN 2.0 HEXAGONAL 1.5 L16 mm
TMIC2.0RTH15L18 MICRO DOBLE COMPRESIÓN 2.0 HEXAGONAL 1.5 L18 mm
TMIC2.0RTH15L20 MICRO DOBLE COMPRESIÓN 2.0 HEXAGONAL 1.5 L20 mm
TMIC2.0RTH15L22 MICRO DOBLE COMPRESIÓN 2.0 HEXAGONAL 1.5 L22 mm
TMIC2.0RTH15L24 MICRO DOBLE COMPRESIÓN 2.0 HEXAGONAL 1.5 L24 mm
TMIC2.0RTH15L26 MICRO DOBLE COMPRESIÓN 2.0 HEXAGONAL 1.5 L26 mm
TMIC2.0RTH15L28 MICRO DOBLE COMPRESIÓN 2.0 HEXAGONAL 1.5 L28 mm
TMIC2.0RTH15L30 MICRO DOBLE COMPRESIÓN 2.0 HEXAGONAL 1.5 L30 mm
TMIC2.0RPH15L10 MICRO DOBLE COMPRESIÓN 2.0 HEXAGONAL 1.5 L10 mm
TMIC2.0RPH15L12 MICRO DOBLE COMPRESIÓN 2.0 HEXAGONAL 1.5 L12 mm
TMIC2.0RPH15L14 MICRO DOBLE COMPRESIÓN 2.0 HEXAGONAL 1.5 L14 mm
TMIC2.0RPH15L16 MICRO DOBLE COMPRESIÓN 2.0 HEXAGONAL 1.5 L16 mm
TMIC2.0RPH15L18 MICRO DOBLE COMPRESIÓN 2.0 HEXAGONAL 1.5 L18 mm
TMIC2.0RPH15L20 MICRO DOBLE COMPRESIÓN 2.0 HEXAGONAL 1.5 L20 mm
TMIC2.0RPH15L22 MICRO DOBLE COMPRESIÓN 2.0 HEXAGONAL 1.5 L22 mm
TMIC2.0RPH15L24 MICRO DOBLE COMPRESIÓN 2.0 HEXAGONAL 1.5 L24 mm
TMIC2.0RPH15L26 MICRO DOBLE COMPRESIÓN 2.0 HEXAGONAL 1.5 L26 mm
TMIC2.0RPH15L28 MICRO DOBLE COMPRESIÓN 2.0 HEXAGONAL 1.5 L28 mm
TMIC2.0RPH15L30 MICRO DOBLE COMPRESIÓN 2.0 HEXAGONAL 1.5 L30 mm
TCLA-0.7 CLAVIJA PARA MICRO 2.0
TCAN3.0RP10 CANU3.0 ROSCA PARCIAL 10 mm DOBLE COMPRESIÓN

TCAN3.0RP12 CANU3.0 ROSCA PARCIAL 12 mm DOBLE COMPRESIÓN
TCAN3.0RP14 CANU 3.0 ROSCA PARCIAL14 mm DOBLE COMPRESIÓN
TCAN3.0RP16 CANU 3.0 ROSCA PARCIAL16 mm DOBLE COMPRESIÓN
TCAN3.0RP18 CANU 3.0 ROSCA PARCIAL18 mm DOBLE COMPRESIÓN
TCAN3.0RP20 CANU 3.0 ROSCA PARCIAL20 mm DOBLE COMPRESIÓN
TCAN3.0RP22 CANU 3.0 ROSCA PARCIAL22 mm DOBLE COMPRESIÓN
TCAN3.0RP24 CANU 3.0 ROSCA PARCIAL24 mm DOBLE COMPRESIÓN
TCAN3.0RP26 CANU 3.0 ROSCA PARCIAL26 mm DOBLE COMPRESIÓN
TCAN3.0RP28 CANU 3.0 ROSCA PARCIAL28 mm DOBLE COMPRESIÓN
TCAN3.0RP30 CANU 3.0 ROSCA PARCIAL30 mm DOBLE COMPRESIÓN
TCAN3.0RP32 CANU 3.0 ROSCA PARCIAL32 mm DOBLE COMPRESIÓN
TCAN3.0RT10 CANU 3.0 ROSCA TOTAL 10 mm DOBLE COMPRESIÓN
TCAN3.0RT12 CANU 3.0 ROSCA TOTAL 12 mm DOBLE COMPRESIÓN
TCAN3.0RT14 CANU 3.0 ROSCA TOTAL 14 mm DOBLE COMPRESIÓN
TCAN3.0RT16 CANU 3.0 ROSCA TOTAL 16 mm DOBLE COMPRESIÓN
TCAN3.0RT18 CANU 3.0 ROSCA TOTAL 18 mm DOBLE COMPRESIÓN
TCAN3.0RT20 CANU 3.0 ROSCA TOTAL 20 mm DOBLE COMPRESIÓN
TCAN3.0RT22 CANU 3.0 ROSCA TOTAL 22 mm DOBLE COMPRESIÓN
TCAN3.0RT24 CANU 3.0 ROSCA TOTAL 24 mm DOBLE COMPRESIÓN
TCAN3.0RT26 CANU 3.0 ROSCA TOTAL 26 mm DOBLE COMPRESIÓN
TCAN3.0RT28 CANU 3.0 ROSCA TOTAL 28 mm DOBLE COMPRESIÓN
TCAN3.0RT30 CANU 3.0 ROSCA TOTAL 30 mm DOBLE COMPRESIÓN
TCLA-1.0 CLAVIJA PARA CANULADO 3,0

E 



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

TCAN3.0RPT0.810 CANU 3.0 ROSCA PARCIAL TORX 0.8 L10 mm COMPRESION
SIMPLE

TCAN3.0RPT0.812 CANU 3.0 ROSCA PARCIAL TORX 0.8 L12 mm COMPRESION
SIMPLE

TCAN3.0RPT0.814 CANU 3.0 ROSCA PARCIAL TORX 0.8 L14 mm COMPRESION
SIMPLE

TCAN3.0RPT0.816 CANU 3.0 ROSCA PARCIAL TORX 0.8 L16 mm COMPRESION
SIMPLE

TCAN3.0RPT0.818 CANU 3.0 ROSCA PARCIAL TORX 0.8 L18 mm COMPRESION
SIMPLE

TCAN3.0RPT0.820 CANU 3.0 ROSCA PARCIAL TORX 0.8 L20 mm COMPRESION
SIMPLE

TCAN3.0RPT0.822 CANU 3.0 ROSCA PARCIAL TORX 0.8 L22 mm COMPRESION
SIMPLE

TCAN3.0RPT0.824 CANU 3.0 ROSCA PARCIAL TORX 0.8 L24 mm COMPRESION
SIMPLE

TCAN3.0RPT0.826 CANU 3.0 ROSCA PARCIAL TORX 0.8 L26 mm COMPRESION
SIMPLE

TCAN3.0RPT0.828 CANU 3.0 ROSCA PARCIAL TORX 0.8 L28 mm COMPRESION
SIMPLE

TCAN3.0RPT0.829 CANU 3.0 ROSCA PARCIAL TORX 0.8 L29 mm COMPRESION
SIMPLE

TCAN3.0RPT0.830 CANU 3.0 ROSCA PARCIAL TORX 0.8 L30 mm COMPRESION
SIMPLE

TCLA2.3HE1.5L10 PARA CLAVICULA 2.3 Largo 10 mm

TCLA2.3HE1.5L12 PARA CLAVICULA 2.3 Largo 12 mm

TCLA2.3HE1.5L14 PARA CLAVICULA 2.3 Largo 14 mm

TCLA2.3HE1.5L16 PARA CLAVICULA 2.3 Largo 16 mm

TCLAVIJ1.00X100 CLAVIJA DIÁMETRO 1 LARGO 100 mm

TCLAVIJ1.00X120 CLAVIJA DIÁMETRO 1 LARGO 120 mm

TCLAVIJ1.20X250 CLAVIJA DIÁMETRO 1.2 LARGO 250 mm

TCLAVIJ1.50X100 CLAVIJA DIÁMETRO 1.5 LARGO 100 mm

TCLAVIJ2.00X100 CLAVIJA DIÁMETRO 2.00 LARGO 100 mm

TCLAVIJ2.00X120 CLAVIJA DIÁMETRO 2.00 LARGO 120 mm

TCOR1.5C0.45L04 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.45 L04 mm

TCOR1.5C0.45L05 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.45 L05 mm

TCOR1.5C0.45L06 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.45 L06 mm

TCOR1.5C0.45L08 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.45 L08 mm

TCOR1.5C0.45L10 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.45 L10 mm

TCOR1.5C0.45L12 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.45 L12 mm

TCOR1.5C0.45L14 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.45 L14 mm

TCOR1.5C0.45L16 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.45 L16 mm

TCOR1.5C0.45L18 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.45 L18 mm

TCOR1.5C0.45L20 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.45 L20 mm

TCOR1.5C0.50L04 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.50 L04 mm

y 



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

TCOR1.5C0.50L05 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.50 L05 mm
TCOR1.5C0.50L06 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.50 L06 mm
TCOR1.5C0.50L08 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.50 L08 mm
TCOR1.5C0.50L10 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.50 L10 mm
TCOR1.5C0.50L12 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.50 L12 mm
TCOR1.5C0.50L14 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.50 L14 mm
TCOR1.5C0.50L16 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.50 L16 mm
TCOR1.5C0.50L18 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.50 L18 mm
TCOR1.5C0.50L20 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.50 L20 mm
TCOR1.5C0.55L04 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.55 L04 mm
TCOR1.5C0.55L05 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.55 L05 mm
TCOR1.5C0.55L06 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.55 L06 mm
TCOR1.5C0.55L07 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.55 L07 mm
TCOR1.5C0.55L08 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.55 L08 mm
TCOR1.5C0.55L09 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.55 L09 mm
TCOR1.5C0.55L10 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.55 L10 mm
TCOR1.5C0.55L11 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.55 L11 mm
TCOR1.5C0.55L12 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.55 L12 mm
TCOR1.5C0.55L13 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.55 L13 mm
TCOR1.5C0.55L14 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.55 L14 mm
TCOR1.5C0.55L15 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.55 L15 mm
TCOR1.5C0.55L16 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.55 L16 mm
TCOR1.5C0.55L17 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.55 L17 mm

TCOR1.5C0.55L18 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.55 L18 mm
TCOR1.5C0.55L19 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.55 L19 mm
TCOR1.5C0.55L20 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.55 L20 mm
TCOR1.5C0.60L04 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.60 L04 mm
TCOR1.5C0.60L05 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.60 L05 mm
TCOR1.5C0.60L06 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.60 L06 mm
TCOR1.5C0.60L08 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.60 L08 mm
TCOR1.5C0.60L10 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.60 L10 mm
TCOR1.5C0.60L12 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.60 L12 mm
TCOR1.5C0.60L14 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.60 L14 mm
TCOR1.5C0.60L16 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.60 L16 mm
TCOR1.5C0.60L18 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.60 L18 mm
TCOR1.5C0.60L20 CORTICAL 1.5 CRUZ 0.60 L20 mm
TCOR1.5HL04 CORTICAL 1.5 HEXAGONAL L04 mm
TCOR1.5HL05 CORTICAL 1.5 HEXAGONAL L05 mm
TCOR1.5HL06 CORTICAL 1.5 HEXAGONAL L06 mm
TCOR1.5HL08 CORTICAL 1.5 HEXAGONAL L08 mm
TCOR1.5HL10 CORTICAL 1.5 HEXAGONAL L10 mm
TCOR1.5HL12 CORTICAL 1.5 HEXAGONAL L12 mm
TCOR1.5HL14 CORTICAL 1.5 HEXAGONAL L14 mm
TCOR1.5HL16 CORTICAL 1.5 HEXAGONAL L16 mm
TCOR1.5HL18 CORTICAL 1.5 HEXAGONAL L18 mm
TCOR1.5HL20 CORTICAL 1.5 HEXAGONAL L20 mm





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

TCOR1.7C0.50L03 CORTICAL 1.7 CRUZ 0.50 L03 mm
TCOR1.7C0.50L04 CORTICAL 1.7 CRUZ 0.50 L04 mm
TCOR1.7C0.50L05 CORTICAL 1.7 CRUZ 0.50 L05 mm
TCOR1.7C0.50L06 CORTICAL 1.7 CRUZ 0.50 L06 mm
TCOR1.7C0.50L07 CORTICAL 1.7 CRUZ 0.50 L07 mm
TCOR1.7C0.50L08 CORTICAL 1.7 CRUZ 0.50 L08 mm
TCOR1.7C0.50L10 CORTICAL 1.7 CRUZ 0.50 L10 mm
TCOR1.7C0.50L12 CORTICAL 1.7 CRUZ 0.50 L12 mm
TCOR2.0C0.45L04 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.45 L04 mm
TCOR2.0C0.45L05 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.45 L05 mm
TCOR2.0C0.45L06 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.45 L06 mm
TCOR2.0C0.45L07 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.45 L07 mm
TCOR2.0C0.45L08 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.45 L08 mm
TCOR2.0C0.45L09 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.45 L09 mm
TCOR2.0C0.45L10 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.45 L10 mm
TCOR2.0C0.45L11 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.45 L11 mm
TCOR2.0C0.45L12 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.45 L12 mm
TCOR2.0C0.45L13 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.45 L13 mm
TCOR2.0C0.45L14 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.45 L14 mm
TCOR2.0C0.45L15 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.45 L15 mm
TCOR2.0C0.45L16 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.45 L16 mm
TCOR2.0C0.45L17 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.45 L17 mm
TCOR2.0C0.45L18 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.45 L18 mm

TCOR2.0C0.45L19 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.45 L19 mm
TCOR2.0C0.45L20 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.45 L20 mm
TCOR2.0C0.50L04 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.50 L04 mm
TCOR2.0C0.50L05 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.50 L05 mm
TCOR2.0C0.50L06 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.50 L06 mm
TCOR2.0C0.50L07 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.50 L07 mm
TCOR2.0C0.50L08 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.50 L08 mm
TCOR2.0C0.50L09 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.50 L09 mm
TCOR2.0C0.50L10 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.50 L10 mm
TCOR2.0C0.50L11 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.50 L11 mm
TCOR2.0C0.50L12 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.50 L12 mm
TCOR2.0C0.50L13 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.50 L13 mm
TCOR2.0C0.50L14 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.50 L14 mm
TCOR2.0C0.50L15 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.50 L15 mm
TCOR2.0C0.50L16 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.50 L16 mm
TCOR2.0C0.50L17 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.50 L17 mm
TCOR2.0C0.50L18 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.50 L18 mm
TCOR2.0C0.50L19 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.50 L19 mm
TCOR2.0C0.50L20 CORTICAL 2.0 CRUZ 0.50 L20 mm
TCOR2.0RTL05 CORTICAL 2.0 ROSCA TOTAL 05 mm
TCOR2.0RTL06 CORTICAL 2.0 ROSCA TOTAL 06 mm
TCOR2.0RTL07 CORTICAL 2.0 ROSCA TOTAL 07 mm
TCOR2.0RTL08 CORTICAL 2.0 ROSCA TOTAL 08 mm





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

TCOR2.0RTL10 CORTICAL 2.0 ROSCA TOTAL 10 mm
TCOR2.0RTL12 CORTICAL 2.0 ROSCA TOTAL 12 mm
TCOR2.0RTL14 CORTICAL 2.0 ROSCA TOTAL 14 mm
TCOR2.0RTL16 CORTICAL 2.0 ROSCA TOTAL 16 mm
TCOR2.0RTL18 CORTICAL 2.0 ROSCA TOTAL 18 mm
TCOR2.0RTL20 CORTICAL 2.0 ROSCA TOTAL 20 mm
TCOR2.0RTL22 CORTICAL 2.0 ROSCA TOTAL 22 mm
TCOR2.0RTL24 CORTICAL 2.0 ROSCA TOTAL 24 mm
TCOR2.0RTL26 CORTICAL 2.0 ROSCA TOTAL 26 mm
TCOR2.0RTL28 CORTICAL 2.0 ROSCA TOTAL 28 mm
TCOR2.0RTL30 CORTICAL 2.0 ROSCA TOTAL 30 mm
TCOR2.3C0.55L10 CORTICAL 2.3 CRUZ 0.55 L10 mm
TCOR2.3C0.55L11 CORTICAL 2.3 CRUZ 0.55 L11 mm
TCOR2.3C0.55L12 CORTICAL 2.3 CRUZ 0.55 L12 mm
TCOR2.3C0.55L15 CORTICAL 2.3 CRUZ 0.55 L15 mm
TCOR2.45RT10VOL CORTICAL VOLAR 2.45 ROSCA TOTAL 10 mm
TCOR2.45RT12VOL CORTICAL VOLAR 2.45 ROSCA TOTAL 12 mm
TCOR2.45RT14VOL CORTICAL VOLAR 2.45 ROSCA TOTAL 14 mm
TCOR2.45RT16VOL CORTICAL VOLAR 2.45 ROSCA TOTAL 16 mm
TCOR2.45RT18VOL CORTICAL VOLAR 2.45 ROSCA TOTAL 18 mm
TCOR2.45RT20VOL CORTICAL VOLAR 2.45 ROSCA TOTAL 20 mm
TCOR2.45RT22VOL CORTICAL VOLAR 2.45 ROSCA TOTAL 22 mm
TCOR2.45RT24VOL CORTICAL VOLAR 2.45 ROSCA TOTAL 24 mm

TCOR2.45RT26VOL CORTICAL VOLAR 2.45 ROSCA TOTAL 26 mm

TCOR2.45RT28VOL CORTICAL VOLAR 2.45 ROSCA TOTAL 28 mm

TCOR2.45RT30VOL CORTICAL VOLAR 2.45 ROSCA TOTAL 30 mm

TCOR2.4C0.50L03 CORTICAL 2.4 CRUZ 0.50 L03 mm

TCOR2.4C0.50L04 CORTICAL 2.4 CRUZ 0.50 L04 mm

TCOR2.4C0.50L05 CORTICAL 2.4 CRUZ 0.50 L05 mm

TCOR2.4C0.50L06 CORTICAL 2.4 CRUZ 0.50 L06 mm

TCOR2.4C0.50L07 CORTICAL 2.4 CRUZ 0.50 L07 mm

TCOR2.4C0.50L08 CORTICAL 2.4 CRUZ 0.50 L08 mm

TCOR2.4C0.50L10 CORTICAL 2.4 CRUZ 0.50 L10 mm

TCOR2.4C0.50L12 CORTICAL 2.4 CRUZ 0.50 L12 mm

TCOR2.4C0.50L14 CORTICAL 2.4 CRUZ 0.50 L14 mm

TCOR2.4C0.50L16 CORTICAL 2.4 CRUZ 0.50 L16 mm

TCOR2.4C0.50L18 CORTICAL 2.4 CRUZ 0.50 L18 mm

TCOR2.4C0.50L20 CORTICAL 2.4 CRUZ 0.50 L20 mm

TCOR2.4C0.60L05 CORTICAL 2.4 CRUZ 0.60 L05 mm

TCOR2.4C0.60L06 CORTICAL 2.4 CRUZ 0.60 L06 mm

TCOR2.4C0.60L07 CORTICAL 2.4 CRUZ 0.60 L07 mm

TCOR2.4C0.60L08 CORTICAL 2.4 CRUZ 0.60 L08 mm

TCOR2.4C0.60L10 CORTICAL 2.4 CRUZ 0.60 L10 mm

TCOR2.4C0.60L12 CORTICAL 2.4 CRUZ 0.60 L12 mm

TCOR2.4C0.60L14 CORTICAL 2.4 CRUZ 0.60 L14 mm

TCOR2.4C0.60L16 CORTICAL 2.4 CRUZ 0.60 L16 mm





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

TCOR2.4C0.60L18 CORTICAL 2.4 CRUZ 0.60 L18 mm
TCOR2.4C0.60L20 CORTICAL 2.4 CRUZ 0.60 L20 mm
TCOR2.4C0.60L22 CORTICAL 2.4 CRUZ 0.60 L22 mm
TCOR2.4C0.60L24 CORTICAL 2.4 CRUZ 0.60 L24 mm
TCOR2.4RTL05 CORTICAL 2.4 ROSCA TOTAL 05 mm
TCOR2.4RTL06 CORTICAL 2.4 ROSCA TOTAL 06 mm
TCOR2.4RTL07 CORTICAL 2.4 ROSCA TOTAL 07 mm
TCOR2.4RTL08 CORTICAL 2.4 ROSCA TOTAL 08 mm
TCOR2.4RTL10 CORTICAL 2.4 ROSCA TOTAL 10 mm
TCOR2.4RTL12 CORTICAL 2.4 ROSCA TOTAL 12 mm
TCOR2.4RTL14 CORTICAL 2.4 ROSCA TOTAL 14 mm
TCOR2.4RTL16 CORTICAL 2.4 ROSCA TOTAL 16 mm
TCOR2.4RTL18 CORTICAL 2.4 ROSCA TOTAL 18 mm
TCOR2.4RTL20 CORTICAL 2.4 ROSCA TOTAL 20 mm
TCOR2.4RTL22 CORTICAL 2.4 ROSCA TOTAL 22 mm
TCOR2.4RTL24 CORTICAL 2.4 ROSCA TOTAL 24 mm
TCOR2.4RTL26 CORTICAL 2.4 ROSCA TOTAL 26 mm
TCOR2.4RTL28 CORTICAL 2.4 ROSCA TOTAL 28 mm
TCOR2.4RTL30 CORTICAL 2.4 ROSCA TOTAL 30 mm
TCOR2.4RTL32 CORTICAL 2.4 ROSCA TOTAL 32 mm
TCOR2.7RT08 CORTICAL 2.7 ROSCA TOTAL 08 mm
TCOR2.7RT10 CORTICAL 2.7 ROSCA TOTAL 10 mm
TCOR2.7RT12 CORTICAL 2.7 ROSCA TOTAL 12 mm

TCOR2.7RT14 CORTICAL 2.7 ROSCA TOTAL 14 mm
TCOR2.7RT16 CORTICAL 2.7 ROSCA TOTAL 16 mm
TCOR2.7RT18 CORTICAL 2.7 ROSCA TOTAL 18 mm
TCOR2.7RT20 CORTICAL 2.7 ROSCA TOTAL 20 mm
TCOR2.7RT22 CORTICAL 2.7 ROSCA TOTAL 22 mm
TCOR2.7RT24 CORTICAL 2.7 ROSCA TOTAL 24 mm
TCOR2.7RT26 CORTICAL 2.7 ROSCA TOTAL 26 mm
TCOR2.7RT28 CORTICAL 2.7 ROSCA TOTAL 28 mm
TCOR2.7RT30 CORTICAL 2.7 ROSCA TOTAL 30 mm
TCOR2.7RT32 CORTICAL 2.7 ROSCA TOTAL 32 mm
TCOR2.7RT34 CORTICAL 2.7 ROSCA TOTAL 34 mm
TCOR2.7RT36 CORTICAL 2.7 ROSCA TOTAL 36 mm
TCOR2.7RT38 CORTICAL 2.7 ROSCA TOTAL 38 mm
TCOR2.7RT40 CORTICAL 2.7 ROSCA TOTAL 40 mm
TCOR2.7RT45 CORTICAL 2.7 ROSCA TOTAL 45 mm
TCOR2.7RT50 CORTICAL 2.7 ROSCA TOTAL 50 mm
TCOR2.7RT55 CORTICAL 2.7 ROSCA TOTAL 55 mm
TCOR2.7RT60 CORTICAL 2.7 ROSCA TOTAL 60 mm
TCOR3.0C0.60L14 CORTICAL 3.0 CRUZ 0.60 L14 mm
TCOR3.0C0.60L16 CORTICAL 3.0 CRUZ 0.60 L16 mm
TCOR3.0C0.60L18 CORTICAL 3.0 CRUZ 0.60 L18 mm
TCOR3.0C0.60L26 CORTICAL 3.0 CRUZ 0.60 L26 mm
TCOR3.0C0.60L28 CORTICAL 3.0 CRUZ 0.60 L28 mm

g-4



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

TCOR3.0C0.60L30 CORTICAL 3.0 CRUZ 0.60 L30 mm
TCOR3.0C0.60L32 CORTICAL 3.0 CRUZ 0.60 L32 mm
TCOR3.0C0.60L34 CORTICAL 3.0 CRUZ 0.60 L34 mm
TCOR3.0C0.60L36 CORTICAL 3.0 CRUZ 0.60 L36 mm
TCOR3.0HL14 CORTICAL 3.0 Hexagonal L14 mm
TCOR3.0HL16 CORTICAL 3.0 Hexagonal L16 mm
TCOR3.0HL18 CORTICAL 3.0 Hexagonal L18 mm
TCOR3.0HL26 CORTICAL 3.0 Hexagonal L26 mm
TCOR3.0HL28 CORTICAL 3.0 Hexagonal L28 mm
T1.7CL-C0.50L04 1.7 CABEZA LISA ROSCA TOTAL CRUZ 0.50L04 mm
T1.7CL-C0.50L05 1.7 CABEZA LISA ROSCA TOTAL CRUZ 0.50L05 mm
T1.7CL-C0.50L06 1.7 CABEZA LISA ROSCA TOTAL CRUZ 0.50L06 mm
T1.7CL-C0.50L07 1.7 CABEZA LISA ROSCA TOTAL CRUZ 0.50L07 mm
T1.7CL-C0.50L08 1.7 CABEZA LISA ROSCA TOTAL CRUZ 0.50L08 mm
T1.7CL-C0.50L09 1.7 CABEZA LISA ROSCA TOTAL CRUZ 0.50L09 mm
T1.7CL-C0.50L10 1.7 CABEZA LISA ROSCA TOTAL CRUZ 0.50L10 mm
T2.0CL-C0.55L05 2.0 CABEZA LISA ROSCA TOTAL CRUZ 0.55L05 mm
T2.0CL-C0.55L07 2.0 CABEZA LISA ROSCA TOTAL CRUZ 0.55L07 mm
T2.4CL-C0.7L07 2.4 CABEZA LISA ROSCA TOTAL CRUZ 0.7 L07 mm
T2.4CL-C0.7L09 2.4 CABEZA LISA ROSCA TOTAL CRUZ 0.7 L09 mm
T2.4CL-C0.7L11 2.4 CABEZA LISA ROSCA TOTAL CRUZ 0.7 L11 mm
T2.4CL-C0.7L13 2.4 CABEZA LISA ROSCA TOTAL CRUZ 0.7 L13 mm
T2.4CL-C0.7L15 2.4 CABEZA LISA ROSCA TOTAL CRUZ 0.7 L15 mm

T2.4CL-C0.7L17 2.4 CABEZA LISA ROSCA TOTAL CRUZ0.7 L17 mm
T2.4CL-C0.7L19 2.4 CABEZA LISA ROSCA TOTAL CRUZ0.7 L19 mm
T2.4CL-C0.7L21 2.4 CABEZA LISA ROSCA TOTAL CRUZ0.7 L21 mm
T2.4CR-C0.7L07 2.4 CABEZA ROSCADA ROSCA TOTAL CRUZ 0.7 L07 mm
T2.4CR-C0.7L09 2.4 CABEZA ROSCADA ROSCA TOTAL CRUZ 0.7 L09 mm
T2.4CR-C0.7L11 2.4 CABEZA ROSCADA ROSCA TOTAL CRUZ 0.7 L11 mm
T2.4CR-C0.7L13 2.4 CABEZA ROSCADA ROSCA TOTAL CRUZ 0.7 L13 mm
T2.4CR-C0.7L15 2.4 CABEZA ROSCADA ROSCA TOTAL CRUZ 0.7 L15 mm
T2.4CR-C0.7L17 2.4 CABEZA ROSCADA ROSCA TOTAL CRUZ 0.7 L17 mm
T2.4CR-C0.7L19 2.4 CABEZA ROSCADA ROSCA TOTAL CRUZ 0.7 L19 mm
T2.4CR-C0.7L21 2.4 CABEZA ROSCADA ROSCA TOTAL CRUZ 0.7 L21 mm
T2.7CL-T0.8L14 2.7 CABEZA LISA ROSCA TOTAL TORX L14 mm TIT
T2.7CL-T0.8L16 2.7 CABEZA LISA ROSCA TOTAL TORX L16 mm TIT
T2.7CL-T0.8L18 2.7 CABEZA LISA ROSCA TOTAL TORX L18 mm TIT
T2.7CL-T0.8L20 2.7 CABEZA LISA ROSCA TOTAL TORX L20 mm TIT
T2.7CL-T0.8L22 2.7 CABEZA LISA ROSCA TOTAL TORX L22 mm TIT
T2.7CL-X0.7L07 2.7 CABEZA LISA ROSCA TOTAL CRUZ0.7 L07 mm
T2.7CL-X0.7L09 2.7 CABEZA LISA ROSCA TOTAL CRUZ0.7 L09 mm
T2.7CL-X0.7L11 2.7 CABEZA LISA ROSCA TOTAL CRUZ0.7 L11 mm
T2.7CL-X0.7L13 2.7 CABEZA LISA ROSCA TOTAL CRUZ0.7 L13 mm
T2.7CL-X0.7L15 2.7 CABEZA LISA ROSCA TOTAL CRUZ0.7 L15 mm
T2.7CL-X0.7L17 2.7 CABEZA LISA ROSCA TOTAL CRUZ0.7 L17 mm
T2.7CL-X0.7L19 2.7 CABEZA LISA ROSCA TOTAL CRUZ0.7 L19 mm

E. 4



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

T2.7CL-X0.7L21 2.7 CABEZA LISA ROSCA TOTAL CRUZ 0.7 L21 mm
T2.7CR-TO.8L14 2.7 CABEZA ROSC ROSCA TOTAL TORX L14 mm
T2.7CR-TO.8L16 2.7 CABEZA ROSC ROSCA TOTAL TORX L16 mm
T2.7CR-TO.8L18 2.7 CABEZA ROSC ROSCA TOTAL TORX L18 mm
T2.7CR-TO.8L20 2.7 CABEZA ROSC ROSCA TOTAL TORX L20 mm
T2.7CR-TO.8L22 2.7 CABEZA ROSC ROSCA TOTAL TORX L22 mm
T2.7CR-C0.7L07 2.7 CABEZA ROSC ROSCA TOTAL CRUZ 0.7 L07 mm
T2.7CR-C0.7L09 2.7 CABEZA ROSC ROSCA TOTAL CRUZ 0.7 L09 mm
T2.7CR-C0.7L11 2.7 CABEZA ROSC ROSCA TOTAL CRUZ 0.7 L11 mm
T2.7CR-C0.7L13 2.7 CABEZA ROSC ROSCA TOTAL CRUZ 0.7 L13 mm
T2.7CR-C0.7L15 2.7 CABEZA ROSC ROSCA TOTAL CRUZ 0.7 L15 mm
T2.7CR-C0.7L17 2.7 CABEZA ROSC ROSCA TOTAL CRUZ 0.7 L17 mm
T2.7CR-C0.7L19 2.7 CABEZA ROSC ROSCA TOTAL CRUZ 0.7 L19 mm
T2.7CR-C0.7L21 2.7 CABEZA ROSC ROSCA TOTAL CRUZ 0.7 L21 mm
T2.7RP-H2.5L14 2.7 ROSC PARC HEX 2.5L14 mm
T2.7RP-H2.5L16 2.7 ROSC PARC HEX 2.5L16 mm
TBLO1.5L10 BLOQUEADO 1.5 ROSCA TOTAL 10 mm
TBLO1.5L12 BLOQUEADO 1.5 ROSCA TOTAL 12 mm
TBLO1.5L14 BLOQUEADO 1.5 ROSCA TOTAL 14 mm
TBLO1.5L16 BLOQUEADO 1.5 ROSCA TOTAL 16 mm
TBLO1.5L18 BLOQUEADO 1.5 ROSCA TOTAL 18 mm
TBLO1.5L20 BLOQUEADO 1.5 ROSCA TOTAL 20 mm
TBLO1.5L22 BLOQUEADO 1.5 ROSCA TOTAL 22 mm

TBLO1.5L24 BLOQUEADO 1.5 ROSCA TOTAL 24 mm
TBLO1.5L26 BLOQUEADO 1.5 ROSCA TOTAL 26 mm
TBLO1.5L28 BLOQUEADO 1.5 ROSCA TOTAL 28 mm
TBLO1.5L30 BLOQUEADO 1.5 ROSCA TOTAL 30 mm
TBLO1.5L32 BLOQUEADO 1.5 ROSCA TOTAL 32 mm
TBLO1.5L35 BLOQUEADO 1.5 ROSCA TOTAL 35 mm
TBLO2.0L10 BLOQUEADO 2.0 ROSCA TOTAL 10 mm
TBLO2.0L12 BLOQUEADO 2.0 ROSCA TOTAL 12 mm
TBLO2.0L14 BLOQUEADO 2.0 ROSCA TOTAL 14 mm
TBLO2.0L16 BLOQUEADO 2.0 ROSCA TOTAL 16 mm
TBLO2.0L18 BLOQUEADO 2.0 ROSCA TOTAL 18 mm
TBLO2.0L20 BLOQUEADO 2.0 ROSCA TOTAL 20 mm
TBLO2.0L22 BLOQUEADO 2.0 ROSCA TOTAL 22 mm
TBLO2.0L24 BLOQUEADO 2.0 ROSCA TOTAL 24 mm
TBLO2.0L26 BLOQUEADO 2.0 ROSCA TOTAL 26 mm
TBLO2.0L28 BLOQUEADO 2.0 ROSCA TOTAL 28 mm
TBLO2.0L30 BLOQUEADO 2.0 ROSCA TOTAL 30 mm
TBLO2.0L32 BLOQUEADO 2.0 ROSCA TOTAL 32 mm
TBLO2.0L35 BLOQUEADO 2.0 ROSCA TOTAL 35 mm
TBLO2.45L10 BLOQUEADO 2.45 ROSCA TOTAL 10 mm
TBLO2.45L12 BLOQUEADO 2.45 ROSCA TOTAL 12 mm
TBLO2.45L14 BLOQUEADO 2.45 ROSCA TOTAL 14 mm
TBLO2.45L16 BLOQUEADO 2.45 ROSCA TOTAL 16 mm





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

| | | |
|-------------------------|------------------|-------------|
| TBLO2.45L18 BLOQUEADO | 2.45 ROSCA TOTAL | 18 mm |
| TBLO2.45L20 BLOQUEADO | 2.45 ROSCA TOTAL | 20 mm |
| TBLO2.45L22 BLOQUEADO | 2.45 ROSCA TOTAL | 22 mm |
| TBLO2.45L24 BLOQUEADO | 2.45 ROSCA TOTAL | 24 mm |
| TBLO2.45L26 BLOQUEADO | 2.45 ROSCA TOTAL | 26 mm |
| TBLO2.45L28 BLOQUEADO | 2.45 ROSCA TOTAL | 28 mm |
| TBLO2.45L30 BLOQUEADO | 2.45 ROSCA TOTAL | 30 mm |
| TBLO2.45L32 BLOQUEADO | 2.45 ROSCA TOTAL | 32 mm |
| TBLO2.45L35 BLOQUEADO | 2.45 ROSCA TOTAL | 35 mm |
| TBLO2.4L10VOL BLOQUEADO | 2.4 ROSCA TOTAL | VOLAR 10 mm |
| TBLO2.4L12VOL BLOQUEADO | 2.4 ROSCA TOTAL | VOLAR 12 mm |
| TBLO2.4L14VOL BLOQUEADO | 2.4 ROSCA TOTAL | VOLAR 14 mm |
| TBLO2.4L16VOL BLOQUEADO | 2.4 ROSCA TOTAL | VOLAR 16 mm |
| TBLO2.4L18VOL BLOQUEADO | 2.4 ROSCA TOTAL | VOLAR 18 mm |
| TBLO2.4L20VOL BLOQUEADO | 2.4 ROSCA TOTAL | VOLAR 20 mm |
| TBLO2.4L22VOL BLOQUEADO | 2.4 ROSCA TOTAL | VOLAR 22 mm |
| TBLO2.4L24VOL BLOQUEADO | 2.4 ROSCA TOTAL | VOLAR 24 mm |
| TBLO2.4L26VOL BLOQUEADO | 2.4 ROSCA TOTAL | VOLAR 26 mm |
| TBLO2.4L28VOL BLOQUEADO | 2.4 ROSCA TOTAL | VOLAR 28 mm |
| TBLO2.4L30VOL BLOQUEADO | 2.4 ROSCA TOTAL | VOLAR 30 mm |
| TBLO2.4L32VOL BLOQUEADO | 2.4 ROSCA TOTAL | VOLAR 32 mm |
| TBLO2.4L35VOL BLOQUEADO | 2.4 ROSCA TOTAL | VOLAR 35 mm |
| TBLO2.7RTL10 BLOQUEADO | 2.7 ROSCA TOTAL | 10 mm |

TBLO2.7RTL12 BLOQUEADO 2.7 ROSCA TOTAL 12 mm

TBLO2.7RTL14 BLOQUEADO 2.7 ROSCA TOTAL 14 mm

TBLO2.7RTL16 BLOQUEADO 2.7 ROSCA TOTAL 16 mm

TBLO2.7RTL18 BLOQUEADO 2.7 ROSCA TOTAL 18 mm

TBLO2.7RTL20 BLOQUEADO 2.7 ROSCA TOTAL 20 mm

TBLO2.7RTL22 BLOQUEADO 2.7 ROSCA TOTAL 22 mm

TBLO2.7RTL24 BLOQUEADO 2.7 ROSCA TOTAL 24 mm

TBLO2.7RTL26 BLOQUEADO 2.7 ROSCA TOTAL 26 mm

TBLO2.7RTL28 BLOQUEADO 2.7 ROSCA TOTAL 28 mm

TBLO2.7RTL30 BLOQUEADO 2.7 ROSCA TOTAL 30 mm

TBLO2.7RTL32 BLOQUEADO 2.7 ROSCA TOTAL 32 mm

TBLO2.7RTL35 BLOQUEADO 2.7 ROSCA TOTAL 35 mm

TTWO-3.0L12 TORNILLO DE RECONSTRUCCIÓN TIPO TWIST-OFF 3 mm L12

TTWO-3.0L13 TORNILLO DE RECONSTRUCCIÓN TIPO TWIST-OFF 3 mm L13

TTWO-3.0L14 TORNILLO DE RECONSTRUCCIÓN TIPO TWIST-OFF 3 mm L14

TTWO-3.0L16 TORNILLO DE RECONSTRUCCIÓN TIPO TWIST-OFF 3 mm L16

TTWO-3.0L18 TORNILLO DE RECONSTRUCCIÓN TIPO TWIST-OFF 3 mm L18

TTWO-3.0L20 TORNILLO DE RECONSTRUCCIÓN TIPO TWIST-OFF 3 mm L20

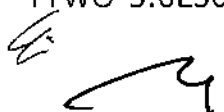
TTWO-3.0L22 TORNILLO DE RECONSTRUCCIÓN TIPO TWIST-OFF 3 mm L22

TTWO-3.0L24 TORNILLO DE RECONSTRUCCIÓN TIPO TWIST-OFF 3 mm L24

TTWO-3.0L26 TORNILLO DE RECONSTRUCCIÓN TIPO TWIST-OFF 3 mm L26

TTWO-3.0L28 TORNILLO DE RECONSTRUCCIÓN TIPO TWIST-OFF 3 mm L28

TTWO-3.0L30 TORNILLO DE RECONSTRUCCIÓN TIPO TWIST-OFF 3 mm L30





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

TTWO-3.0L32 TORNILLO DE RECONSTRUCCIÓN TIPO TWIST-OFF 3 mm L32

TTWO-3.0L34 TORNILLO DE RECONSTRUCCIÓN TIPO TWIST-OFF 3 mm L34

TTWO-2.0L12 TORNILLO DE RECONSTRUCCIÓN TIPO TWIST-OFF 2 mm L12

TTWO-2.0L13 TORNILLO DE RECONSTRUCCIÓN TIPO TWIST-OFF 2 mm L13

TTWO-2.0L14 TORNILLO DE RECONSTRUCCIÓN TIPO TWIST-OFF 2 mm L14

TTWO-2.0L16 TORNILLO DE RECONSTRUCCIÓN TIPO TWIST-OFF 2 mm L16

TTWO-2.0L18 TORNILLO DE RECONSTRUCCIÓN TIPO TWIST-OFF 2 mm L18

TTWO-2.0L20 TORNILLO DE RECONSTRUCCIÓN TIPO TWIST-OFF 2 mm L20

TTWO-2.0L22 TORNILLO DE RECONSTRUCCIÓN TIPO TWIST-OFF 2 mm L22

TTWO-2.0L24 TORNILLO DE RECONSTRUCCIÓN TIPO TWIST-OFF 2 mm L24

TTWO-2.0L26 TORNILLO DE RECONSTRUCCIÓN TIPO TWIST-OFF 2 mm L26

TTWO-2.0L28 TORNILLO DE RECONSTRUCCIÓN TIPO TWIST-OFF 2 mm L28

TTWO-2.0L30 TORNILLO DE RECONSTRUCCIÓN TIPO TWIST-OFF 2 mm L30

TTWO-2.0L32 TORNILLO DE RECONSTRUCCIÓN TIPO TWIST-OFF 2 mm L32

TTWO-2.0L34 TORNILLO DE RECONSTRUCCIÓN TIPO TWIST-OFF 2 mm L34

TOLI-4.0-INT1.0 OLIVA Diámetro Externo 4.0; Diámetro Interno 1.0

TOLI-4.0-INT1.5 OLIVA Diámetro Externo 4.0; Diámetro Interno 1.5 TIT.

TOLI-4.5-INT2.0 OLIVA Diámetro Externo 4.5; Diámetro Interno 2.0

TOLI-TOPE TOPE PARA OLIVAS Diámetro 4.5 Y 4.0

TPIN-BL2.0CCR12 PIN 2.0 BLOQUEADA CABEZA CONICA ROSCADA

TPIN-BL2.0CCR14 PIN 2.0 BLOQUEADA CABEZA CONICA ROSCADA

TPIN-BL2.0CCR16 PIN 2.0 BLOQUEADA CABEZA CONICA ROSCADA

TPIN-BL2.0CCR18 PIN 2.0 BLOQUEADA CABEZA CONICA ROSCADA

TPIN-BL2.0CCR20 PIN 2.0 BLOQUEADA CABEZA CONICA ROSCADA
TPIN-BL2.0CCR22 PIN 2.0 BLOQUEADA CABEZA CONICA ROSCADA
TPIN-BL2.0CCR24 PIN 2.0 BLO CABEZA CONICA ROSC
TPIN-BL2.0CCR26 PIN 2.0 BLO CABEZA CONICA ROSC
TPIN-BL2.0CCR28 PIN 2.0 BLO CABEZA CONICA ROSC
TPIN-BL2.0CCR30 PIN 2.0 BLO CABEZA CONICA ROSC
TPIN2.0BL10VOL PIN VOLAR 2.0 BLOQUEADO 10 mm
TPIN2.0BL12VOL PIN VOLAR 2.0 BLOQUEADO 12 mm
TPIN2.0BL14VOL PIN VOLAR 2.0 BLOQUEADO 14 mm
TPIN2.0BL16VOL PIN VOLAR 2.0 BLOQUEADO 16 mm
TPIN2.0BL18VOL PIN VOLAR 2.0 BLOQUEADO 18 mm
TPIN2.0BL20VOL PIN VOLAR 2.0 BLOQUEADO 20 mm
TPIN2.0BL22VOL PIN VOLAR 2.0 BLOQUEADO 22 mm
TPIN2.0BL24VOL PIN VOLAR 2.0 BLOQUEADO 24 mm
TPIN2.0BL26VOL PIN VOLAR 2.0 BLOQUEADO 26 mm
TPIN2.0BL28VOL PIN VOLAR 2.0 BLOQUEADO 28 mm
TPIN2.0BL30VOL PIN VOLAR 2.0 BLOQUEADO 30 mm
TPIN2.0BL32VOL PIN VOLAR 2.0 BLOQUEADO 32 mm
TPIN2.0BL35VOL PIN VOLAR 2.0 BLOQUEADO 35 mm
TPIN2.0STD12 PIN 2.0 (CLAVO STANDARD) 12 mm
TPIN2.0STD14 PIN 2.0 (CLAVO STANDARD) 14 mm
TPIN2.0STD16 PIN 2.0 (CLAVO STANDARD) 16 mm
TPIN2.0STD18 PIN 2.0 (CLAVO STANDARD) 18 mm





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

TPIN2.0STD20 PIN 2.0 (CLAVO STANDARD) 20 mm

TPIN2.0STD22 PIN 2.0 (CLAVO STANDARD) 22 mm

TPIN2.0STD24 PIN 2.0 (CLAVO STANDARD) 24 mm

TPIN2.0STD26 PIN 2.0 (CLAVO STANDARD) 26 mm

TPIN2.0STD28 PIN 2.0 (CLAVO STANDARD) 28 mm

TPIN2.0STD30 PIN 2.0 (CLAVO STANDARD) 30 mm

PEQUEÑOS Y GRANDES FRAGMENTOS

TCAN3.5RP10 CANULADO 3.5 ROSCA PARCIAL 10 mm

TCAN3.5RP12 CANULADO 3.5 ROSCA PARCIAL 12 mm

TCAN3.5RP14 CANULADO 3.5 ROSCA PARCIAL 14 mm

TCAN3.5RP16 CANULADO 3.5 ROSCA PARCIAL 16 mm

TCAN3.5RP18 CANULADO 3.5 ROSCA PARCIAL 18 mm

TCAN3.5RP20 CANULADO 3.5 ROSCA PARCIAL 20 mm

TCAN3.5RP22 CANULADO 3.5 ROSCA PARCIAL 22 mm

TCAN3.5RP24 CANULADO 3.5 ROSCA PARCIAL 24 mm

TCAN3.5RP25 CANULADO 3.5 ROSCA PARCIAL 25 mm

TCAN3.5RP26 CANULADO 3.5 ROSCA PARCIAL 26 mm

TCAN3.5RP28 CANULADO 3.5 ROSCA PARCIAL 28 mm

TCAN3.5RP30 CANULADO 3.5 ROSCA PARCIAL 30 mm

TCAN3.5RP32 CANULADO 3.5 ROSCA PARCIAL 32 mm

TCAN3.5RP34 CANULADO 3.5 ROSCA PARCIAL 34 mm

TCAN3.5RP36 CANULADO 3.5 ROSCA PARCIAL 36 mm

TCAN3.5RP38 CANULADO 3.5 ROSCA PARCIAL 38 mm

TCAN3.5RP40 CANULADO 3.5 ROSCA PARCIAL 40 mm
TCAN3.5RP42 CANULADO 3.5 ROSCA PARCIAL 42 mm
TCAN3.5RP44 CANULADO 3.5 ROSCA PARCIAL 44 mm
TCAN3.5RP45 CANULADO 3.5 ROSCA PARCIAL 45 mm
TCAN3.5RP46 CANULADO 3.5 ROSCA PARCIAL 46 mm
TCAN3.5RP48 CANULADO 3.5 ROSCA PARCIAL 48 mm
TCAN3.5RP50 CANULADO 3.5 ROSCA PARCIAL 50 mm
TCAN3.5RP55 CANULADO 3.5 ROSCA PARCIAL 55 mm
TCAN3.5RP60 CANULADO 3.5 ROSCA PARCIAL 60 mm
TCAN3.5RT10 CANULADO 3.5 ROSCA TOTAL 10 mm
TCAN3.5RT12 CANULADO 3.5 ROSCA TOTAL 12 mm
TCAN3.5RT14 CANULADO 3.5 ROSCA TOTAL 14 mm
TCAN3.5RT16 CANULADO 3.5 ROSCA TOTAL 16 mm
TCAN3.5RT18 CANULADO 3.5 ROSCA TOTAL 18 mm
TCAN3.5RT20 CANULADO 3.5 ROSCA TOTAL 20 mm
TCAN3.5RT22 CANULADO 3.5 ROSCA TOTAL 22 mm
TCAN3.5RT24 CANULADO 3.5 ROSCA TOTAL 24 mm
TCAN3.5RT25 CANULADO 3.5 ROSCA TOTAL 25 mm
TCAN3.5RT26 CANULADO 3.5 ROSCA TOTAL 26 mm
TCAN3.5RT28 CANULADO 3.5 ROSCA TOTAL 28 mm
TCAN3.5RT30 CANULADO 3.5 ROSCA TOTAL 30 mm
TCAN3.5RT32 CANULADO 3.5 ROSCA TOTAL 32 mm
TCAN3.5RT34 CANULADO 3.5 ROSCA TOTAL 34 mm

E-4



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

TCAN3.5RT36 CANULADO 3.5 ROSCA TOTAL 36 mm

TCAN3.5RT38 CANULADO 3.5 ROSCA TOTAL 38 mm

TCAN3.5RT40 CANULADO 3.5 ROSCA TOTAL 40 mm

TCAN3.5RT45 CANULADO 3.5 ROSCA TOTAL 45 mm

TCAN3.5RT50 CANULADO 3.5 ROSCA TOTAL 50 mm

TCAN3.5RT55 CANULADO 3.5 ROSCA TOTAL 50 mm

TCAN3.5RT60 CANULADO 3.5 ROSCA TOTAL 60 mm

TCLA1.2 CLAVIJA Ø 1.2 para Canulado 3,5

TCAN4.0RPL10 CANULADO 4.0 ROSCA PARCIAL 10 mm

TCAN4.0RPL12 CANULADO 4.0 ROSCA PARCIAL 12 mm

TCAN4.0RPL14 CANULADO 4.0 ROSCA PARCIAL 14 mm

TCAN4.0RPL16 CANULADO 4.0 ROSCA PARCIAL 16 mm

TCAN4.0RPL18 CANULADO 4.0 ROSCA PARCIAL 18 mm

TCAN4.0RPL20 CANULADO 4.0 ROSCA PARCIAL 20 mm

TCAN4.0RPL22 CANULADO 4.0 ROSCA PARCIAL 22 mm

TCAN4.0RPL24 CANULADO 4.0 ROSCA PARCIAL 24 mm

TCAN4.0RPL26 CANULADO 4.0 ROSCA PARCIAL 26 mm

TCAN4.0RPL28 CANULADO 4.0 ROSCA PARCIAL 28 mm

TCAN4.0RPL30 CANULADO 4.0 ROSCA PARCIAL 30 mm

TCAN4.0RPL32 CANULADO 4.0 ROSCA PARCIAL 32 mm

TCAN4.0RPL34 CANULADO 4.0 ROSCA PARCIAL 34 mm

TCAN4.0RPL36 CANULADO 4.0 ROSCA PARCIAL 36 mm

TCAN4.0RPL38 CANULADO 4.0 ROSCA PARCIAL 38 mm

TCAN4.0RPL40 CANULADO 4.0 ROSCA PARCIAL 40 mm
TCAN4.0RPL42 CANULADO 4.0 ROSCA PARCIAL 42 mm
TCAN4.0RPL44 CANULADO 4.0 ROSCA PARCIAL 44 mm
TCAN4.0RPL45 CANULADO 4.0 ROSCA PARCIAL 45 mm
TCAN4.0RPL46 CANULADO 4.0 ROSCA PARCIAL 46 mm
TCAN4.0RPL48 CANULADO 4.0 ROSCA PARCIAL 48 mm
TCAN4.0RPL50 CANULADO 4.0 ROSCA PARCIAL 50 mm
TCAN4.0RPL55 CANULADO 4.0 ROSCA PARCIAL 55 mm
TCAN4.0RPL60 CANULADO 4.0 ROSCA PARCIAL 60 mm
TCAN4.0RPL65 CANULADO 4.0 ROSCA PARCIAL 65 mm
TCAN4.0RPL70 CANULADO 4.0 ROSCA PARCIAL 70 mm
TCAN4.0RTL10 CANULADO 4.0 ROSCA TOTAL 10 mm
TCAN4.0RTL12 CANULADO 4.0 ROSCA TOTAL 12 mm
TCAN4.0RTL14 CANULADO 4.0 ROSCA TOTAL 14 mm
TCAN4.0RTL16 CANULADO 4.0 ROSCA TOTAL 16 mm
TCAN4.0RTL18 CANULADO 4.0 ROSCA TOTAL 18 mm
TCAN4.0RTL20 CANULADO 4.0 ROSCA TOTAL 20 mm
TCAN4.0RTL22 CANULADO 4.0 ROSCA TOTAL 22 mm
TCAN4.0RTL24 CANULADO 4.0 ROSCA TOTAL 24 mm
TCAN4.0RTL26 CANULADO 4.0 ROSCA TOTAL 26 mm
TCAN4.0RTL28 CANULADO 4.0 ROSCA TOTAL 28 mm
TCAN4.0RTL30 CANULADO 4.0 ROSCA TOTAL 30 mm
TCAN4.0RTL32 CANULADO 4.0 ROSCA TOTAL 32 mm

E





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

TCAN4.0RTL34 CANULADO 4.0 ROSCA TOTAL 34 mm
TCAN4.0RTL35 CANULADO 4.0 ROSCA TOTAL 35 mm
TCAN4.0RTL36 CANULADO 4.0 ROSCA TOTAL 36 mm
TCAN4.0RTL38 CANULADO 4.0 ROSCA TOTAL 38 mm
TCAN4.0RTL40 CANULADO 4.0 ROSCA TOTAL 40 mm
TCAN4.0RTL42 CANULADO 4.0 ROSCA TOTAL 42 mm
TCAN4.0RTL44 CANULADO 4.0 ROSCA TOTAL 44 mm
TCAN4.0RTL45 CANULADO 4.0 ROSCA TOTAL 45 mm
TCAN4.0RTL46 CANULADO 4.0 ROSCA TOTAL 46 mm
TCAN4.0RTL48 CANULADO 4.0 ROSCA TOTAL 48 mm
TCAN4.0RTL50 CANULADO 4.0 ROSCA TOTAL 50 mm
TCAN4.0RTL55 CANULADO 4.0 ROSCA TOTAL 55 mm
TCAN4.0RTL60 CANULADO 4.0 ROSCA TOTAL 60 mm
TCAN4.5RPL10 CANULADO 4.5 ROSCA PARCIAL 10 mm
TCAN4.5RPL12 CANULADO 4.5 ROSCA PARCIAL 12 mm
TCAN4.5RPL14 CANULADO 4.5 ROSCA PARCIAL 14 mm
TCAN4.5RPL16 CANULADO 4.5 ROSCA PARCIAL 16 mm
TCAN4.5RPL18 CANULADO 4.5 ROSCA PARCIAL 18 mm
TCAN4.5RPL20 CANULADO 4.5 ROSCA PARCIAL 20 mm
TCAN4.5RPL22 CANULADO 4.5 ROSCA PARCIAL 22 mm
TCAN4.5RPL24 CANULADO 4.5 ROSCA PARCIAL 24 mm
TCAN4.5RPL26 CANULADO 4.5 ROSCA PARCIAL 26 mm
TCAN4.5RPL28 CANULADO 4.5 ROSCA PARCIAL 28 mm

TCAN4.5RPL30 CANULADO 4.5 ROSCA PARCIAL 30 mm
TCAN4.5RPL32 CANULADO 4.5 ROSCA PARCIAL 32 mm
TCAN4.5RPL34 CANULADO 4.5 ROSCA PARCIAL 34 mm
TCAN4.5RPL36 CANULADO 4.5 ROSCA PARCIAL 36 mm
TCAN4.5RPL38 CANULADO 4.5 ROSCA PARCIAL 38 mm
TCAN4.5RPL40 CANULADO 4.5 ROSCA PARCIAL 40 mm
TCAN4.5RPL45 CANULADO 4.5 ROSCA PARCIAL 45 mm
TCAN4.5RPL50 CANULADO 4.5 ROSCA PARCIAL 50 mm
TCAN4.5RPL55 CANULADO 4.5 ROSCA PARCIAL 55 mm
TCAN4.5RPL60 CANULADO 4.5 ROSCA PARCIAL 60 mm
TCAN4.5RPL65 CANULADO 4.5 ROSCA PARCIAL 65 mm
TCAN4.5RPL70 CANULADO 4.5 ROSCA PARCIAL 70 mm
TCAN4.5RTL10 CANULADO 4.5 ROSCA TOTAL 10 mm
TCAN4.5RTL12 CANULADO 4.5 ROSCA TOTAL 12 mm
TCAN4.5RTL14 CANULADO 4.5 ROSCA TOTAL 14 mm
TCAN4.5RTL16 CANULADO 4.5 ROSCA TOTAL 16 mm
TCAN4.5RTL18 CANULADO 4.5 ROSCA TOTAL 18 mm
TCAN4.5RTL20 CANULADO 4.5 ROSCA TOTAL 20 mm
TCAN4.5RTL22 CANULADO 4.5 ROSCA TOTAL 22 mm
TCAN4.5RTL24 CANULADO 4.5 ROSCA TOTAL 24 mm
TCAN4.5RTL26 CANULADO 4.5 ROSCA TOTAL 26 mm
TCAN4.5RTL28 CANULADO 4.5 ROSCA TOTAL 28 mm
TCAN4.5RTL30 CANULADO 4.5 ROSCA TOTAL 30 mm





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

TCAN4.5RTL32 CANULADO 4.5 ROSCA TOTAL 32 mm
TCAN4.5RTL34 CANULADO 4.5 ROSCA TOTAL 34 mm
TCAN4.5RTL36 CANULADO 4.5 ROSCA TOTAL 36 mm
TCAN4.5RTL38 CANULADO 4.5 ROSCA TOTAL 38 mm
TCAN4.5RTL40 CANULADO 4.5 ROSCA TOTAL 40 mm
TCAN4.5RTL45 CANULADO 4.5 ROSCA TOTAL 45 mm
TCAN4.5RTL50 CANULADO 4.5 ROSCA TOTAL 50 mm
TCAN4.5RTL55 CANULADO 4.5 ROSCA TOTAL 55 mm
TCAN4.5RTL60 CANULADO 4.5 ROSCA TOTAL 60 mm
TCAN4.5RTL65 CANULADO 4.5 ROSCA TOTAL 65 mm
TCAN4.5RTL70 CANULADO 4.5 ROSCA TOTAL 70 mm
TCAN4.6RPL25 CANULADO 4.6 ROSCA PARCIAL 25 mm DOBLE COMPRESIÓN
TCAN4.6RPL30 CANULADO 4.6 ROSCA PARCIAL 30 mm DOBLE COMPRESIÓN
TCAN4.6RPL35 CANULADO 4.6 ROSCA PARCIAL 35 mm DOBLE COMPRESIÓN
TCAN4.6RPL40 CANULADO 4.6 ROSCA PARCIAL 40 mm DOBLE COMPRESIÓN
TCAN4.6RPL45 CANU 4.6 ROSCA PARCIAL 45 mm DOBLE COMPRESIÓN
TCAN4.6RPL50 CANU 4.6 ROSCA PARCIAL 50 mm DOBLE COMPRESIÓN
TARA9.5 ARANDELA 9.5
TCAN4.0VARL12 CANULADO (TIPO VARYTECH) Ø4 mm LARGO 12
TCAN4.0VARL13 CANULADO (TIPO VARYTECH) Ø4 mm LARGO 13
TCAN4.0VARL14 CANULADO (TIPO VARYTECH) Ø4 mm LARGO 14
TCAN4.0VARL15 CANULADO (TIPO VARYTECH) Ø4 mm LARGO 15
TCAN4.0VARL16 CANULADO (TIPO VARYTECH) Ø4 mm LARGO 16

TCAN4.0VARL17 CANULADO (TIPO VARYTECH) Ø4 mm LARGO 17
TCAN4.0VARL18 CANULADO (TIPO VARYTECH) Ø4 mm LARGO 18
TCAN4.0VARL19 CANULADO (TIPO VARYTECH) Ø4 mm LARGO 19
TCAN4.0VARL20 CANULADO (TIPO VARYTECH) Ø4 mm LARGO 20
TCAN4.0VARL21 CANULADO (TIPO VARYTECH) Ø4 mm LARGO 21
TCAN4.0VARL22 CANULADO (TIPO VARYTECH) Ø4 mm LARGO 22
TCAN4.0VARL23 CANULADO (TIPO VARYTECH) Ø4 mm LARGO 23
TCAN4.0VARL24 CANULADO (TIPO VARYTECH) Ø4 mm LARGO 24
TCAN4.0VARL25 CANULADO (TIPO VARYTECH) Ø4 mm LARGO 25
TCAN4.0VARL26 CANULADO (TIPO VARYTECH) Ø4 mm LARGO 26
TCAN4.0VARL27 CANULADO (TIPO VARYTECH) Ø4 mm LARGO 27
TCAN4.0VARL28 CANULADO (TIPO VARYTECH) Ø4 mm LARGO 28
TCAN4.0VARL29 CANULADO (TIPO VARYTECH) Ø4 mm LARGO 29
TCAN4.0VARL30 CANULADO (TIPO VARYTECH) Ø4 mm LARGO 30
TCLA-KIR2.5 Clavo Kirschner Ø 2,5 mm
TCLA-STE3.0 Clavo Steimann Ø 3 mm
TCAN6.5R16L025 CANULADO 6.5 ROSCA 16 L25 mm
TCAN6.5R16L030 CANULADO 6.5 ROSCA 16 L30 mm
TCAN6.5R16L035 CANULADO 6.5 ROSCA 16 L35 mm
TCAN6.5R16L040 CANULADO 6.5 ROSCA 16 L40 mm
TCAN6.5R16L045 CANULADO 6.5 ROSCA 16 L45 mm
TCAN6.5R16L050 CANULADO 6.5 ROSCA 16 L50 mm
TCAN6.5R16L055 CANULADO 6.5 ROSCA 16 L55 mm

g → 4



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

TCAN6.5R16L060 CANULADO 6.5 ROSCA 16 L60 mm
TCAN6.5R16L065 CANULADO 6.5 ROSCA 16 L65 mm
TCAN6.5R16L070 CANULADO 6.5 ROSCA 16 L70 mm
TCAN6.5R16L075 CANULADO 6.5 ROSCA 16 L75 mm
TCAN6.5R16L080 CANULADO 6.5 ROSCA 16 L80 mm
TCAN6.5R16L085 CANULADO 6.5 ROSCA 16 L85 mm
TCAN6.5R16L090 CANULADO 6.5 ROSCA 16 L90 mm
TCAN6.5R16L095 CANULADO 6.5 ROSCA 16 L95 mm
TCAN6.5R16L100 CANULADO 6.5 ROSCA 16 L100 mm
TCAN6.5R16L105 CANULADO 6.5 ROSCA 16 L105 mm
TCAN6.5R16L110 CANULADO 6.5 ROSCA 16 L110 mm
TCAN6.5R16L115 CANULADO 6.5 ROSCA 16 L115 mm
TCAN6.5R16L120 CANULADO 6.5 ROSCA 16 L120 mm
TCAN6.5R32L040 CANULADO 6.5 ROSCA 32 L40 mm
TCAN6.5R32L045 CANULADO 6.5 ROSCA 32 L45 mm
TCAN6.5R32L050 CANULADO 6.5 ROSCA 32 L50 mm
TCAN6.5R32L055 CANULADO 6.5 ROSCA 32 L55 mm
TCAN6.5R32L060 CANULADO 6.5 ROSCA 32 L60 mm
TCAN6.5R32L065 CANULADO 6.5 ROSCA 32 L65 mm
TCAN6.5R32L070 CANULADO 6.5 ROSCA 32 L70 mm
TCAN6.5R32L075 CANULADO 6.5 ROSCA 32 L75 mm
TCAN6.5R32L080 CANULADO 6.5 ROSCA 32 L80 mm
TCAN6.5R32L085 CANULADO 6.5 ROSCA 32 L85 mm

TCAN6.5R32L090 CANULADO 6.5 ROSCA 32 L90 mm
TCAN6.5R32L095 CANULADO 6.5 ROSCA 32 L95 mm
TCAN6.5R32L100 CANULADO 6.5 ROSCA 32 L100 mm
TCAN6.5R32L105 CANULADO 6.5 ROSCA 32 L105 mm
TCAN6.5R32L110 CANULADO 6.5 ROSCA 32 L110 mm
TCAN6.5R32L115 CANULADO 6.5 ROSCA 32 L115 mm
TCAN6.5R32L120 CANULADO 6.5 ROSCA 32 L120 mm
TCAN7.0R16L025 CANULADO 7.0 ROSCA 16 L25 mm
TCAN7.0R16L030 CANULADO 7.0 ROSCA 16 L30 mm
TCAN7.0R16L035 CANULADO 7.0 ROSCA 16 L35 mm
TCAN7.0R16L040 CANULADO 7.0 ROSCA 16 L40 mm
TCAN7.0R16L045 CANULADO 7.0 ROSCA 16 L45 mm
TCAN7.0R16L050 CANULADO 7.0 ROSCA 16 L50 mm
TCAN7.0R16L055 CANULADO 7.0 ROSCA 16 L55 mm
TCAN7.0R16L060 CANULADO 7.0 ROSCA 16 L60 mm
TCAN7.0R16L065 CANULADO 7.0 ROSCA 16 L65 mm
TCAN7.0R16L070 CANULADO 7.0 ROSCA 16 L70 mm
TCAN7.0R16L075 CANULADO 7.0 ROSCA 16 L75 mm
TCAN7.0R16L080 CANULADO 7.0 ROSCA 16 L80 mm
TCAN7.0R16L085 CANULADO 7.0 ROSCA 16 L85 mm
TCAN7.0R16L090 CANULADO 7.0 ROSCA 16 L90 mm
TCAN7.0R16L095 CANULADO 7.0 ROSCA 16 L95 mm
TCAN7.0R16L100 CANULADO 7.0 ROSCA 16 L100 mm





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

TCAN7.0R16L105 CANULADO 7.0 ROSCA 16 L105 mm
TCAN7.0R16L110 CANULADO 7.0 ROSCA 16 L110 mm
TCAN7.0R16L115 CANULADO 7.0 ROSCA 16 L115 mm
TCAN7.0R16L120 CANULADO 7.0 ROSCA 16 L120 mm
TCAN7.0R16L125 CANULADO 7.0 ROSCA 16 L125 mm
TCAN7.0R16L130 CANULADO 7.0 ROSCA 16 L130 mm
TCAN7.0R32L040 CANULADO 7.0 ROSCA 32 L40 mm
TCAN7.0R32L045 CANULADO 7.0 ROSCA 32 L45 mm
TCAN7.0R32L050 CANULADO 7.0 ROSCA 32 L50 mm
TCAN7.0R32L055 CANULADO 7.0 ROSCA 32 L55 mm
TCAN7.0R32L060 CANULADO 7.0 ROSCA 32 L60 mm
TCAN7.0R32L065 CANULADO 7.0 ROSCA 32 L65 mm
TCAN7.0R32L070 CANULADO 7.0 ROSCA 32 L70 mm
TCAN7.0R32L075 CANULADO 7.0 ROSCA 32 L75 mm
TCAN7.0R32L080 CANULADO 7.0 ROSCA 32 L80 mm
TCAN7.0R32L085 CANULADO 7.0 ROSCA 32 L85 mm
TCAN7.0R32L090 CANULADO 7.0 ROSCA 32 L90 mm
TCAN7.0R32L095 CANULADO 7.0 ROSCA 32 L95 mm
TCAN7.0R32L100 CANULADO 7.0 ROSCA 32 L100 mm
TCAN7.0R32L105 CANULADO 7.0 ROSCA 32 L105 mm
TCAN7.0R32L110 CANULADO 7.0 ROSCA 32 L110 mm
TCAN7.0R32L115 CANULADO 7.0 ROSCA 32 L115 mm
TCAN7.0R32L120 CANULADO 7.0 ROSCA 32 L120 mm

TCAN7.0R32L125 CANULADO 7.0 ROSCA 32 L125 mm

TCAN7.0R32L130 CANULADO 7.0 ROSCA 32 L130 mm

TARA12.50 ARANDELA 12.50 TIT

T3.5CL-HEXL08 3.5 CABEZA LISA ROSCA TOTAL HEXAGONAL 2.5 L08 mm

T3.5CL-HEXL10 3.5 CABEZA LISA ROSCA TOTAL HEXAGONAL 2.5 L10 mm

T3.5CL-HEXL12 3.5 CABEZA LISA ROSCA TOTAL HEXAGONAL 2.5 L12 mm

T3.5CL-HEXL14 3.5 CABEZA LISA ROSCA TOTAL HEXAGONAL 2.5 L14 mm

T3.5CL-HEXL16 3.5 CABEZA LISA ROSCA TOTAL HEXAGONAL 2.5 L16 mm

T3.5CR-HEXL08 3.5 CABEZA ROSCADA ROSCA TOTAL HEXAGONAL 2.5 L08 mm

T3.5CR-HEXL10 3.5 CABEZA ROSCADA ROSCA TOTAL HEXAGONAL 2.5 L10 mm

T3.5CR-HEXL12 3.5 CABEZA ROSCADA ROSCA TOTAL HEXAGONAL 2.5 L12 mm

T3.5CR-HEXL14 3.5 CABEZA ROSCADA ROSCA TOTAL HEXAGONAL 2.5 L14 mm

T3.5CR-HEXL16 3.5 CABEZA ROSCADA ROSCA TOTAL HEXAGONAL 2.5 L16 mm

TBLO3.5L10VOL BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL VOLAR 10 mm

TBLO3.5L12VOL BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL VOLAR 12 mm

TBLO3.5L14VOL BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL VOLAR 14 mm

TBLO3.5L16VOL BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL VOLAR 16 mm

TBLO3.5L18VOL BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL VOLAR 18 mm

TBLO3.5L20VOL BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL VOLAR 20 mm

TBLO3.5L22VOL BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL VOLAR 22 mm

TBLO3.5L24VOL BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL VOLAR 24 mm

TBLO3.5L26VOL BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL VOLAR 26 mm

TBLO3.5L28VOL BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL VOLAR 28 mm





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

TBLO3.5L30VOL BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL VOLAR 30 mm
TBLO3.5L32VOL BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL VOLAR 32 mm
TBLO3.5L35VOL BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL VOLAR 35 mm
TBLO3.5RTL08 BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL 08 mm
TBLO3.5RTL10 BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL 10 mm
TBLO3.5RTL12 BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL 12 mm
TBLO3.5RTL14 BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL 14 mm
TBLO3.5RTL16 BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL 16 mm
TBLO3.5RTL18 BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL 18 mm
TBLO3.5RTL20 BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL 20 mm
TBLO3.5RTL22 BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL 22 mm
TBLO3.5RTL24 BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL 24 mm
TBLO3.5RTL26 BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL 26 mm
TBLO3.5RTL28 BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL 28 mm
TBLO3.5RTL30 BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL 30 mm
TBLO3.5RTL32 BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL 32 mm
TBLO3.5RTL34 BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL 34 mm
TBLO3.5RTL36 BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL 36 mm
TBLO3.5RTL38 BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL 38 mm
TBLO3.5RTL40 BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL 40 mm
TBLO3.5RTL45 BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL 45 mm
TBLO3.5RTL50 BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL 50 mm
TBLO3.5RTL55 BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL 55 mm

TBLO3.5RTL60 BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL 60 mm
TBLO3.5RTL65 BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL 65 mm
TBLO3.5RTL70 BLOQUEADO 3.5 ROSCA TOTAL 70 mm
TCOR3.5RT10VOL CORTICAL VOLAR 3.5 ROSCA TOTAL 10 mm
TCOR3.5RT12VOL CORTICAL VOLAR 3.5 ROSCA TOTAL 12 mm
TCOR3.5RT14VOL CORTICAL VOLAR 3.5 ROSCA TOTAL 14 mm
TCOR3.5RT16VOL CORTICAL VOLAR 3.5 ROSCA TOTAL 16 mm
TCOR3.5RT18VOL CORTICAL VOLAR 3.5 ROSCA TOTAL 18 mm
TCOR3.5RT20VOL CORTICAL VOLAR 3.5 ROSCA TOTAL 20 mm
TCOR3.5RT22VOL CORTICAL VOLAR 3.5 ROSCA TOTAL 22 mm
TCOR3.5RT24VOL CORTICAL VOLAR 3.5 ROSCA TOTAL 24 mm
TCOR3.5RT26VOL CORTICAL VOLAR 3.5 ROSCA TOTAL 26 mm
TCOR3.5RT28VOL CORTICAL VOLAR 3.5 ROSCA TOTAL 28 mm
TCOR3.5RT30VOL CORTICAL VOLAR 3.5 ROSCA TOTAL 30 mm
TCOR3.5RT32VOL CORTICAL VOLAR 3.5 ROSCA TOTAL 32 mm
TCOR3.5RTL10 CORTICAL 3.5 PASO 1.25 10 mm
TCOR3.5RTL12 CORTICAL 3.5 PASO 1.25 12 mm
TCOR3.5RTL14 CORTICAL 3.5 PASO 1.25 14 mm
TCOR3.5RTL16 CORTICAL 3.5 PASO1.25 16 mm
TCOR3.5RTL18 CORTICAL 3.5 PASO1.25 18 mm
TCOR3.5RTL20 CORTICAL 3.5 PASO1.25 20 mm
TCOR3.5RTL22 CORTICAL 3.5 PASO1.25 22 mm
TCOR3.5RTL24 CORTICAL 3.5 PASO1.25 24 mm

E.




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

TCOR3.5RTL26 CORTICAL 3.5 PASO1.25 26 mm
TCOR3.5RTL28 CORTICAL 3.5 PASO1.25 28 mm
TCOR3.5RTL30 CORTICAL 3.5 PASO1.25 30 mm
TCOR3.5RTL32 CORTICAL 3.5 PASO1.25 32 mm
TCOR3.5RTL34 CORTICAL 3.5 PASO1.25 34 mm
TCOR3.5RTL35 CORTICAL 3.5 PASO1.25 35 mm
TCOR3.5RTL36 CORTICAL 3.5 PASO1.25 36 mm
TCOR3.5RTL38 CORTICAL 3.5 PASO1.25 38 mm
TCOR3.5RTL40 CORTICAL 3.5 PASO1.25 40 mm
TCOR3.5RTL42 CORTICAL 3.5 PASO1.25 42 mm
TCOR3.5RTL44 CORTICAL 3.5 PASO1.25 44 mm
TCOR3.5RTL45 CORTICAL 3.5 PASO1.25 45 mm
TCOR3.5RTL46 CORTICAL 3.5 PASO1.25 46 mm
TCOR3.5RTL48 CORTICAL 3.5 PASO1.25 48 mm
TCOR3.5RTL50 CORTICAL 3.5 PASO1.25 50 mm
TCOR3.5RTL55 CORTICAL 3.5 PASO1.25 55 mm
TCOR3.5RTL60 CORTICAL 3.5 PASO1.25 60 mm
TCOR3.5RTL65 CORTICAL 3.5 PASO1.25 65 mm
TCOR3.5RTL70 CORTICAL 3.5 PASO1.25 70 mm
TCOR3.5RTL75 CORTICAL 3.5 PASO1.25 75 mm
TCOR3.5RTL80 CORTICAL 3.5 PASO1.25 80 mm
TCOR3.5RTL85 CORTICAL 3.5 PASO1.25 85 mm
TCOR3.5RTL90 CORTICAL 3.5 PASO1.25 90 mm

TCOR3.5RTL95 CORTICAL 3.5 PASO1.25 95 mm
TCOR3.5RTL100 CORTICAL 3.5 PASO1.25 100 mm
TCOR3.5RTL105 CORTICAL 3.5 PASO1.25 105 mm
TCOR3.5RTL110 CORTICAL 3.5 PASO1.25 110 mm
TCOR3.5RTL115 CORTICAL 3.5 PASO1.25 115 mm
TCOR3.5RTL120 CORTICAL 3.5 PASO1.25 120 mm
TCOR4.5RT12 CORTICAL 4.5 ROSCA TOTAL 12 mm
TCOR4.5RT14 CORTICAL 4.5 ROSCA TOTAL 14 mm
TCOR4.5RT16 CORTICAL 4.5 ROSCA TOTAL 16 mm
TCOR4.5RT18 CORTICAL 4.5 ROSCA TOTAL 18 mm
TCOR4.5RT20 CORTICAL 4.5 ROSCA TOTAL 20 mm
TCOR4.5RT22 CORTICAL 4.5 ROSCA TOTAL 22 mm
TCOR4.5RT24 CORTICAL 4.5 ROSCA TOTAL 24 mm
TCOR4.5RT26 CORTICAL 4.5 ROSCA TOTAL 26 mm
TCOR4.5RT28 CORTICAL 4.5 ROSCA TOTAL 28 mm
TCOR4.5RT30 CORTICAL 4.5 ROSCA TOTAL 30 mm
TCOR4.5RT32 CORTICAL 4.5 ROSCA TOTAL 32 mm
TCOR4.5RT34 CORTICAL 4.5 ROSCA TOTAL 34 mm
TCOR4.5RT35 CORTICAL 4.5 ROSCA TOTAL 35 mm
TCOR4.5RT36 CORTICAL 4.5 ROSCA TOTAL 36 mm
TCOR4.5RT38 CORTICAL 4.5 ROSCA TOTAL 38 mm
TCOR4.5RT40 CORTICAL 4.5 ROSCA TOTAL 40 mm
TCOR4.5RT42 CORTICAL 4.5 ROSCA TOTAL 42 mm





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

TCOR4.5RT44 CORTICAL 4.5 ROSCA TOTAL 44 mm
TCOR4.5RT45 CORTICAL 4.5 ROSCA TOTAL 45 mm
TCOR4.5RT46 CORTICAL 4.5 ROSCA TOTAL 46 mm
TCOR4.5RT48 CORTICAL 4.5 ROSCA TOTAL 48 mm
TCOR4.5RT50 CORTICAL 4.5 ROSCA TOTAL 50 mm
TCOR4.5RT55 CORTICAL 4.5 ROSCA TOTAL 55 mm
TCOR4.5RT60 CORTICAL 4.5 ROSCA TOTAL 60 mm
TCOR4.5RT65 CORTICAL 4.5 ROSCA TOTAL 65 mm
TCOR4.5RT70 CORTICAL 4.5 ROSCA TOTAL 70 mm
TBLO4.0L10 CORTICAL BLOQUEADO 4 LARGO 10 mm
TBLO4.0L12 CORTICAL BLOQUEADO 4 LARGO 12 mm
TBLO4.0L14 CORTICAL BLOQUEADO 4 LARGO 14 mm
TBLO4.0L16 CORTICAL BLOQUEADO 4 LARGO 16 mm
TBLO4.0L18 CORTICAL BLOQUEADO 4 LARGO 18 mm
TBLO4.0L20 CORTICAL BLOQUEADO 4 LARGO 20 mm
TBLO4.0L22 CORTICAL BLOQUEADO 4 LARGO 22 mm
TBLO4.0L24 CORTICAL BLOQUEADO 4 LARGO 24 mm
TBLO4.0L26 CORTICAL BLOQUEADO 4 LARGO 26 mm
TBLO4.0L28 CORTICAL BLOQUEADO 4 LARGO 28 mm
TBLO4.0L30 CORTICAL BLOQUEADO 4 LARGO 30 mm
TBLO4.0L32 CORTICAL BLOQUEADO 4 LARGO 32 mm
TBLO4.0L34 CORTICAL BLOQUEADO 4 LARGO 34 mm
TBLO4.0L36 CORTICAL BLOQUEADO 4 LARGO 36 mm

TBLO4.0L38 CORTICAL BLOQUEADO 4 LARGO 38 mm
TBLO4.0L40 CORTICAL BLOQUEADO 4 LARGO 40 mm
TBLO4.0L45 CORTICAL BLOQUEADO 4 LARGO 45 mm
TBLO4.0L50 CORTICAL BLOQUEADO 4 LARGO 50 mm
TBLO4.0L55 CORTICAL BLOQUEADO 4 LARGO 55 mm
TBLO4.0L60 CORTICAL BLOQUEADO 4 LARGO 60 mm
TBLO4.5L12 CORTICAL BLOQUEADO 4,5 LARGO 12 mm
TBLO4.5L14 CORTICAL BLOQUEADO 4,5 LARGO 14 mm
TBLO4.5L16 CORTICAL BLOQUEADO 4,5 LARGO 16 mm
TBLO4.5L18 CORTICAL BLOQUEADO 4,5 LARGO 18 mm
TBLO4.5L20 CORTICAL BLOQUEADO 4,5 LARGO 20 mm
TBLO4.5L22 CORTICAL BLOQUEADO 4,5 LARGO 22 mm
TBLO4.5L24 CORTICAL BLOQUEADO 4,5 LARGO 24 mm
TBLO4.5L26 CORTICAL BLOQUEADO 4,5 LARGO 26 mm
TBLO4.5L28 CORTICAL BLOQUEADO 4,5 LARGO 28 mm
TBLO4.5L30 CORTICAL BLOQUEADO 4,5 LARGO 30 mm
TBLO4.5L32 CORTICAL BLOQUEADO 4,5 LARGO 32 mm
TBLO4.5L34 CORTICAL BLOQUEADO 4,5 LARGO 34 mm
TBLO4.5L36 CORTICAL BLOQUEADO 4,5 LARGO 36 mm
TBLO4.5L38 CORTICAL BLOQUEADO 4,5 LARGO 38 mm
TBLO4.5L40 CORTICAL BLOQUEADO 4,5 LARGO 40 mm
TBLO4.5L45 CORTICAL BLOQUEADO 4,5 LARGO 45 mm
TBLO4.5L50 CORTICAL BLOQUEADO 4,5 LARGO 50 mm






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

TBLO4.5L55 CORTICAL BLOQUEADO 4,5 LARGO 55 mm
TBLO4.5L60 CORTICAL BLOQUEADO 4,5 LARGO 60 mm
TCOR5.0RINTL020 CORTICAL 5.0 ROSCA INTERNA 20 mm
TCOR5.0RINTL022 CORTICAL 5.0 ROSCA INTERNA 22 mm
TCOR5.0RINTL024 CORTICAL 5.0 ROSCA INTERNA 24 mm
TCOR5.0RINTL026 CORTICAL 5.0 ROSCA INTERNA 26 mm
TCOR5.0RINTL028 CORTICAL 5.0 ROSCA INTERNA 28 mm
TCOR5.0RINTL030 CORTICAL 5.0 ROSCA INTERNA 30 mm
TCOR5.0RINTL032 CORTICAL 5.0 ROSCA INTERNA 32 mm
TCOR5.0RINTL034 CORTICAL 5.0 ROSCA INTERNA 34 mm
TCOR5.0RINTL036 CORTICAL 5.0 ROSCA INTERNA 36 mm
TCOR5.0RINTL038 CORTICAL 5.0 ROSCA INTERNA 38 mm
TCOR5.0RINTL040 CORTICAL 5.0 ROSCA INTERNA 40 mm
TCOR5.0RINTL042 CORTICAL 5.0 ROSCA INTERNA 42 mm
TCOR5.0RINTL044 CORTICAL 5.0 ROSCA INTERNA 44 mm
TCOR5.0RINTL046 CORTICAL 5.0 ROSCA INTERNA 46 mm
TCOR5.0RINTL048 CORTICAL 5.0 ROSCA INTERNA 48 mm
TCOR5.0RINTL050 CORTICAL 5.0 ROSCA INTERNA 50 mm
TCOR5.0RINTL052 CORTICAL 5.0 ROSCA INTERNA 52 mm
TCOR5.0RINTL054 CORTICAL 5.0 ROSCA INTERNA 54 mm
TCOR5.0RINTL056 CORTICAL 5.0 ROSCA INTERNA 56 mm
TCOR5.0RINTL058 CORTICAL 5.0 ROSCA INTERNA 58 mm
TCOR5.0RINTL060 CORTICAL 5.0 ROSCA INTERNA 60 mm

TCOR5.0RINTL065 CORTICAL 5.0 ROSCA INTERNA 65 mm
TCOT6.5RTL25 COTILO 6.5 ROSCA TOTAL CADERA 25 mm
TCOT6.5RTL30 COTILO 6.5 ROSCA TOTAL CADERA 30 mm
TESP4.0RPL10 ESPONJOSA 4.0 ROSCA PARCIAL 10 mm
TESP4.0RPL12 ESPONJOSA 4.0 ROSCA PARCIAL 12 mm
TESP4.0RPL14 ESPONJOSA 4.0 ROSCA PARCIAL 14 mm
TESP4.0RPL16 ESPONJOSA 4.0 ROSCA PARCIAL 16 mm
TESP4.0RPL18 ESPONJOSA 4.0 ROSCA PARCIAL 18 mm
TESP4.0RPL20 ESPONJOSA 4.0 ROSCA PARCIAL 20 mm
TESP4.0RPL22 ESPONJOSA 4.0 ROSCA PARCIAL 22 mm
TESP4.0RPL24 ESPONJOSA 4.0 ROSCA PARCIAL 24 mm
TESP4.0RPL26 ESPONJOSA 4.0 ROSCA PARCIAL 26 mm
TESP4.0RPL28 ESPONJOSA 4.0 ROSCA PARCIAL 28 mm
TESP4.0RPL30 ESPONJOSA 4.0 ROSCA PARCIAL 30 mm
TESP4.0RPL35 ESPONJOSA 4.0 ROSCA PARCIAL 35 mm
TESP4.0RPL40 ESPONJOSA 4.0 ROSCA PARCIAL 40 mm
TESP4.0RPL45 ESPONJOSA 4.0 ROSCA PARCIAL 45 mm
TESP4.0RPL50 ESPONJOSA 4.0 ROSCA PARCIAL 50 mm
TESP4.0RPL55 ESPONJOSA 4.0 ROSCA PARCIAL 55 mm
TESP4.0RPL60 ESPONJOSA 4.0 ROSCA PARCIAL 60 mm
TESP6.5R16L025 ESPONJOSA 6.5 ROSCA16 LARGO 25 mm
TESP6.5R16L030 ESPONJOSA 6.5 ROSCA16 LARGO 30 mm
TESP6.5R16L035 ESPONJOSA 6.5 ROSCA16 LARGO 35 mm





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

TESP6.5R16L040 ESPONJOSA 6.5 ROSCA16 LARGO 40 mm
TESP6.5R16L045 ESPONJOSA 6.5 ROSCA16 LARGO 45 mm
TESP6.5R16L050 ESPONJOSA 6.5 ROSCA16 LARGO 50 mm
TESP6.5R16L055 ESPONJOSA 6.5 ROSCA16 LARGO 55 mm
TESP6.5R16L060 ESPONJOSA 6.5 ROSCA16 LARGO 60 mm
TESP6.5R16L065 ESPONJOSA 6.5 ROSCA16 LARGO 65 mm
TESP6.5R16L070 ESPONJOSA 6.5 ROSCA16 LARGO 70 mm
TESP6.5R16L075 ESPONJOSA 6.5 ROSCA16 LARGO 75 mm
TESP6.5R16L080 ESPONJOSA 6.5 ROSCA16 LARGO 80 mm
TESP6.5R16L085 ESPONJOSA 6.5 ROSCA16 LARGO 85 mm
TESP6.5R16L090 ESPONJOSA 6.5 ROSCA16 LARGO 90 mm
TESP6.5R16L095 ESPONJOSA 6.5 ROSCA16 LARGO 95 mm
TESP6.5R16L100 ESPONJOSA 6.5 ROSCA16 LARGO 100 mm
TESP6.5R16L105 ESPONJOSA 6.5 ROSCA16 LARGO 105 mm
TESP6.5R16L110 ESPONJOSA 6.5 ROSCA16 LARGO 110 mm
TESP6.5R16L115 ESPONJOSA 6.5 ROSCA16 LARGO 115 mm
TESP6.5R16L120 ESPONJOSA 6.5 ROSCA16 LARGO 120 mm
TESP6.5R32L040 ESPONJOSA 6.5 ROSCA32 LARGO 040 mm
TESP6.5R32L045 ESPONJOSA 6.5 ROSCA32 LARGO 045 mm
TESP6.5R32L050 ESPONJOSA 6.5 ROSCA32 LARGO 050 mm
TESP6.5R32L055 ESPONJOSA 6.5 ROSCA32 LARGO 055 mm
TESP6.5R32L060 ESPONJOSA 6.5 ROSCA32 LARGO 060 mm
TESP6.5R32L065 ESPONJOSA 6.5 ROSCA32 LARGO 065 mm

TESP6.5R32L070 ESPONJOSA 6.5 ROSCA32 LARGO 070 mm
TESP6.5R32L075 ESPONJOSA 6.5 ROSCA32 LARGO 075 mm
TESP6.5R32L080 ESPONJOSA 6.5 ROSCA32 LARGO 080 mm
TESP6.5R32L085 ESPONJOSA 6.5 ROSCA32 LARGO 085 mm
TESP6.5R32L090 ESPONJOSA 6.5 ROSCA32 LARGO 090 mm
TESP6.5R32L095 ESPONJOSA 6.5 ROSCA32 LARGO 095 mm
TESP6.5R32L100 ESPONJOSA 6.5 ROSCA32 LARGO 100 mm
TESP6.5R32L105 ESPONJOSA 6,5 ROSCA 32MM LARGO 105 mm
TESP6.5R32L110 ESPONJOSA 6,5 ROSCA 32MM LARGO 110 mm
TESP6.5R32L115 ESPONJOSA 6,5 ROSCA 32MM LARGO 115 mm
TESP6.5R32L120 ESPONJOSA 6,5 ROSCA 32MM LARGO 120 mm
TESP6.5RTL040 ESPONJOSA 6,5 ROSCA TOTAL LARGO 40 mm
TESP6.5RTL045 ESPONJOSA 6,5 ROSCA TOTAL LARGO 45 mm
TESP6.5RTL050 ESPONJOSA 6,5 ROSCA TOTAL LARGO 50 mm
TESP6.5RTL055 ESPONJOSA 6,5 ROSCA TOTAL LARGO 55 mm
TESP6.5RTL060 ESPONJOSA 6,5 ROSCA TOTAL LARGO 60 mm
TESP6.5RTL065 ESPONJOSA 6,5 ROSCA TOTAL LARGO 65 mm
TESP6.5RTL070 ESPONJOSA 6,5 ROSCA TOTAL LARGO 70 mm
TESP6.5RTL075 ESPONJOSA 6,5 ROSCA TOTAL LARGO 75 mm
TESP6.5RTL080 ESPONJOSA 6,5 ROSCA TOTAL LARGO 80 mm
TESP6.5RTL085 ESPONJOSA 6,5 ROSCA TOTAL LARGO 85 mm
TESP6.5RTL090 ESPONJOSA 6,5 ROSCA TOTAL LARGO 90 mm
TESP6.5RTL095 ESPONJOSA 6,5 ROSCA TOTAL LARGO 95 mm





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

TESP6.5RTL100 ESPONJOSA 6,5 ROSCA TOTAL LARGO 100 mm

TESP6.5RTL105 ESPONJOSA 6,5 ROSCA TOTAL LARGO 105 mm

TESP6.5RTL110 ESPONJOSA 6,5 ROSCA TOTAL LARGO 110 mm

TESP6.5RTL0115 ESPONJOSA 6,5 ROSCA TOTAL LARGO 115 mm

TESP6.5RTL120 ESPONJOSA 6,5 ROSCA TOTAL LARGO 120 mm

TMAL4.5PL-L025 MALEOLAR 4.5 PUNTA LANZA LARGO 25 mm

TMAL4.5PL-L030 MALEOLAR 4.5 PUNTA LANZA LARGO 30 mm

TMAL4.5PL-L035 MALEOLAR 4.5 PUNTA LANZA LARGO 35 mm

TMAL4.5PL-L040 MALEOLAR 4.5 PUNTA LANZA LARGO 40 mm

TMAL4.5PL-L045 MALEOLAR 4.5 PUNTA LANZA LARGO 45 mm

TMAL4.5PL-L050 MALEOLAR 4.5 PUNTA LANZA LARGO 50 mm

TMAL4.5PL-L055 MALEOLAR 4.5 PUNTA LANZA LARGO 55 mm

TMAL4.5PL-L060 MALEOLAR 4.5 PUNTA LANZA LARGO 60 mm

TMAL4.5PL-L065 MALEOLAR 4.5 PUNTA LANZA LARGO 65 mm

TMAL4.5PL-L070 MALEOLAR 4.5 PUNTA LANZA LARGO 70 mm

ALAMBRES, CLAVOS Y CLAVIJAS PARA OSTEOSINTESIS

TAG-IL1.5COL330 AGUJAS DE ILIZAROV Ø1,5 Con OLIVA LARGO 330 mm

TAG-IL1.5COL300 AGUJAS DE ILIZAROV Ø 1,5 Sin OLIVA LARGO 300 mm

TAG-IL1.5COL400 AGUJAS DE ILIZAROV Ø1,5 Con OLIVA LARGO 400 mm

TAG-IL1.5SOL300 AGUJAS DE ILIZAROV Ø 1,5 Sin OLIVA LARGO 300 mm

TAG-IL1.5SOL330 AGUJAS DE ILIZAROV Ø 1,5 Sin OLIVA LARGO 330 mm

TAG-IL1.5SOL400 AGUJAS DE ILIZAROV Ø 1,5 Sin OLIVA LARGO 400 mm

TALA-MA0.8L1000 ALAMBRE MALEABLE Ø 0,8 LARGO 1000 mm

TALA-MA1.0L1000 ALAMBRE MALEABLE Ø 1 LARGO 1000 mm
TALA-MA1.2L1000 ALAMBRE MALEABLE Ø 1,2 LARGO 1000 mm
TALA-MA1.5L1000 ALAMBRE MALEABLE Ø 1,5 LARGO 1000 mm
TCLA-DP0.8L120 CLAVIJA DOBLE PUNTA Ø 0,8 LARGO 120 mm
TCLA-DP1.0L120 CLAVIJA DOBLE PUNTA Ø 1 LARGO 120 mm
TCLA-DP1.2L120 CLAVIJA DOBLE PUNTA Ø 1,2 LARGO 120 mm
TCLA-DP1.5L120 CLAVIJA DOBLE PUNTA Ø 1,5 LARGO 120 mm
TCLA-DP1.75L120 CLAVIJA DOBLE PUNTA Ø 1,75 LARGO 120 mm
TCLA-DP2.0L120 CLAVIJA DOBLE PUNTA Ø 2 LARGO 120 mm
TCLA-DP2.25L120 CLAVIJA DOBLE PUNTA Ø 2,25 LARGO 120 mm
TCLA-DP2.5L120 CLAVIJA DOBLE PUNTA Ø 2,5 LARGO 120 mm
TCLA-DP3.0L120 CLAVIJA DOBLE PUNTA Ø 3 LARGO 120 mm
TCLA2.5ROSL120 CLAVIJA Ø 2,5 LARGO 120 mm ROSCADA
TCLA-KIR0.8 CLAVO KIRSCHNER Ø 0,8 mm
TCLA-KIR1.0 CLAVO KIRSCHNER Ø 1 mm
TCLA-KIR1.2 CLAVO KIRSCHNER Ø 1,2 mm
TCLA-KIR1.5 CLAVO KIRSCHNER Ø 1,5 mm
TCLA-KIR1.75 CLAVO KIRSCHNER Ø 1,75 mm
TCLA-KIR2.0 CLAVO KIRSCHNER Ø 2 mm
TCLA-KIR2.25 CLAVO KIRSCHNER Ø 2,25 mm
TCLA-KIR2.5 CLAVO KIRSCHNER Ø 2,5 mm
TCLA-STE3.0 CLAVO STEIMANN Ø 3 mm
TCLA-STE3.5 CLAVO STEIMANN Ø 3,5 mm





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

TCLA-STE4.0 CLAVO STEIMANN Ø 4 mm

TCLA-STE4.5 CLAVO STEIMANN Ø 4,5 mm

TCLA-STE5.0 CLAVO STEIMANN Ø 5 mm

TCLA-STE6.0 CLAVO STEIMANN Ø 6 mm

TCLA-KIR-ROS2.5 CLAVO KIRSCHNER Ø 2,5 mm ROSCADO

TCLA-KIR-ROS3.0 CLAVO STEIMANN Ø 3 mm ROSCADO

TCLA-SCH3.0AR CLAVO SCHANZ Ø 3 mm con AUTORROSCANTE

TCLA-SCH3.5AR CLAVO SCHANZ Ø 3,5 mm con AUTORROSCANTE

TCLA-SCH4.0AR CLAVO SCHANZ Ø 4 mm con AUTORROSCANTE

TCLA-SCH4.5AR CLAVO SCHANZ Ø 4,5 mm con AUTORROSCANTE

TCLA-SCH5.0AR CLAVO SCHANZ Ø 5 mm con AUTORROSCANTE

TCLA-SCH6.0AR CLAVO SCHANZ Ø 6 mm con AUTORROSCANTE

TCLA-RUS2.0 CLAVO RUSH Ø 2 mm

TCLA-RUS2.5 CLAVO RUSH Ø 2,5 mm .

TCLA-RUS3.0 CLAVO RUSH Ø 3 mm

TCLA-RUS3.5 CLAVO RUSH Ø 3,5 mm

TCLA-RUS4.0 CLAVO RUSH Ø 4 mm

TCLA-RUS4.5 CLAVO RUSH Ø 4,5 mm

TCLA-RUS5.0 CLAVO RUSH Ø 5 mm

TCLA-RUS6.0 CLAVO RUSH Ø 6 mm

TCLA-NA1.00B100 CLAVO NANCY Ø 1.00 Con BLOQUEO LARGO 100 mm

TCLA-NA1.25B100 CLAVO NANCY Ø 1.25 Con BLOQUEO LARGO 100 mm

TCLA-NA1.50B100 CLAVO NANCY Ø 1.50 Con BLOQUEO LARGO 100 mm

TCLA-NA2.00B100 CLAVO NANCY Ø 2.00 Con BLOQUEO LARGO 100 mm

TCLA-NA2.50B100 CLAVO NANCY Ø 2.50 Con BLOQUEO LARGO 100 mm

INSTRUMENTAL

IATOCAN-HEX1.5 ATORNILLADOR CANULADO HEXAGONAL ENTRE CARA 1.5

IATOCAN-HEX2.5 ATORNILLADOR CANULADO HEXAGONAL ENTRE CARA 2.5

IATOCAN-HEX3.5 ATORNILLADOR CANULADO HEXAGONAL ENTRE CARA 3.5

IATOCAN-HEX4.0 ATORNILLADOR CANULADO HEXAGONAL ENTRE CARA 4.0

IATO-CRU0.45 ATORNILLADOR CRUZ 0.45 CON MANGO

IATO-HEX1.5 ATORNILLADOR HEXAGONAL ENTRE CARA 1.5

IATO-HEX2.5 ATORNILLADOR HEXAGONAL ENTRE CARA 2.5

IATO-HEX3.5 ATORNILLADOR HEXAGONAL ENTRE CARA 3.5

IAVECAN3.5 AVELLANADOR CANULADO 3.5

IAVECAN4.5 AVELLANADOR CANULADO 4.5

IAVECAN6.5 AVELLANADOR CANULADO 6.5

IGRIFAP/3.5 GRIFA PARA 3.5

IGRIFAP/4.5 GRIFA PARA 4.5

IGUIAESCAFOIDES GUIA DE ESCAFOIDES

IGUIBLOCON3.5 GUIA BLOQUEADA 3.5 Cónica

IGUIBLOCON4.5 GUIA BLOQUEADA 4.5 Cónica

IGUI-BLOREC2.4 GUIA BLOQUEADA RECTA 2.4

IGUI-BLOREC3.5 GUIA BLOQUEADA RECTA 3.5

IGUI-C2.7-3.2 GUIA MECHA COMBINADA Para 2.7-3.2

IGUI-S1.25 GUIA MECHA SIMPLE 1.25





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

IMAC1.5P0.5 FORMADOR ROSCA 1.5 PÁSO 0.5
IMAC2.0P0.6 FORMADOR ROSCA 2.0 PASO 0.6
IMAC2.4P1.0 FORMADOR ROSCA 2.4 PASO 1.0
IMAC2.7C1.0 FORMADOR ROSCA 2.7 PASO 1.0
IMAC2.7X1.0 FORMADOR ROSCA 2.7 PASO 1.0
IMAC2.7X1.25 FORMADOR ROSCA 2.7 PASO 1.25
IMAC3.5X1.25 FORMADOR ROSCA 3.5 PASO 1.25
IMAC3.5X1.75 FORMADOR ROSCA 3.5 PASO 1.75
IMAC4.0X1.75 FORMADOR ROSCA 4.0 PASO 1.75
IMAC4.5X1.75 FORMADOR ROSCA 4.5 PASO 1.75
IMAC6.5P2.75 FORMADOR ROSCA 6.5 PASO 2.75
IMACCAN1.5X0.5 FORMADOR ROSCA CANULADO 1.5 PASO 0.5
IMACCAN2.0 FORMADOR ROSCA CANULADO 2.0
IMACCAN2.5 FORMADOR ROSCA CANULADO 2.5
IMACCAN2.7X1.0 FORMADOR ROSCA CANULADO 2.7 PASO 1.0
IMACCAN3.0X1.0 FORMADOR ROSCA CANULADO 3.0 PASO 1.0
IMACCAN3.5X1.25 FORMADOR ROSCA CANULADO 3.5 PASO 1.25
IMACCAN4.5X1.75 FORMADOR ROSCA CANULADO 4.5 PASO 1.75
IMACCAN6.5X2.75 FORMADOR ROSCA CANULADO 6.5 PASO 2.75
IMEC-1.3 MECHA 1.3
IMEC-1.5 MECHA 1.5
IMEC-1.75 MECHA 1.75 LARGO 120 mm
IMEC-2.0 MECHA 2.00 LARGO 150 mm

IMEC-2.2 MECHA 2.25 LARGO 120 mm
IMEC-2.5 MECHA 2.50 LARGO 150 mm
IMEC-2.7 MECHA 2.7
IMEC-2.75 MECHA 2.75 LARGO 150 mm
IMEC-3.18 MECHA 3.18
IMEC-3.2L075 MECHA 3.2 Largo 075
IMEC-3.2L080 MECHA 3.20 LARGO 80 mm
IMEC-3.2L080 MECHA 3.20 LARGO 80 mm
IMEC-3.2L150 MECHA 3.20 LARGO 150 mm
IMEC-3.2L200 MECHA 3.20 LARGO 200 mm
IMEC-3.2L200 MECHA 3.2 Largo 200 mm
IMEC-4.0L300 MECHA 4.00 LARGO 300 mm
IMEC-4.5 MECHA 4.5
IMEC-4.7 MECHA 4.7
IMEC-CAN1.3 MECHA CANULADA 1.3
IMEC-CAN1.7 MECHA CANULADA 1.7
IMEC-CAN2.37 MECHA CANULADA 2.37
IMEC-CAN2.5 MECHA CANULADA 2.5
IMEC-CAN2.7 MECHA CANU 2.7 Largo 105 mm
IMEC-CAN2.7 MECHA CANULADA 2.7
IMEC-CAN3.2 MECHA CANULADA 3.2
IMEDPROFD2.5L60 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD D2.5
IMEDPROFD2.5L70 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD D2.5





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

IPINZA PINZA

PLACAS PARA PEQUEÑOS FRAGMENTOS 1,5

TPLAM15R02O PLACA MAXILO 1,5 RECTA 2 ORIFICIOS SIN PUENTE

TPLAM15R03O PLACA MAXILO 1,5 RECTA 3 ORIFICIOS SIN PUENTE

TPLAM15R04O PLACA MAXILO 1,5 RECTA 4 ORIFICIOS SIN PUENTE

TPLAM15R05O PLACA MAXILO 1,5 RECTA 5 ORIFICIOS SIN PUENTE

TPLAM15R06O PLACA MAXILO 1,5 RECTA 6 ORIFICIOS SIN PUENTE

TPLAM15R07O PLACA MAXILO 1,5 RECTA 7 ORIFICIOS SIN PUENTE

TPLAM15R08O PLACA MAXILO 1,5 RECTA 8 ORIFICIOS SIN PUENTE

TPLAM15R10O PLACA MAXILO 1,5 RECTA 10 ORIFICIOS SIN PUENTE

TPLAM15R12O PLACA MAXILO 1,5 RECTA 12 ORIFICIOS SIN PUENTE

TPLAM15R16O PLACA MAXILO 1,5 RECTA 16 ORIFICIOS SIN PUENTE

TPLAM15RP02O12 PLACA MAXILO 1,5 RECTA C/PUENTE 2 ORIFICIOS 12 mm

TPLAM15RP03O12 PLACA MAXILO 1,5 RECTA C/PUENTE 3 ORIFICIOS 12 mm

TPLAM15RP04O08 PLACA MAXILO 1,5 RECTA C/PUENTE 4 ORIFICIOS 8 mm

TPLAM15RP04O12 PLACA MAXILO 1,5 RECTA C/PUENTE 4 ORIFICIOS 12 mm

TPLAM15RP05O10 PLACA MAXILO 1,5 RECTA C/PUENTE 5 ORIFICIOS 10 mm

TPLAM15RP06O08 PLACA MAXILO 1,5 RECTA C/PUENTE 6 ORIFICIOS 8 mm

TPLAM15RP06O12 PLACA MAXILO 1,5 RECTA C/PUENTE 6 ORIFICIOS 12 mm

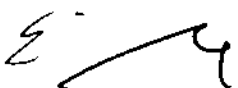
TPLAM15TP05O10 PLACA MAXILO 1,5 T C/PUENTE 5 ORIFICIOS 10 mm

TPLAM15TP06O10 PLACA MAXILO 1,5 T C/PUENTE 6 ORIFICIOS 10 mm

TPLAM15T06O PLACA MAXILO 1,5 T SIN PUENTE 6 ORIFICIOS

TPLAM15T07O PLACA MAXILO 1,5 T SIN PUENTE 7 ORIFICIOS

TPLAM15T100 PLACA MAXILO 1,5 T SIN PUENTE 10 ORIFICIOS
TPLAM15T110 PLACA MAXILO 1,5 T SIN PUENTE 11 ORIFICIOS
TPLAM15Y050 PLACA MAXILO 1,5 Y SIN PUENTE 5 ORIFICIOS
TPLAM15YP05008 PLACA MAXILO 1,5 Y CON PUENTE 5 ORIFICIOS 8 mm
TPLAM15TOD20 PLACA MAXILO 1,5 T oblicua derecha 2 orificios
TPLAM15TOD30 PLACA MAXILO 1,5 T oblicua derecha 3 orificios
TPLAM15TOD40 PLACA MAXILO 1,5 T oblicua derecha 4 orificios
TPLAM15TOI20 PLACA MAXILO 1,5 T oblicua Izquierda 2 orificios
TPLAM15TOI30 PLACA MAXILO 1,5 T oblicua Izquierda 3 orificios
TPLAM15TOI40 PLACA MAXILO 1,5 T oblicua Izquierda 4 orificios
TPLAM15LOD20 PLACA MAXILO 1,5 L oblicua derecha 2 orificios
TPLAM15LOD30 PLACA MAXILO 1,5 L oblicua derecha 3 orificios
TPLAM15LOD40 PLACA MAXILO 1,5 L oblicua derecha 4 orificios
TPLAM15LOI20 PLACA MAXILO 1,5 L oblicua izquierda 2 orificios
TPLAM15LOI30 PLACA MAXILO 1,5 L oblicua izquierda 3 orificios
TPLAM15LOI40 PLACA MAXILO 1,5 L oblicua izquierda 4 orificios
TPLAM15L2X2D20 PLACA MAXILO 1,5 L 2x2 derecha 2 orificios
TPLAM15L2X2D30 PLACA MAXILO 1,5 L 2x2 derecha 3 orificios
TPLAM15L2X2D40 PLACA MAXILO 1,5 L 2x2 derecha 4 orificios
TPLAM15L2X2I20 PLACA MAXILO 1,5 L 2x2 Izquierda 2 orificios
TPLAM15L2X2I30 PLACA MAXILO 1,5 L 2x2 Izquierda 3 orificios
TPLAM15L2X2I40 PLACA MAXILO 1,5 L 2x2 Izquierda 4 orificios
TPLAM15L3X3-20 PLACA MAXILO 1,5 L 3X3 2 orificios





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

TPLAM15L3X3-30 PLACA MAXILO 1,5 L 3X3 3 orificios

TPLAM15L3X3-40 PLACA MAXILO 1,5 L 3X3 4 orificios

TPLAM15Z-20 PLACA MAXILO 1,5 Z 2 orificios

TPLAM15Z-30 PLACA MAXILO 1,5 Z 3 orificios

TPLAM15Z-40 PLACA MAXILO 1,5 Z 4 orificios

TPLAM1553X85-20 PLACA MAXILO 1,5 53x85 2 orificios

TPLAM1553X85-30 PLACA MAXILO 1,5 53x85 3 orificios

TPLAM1553X85-40 PLACA MAXILO 1,5 53x85 4 orificios

PLACAS PARA TORNILLOS DE MAXILO 2,0

TPLAM20R020 PLACA MAXILO 2,0 RECTA SIN PUENTE 2 ORIFICIOS

TPLAM20R030 PLACA MAXILO 2,0 RECTA SIN PUENTE 3 ORIFICIOS

TPLAM20R040 PLACA MAXILO 2,0 RECTA SIN PUENTE 4 ORIFICIOS

TPLAM20R050 PLACA MAXILO 2,0 RECTA SIN PUENTE 5 ORIFICIOS

TPLAM20R060 PLACA MAXILO 2,0 RECTA SIN PUENTE 6 ORIFICIOS

TPLAM20R070 PLACA MAXILO 2,0 RECTA SIN PUENTE 7 ORIFICIOS

TPLAM20R080 PLACA MAXILO 2,0 RECTA SIN PUENTE 8 ORIFICIOS

TPLAM20R100 PLACA MAXILO 2,0 RECTA SIN PUENTE 10 ORIFICIOS

TPLAM20R120 PLACA MAXILO 2,0 RECTA SIN PUENTE 12 ORIFICIOS

TPLAM20R160 PLACA MAXILO 2,0 RECTA SIN PUENTE 16 ORIFICIOS

TPLAM20RP02O12 PLACA MAXILO 2,0 RECTA CON PUENTE 2 ORIFICIOS 12 mm

TPLAM20RP03O12 PLACA MAXILO 2,0 RECTA CON PUENTE 3 ORIFICIOS 12 mm

TPLAM20RP04O08 PLACA MAXILO 2,0 RECTA CON PUENTE 4 ORIFICIOS 8 mm

TPLAM20RP04O12 PLACA MAXILO 2,0 RECTA CON PUENTE 4 ORIFICIOS 12 mm

TPLAM20RP05O10 PLACA MAXILO 2,0 RECTA CON PUENTE 5 ORIFICIOS 10 mm
TPLAM20RP06O08 PLACA MAXILO 2,0 RECTA CON PUENTE 6 ORIFICIOS 8 mm
TPLAM20RP06O12 PLACA MAXILO 2,0 RECTA CON PUENTE 6 ORIFICIOS 12 mm
TPLAM20TP05O10 PLACA MAXILO 2,0 T CON PUENTE 5 ORIFICIOS 10 mm
TPLAM20TP06O10 PLACA MAXILO 2,0 T CON PUENTE 6 ORIFICIOS 10 mm
TPLAM20T06O PLACA MAXILO 2,0 T SIN PUENTE 6 ORIFICIOS
TPLAM20T07O PLACA MAXILO 2,0 T SIN PUENTE 7 ORIFICIOS
TPLAM20T10O PLACA MAXILO 2,0 T SIN PUENTE 10 ORIFICIOS
TPLAM20T11O PLACA MAXILO 2,0 T SIN PUENTE 11 ORIFICIOS
TPLAM20Y05O PLACA MAXILO 2,0 Y SIN PUENTE 5 ORIFICIOS
TPLAM20YP05O08 PLACA MAXILO 2,0 Y CON PUENTE 5 ORIFICIOS 8 mm
TPLAM20TOD2O PLACA MAXILO 2,0 T oblicua derecha 2 orificios
TPLAM20TOD3O PLACA MAXILO 2,0 T oblicua derecha 3 orificios
TPLAM20TOD4O PLACA MAXILO 2,0 T oblicua derecha 4 orificios
TPLAM20TOI2O PLACA MAXILO 2,0 T oblicua Izquierda 2 orificios
TPLAM20TOI3O PLACA MAXILO 2,0 T oblicua Izquierda 3 orificios
TPLAM20TOI4O PLACA MAXILO 2,0 T oblicua Izquierda 4 orificios
TPLAM20LD2O PLACA MAXILO 2,0 L derecha 2 orificios
TPLAM20LD3O PLACA MAXILO 2,0 L derecha 3 orificios
TPLAM20LD4O PLACA MAXILO 2,0 L derecha 4 orificios
TPLAM20LI2O PLACA MAXILO 2,0 L Izquierda 2 orificios
TPLAM20LI3O PLACA MAXILO 2,0 L Izquierda 3 orificios
TPLAM20LI4O PLACA MAXILO 2,0 L Izquierda 4 orificios





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

TPLAM20LP02O PLACA MAXILO 2,0 L C/PUENTE 2 ORIFICIOS

TPLAM20LP03O PLACA MAXILO 2,0 L C/PUENTE 3 ORIFICIOS

TPLAM20LP04O PLACA MAXILO 2,0 L C/PUENTE 4 ORIFICIOS

TPLAM20X-2O PLACA MAXILO 2,0 X 2 orificios

TPLAM20X-3O PLACA MAXILO 2,0 X 3 orificios

TPLAM20X-4O PLACA MAXILO 2,0 X 4 orificios

TPLAM20C-02O PLACA MAXILO 2,0 CURVA 2 orificios

TPLAM20C-03O PLACA MAXILO 2,0 CURVA 3 orificios

TPLAM20C-04O PLACA MAXILO 2,0 CURVA 4 orificios

TPLAM20C-05O PLACA MAXILO 2,0 CURVA 5 orificios

TPLAM20C-06O PLACA MAXILO 2,0 CURVA 5 orificios

TPLAM20C-07O PLACA MAXILO 2,0 CURVA 7 orificios

TPLAM20C-08O PLACA MAXILO 2,0 CURVA 8 orificios

TPLAM20C-09O PLACA MAXILO 2,0 CURVA 9 orificios

TPLAM20TT-2O PLACA MAXILO 2,0 DOBLE T 2 orificios

TPLAM20TT-3O PLACA MAXILO 2,0 DOBLE T 3 orificios

TPLAM20TT-4O PLACA MAXILO 2,0 DOBLE T 4 orificios

TPLAM20Z-2O PLACA MAXILO 2,0 Z 2 orificios

TPLAM20Z-3O PLACA MAXILO 2,0 Z 3 orificios

TPLAM20Z-4O PLACA MAXILO 2,0 Z 4 orificios

TPLAM2075X1052O PLACA MAXILO 2,0 75X105 2 orificios

TPLAM2075X1053O PLACA MAXILO 2,0 75X105 3 orificios

TPLAM2075X1054O PLACA MAXILO 2,0 75X105 4 orificios

TPLAM20XARGO-20 PLACA MAXILO 2,0 X ARGO 2 orificios

TPLAM20XARGO-30 PLACA MAXILO 2,0 X ARGO 3 orificios

TPLAM20XARGO-40 PLACA MAXILO 2,0 X ARGO 4 orificios

TPLAM20CRUZ-20 PLACA MAXILO 2,0 CRUZ 2 orificios

TPLAM20CRUZ-30 PLACA MAXILO 2,0 CRUZ 3 orificios

TPLAM20CRUZ-40 PLACA MAXILO 2,0 CRUZ 4 orificios

TPLAM20H-20 PLACA MAXILO 2,0 H 2 orificios

TPLAM20H-30 PLACA MAXILO 2,0 H 3 orificios

TPLAM20H-40 PLACA MAXILO 2,0 H 4 orificios

TPLAM20HL-20 PLACA MAXILO 2,0 HL 2 orificios

TPLAM20HL-30 PLACA MAXILO 2,0 HL 3 orificios

TPLAM20HL-40 PLACA MAXILO 2,0 HL 4 orificios

PLACAS PARA TORNILLOS DE MAXILO 2,4

TPLAM24R020 PLACA MAXILO 2,4 RECTA SIN PUENTE 2 ORIFICIOS

TPLAM24R030 PLACA MAXILO 2,4 RECTA SIN PUENTE 3 ORIFICIOS

TPLAM24R040 PLACA MAXILO 2,4 RECTA SIN PUENTE 4 ORIFICIOS

TPLAM24R050 PLACA MAXILO 2,4 RECTA SIN PUENTE 5 ORIFICIOS

TPLAM24R060 PLACA MAXILO 2,4 RECTA SIN PUENTE 6 ORIFICIOS

TPLAM24R070 PLACA MAXILO 2,4 RECTA SIN PUENTE 7 ORIFICIOS

TPLAM24R080 PLACA MAXILO 2,4 RECTA SIN PUENTE 8 ORIFICIOS

TPLAM24R100 PLACA MAXILO 2,4 RECTA SIN PUENTE 10 ORIFICIOS

TPLAM24R120 PLACA MAXILO 2,4 RECTA SIN PUENTE 12 ORIFICIOS

TPLAM24R160 PLACA MAXILO 2,4 RECTA SIN PUENTE 16 ORIFICIOS





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

TPLAM24RP02O12 PLACA MAXILO 2,4 RECTA CON PUENTE 2 ORIFICIOS 12 mm
TPLAM24RP03O12 PLACA MAXILO 2,4 RECTA CON PUENTE 3 ORIFICIOS 12 mm
TPLAM24RP04O08 PLACA MAXILO 2,4 RECTA CON PUENTE 4 ORIFICIOS 8 mm
TPLAM24RP04O12 PLACA MAXILO 2,4 RECTA CON PUENTE 4 ORIFICIOS 12 mm
TPLAM24RP05O10 PLACA MAXILO 2,4 RECTA CON PUENTE 5 ORIFICIOS 10 mm
TPLAM24RP06O08 PLACA MAXILO 2,4 RECTA CON PUENTE 6 ORIFICIOS 8 mm
TPLAM24RP06O12 PLACA MAXILO 2,4 RECTA CON PUENTE 6 ORIFICIOS 12 mm
TPLAM24TP05O10 PLACA MAXILO 2,4 T CON PUENTE 5 ORIFICIOS 10 mm
TPLAM24TP06O10 PLACA MAXILO 2,4 T CON PUENTE 6 ORIFICIOS 10 mm
TPLAM24T06O PLACA MAXILO 2,4 T SIN PUENTE 6 ORIFICIOS
TPLAM24T07O PLACA MAXILO 2,4 T SIN PUENTE 7 ORIFICIOS
TPLAM24T10O PLACA MAXILO 2,4 T SIN PUENTE 10 ORIFICIOS
TPLAM24T11O PLACA MAXILO 2,4 T SIN PUENTE 11 ORIFICIOS
TPLAM24Y05O PLACA MAXILO 2,4 Y SIN PUENTE 5 ORIFICIOS
TPLAM24YP05O08 PLACA MAXILO 2,4 Y CON PUENTE 5 ORIFICIOS 8MM
PLACA DCP BLOQUEADA Y DINAMICA (Tornillos 3,5)
TP-DCPB3-04O049 PLACA DCP BLOQUEADA 3,5 4 ORIFICIOS LARGO 49
TP-DCPB3-05O061 PLACA DCP BLOQUEADA 3,5 5 ORIFICIOS LARGO 61
TP-DCPB3-06O073 PLACA DCP BLOQUEADA 3,5 6 ORIFICIOS LARGO 73
TP-DCPB3-07O085 PLACA DCP BLOQUEADA 3,5 7 ORIFICIOS LARGO 85
TP-DCPB3-08O097 PLACA DCP BLOQUEADA 3,5 8 ORIFICIOS LARGO 97
TP-DCPB3-09O109 PLACA DCP BLOQUEADA 3,5 9 ORIFICIOS LARGO 109
TP-DCPB3-10O121 PLACA DCP BLOQUEADA 3,5 10 ORIFICIOS LARGO 121

TP-DCPB3-110133 PLACA DCP BLOQUEADA 3,5 11 ORIFICIOS LARGO 133

TP-DCPB3-120145 PLACA DCP BLOQUEADA 3,5 12 ORIFICIOS LARGO 145

TP-DCPD3-040049 PLACA DCP DINAMICA 3,5 4 ORIFICIOS LARGO 49

TP-DCPD3-050061 PLACA DCP DINAMICA 3,5 5 ORIFICIOS LARGO 61

TP-DCPD3-060073 PLACA DCP DINAMICA 3,5 6 ORIFICIOS LARGO 73

TP-DCPD3-070085 PLACA DCP DINAMICA 3,5 7 ORIFICIOS LARGO 85

TP-DCPD3-080097 PLACA DCP DINAMICA 3,5 8 ORIFICIOS LARGO 97

TP-DCPD3-090109 PLACA DCP DINAMICA 3,5 9 ORIFICIOS LARGO 109

TP-DCPD3-100121 PLACA DCP DINAMICA 3,5 10 ORIFICIOS LARGO 121

TP-DCPD3-110133 PLACA DCP DINAMICA 3,5 11 ORIFICIOS LARGO 133

TP-DCPD3-120145 PLACA DCP DINAMICA 3,5 12 ORIFICIOS LARGO 145

PLACA 1/3 TUBO BLOQUEADA Y DINAMICA (Tornillos 3,5)

TP-13TB3-040049 PLACA 1/3TUBO BLOQUEADA 3,5 4 ORIFICIOS LARGO 49

TP-13TB3-050061 PLACA 1/3TUBO BLOQUEADA 3,5 5 ORIFICIOS LARGO 61

TP-13TB3-060073 PLACA 1/3TUBO BLOQUEADA 3,5 6 ORIFICIOS LARGO 73

TP-13TB3-070085 PLACA 1/3TUBO BLOQUEADA 3,5 7 ORIFICIOS LARGO 85

TP-13TB3-080097 PLACA 1/3TUBO BLOQUEADA 3,5 8 ORIFICIOS LARGO 97

TP-13TB3-090109 PLACA 1/3TUBO BLOQUEADA 3,5 9 ORIFICIOS LARGO 109

TP-13TB3-100121 PLACA 1/3TUBO BLOQUEADA 3,5 10 ORIFICIOS LARGO 121

TP-13TB3-110133 PLACA 1/3TUBO BLOQUEADA 3,5 11 ORIFICIOS LARGO 133

TP-13TB3-120145 PLACA 1/3TUBO BLOQUEADA 3,5 12 ORIFICIOS LARGO 145

TP-13TD3-040049 PLACA 1/3TUBO DINAMICA 3,5 4 ORIFICIOS LARGO 49

TP-13TD3-050061 PLACA 1/3TUBO DINAMICA 3,5 5 ORIFICIOS LARGO 61





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

TP-13TD3-060073 PLACA 1/3TUBO DINAMICA 3,5 6 ORIFICIOS LARGO 73;
TP-13TD3-070085 PLACA 1/3TUBO DINAMICA 3,5 7 ORIFICIOS LARGO 85
TP-13TD3-080097 PLACA 1/3TUBO DINAMICA 3,5 8 ORIFICIOS LARGO 97
TP-13TD3-090109 PLACA 1/3TUBO DINAMICA 3,5 9 ORIFICIOS LARGO 109
TP-13TD3-100121 PLACA 1/3TUBO DINAMICA 3,5 10 ORIFICIOS LARGO 121
TP-13TD3-110133 PLACA 1/3TUBO DINAMICA 3,5 11 ORIFICIOS LARGO 133
TP-13TD3-120145 PLACA 1/3TUBO DINAMICA 3,5 12 ORIFICIOS LARGO 145
PLACA VOLAR/PALMAR IZQUIERDA Y DERECHA (Tornillos 3,5 y 2,7)
TPVOIB3-7X40615 PLACA VOLAR/PALMAR IZQUIERDA 7x4 ORIFICIOS 61,5 mm
TPVOIB3-7X50725 PLACA VOLAR/PALMAR IZQUIERDA 7x5 ORIFICIOS 72,5 mm
TPVOIB3-7X60835 PLACA VOLAR/PALMAR IZQUIERDA 7x6 ORIFICIOS 83,5 mm
TPVODB3-7X40615 PLACA VOLAR/PALMAR DERECHA 7x4 ORIFICIOS 61,5 mm
TPVODB3-7X50725 PLACA VOLAR/PALMAR DERECHA 7x5 ORIFICIOS 72,5 mm
TPVODB3-7X60835 PLACA VOLAR/PALMAR DERECHA 7x6 ORIFICIOS 83,5 mm
PLACA CLAVICULA DISTAL CON EXTENSION LATERAL IZQUIERDA Y DERECHA
(Tornillos 3,5)
TPCLDIB3-6X40CE PLACA CLAVICULA DISTAL izquierda BLOQUEADA extensión
lateral 3.5 6x4 ORIFICIOS 64,5 mm
TPCLDIB3-6X40CE PLACA CLAVICULA DISTAL izquierda BLOQUEADA extensión
lateral 3.5 6x7 ORIFICIOS 89,5 mm
TPCLDDB3-6X40CE PLACA CLAVICULA DISTAL DERECHA BLOQUEADA extensión
lateral 3.5 6x4 ORIFICIOS 64,5 mm

TPCLDDB3-6X40CE PLACA CLAVICULA DISTAL DERECHA BLOQUEADA extensión lateral 6x7 orificios 89,5 mm

PLACA CLAVICULA MEDIAL SIN EXTENSION LATERAL IZQUIERDA Y DERECHA (Tornillos 3,5)

TPCLMIB3-07076 PLACA CLAVICULA MEDIAL IZQUIERDA BLOQUEADA SIN extensión lateral 7 orificios 76 mm

TPCLMIB3-09093 PLACA CLAVICULA MEDIAL IZQUIERDA BLOQUEADA SIN extensión lateral 9 orificios 93 mm

TPCLMIB3-110110 PLACA CLAVICULA MEDIAL IZQUIERDA BLOQUEADA SIN extensión lateral 11 orificios 110 mm

TPCLMDB3-07076 PLACA CLAVICULA MEDIAL DERECHA BLOQUEADA SIN extensión lateral 7 orificios 76 mm

TPCLMDB3-09093 PLACA CLAVICULA MEDIAL DERECHA BLOQUEADA SIN extensión lateral 9 orificios 93 mm

TPCLMDB3-110110 PLACA CLAVICULA MEDIAL DERECHA BLOQUEADA SIN extensión lateral 11 orificios 110 mm

SISTEMA OSTEOSINTESIS GRANDES FRAGMENTOS Ø4,5

PLACA ANCHA DCP (DYNAMIC COMPRESSION PLATE) /LCP (LOCKING COMPRESSION PLATE)

TPDCP-AD4060088 PLACA DCP ANCHA DINAMICA 4,5 6ORIFICIOS 88 mm

TPDCP-AD4080105 PLACA DCP ANCHA DINAMICA 4,5 8 ORIFICIOS 105 mm

TPDCP-AD4090120 PLACA DCP ANCHA DINAMICA 4,5 9 ORIFICIOS 120 mm

TPDCP-AD4100135 PLACA DCP ANCHA DINAMICA 4,5 10 ORIFICIOS 135 mm





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

TPDCP-AD4110150 PLACA DCP ANCHA DINAMICA 4,5 11 ORIFICIOS 150 mm
TPDCP-AD4130170 PLACA DCP ANCHA DINAMICA 4,5 13 ORIFICIOS 170 mm
TPDCP-AD4160200 PLACA DCP ANCHA DINAMICA 4,5 16 ORIFICIOS 200 mm
TPLCP-AB4040088 PLACA LCP ANCHA BLOQUEADA 4,5 4+2 ORIFICIOS 88 mm
TPLCP-AB4060105 PLACA LCP ANCHA BLOQUEADA 4,5 6+2 ORIFICIOS 105 mm
TPLCP-AB4070120 PLACA LCP ANCHA BLOQUEADA 4,5 7+2 ORIFICIOS 120 mm
TPLCP-AB4080135 PLACA LCP ANCHA BLOQUEADA 4,5 8+2 ORIFICIOS 135 mm
TPLCP-AB4090150 PLACA LCP ANCHA BLOQUEADA 4,5 9+2 ORIFICIOS 150 mm
TPLCP-AB4100170 PLACA LCP ANCHA BLOQUEADA 4,5 10+3 ORIFICIOS 170
mm
TPLCP-AB4120200 PLACA LCP ANCHA BLOQUEADA 4,5 12+4 ORIFICIOS 200
mm
PLACA ANGOSTA DCP/LCP (Tornillos 4,5)
TPDCP-GD4040080 PLACA DCP ANGOSTA DINÁMICA 4,5 4 ORIFICIOS 80 mm
TPDCP-GD4050095 PLACA DCP ANGOSTA DINÁMICA 4,5 5 ORIFICIOS 95 mm
TPDCP-GD4060110 PLACA DCP ANGOSTA DINÁMICA 4,5 6 ORIFICIOS 110 mm
TPDCP-GD4060125 PLACA DCP ANGOSTA DINÁMICA 4,5 6 ORIFICIOS 125 mm
TPDCP-GD4070140 PLACA DCP ANGOSTA DINÁMICA 4,5 7 ORIFICIOS 140 mm
TPDCP-GD4090155 PLACA DCP ANGOSTA DINÁMICA 4,5 9 ORIFICIOS 155 mm
TPDCP-GD4100170 PLACA DCP ANGOSTA DINÁMICA 4,5 10 ORIFICIOS 170 mm
TPDCP-GD4110200 PLACA DCP ANGOSTA DINÁMICA 4,5 11 ORIFICIOS 200 mm
TPLCP-GB4020080 PLACA LCP ANGOSTA BLOQUEADA 4,5 2+2 ORIFICIOS 80
mm

TPLCP-GB4030095 PLACA LCP ANGOSTA BLOQUEADA 4,5 3+2 ORIFICIOS 95
mm

TPLCP-GB4040110 PLACA LCP ANGOSTA BLOQUEADA 4,5 4+2 ORIFICIOS 110
mm

TPLCP-GB4050125 PLACA LCP ANGOSTA BLOQUEADA 4,5 5+2 ORIFICIOS 125
mm

TPLCP-GB4060140 PLACA LCP ANGOSTA BLOQUEADA 4,5 6+2 ORIFICIOS 140
mm

TPLCP-GB4060155 PLACA LCP ANGOSTA BLOQUEADA 4,5 6+3 ORIFICIOS 155
mm

TPLCP-GB4060170 PLACA LCP ANGOSTA BLOQUEADA 4,5 6+4 ORIFICIOS 170
mm

TPLCP-GB4070200 PLACA LCP ANGOSTA BLOQUEADA 4,5 7+4 ORIFICIOS 200
mm

PLACA tipo "T" (Tornillos 4,5)

TP-TB4.5-030105 PLACA T BLOQUEADA 4,5 3+1 ORIFICIOS 105 mm

TP-TB4.5-040125 PLACA T BLOQUEADA 4,5 4+1 ORIFICIOS 125 mm

TP-TB4.5-040145 PLACA T BLOQUEADA 4,5 4+2 ORIFICIOS 145 mm

TP-TB4.5-0501065 PLACA T BLOQUEADA 4,5 5+2 ORIFICIOS 165 mm

TP-TB4.5-050185 PLACA T BLOQUEADA 4,5 5+3 ORIFICIOS 185 mm

TP-TB4.5-060205 PLACA T BLOQUEADA 4,5 6+3 ORIFICIOS 205 mm

TP-TB4.5-070225 PLACA T BLOQUEADA 4,5 7+3 ORIFICIOS 225 mm

PLACA tipo "L" (Tornillos 4,5)





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

TP-LB4.5-030105 PLACA L BLOQUEADA 4,5 3+1 ORIFICIOS 105 mm

TP-LB4.5-040125 PLACA L BLOQUEADA 4,5 4+1 ORIFICIOS 125 mm

TP-LB4.5-040145 PLACA L BLOQUEADA 4,5 4+2 ORIFICIOS 145 mm

TP-LB4.5-050165 PLACA L BLOQUEADA 4,5 5+2 ORIFICIOS 165 mm

TP-LB4.5-050185 PLACA L BLOQUEADA 4,5 5+3 ORIFICIOS 185 mm

TP-LB4.5-060205 PLACA L BLOQUEADA 4,5 6+3 ORIFICIOS 205 mm

TP-LB4.5-070225 PLACA L BLOQUEADA 4,5 7+3 ORIFICIOS 225 mm

PLACA TREBOLAR (Tornillos 4,5)

TP-TRB45-030105 PLACA TREBOLAR BLOQUEADA 4,5 3+1 ORIFICIOS 124 mm

TP-TRB45-040125 PLACA TREBOLAR BLOQUEADA 4,5 4+1 ORIFICIOS 142 mm

TP-TRB45-040145 PLACA TREBOLAR BLOQUEADA 4,5 4+2 ORIFICIOS 160 mm

TP-TRB45-050165 PLACA TREBOLAR BLOQUEADA 4,5 5+2 ORIFICIOS 178 mm

TP-TRB45-050185 PLACA TREBOLAR BLOQUEADA 4,5 5+3 ORIFICIOS 196 mm

TP-TRB45-060205 PLACA TREBOLAR BLOQUEADA 4,5 6+3 ORIFICIOS 214 mm

TP-TRB45-070225 PLACA TREBOLAR BLOQUEADA 4,5 7+3 ORIFICIOS 232 mm

PLACA CONDILEA (Tornillos 4,5)

TP-COB45-050175 PLACA CONDILEA BLOQUEADA 4,5 5+2 ORIFICIOS 175 mm

TP-COB45-060210 PLACA CONDILEA BLOQUEADA 4,5 6+3 ORIFICIOS 210 mm

TP-COB45-080245 PLACA CONDILEA BLOQUEADA 4,5 8+3 ORIFICIOS 245 mm

TP-COB45-090280 PLACA CONDILEA BLOQUEADA 4,5 9+4 ORIFICIOS 280 mm

TP-COB45-100320 PLACA CONDILEA BLOQUEADA 4,5 10+5 ORIFICIOS 320

mm

PLACA SUPRACONDILEA (Tornillos 4,5)

TPSUCOB45-050170 PLACA SUPRA CONDILEA BLOQUEADA 4,5 5+2 ORIFICIOS
170 mm

TPSUCOB45-060205 PLACA SUPRA CONDILEA BLOQUEADA 4,5 6+3 ORIFICIOS
205 mm

TPSUCOB45-080240 PLACA SUPRA CONDILEA BLOQUEADA 4,5 8+3 ORIFICIOS
240 mm

TPSUCOB45-090275 PLACA SUPRA CONDILEA BLOQUEADA 4,5 9+4 ORIFICIOS
275 mm

TPSUCOB45-100310 PLACA SUPRA CONDILEA BLOQUEADA 4,5 10+5
ORIFICIOS 310 mm

PLACA SOSTENCONDILEA (Tornillos 4,5)

TPSOCOB45-050165 PLACA SOSTEN CONDILEA BLOQUEADA 4,5 5+2
ORIFICIOS 165 mm

TPSOCOB45-060200 PLACA SOSTEN CONDILEA BLOQUEADA 4,5 6+3
ORIFICIOS 200 mm

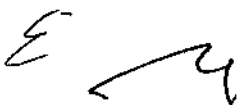
TPSOCOB45-080235 PLACA SOSTEN CONDILEA BLOQUEADA 4,5 8+3
ORIFICIOS 235 mm

TPSOCOB45-090270 PLACA SOSTEN CONDILEA BLOQUEADA 4,5 9+4
ORIFICIOS 270 mm

TPSOCOB45-100310 PLACA SOSTEN CONDILEA BLOQUEADA 4,5 10+5
ORIFICIOS 310 mm

Forma de presentación: envase conteniendo una unidad.

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.





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

Nombre del fabricante: Vanesa Papaianni.

Lugar/es de elaboración: San Roque 4549, Ciudadela, Partido de Tres de Febrero, Provincia de Buenos Aires, Argentina.

Se extiende a VANESA PAPIANNI el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-2176-3, en la Ciudad de Buenos Aires, a**15 FEB, 2016**...., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº

0392

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