



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

**DISPOSICIÓN N° 5565**

14 JUL 2015

BUENOS AIRES,

VISTO el Expediente N° 1-47-0000-005295-13-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

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

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

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

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



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

**DISPOSICIÓN N° 5565**

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Decretos N° 1490/92 y 1886/14.

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 AXM, MX-FIX, BC-BONE CONNECTION, BC, SILVER, nombre descriptivo Sistema de Placas y Tornillos para Huesos e Instrumental Asociado y nombre técnico Sistemas ortopédicos de fijación interna, de acuerdo con lo solicitado por AXMEC 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.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 234 a 235 y 284 a 290 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-2090-3 con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

**DISPOSICIÓN N° 5565**

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

Expediente N° 1-47-0000-005295-13-1

DISPOSICIÓN N° **5565**

LA

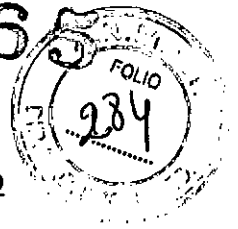
↓

  
Ing. ROGELIO LOPEZ  
Administrador Nacional  
A.N.M.A.T.

**INSTRUCCIONES DE USO**

14 JUL 2015

5565



**SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS E INSTRUMENTAL ASOCIADO**

**IMPLANTES**

**Fabricado por: AXMEC S.R.L.**

Linneo 1934/36,

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

**SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS PARA HUESOS E INSTRUMENTAL ASOCIADO**

**AXM, MX-FIX, BC-Bonne Connection, BC, Silver**

**Modelo**

No estéril. Esterilizar antes de su uso.

De un solo uso.

Conservar en su envase original.

Almacenar en lugar limpio y seco.

No exponer a temperaturas extremas.

No exponer el producto a gases corrosivos y/o sustancias oxidantes

No utilizar si el envase no está integro.

Al sacar los implantes de su envase, comprobar si los mismos poseen rayaduras o han sido dañados durante el manipuleo.

No utilizar si el producto posee rayaduras o está dañado.

Leer las instrucciones de uso antes de utilizar.

**Indicación:**

El sistema de placas y tornillos está indicadas para el tratamiento de afecciones óseas como fijar, realizar osteotomías, tratamiento de artrodesis, alinear o corregir patologías en diferentes huesos del cuerpo humano.

**Instrucciones de uso:**

No reutilizar los dispositivos, mientras que el dispositivo puede aparecer en buen estado, el estrés previo puede haber creado imperfecciones que podrían reducir la vida útil del implante / dispositivo.

No tratar a los pacientes con dispositivos que han sido colocados, aunque sea momentáneamente a un paciente diferente.

RMP- AXM4000

Ing. JULIAN MAGNERES  
SOCIO GERENTE  
AXMEC S.R.L.

**AXM**  
AXMEC SRL

Dra. PINA CRAYSMAN  
FARMACEUTICA - M.N. 10852  
AXMEC S.R.L.

Manipular siempre el producto con cuidado y evitar el roce del material con objetos que pudieran causar defectos.

**Contraindicaciones:**

- Pacientes con trastornos mentales o neurológicos que no están dispuestos o son incapaces de seguir las instrucciones de cuidado postoperatorio.
- Pacientes con alergia conocida al material.
- La incorrecta selección o fijación del implante y la orientación del mismo, podría dar lugar a inusuales condiciones de trabajo con la consecuente reducción de la esperanza de vida del producto.
- Hueso, Piel o estado neurovascular inadecuado
- Infecciones sistémicas o locales
- Destrucción ósea. Pérdida o baja calidad ósea que pueda afectar la sujeción del implante

**Esterilización:**

El sistema de placas y tornillos e instrumental asociado se suministra limpio y no estéril. Los mismos deben conservarse en su envase original hasta el momento de la esterilización.

Tanto los implantes como el instrumental se pueden esterilizar con los mismos métodos. Se aconseja seguir las prácticas de esterilización hospitalarias recomendadas en la norma *ISO 8828:1988 Implantes para cirugía - Orientación sobre cuidado y manejo de los implantes ortopédicos*, para todos los componentes.

**Esterilización por vapor de Agua:**

- Ciclo: Vacío Previo
- Temperatura: 132°C
- Tiempo de exposición: 6 Min
  
- Ciclo: Desplazamiento por gravedad
- Temperatura: 121°C
- Tiempo de exposición: 3 Min

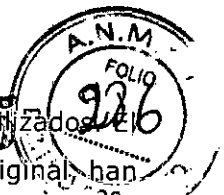
RMP- AXM4000

Ing. JULIAN MAGNERES  
SOCIO GERENTE  
AXMEC S.R.L.

**AXXA**  
AXMEC SRL

*Guay*  
Dra. PNINA CRAYSMAN  
FARMACEUTICA - M.N. 10952  
AXMEC S.R.L.

5565



Los implantes son de un solo uso y por lo tanto no deben ser lavados y re-esterilizados. El fabricante no garantiza el producto si el mismo ha sido abierto de su envase original, han sido expuestos a contaminantes como sangre o sustancias infecciosas, y luego es lavado y re-esterilizado.

**Advertencias y precauciones:**

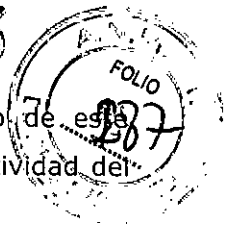
- Los componentes no deben ser reutilizados a pesar de que, aparentemente no esté dañado, ya que las cargas y tensiones a que ha sido sometido previamente el producto, pueden ocasionar fisuras microscópicas que acorten su esperanza de vida del mismo al ser reutilizado. Los implantes son de un solo uso y por tanto **NO deben REUTILIZARSE**
- El cirujano debe estar familiarizado con el producto, su instrumentación y técnica antes de realizar la intervención.
- El paciente debe ser advertido de las limitaciones que implica un implante y los cuidados y controles a los que debe someterse una vez implantado.
- Verificar la integridad del envase del implante, que el implante no posea suciedad, marcas, golpes o rayaduras que muestren que el mismo haya sido utilizado previamente o muestren deficiencias en el producto.
- La correcta elección del paciente, implante y técnica quirúrgica es responsabilidad del profesional a cargo. Cada cirujano debe seleccionar el procedimiento a seguir sobre la base de su experiencia y formación.
- Corroborar la estabilidad de la fijación.
- Controlar con radioscopia las partes óseas y la correcta colocación del implante y alineación de los fragmentos óseos.
- Evitar el daño del producto durante la operación.
- En todos los casos la zona operativa debe ser limpiada correctamente para asegurarse de que no queden partículas de hueso, etc. ya que tales partículas podrían causar complicaciones postoperatoria como infecciones u otros.
- Informar al paciente sobre las limitaciones de la movilidad
- Evitar movimientos bruscos de flexión, extensión y rotación.
- Antes de salir del hospital el cirujano debe dar al paciente las instrucciones apropiadas, preferiblemente por escrito, con respecto a los cuidados a tener durante el período de uso del autor, a fin de proteger al mismo contra tensiones o cargas excesivas.

RMP- AXM4000

Ing. JULIAN MAGNERES  
SOCIO GERENTE  
AXMEC S.R.L.

**AXM**  
AXMEC SRL

*Quian*  
Dra. PININA CRAYSMAN  
FARMACEUTICA - M.N. 10962  
AXMEC S.R.L.



- El cirujano deberá informar a los pacientes que reciban un producto de este fabricante que la longevidad del mismo puede depender del nivel de actividad del paciente.
- Deberá evitarse todo tipo de actividades de grandes cargas y contactos.
- El paciente debe visitar al cirujano a intervalos regulares para su revisión operatoria. Debe alentarse al paciente para que informe al cirujano de cualquier complicación postoperatoria.

#### Posibles efectos adversos:

- Daño en los nervios o vasos.
- Infección de tornillos, hueso superficial o profunda infección, osteomielitis y artritis séptica.
- Edema, síndrome compartimental.
- Contracturas en las articulaciones, subluxación, luxación o pérdida de rango de movimiento.
- Fractura a través de orificios de los tornillos de hueso después de la eliminación del dispositivo.
- El aflojamiento o rotura de los tornillos.
- El daño óseo debido a la selección inadecuada del tornillo.
- Deformidad ósea
- La persistencia o recurrencia de la condición inicial que requiere tratamiento.
- La reintervención quirúrgica para reemplazar un componente o la configuración de todo el encuadre.
- El crecimiento del desarrollo de placa en los pacientes que tienen esqueleto inmaduro.
- Reacción a cuerpo extraño ante la inserción del tornillo o los componentes del sistema.
- Necrosis de la tisular secundaria frente a la inserción del tornillo.
- Presión sobre la piel causada por el exterior.
- Drenaje crónico de los sitios de los tornillos de hueso luego de la remoción.
- Diferencia de longitudes.
- Sangrado operatorio excesivo.
- Riesgo intrínseco asociado con la anestesia
- Dolor intratable.
- Necrosis ósea producida por la perforación rápida de la corteza ósea.

RMP- AXM4000

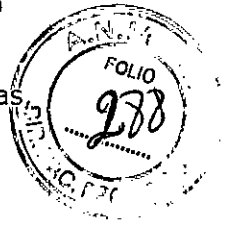
4

Ing. JULIAN MAGNERES  
SOCIO GERENTE  
AXMEC S.R.L.

**AXMA**  
AXMEC SRL

Dra. PNINA CRAYSMAN  
FARMACEUTICA - M.N. 10982  
AXMEC S.R.L.

5565



- Trastornos vasculares incluyendo tromboflebitis, embolia pulmonar, heridas hematomas, necrosis vascular.
- Consolidación ósea durante la osteogénesis por distracción.
- La falta de hueso a regenerarse de manera satisfactoria, el desarrollo o falta de unión o pseudoartrosis.

**Director Técnico:** Farm. Pnina Craysman, MN. 10.952

**Condición de venta:** Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

**Autorizado por ANMAT PM-2090-3**

Ing. JULIAN MAGNERES  
SOCIO GERENTE  
AXMEC S.R.L.

RMP- AXM4000

5

Ing. JULIAN MAGNERES  
SOCIO GERENTE  
AXMEC S.R.L.

AXM  
AXMEC SRL

Dra. PNINA CRAYSMAN  
FARMACEUTICA - M.N. 10952  
AXMEC S.R.L.



INSTRUCCIONES DE USO



SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS E INSTRUMENTAL ASOCIADO

INTRUMENTAL

**Fabricado por: AXMEC S.R.L.**

Linneo 1934/36,

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

**SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS E INSTRUMENTAL ASOCIADO**

**AXM, MX-FIX, BC-Bonne Connection, BC, Silver**

**Código, componentes**

Nº de lote: XXXX

Fecha de Fabricación: XX-XX-XX

No estéril. Esterilizar antes de su uso.

No exponer a temperaturas extremas.

No exponer el producto a gases corrosivos y/o sustancias oxidantes.

No utilizar si el envase no está integro.

Leer las instrucciones de uso antes de utilizar.

**Director Técnico:** Farm. Pnina Craysman, MN. 10.952

**Condición de venta:** Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

**Autorizado por ANMAT PM-2090-3**

**Indicación:**

El instrumental está indicado en la colocación del sistema de placas y tornillos.

**Instrucciones de uso:**

El instrumental quirúrgico se provee limpio no estéril.

Antes y después de utilizar el instrumental quirúrgico se deberá controlar el correcto funcionamiento del mismo.

RMP- AXM4000

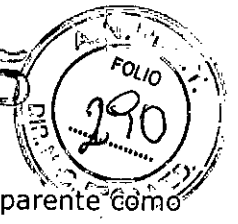
6

Ing. JULIAN MAGNERES  
SOCIO GERENTE  
AXMEC S.R.L.

**AXM**  
AXMEC SRL

Dra. PNINA CRAYSMAN  
FARMACEUTICA - M.N. 10952  
AXMEC S.R.L.

5565



**Advertencias y precauciones:**

El instrumental no debe utilizarse si el mismo no funciona correctamente.

El instrumental no debe utilizarse si el mismo presenta signos de deterioro aparente como golpes, partes faltantes, esta doblado o torcido

Debe controlarse su correcto funcionamiento.

**Método de esterilización recomendado:**

El instrumental se suministra limpio y NO ESTÉRIL. Se aconseja seguir las prácticas de esterilización hospitalarias recomendadas en la norma *ISO 8828:1988 Implantes para cirugía - Orientación sobre cuidado y manejo de los implantes ortopédicos*, para todos los componentes.

**Esterilización por vapor de Agua:**

- Ciclo: Vacío Previo
- Temperatura: 132°C
- Tiempo de exposición: 6 Min
  
- Ciclo: Desplazamiento por gravedad
- Temperatura: 121°C
- Tiempo de exposición: 3 Min

**Limpieza de instrumental:**

Realizar un enjuague y secado siempre antes de guardar y antes de enviar a esterilizar.

No realizar la limpieza del instrumental quirúrgico con agentes corrosivos.

Evitar golpear el instrumental quirúrgico durante su manipulación.

**Posibles efectos adversos:**

No utilizar el instrumental quirúrgico del sistema de placas y tornillos para productos de otras marcas u otras aplicaciones. El mismo fue diseñado como complemento de este producto médico.

**Director Técnico:** Farm. Pnina Craysman, MN. 10.952

**Condición de venta:** Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

**Autorizado por ANMAT PM-2090-3**

RMP- AXM4000

7

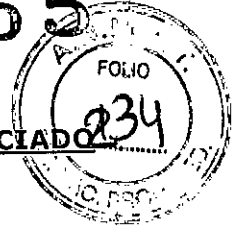
Ing. JULIAN MAGNERES  
SOCIO GERENTE  
AXMEC S.R.L.

**AXM**  
AXMEC SRL  
Dra. PNINA CRAYSMAN  
FARMACÉUTICA - M.N. 10952  
AXMEC SRL

5565

MODELO DE ROTULO

SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS E INSTRUMENTAL ASOCIADO



IMPLANTES

**Fabricado por: AXMEC S.R.L.**

Linneo 1934/36,

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

**SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS E INSTRUMENTAL ASOCIADO**

**AXM, MX-FIX, BC-BONNE CONNECTION, BC, SILVER**

Modelo: XXXXX

Nº de lote: XXXX

Fecha de Fabricación: XX-XX-XX

No estéril. Esterilizar antes de su uso.

De un solo uso.

Conservar en su envase original.

Almacenar en lugar limpio y seco.

No exponer a temperaturas extremas.

No exponer el producto a gases corrosivos y/o sustancias oxidantes.

No utilizar si el envase no está íntegro.

No utilizar si el producto posee rayaduras o está dañado.

Leer las instrucciones de uso antes de utilizar.

**Director Técnico:** Farm. Pnina Craysman, MN. 10.952

**Condición de venta:** Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

**Autorizado por ANMAT PM-2090-3**

Ing. JULIAN MAGNERES  
SOCIO GERENTE

Dra. PNINA CRAYSMAN  
FARMACEUTICA - M.N. 10952  
AXMEC S.R.L.

RMP- AXM400

1

**AXM**  
AXMEC SRL

5565



**MODELO DE ROTULO**

**SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS E INSTRUMENTAL ASOCIADO**

**INSTRUMENTAL**

**Fabricado por: AXMEC S.R.L.**

Linneo 1934/36,

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

**SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS PARA HUESOS E INSTRUMENTAL ASOCIADO**

**AXM, MX-FIX, BC-BONNE CONNECTION, BC, SILVER**

Modelo: XXXX

Nº de lote: XXXX

Fecha de Fabricación: XX-XX-XX

Leer las instrucciones de uso antes de utilizar

**Director Técnico:** Farm. Pnina Craysman, MN. 10.952

**Condición de venta:** Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

**Autorizado por ANMAT PM-2090-3**

Ing. JULIAN MAGNERES  
SOCIO GERENTE  
AXMEC S.R.L.

Dra. PNINA CRAYSMAN  
FARMACEUTICA - M.N. 10952  
AXMEC S.R.L.

KA

RMP- AXM400





*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

**ANEXO  
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN**

Expediente N°: 1-47-0000-005295-13-1

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición N° **5565** ..... , y de acuerdo con lo solicitado por AXMEC SRL, se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Sistema de Placas y Tornillos para Huesos e Instrumental Asociado

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-027-Sistemas ortopédicos de fijación interna

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): AXM, MX-FIX, BC-BONE CONNECTION, BC, SILVER

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: El sistema de placas y tornillos está indicado para el tratamiento de afecciones óseas como fijar, realizar osteotomías, fracturas, tratamiento de artrodesis, alinear o corregir patologías en diferentes huesos del cuerpo humano.

El instrumental tiene como finalidad guiar al profesional médico durante la colocación del sistema.

Modelo/s: AXM4020RT-3 Placa recta diam 2.0mm Titanio 3 orificios

AXM4020RT-4 Placa recta diam 2.0mm Titanio 4 orificios

AXM4020RT-5 Placa recta diam 2.0mm Titanio 5 orificios

AXM4020RT-6 Placa recta diam 2.0mm Titanio 6 orificios

AXM4020RT-7 Placa recta diam 2.0mm Titanio 7 orificios

AXM4020RT-8 Placa recta diam 2.0mm Titanio 8 orificios

AXM4020RT-9 Placa recta diam 2.0mm Titanio 9 orificios

AXM4020RT-10 Placa recta diam 2.0mm Titanio 10 orificios

AXM4020TT-2 Placa T diam 2.0mm Titanio 2 orificios

AXM4020TT-3 Placa T diam 2.0mm Titanio 3 orificios

AXM4020TT-4 Placa T diam 2.0mm Titanio 4 orificios

AXM4020TT-5 Placa T diam 2.0mm Titanio 5 orificios

AXM4020TT-6 Placa T diam 2.0mm Titanio 6 orificios

AXM4020TT-7 Placa T diam 2.0mm Titanio 7 orificios

AXM4020TT-8 Placa T diam 2.0mm Titanio 8 orificios

AXM4020LT-2 Placa L diam 2.0mm Titanio 2 orificios

AXM4020LT-3 Placa L diam 2.0mm Titanio 3 orificios

AXM4020LT-4 Placa L diam 2.0mm Titanio 4 orificios

AXM4020LT-5 Placa L diam 2.0mm Titanio 5 orificios

AXM4020LT-6 Placa L diam 2.0mm Titanio 6 orificios

AXM4020LT-7 Placa L diam 2.0mm Titanio 7 orificios





*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas*  
*Regulación e Institutos*  
*ANMAT*

AXM4020LT-8	Placa L diam 2.0mm Titanio 8 orificios
AXM4020LoT-2	Placa L oblicua diam 2.0mm Titanio 2 orificios
AXM4020LoT-3	Placa L oblicua diam 2.0mm Titanio 3 orificios
AXM4020LoT-4	Placa L oblicua diam 2.0mm Titanio 4 orificios
AXM4020LoT-5	Placa L oblicua diam 2.0mm Titanio 5 orificios
AXM4020LoT-6	Placa L oblicua diam 2.0mm Titanio 6 orificios
AXM4020LoT-7	Placa L oblicua diam 2.0mm Titanio 7 orificios
AXM4020LoT-8	Placa L oblicua diam 2.0mm Titanio 8 orificios
AXM4027RT-3	Placa recta diam 2.7mm Titanio 3 Orificios
AXM4027RT-4	Placa recta diam 2.7mm Titanio 4 Orificios
AXM4027RT-5	Placa recta diam 2.7mm Titanio 5 Orificios
AXM4027RT-6	Placa recta diam 2.7mm Titanio 6 Orificios
AXM4027RT-7	Placa recta diam 2.7mm Titanio 7 Orificios
AXM4027RT-8	Placa recta diam 2.7mm Titanio 8 Orificios
AXM4027RT-9	Placa recta diam 2.7mm Titanio 9 Orificios
AXM4027RT-10	Placa recta diam 2.7mm Titanio 10 Orificios
AXM4027TT-2	Placa T diam 2.7mm Titanio 2 Orificios
AXM4027TT-3	Placa T diam 2.7mm Titanio 3 Orificios
AXM4027TT-4	Placa T diam 2.7mm Titanio 4 Orificios
AXM4027TT-5	Placa T diam 2.7mm Titanio 5 Orificios
AXM4027TT-6	Placa T diam 2.7mm Titanio 6 Orificios
AXM4027TT-7	Placa T diam 2.7mm Titanio 7 Orificios

AXM4027TT-8	Placa T diam 2.7mm Titanio 8 Orificios
AXM4027LT-2	Placa L diam 2.7mm Titanio 2 Orificios
AXM4027LT-3	Placa L diam 2.7mm Titanio 3 Orificios
AXM4027LT-4	Placa L diam 2.7mm Titanio 4 Orificios
AXM4027LT-5	Placa L diam 2.7mm Titanio 5 Orificios
AXM4027LT-6	Placa L diam 2.7mm Titanio 6 Orificios
AXM4027LT-7	Placa L diam 2.7mm Titanio 7 Orificios
AXM4027LT-8	Placa L diam 2.7mm Titanio 8 Orificios
AXM4027LoT-2	Placa L oblicua diam 2.7mm Titanio 2 Orificios
AXM4027LoT-3	Placa L oblicua diam 2.7mm Titanio 3 Orificios
AXM4027LoT-4	Placa L oblicua diam 2.7mm Titanio 4 Orificios
AXM4027LoT-5	Placa L oblicua diam 2.7mm Titanio 5 Orificios
AXM4027LoT-6	Placa L oblicua diam 2.7mm Titanio 6 Orificios
AXM4027LoT-7	Placa L oblicua diam 2.7mm Titanio 7 Orificios
AXM4027LoT-8	Placa L oblicua diam 2.7mm Titanio 8 Orificios
AXM4027TuT-3	Placa 1/3 tubo diam 2.7mm Titanio 3 Orificios
AXM4027TuT-4	Placa 1/3 tubo diam 2.7mm Titanio 4 Orificios
AXM4027TuT-5	Placa 1/3 tubo diam 2.7mm Titanio 5 Orificios
AXM4027TuT-6	Placa 1/3 tubo diam 2.7mm Titanio 6 Orificios
AXM4027TuT-7	Placa 1/3 tubo diam 2.7mm Titanio 7 Orificios
AXM4027TuT-8	Placa 1/3 tubo diam 2.7mm Titanio 8 Orificios
AXM4027TuT-9	Placa 1/3 tubo diam 2.7mm Titanio 9 Orificios
AXM4027TuT-10	Placa 1/3 tubo diam 2.7mm Titanio 10 Orificios







*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

AXM4027ReT-3	Placa reconstrucción diam 2.7mm Titanio 3 Orificios
AXM4027ReT-4	Placa reconstrucción diam 2.7mm Titanio 4 Orificios
AXM4027ReT-5	Placa reconstrucción diam 2.7mm Titanio 5 Orificios
AXM4027ReT-6	Placa reconstrucción diam 2.7mm Titanio 6 Orificios
AXM4027ReT-7	Placa reconstrucción diam 2.7mm Titanio 7 Orificios
AXM4027ReT-8	Placa reconstrucción diam 2.7mm Titanio 8 Orificios
AXM4027ReT-9	Placa reconstrucción diam 2.7mm Titanio 9 Orificios
AXM4027ReT-10	Placa reconstrucción diam 2.7mm Titanio 10 Orificios
AXM4027ReT-11	Placa reconstrucción diam 2.7mm Titanio 11 Orificios
AXM4027ReT-12	Placa reconstrucción diam 2.7mm Titanio 12 Orificios
AXM4027ReT-13	Placa reconstrucción diam 2.7mm Titanio 13 Orificios
AXM4027ReT-14	Placa reconstrucción diam 2.7mm Titanio 14 Orificios
AXM4027ReT-15	Placa reconstrucción diam 2.7mm Titanio 15 Orificios
AXM4027ReT-16	Placa reconstrucción diam 2.7mm Titanio 16 Orificios
AXM4027ReT-17	Placa reconstrucción diam 2.7mm Titanio 17 Orificios
AXM4027ReT-18	Placa reconstrucción diam 2.7mm Titanio 18 Orificios
AXM4027ReT-19	Placa reconstrucción diam 2.7mm Titanio 19 Orificios
AXM4027ReT-20	Placa reconstrucción diam 2.7mm Titanio 20 Orificios
AXM4035RT-3B	Placa recta diam 3.5mm Titanio Bloqueada 3 Orificios
AXM4035RT-4B	Placa recta diam 3.5mm Titanio Bloqueada 4 Orificios
AXM4035RT-5B	Placa recta diam 3.5mm Titanio Bloqueada 5 Orificios
AXM4035RT-6B	Placa recta diam 3.5mm Titanio Bloqueada 6 Orificios

AXM4035RT-7B Placa recta diam 3.5mm Titanio Bloqueada 7 Orificios  
AXM4035RT-8B Placa recta diam 3.5mm Titanio Bloqueada 8 Orificios  
AXM4035RT-9B Placa recta diam 3.5mm Titanio Bloqueada 9 Orificios  
AXM4035RT-10B Placa recta diam 3.5mm Titanio Bloqueada 10 Orificios  
AXM4035RT-11B Placa recta diam 3.5mm Titanio Bloqueada 11 Orificios  
AXM4035RT-12B Placa recta diam 3.5mm Titanio Bloqueada 12 Orificios  
AXM4035RT-13B Placa recta diam 3.5mm Titanio Bloqueada 13 Orificios  
AXM4035RT-14B Placa recta diam 3.5mm Titanio Bloqueada 14 Orificios  
AXM4035RT-3 Placa recta diam 3.5mm Titanio No bloqueada 3 Orificios  
AXM4035RT-4 Placa recta diam 3.5mm Titanio No bloqueada 4 Orificios  
AXM4035RT-5 Placa recta diam 3.5mm Titanio No bloqueada 5 Orificios  
AXM4035RT-6 Placa recta diam 3.5mm Titanio No bloqueada 6 Orificios  
AXM4035RT-7 Placa recta diam 3.5mm Titanio No bloqueada 7 Orificios  
AXM4035RT-8 Placa recta diam 3.5mm Titanio No bloqueada 8 Orificios  
AXM4035RT-9 Placa recta diam 3.5mm Titanio No bloqueada 9 Orificios  
AXM4035RT-10 Placa recta diam 3.5mm Titanio No bloqueada 10 Orificios  
AXM4035RT-11 Placa recta diam 3.5mm Titanio No bloqueada 11 Orificios  
AXM4035RT-12 Placa recta diam 3.5mm Titanio No bloqueada 12 Orificios  
AXM4035RT-13 Placa recta diam 3.5mm Titanio No bloqueada 13 Orificios  
AXM4035RT-14 Placa recta diam 3.5mm Titanio No bloqueada 14 Orificios  
AXM4035TuT-3 Placa 1/3 tubo diam 3.5mm Titanio No bloqueada 3 Orificios  
AXM4035TuT-4 Placa 1/3 tubo diam 3.5mm Titanio No bloqueada 4 Orificios  
AXM4035TuT-5 Placa 1/3 tubo diam 3.5mm Titanio No bloqueada 5 Orificios

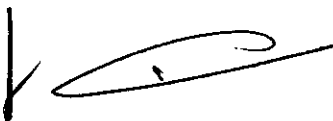




*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

AXM4035TuT-6	Placa 1/3 tubo diam 3.5mm Titanio No bloqueada 6 Orificios
AXM4035TuT-7	Placa 1/3 tubo diam 3.5mm Titanio No bloqueada 7 Orificios
AXM4035TuT-8	Placa 1/3 tubo diam 3.5mm Titanio No bloqueada 8 Orificios
AXM4035TuT-9	Placa 1/3 tubo diam 3.5mm Titanio No bloqueada 9 Orificios
AXM4035TuT-10	Placa 1/3 tubo diam 3.5mm Titanio No bloqueada 10 Orificios
AXM4035TuT-11	Placa 1/3 tubo diam 3.5mm Titanio No bloqueada 11 Orificios
AXM4035TuT-12	Placa 1/3 tubo diam 3.5mm Titanio No bloqueada 12 Orificios
AXM4035TuT-14	Placa 1/3 tubo diam 3.5mm Titanio No bloqueada 14 Orificios
AXM4035TuT-16	Placa 1/3 tubo diam 3.5mm Titanio No bloqueada 16 Orificios
AXM4035TuT-3B	Placa 1/3 tubo diam 3.5mm Titanio Bloqueada 3 Orificios
AXM4035TuT-4B	Placa 1/3 tubo diam 3.5mm Titanio Bloqueada 4 Orificios
AXM4035TuT-5B	Placa 1/3 tubo diam 3.5mm Titanio Bloqueada 5 Orificios
AXM4035TuT-6B	Placa 1/3 tubo diam 3.5mm Titanio Bloqueada 6 Orificios
AXM4035TuT-7B	Placa 1/3 tubo diam 3.5mm Titanio Bloqueada 7 Orificios
AXM4035TuT-8B	Placa 1/3 tubo diam 3.5mm Titanio Bloqueada 8 Orificios
AXM4035TuT-9B	Placa 1/3 tubo diam 3.5mm Titanio Bloqueada 9 Orificios
AXM4035TuT-10B	Placa 1/3 tubo diam 3.5mm Titanio Bloqueada 10 Orificios
AXM4035TuT-11B	Placa 1/3 tubo diam 3.5mm Titanio Bloqueada 11 Orificios
AXM4035TuT-12B	Placa 1/3 tubo diam 3.5mm Titanio Bloqueada 12 Orificios
AXM4035TuT-14B	Placa 1/3 tubo diam 3.5mm Titanio Bloqueada 14 Orificios
AXM4035TuT-16B	Placa 1/3 tubo diam 3.5mm Titanio Bloqueada 16 Orificios

- AXM4035RRT-3 Placa Reconstrucción recta diam 3.5mm Titanio No bloqueada  
3 Orificios
- AXM4035RRT-4 Placa Reconstrucción recta diam 3.5mm Titanio No bloqueada  
4 Orificios
- AXM4035RRT-5 Placa Reconstrucción recta diam 3.5mm Titanio No bloqueada  
5 Orificios
- AXM4035RRT-6 Placa Reconstrucción recta diam 3.5mm Titanio No bloqueada  
6 Orificios
- AXM4035RRT-7 Placa Reconstrucción recta diam 3.5mm Titanio No bloqueada  
7 Orificios
- AXM4035RRT-8 Placa Reconstrucción recta diam 3.5mm Titanio No bloqueada  
8 Orificios
- AXM4035RRT-9 Placa Reconstrucción recta diam 3.5mm Titanio No bloqueada  
9 Orificios
- AXM4035RRT-10 Placa Reconstrucción recta diam 3.5mm Titanio No bloqueada  
10 Orificios
- AXM4035RRT-11 Placa Reconstrucción recta diam 3.5mm Titanio No bloqueada  
11 Orificios
- AXM4035RRT-12 Placa Reconstrucción recta diam 3.5mm Titanio No bloqueada  
12 Orificios
- AXM4035RRT-13 Placa Reconstrucción recta diam 3.5mm Titanio No bloqueada  
13 Orificios

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a large, sweeping, curved line on the right, resembling a stylized 'L' or a signature.



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

- AXM4035RRT-14 Placa Reconstrucción recta diam 3.5mm Titanio No bloqueada  
14 Orificios
- AXM4035RRT-16 Placa Reconstrucción recta diam 3.5mm Titanio No bloqueada  
16 Orificios
- AXM4035RRT-3B Placa Reconstrucción recta diam 3.5mm Titanio Bloqueada 3  
Orificios
- AXM4035RRT-4B Placa Reconstrucción recta diam 3.5mm Titanio Bloqueada 4  
Orificios
- AXM4035RRT-5B Placa Reconstrucción recta diam 3.5mm Titanio Bloqueada 5  
Orificios
- AXM4035RRT-6B Placa Reconstrucción recta diam 3.5mm Titanio Bloqueada 6  
Orificios
- AXM4035RRT-7B Placa Reconstrucción recta diam 3.5mm Titanio Bloqueada 7  
Orificios
- AXM4035RRT-8B Placa Reconstrucción recta diam 3.5mm Titanio Bloqueada 8  
Orificios
- AXM4035RRT-9B Placa Reconstrucción recta diam 3.5mm Titanio Bloqueada 9  
Orificios
- AXM4035RRT-10B Placa Reconstrucción recta diam 3.5mm Titanio Bloqueada 10  
Orificios
- AXM4035RRT-11B Placa Reconstrucción recta diam 3.5mm Titanio Bloqueada 11  
Orificios

AXM4035RRT-12B Placa Reconstrucción recta diam 3.5mm Titanio Bloqueada 12  
Orificios

AXM4035RRT-13B Placa Reconstrucción recta diam 3.5mm Titanio Bloqueada 13  
Orificios

AXM4035RRT-14B Placa Reconstrucción recta diam 3.5mm Titanio Bloqueada 14  
Orificios

AXM4035RRT-16B Placa Reconstrucción recta diam 3.5mm Titanio Bloqueada 16  
Orificios

AXM4035RCT-4 Placa Reconstrucción curva diam 3.5mm Titanio No bloqueada  
4 Orificios

AXM4035RCT-5 Placa Reconstrucción curva diam 3.5mm Titanio No bloqueada  
5 Orificios

AXM4035RCT-6 Placa Reconstrucción curva diam 3.5mm Titanio No bloqueada  
6 Orificios

AXM4035RCT-7 Placa Reconstrucción curva diam 3.5mm Titanio No bloqueada  
7 Orificios

AXM4035RCT-8 Placa Reconstrucción curva diam 3.5mm Titanio No bloqueada  
8 Orificios

AXM4035RCT-9 Placa Reconstrucción curva diam 3.5mm Titanio No bloqueada  
9 Orificios

AXM4035RCT-10 Placa Reconstrucción curva diam 3.5mm Titanio No bloqueada  
10 Orificios





*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

- AXM4035RCT-11 Placa Reconstrucción curva diam 3.5mm Titanio No bloqueada  
11 Orificios
- AXM4035RCT-12 Placa Reconstrucción curva diam 3.5mm Titanio No bloqueada  
12 Orificios
- AXM4035RCT-13 Placa Reconstrucción curva diam 3.5mm Titanio No bloqueada  
13 Orificios
- AXM4035RCT-14 Placa Reconstrucción curva diam 3.5mm Titanio No bloqueada  
14 Orificios
- AXM4035RCT-4B Placa Reconstrucción curva diam 3.5mm Titanio Bloqueada 4  
Orificios
- AXM4035RCT-5B Placa Reconstrucción curva diam 3.5mm Titanio Bloqueada 5  
Orificios
- AXM4035RCT-6B Placa Reconstrucción curva diam 3.5mm Titanio Bloqueada 6  
Orificios
- AXM4035RCT-7B Placa Reconstrucción curva diam 3.5mm Titanio Bloqueada 7  
Orificios
- AXM4035RCT-8B Placa Reconstrucción curva diam 3.5mm Titanio Bloqueada 8  
Orificios
- AXM4035RCT-9B Placa Reconstrucción curva diam 3.5mm Titanio Bloqueada 9  
Orificios
- AXM4035RCT-10B Placa Reconstrucción curva diam 3.5mm Titanio Bloqueada 10  
Orificios

AXM4035RCT-11B Placa Reconstrucción curva diam 3.5mm Titanio Bloqueada 11 Orificios

AXM4035RCT-12B Placa Reconstrucción curva diam 3.5mm Titanio Bloqueada 12 Orificios

AXM4035RCT-13B Placa Reconstrucción curva diam 3.5mm Titanio Bloqueada 13 Orificios

AXM4035RCT-14B Placa Reconstrucción curva diam 3.5mm Titanio Bloqueada 14 Orificios

AXM4035TT-4 Placa T diam 3.5mm Titanio No bloqueada 4 Orificios

AXM4035TT-5 Placa T diam 3.5mm Titanio No bloqueada 5 Orificios

AXM4035TT-6 Placa T diam 3.5mm Titanio No bloqueada 6 Orificios

AXM4035TT-7 Placa T diam 3.5mm Titanio No bloqueada 7 Orificios

AXM4035TT-8 Placa T diam 3.5mm Titanio No bloqueada 8 Orificios

AXM4035TT-9 Placa T diam 3.5mm Titanio No bloqueada 9 Orificios

AXM4035TT-10 Placa T diam 3.5mm Titanio No bloqueada 10 Orificios

AXM4035TT-4B Placa T diam 3.5mm Titanio Bloqueada 4 Orificios

AXM4035TT-5B Placa T diam 3.5mm Titanio Bloqueada 5 Orificios

AXM4035TT-6B Placa T diam 3.5mm Titanio Bloqueada 6 Orificios

AXM4035TT-7B Placa T diam 3.5mm Titanio Bloqueada 7 Orificios

AXM4035TT-8B Placa T diam 3.5mm Titanio Bloqueada 8 Orificios

AXM4035TT-9B Placa T diam 3.5mm Titanio Bloqueada 9 Orificios

AXM4035TT-10B Placa T diam 3.5mm Titanio Bloqueada 10 Orificios

AXM4035LT-4 Placa L diam 3.5mm Titanio No bloqueada 4 Orificios







*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

AXM4035LT-5	Placa L diam 3.5mm Titanio No bloqueada 5 Orificios
AXM4035LT-6	Placa L diam 3.5mm Titanio No bloqueada 6 Orificios
AXM4035LT-7	Placa L diam 3.5mm Titanio No bloqueada 7 Orificios
AXM4035LT-8	Placa L diam 3.5mm Titanio No bloqueada 8 Orificios
AXM4035LT-9	Placa L diam 3.5mm Titanio No bloqueada 9 Orificios
AXM4035LT-10	Placa L diam 3.5mm Titanio No bloqueada 10 Orificios
AXM4035LT-4B	Placa L diam 3.5mm Titanio Bloqueada 4 Orificios
AXM4035LT-5B	Placa L diam 3.5mm Titanio Bloqueada 5 Orificios
AXM4035LT-6B	Placa L diam 3.5mm Titanio Bloqueada 6 Orificios
AXM4035LT-7B	Placa L diam 3.5mm Titanio Bloqueada 7 Orificios
AXM4035LT-8B	Placa L diam 3.5mm Titanio Bloqueada 8 Orificios
AXM4035LT-9B	Placa L diam 3.5mm Titanio Bloqueada 9 Orificios
AXM4035LT-10B	Placa L diam 3.5mm Titanio Bloqueada 10 Orificios
AXM4035LoT-4	Placa T oblicua diam 3.5mm Titanio No bloqueada 4 Orificios
AXM4035LoT-5	Placa T oblicua diam 3.5mm Titanio No bloqueada 5 Orificios
AXM4035LoT-6	Placa T oblicua diam 3.5mm Titanio No bloqueada 6 Orificios
AXM4035LoT-7	Placa T oblicua diam 3.5mm Titanio No bloqueada 7 Orificios
AXM4035LoT-8	Placa T oblicua diam 3.5mm Titanio No bloqueada 8 Orificios
AXM4035LoT-9	Placa T oblicua diam 3.5mm Titanio No bloqueada 9 Orificios
AXM4035LoT-10	Placa T oblicua diam 3.5mm Titanio No bloqueada 10 Orificios
AXM4035LoT-4B	Placa T oblicua diam 3.5mm Titanio Bloqueada 4 Orificios
AXM4035LoT-5B	Placa T oblicua diam 3.5mm Titanio Bloqueada 5 Orificios

AXM4035LoT-6B Placa T oblicua diam 3.5mm Titanio Bloqueada 6 Orificios  
AXM4035LoT-7B Placa T oblicua diam 3.5mm Titanio Bloqueada 7 Orificios  
AXM4035LoT-8B Placa T oblicua diam 3.5mm Titanio Bloqueada 8 Orificios  
AXM4035LoT-9B Placa T oblicua diam 3.5mm Titanio Bloqueada 9 Orificios  
AXM4035LoT-10B Placa T oblicua diam 3.5mm Titanio Bloqueada 10 Orificios  
AXM4035CaIT-8 Placa Calcáneo diam 3.5mm Titanio No bloqueada 8 Orificios  
AXM4035CaIT-9 Placa Calcáneo diam 3.5mm Titanio No bloqueada 9 Orificios  
AXM4035CaIT-10 Placa Calcáneo diam 3.5mm Titanio No bloqueada 10 Orificios  
AXM4035CaIT-11 Placa Calcáneo diam 3.5mm Titanio No bloqueada 11 Orificios  
AXM4035CaIT-12 Placa Calcáneo diam 3.5mm Titanio No bloqueada 12 Orificios  
AXM4035CaIT-13 Placa Calcáneo diam 3.5mm Titanio No bloqueada 13 Orificios  
AXM4035CaIT-14 Placa Calcáneo diam 3.5mm Titanio No bloqueada 14 Orificios  
AXM4035CaIT-15 Placa Calcáneo diam 3.5mm Titanio No bloqueada 15 Orificios  
AXM4035CaIT-16 Placa Calcáneo diam 3.5mm Titanio No bloqueada 16 Orificios  
AXM4035CaIT-8B Placa Calcáneo diam 3.5mm Titanio Bloqueada 8 Orificios  
AXM4035CaIT-9B Placa Calcáneo diam 3.5mm Titanio Bloqueada 9 Orificios  
AXM4035CaIT-10B Placa Calcáneo diam 3.5mm Titanio Bloqueada 10 Orificios  
AXM4035CaIT-11B Placa Calcáneo diam 3.5mm Titanio Bloqueada 11 Orificios  
AXM4035CaIT-12B Placa Calcáneo diam 3.5mm Titanio Bloqueada 12 Orificios  
AXM4035CaIT-13B Placa Calcáneo diam 3.5mm Titanio Bloqueada 13 Orificios  
AXM4035CaIT-14B Placa Calcáneo diam 3.5mm Titanio Bloqueada 14 Orificios  
AXM4035CaIT-15B Placa Calcáneo diam 3.5mm Titanio Bloqueada 15 Orificios  
AXM4035CaIT-16B Placa Calcáneo diam 3.5mm Titanio Bloqueada 16 Orificios





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

- AXM4035TreT-4 Placa Trebolar diam 3.5mm Titanio No bloqueada 4 Orificios
- AXM4035TreT-5 Placa Trebolar diam 3.5mm Titanio No bloqueada 5 Orificios
- AXM4035TreT-6 Placa Trebolar diam 3.5mm Titanio No bloqueada 6 Orificios
- AXM4035TreT-7 Placa Trebolar diam 3.5mm Titanio No bloqueada 7 Orificios
- AXM4035TreT-8 Placa Trebolar diam 3.5mm Titanio No bloqueada 8 Orificios
- AXM4035TreT-9 Placa Trebolar diam 3.5mm Titanio No bloqueada 9 Orificios
- AXM4035TreT-10 Placa Trebolar diam 3.5mm Titanio No bloqueada 10 Orificios
- AXM4035TreT-4B Placa Trebolar diam 3.5mm Titanio Bloqueada 4 Orificios
- AXM4035TreT-5B Placa Trebolar diam 3.5mm Titanio Bloqueada 5 Orificios
- AXM4035TreT-6B Placa Trebolar diam 3.5mm Titanio Bloqueada 6 Orificios
- AXM4035TreT-7B Placa Trebolar diam 3.5mm Titanio Bloqueada 7 Orificios
- AXM4035TreT-8B Placa Trebolar diam 3.5mm Titanio Bloqueada 8 Orificios
- AXM4035TreT-9B Placa Trebolar diam 3.5mm Titanio Bloqueada 9 Orificios
- AXM4035TreT-10B Placa Trebolar diam 3.5mm Titanio Bloqueada 10 Orificios
- AXM4035PeDT-4 Placa Peroné distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 4 Orificios
- AXM4035PeDT-5 Placa Peroné distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 5 Orificios
- AXM4035PeDT-6 Placa Peroné distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 6 Orificios
- AXM4035PeDT-7 Placa Peroné distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 7 Orificios

AXM4035PeDT-8 Placa Peroné distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 8 Orificios

AXM4035PeDT-9 Placa Peroné distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 9 Orificios

AXM4035PeDT-10 Placa Peroné distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 10 Orificios

AXM4035PeDT-11 Placa Peroné distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 11 Orificios

AXM4035PeDT-12 Placa Peroné distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 12 Orificios

AXM4035PeDT-13 Placa Peroné distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 13 Orificios

AXM4035PeDT-14 Placa Peroné distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 14 Orificios

AXM4035PeDT-4B Placa Peroné distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 4 Orificios

AXM4035PeDT-5B Placa Peroné distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 5 Orificios

AXM4035PeDT-6B Placa Peroné distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 6 Orificios

AXM4035PeDT-7B Placa Peroné distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 7 Orificios

AXM4035PeDT-8B Placa Peroné distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 8 Orificios

AXM4035PeDT-9B Placa Peroné distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 9 Orificios

AXM4035PeDT-10B Placa Peroné distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 10 Orificios





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

AXM4035PeDT-11B Placa Peroné distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 11 Orificios

AXM4035PeDT-12B Placa Peroné distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 12 Orificios

AXM4035PeDT-13B Placa Peroné distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 13 Orificios

AXM4035PeDT-14B Placa Peroné distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 14 Orificios

AXM4035TiDT-5B Placa Tibia distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 5 Orificios

AXM4035TiDT-6B Placa Tibia distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 6 Orificios

AXM4035TiDT-7B Placa Tibia distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 7 Orificios

AXM4035TiDT-8B Placa Tibia distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 8 Orificios

AXM4035TiDT-9B Placa Tibia distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 9 Orificios

AXM4035TiDT-10B Placa Tibia distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 10 Orificios

AXM4035TiDT-11B Placa Tibia distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 11 Orificios

AXM4035TiDT-12B Placa Tibia distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 12 Orificios

AXM4035TiDT-13B Placa Tibia distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 13 Orificios

AXM4035TiDT-14B Placa Tibia distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 14 Orificios

AXM4035TiDT-15B Placa Tibia distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 15 Orificios

AXM4035TiDT-16B Placa Tibia distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 16 Orificios

AXM4035ClaT-3 Placa clavicular diam 3.5mm Titanio No bloqueada 3 Orificios

AXM4035ClaT-4 Placa clavicular diam 3.5mm Titanio No bloqueada 4 Orificios

AXM4035ClaT-5 Placa clavicular diam 3.5mm Titanio No bloqueada 5 Orificios

AXM4035ClaT-6 Placa clavicular diam 3.5mm Titanio No bloqueada 6 Orificios

AXM4035ClaT-7 Placa clavicular diam 3.5mm Titanio No bloqueada 7 Orificios

AXM4035ClaT-8 Placa clavicular diam 3.5mm Titanio No bloqueada 8 Orificios

AXM4035ClaT-3B Placa clavicular diam 3.5mm Titanio Bloqueada 3 Orificios

AXM4035ClaT-4B Placa clavicular diam 3.5mm Titanio Bloqueada 4 Orificios

AXM4035ClaT-5B Placa clavicular diam 3.5mm Titanio Bloqueada 5 Orificios

AXM4035ClaT-6B Placa clavicular diam 3.5mm Titanio Bloqueada 6 Orificios

AXM4035ClaT-7B Placa clavicular diam 3.5mm Titanio Bloqueada 7 Orificios

AXM4035ClaT-8B Placa clavicular diam 3.5mm Titanio Bloqueada 8 Orificios

AXM4035RaDT-4 Placa radio distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 4 Orificios

AXM4035RaDT-5 Placa radio distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 5 Orificios

AXM4035RaDT-6 Placa radio distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 6 Orificios

AXM4035RaDT-7 Placa radio distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 7 Orificios

AXM4035RaDT-8 Placa radio distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 8 Orificios

AXM4035RaDT-9 Placa radio distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 9 Orificios

AXM4035RaDT-10 Placa radio distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 10 Orificios

AXM4035RaDT-11 Placa radio distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 11 Orificios

AXM4035RaDT-12 Placa radio distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 12 Orificios

AXM4035RaDT-4B Placa radio distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 4 Orificios





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

AXM4035RaDT-5B Placa radio distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 5 Orificios  
AXM4035RaDT-6B Placa radio distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 6 Orificios  
AXM4035RaDT-7B Placa radio distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 7 Orificios  
AXM4035RaDT-8B Placa radio distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 8 Orificios  
AXM4035RaDT-9B Placa radio distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 9 Orificios  
AXM4035RaDT-10B Placa radio distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 10 Orificios  
AXM4035RaDT-11B Placa radio distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 11 Orificios  
AXM4035RaDT-12B Placa radio distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 12 Orificios  
AXM4035TiPT-5 Placa Tibia proximal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 5 Orificios  
AXM4035TiPT-7 Placa Tibia proximal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 7 Orificios  
AXM4035TiPT-9 Placa Tibia proximal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 9 Orificios  
AXM4035TiPT-11 Placa Tibia proximal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 11 Orificios  
AXM4035TiPT-5B Placa Tibia proximal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 5 Orificios  
AXM4035TiPT-7B Placa Tibia proximal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 7 Orificios  
AXM4035TiPT-9B Placa Tibia proximal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 9 Orificios

AXM4035TIPT-11B Placa Tibia proximal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 11

Orificios

AXM4035HuDT-8 Placa humero distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 8

Orificios

AXM4035HuDT-9 Placa humero distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 9

Orificios

AXM4035HuDT-10 Placa humero distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 10

Orificios

AXM4035HuDT-11 Placa humero distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 11

Orificios

AXM4035HuDT-12 Placa humero distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 12

Orificios

AXM4035HuDT-13 Placa humero distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 13

Orificios

AXM4035HuDT-14 Placa humero distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 14

Orificios

AXM4035HuDT-15 Placa humero distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 15

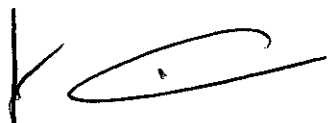
Orificios

AXM4035HuDT-16 Placa humero distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 16

Orificios

AXM4035HuDT-17 Placa humero distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 17

Orificios

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a large, sweeping, oval-shaped stroke on the right.





*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

AXM4035HuDT-18 Placa humero distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 18 Orificios

AXM4035HuDT-19 Placa humero distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 19 Orificios

AXM4035HuDT-20 Placa humero distal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 20 Orificios

AXM4035HuDT-8B Placa humero distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 8 Orificios

AXM4035HuDT-9B Placa humero distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 9 Orificios

AXM4035HuDT-10B Placa humero distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 10 Orificios

AXM4035HuDT-11B Placa humero distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 11 Orificios

AXM4035HuDT-12B Placa humero distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 12 Orificios

AXM4035HuDT-13B Placa humero distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 13 Orificios

AXM4035HuDT-14B Placa humero distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 14 Orificios

AXM4035HuDT-15B Placa humero distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 15 Orificios

AXM4035HuDT-16B Placa humero distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 16 Orificios

AXM4035HuDT-17B Placa humero distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 17

Orificios

AXM4035HuDT-18B Placa humero distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 18

Orificios

AXM4035HuDT-19B Placa humero distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 19

Orificios

AXM4035HuDT-20B Placa humero distal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 20

Orificios

AXM4035HuPT-4 Placa húmero proximal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 4

Orificios

AXM4035HuPT-5 Placa húmero proximal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 5

Orificios

AXM4035HuPT-6 Placa húmero proximal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 6

Orificios

AXM4035HuPT-7 Placa húmero proximal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 7

Orificios

AXM4035HuPT-8 Placa húmero proximal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 8

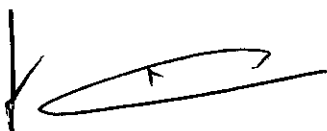
Orificios

AXM4035HuPT-9 Placa húmero proximal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 9

Orificios

AXM4035HuPT-10 Placa húmero proximal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 10

Orificios





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

AXM4035HuPT-11 Placa húmero proximal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 11

Orificios

AXM4035HuPT-12 Placa húmero proximal diam 3.5mm Titanio No bloqueada 12

Orificios

AXM4035HuPT-4B Placa húmero proximal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 4

Orificios

AXM4035HuPT-5B Placa húmero proximal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 5

Orificios

AXM4035HuPT-6B Placa húmero proximal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 6

Orificios

AXM4035HuPT-7B Placa húmero proximal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 7

Orificios

AXM4035HuPT-8B Placa húmero proximal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 8

Orificios

AXM4035HuPT-9B Placa húmero proximal diam 3.5mm Titanio Bloqueada 9

Orificios

AXM4035HuPT-10B Placa húmero proximal diam 3.5mm Titanio Bloqueada

10 Orificios


AXM4035HuPT-11B Placa húmero proximal diam 3.5mm Titanio Bloqueada

11 Orificios

AXM4035HuPT-12B Placa húmero proximal diam 3.5mm Titanio Bloqueada

12 Orificios

AXM4045RT-3	Placa recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada 3 Orificios
AXM4045RT-4	Placa recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada 4 Orificios
AXM4045RT-5	Placa recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada 5 Orificios
AXM4045RT-6	Placa recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada 6 Orificios
AXM4045RT-7	Placa recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada 7 Orificios
AXM4045RT-8	Placa recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada 8 Orificios
AXM4045RT-9	Placa recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada 9 Orificios
AXM4045RT-10	Placa recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada 10 Orificios
AXM4045RT-11	Placa recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada 11 Orificios
AXM4045RT-12	Placa recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada 12 Orificios
AXM4045RT-13	Placa recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada 13 Orificios
AXM4045RT-14	Placa recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada 14 Orificios
AXM4045RT-15	Placa recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada 15 Orificios
AXM4045RT-16	Placa recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada 16 Orificios
AXM4045RT-17	Placa recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada 17 Orificios
AXM4045RT-18	Placa recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada 18 Orificios
AXM4045RT-19	Placa recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada 19 Orificios
AXM4045RT-20	Placa recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada 20 Orificios
AXM4045RT-3B	Placa recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 3 Orificios
AXM4045RT-4B	Placa recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 4 Orificios
AXM4045RT-5B	Placa recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 5 Orificios
AXM4045RT-6B	Placa recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 6 Orificios
AXM4045RT-7B	Placa recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 7 Orificios





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

AXM4045RT-8B	Placa recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 8 Orificios
AXM4045RT-9B	Placa recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 9 Orificios
AXM4045RT-10B	Placa recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 10 Orificios
AXM4045RT-11B	Placa recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 11 Orificios
AXM4045RT-12B	Placa recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 12 Orificios
AXM4045RT-13B	Placa recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 13 Orificios
AXM4045RT-14B	Placa recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 14 Orificios
AXM4045RT-15B	Placa recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 15 Orificios
AXM4045RT-16B	Placa recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 16 Orificios
AXM4045RT-17B	Placa recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 17 Orificios
AXM4045RT-18B	Placa recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 18 Orificios
AXM4045RT-19B	Placa recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 19 Orificios
AXM4045RT-20B	Placa recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 20 Orificios
AXM4045TuT-3	Placa 1/3 tubo diam 4.5mm Titanio No bloqueada 3 Orificios
AXM4045TuT-4	Placa 1/3 tubo diam 4.5mm Titanio No bloqueada 4 Orificios
AXM4045TuT-5	Placa 1/3 tubo diam 4.5mm Titanio No bloqueada 5 Orificios
AXM4045TuT-6	Placa 1/3 tubo diam 4.5mm Titanio No bloqueada 6 Orificios
AXM4045TuT-7	Placa 1/3 tubo diam 4.5mm Titanio No bloqueada 7 Orificios
AXM4045TuT-8	Placa 1/3 tubo diam 4.5mm Titanio No bloqueada 8 Orificios
AXM4045TuT-9	Placa 1/3 tubo diam 4.5mm Titanio No bloqueada 9 Orificios
AXM4045TuT-10	Placa 1/3 tubo diam 4.5mm Titanio No bloqueada 10 Orificios
AXM4045TuT-11	Placa 1/3 tubo diam 4.5mm Titanio No bloqueada 11 Orificios

AXM4045TuT-12 Placa 1/3 tubo diam 4.5mm Titanio No bloqueada 12 Orificios

AXM4045TuT-13 Placa 1/3 tubo diam 4.5mm Titanio No bloqueada 13 Orificios

AXM4045TuT-14 Placa 1/3 tubo diam 4.5mm Titanio No bloqueada 14 Orificios

AXM4045TuT-15 Placa 1/3 tubo diam 4.5mm Titanio No bloqueada 15 Orificios

AXM4045TuT-16 Placa 1/3 tubo diam 4.5mm Titanio No bloqueada 16 Orificios

AXM4045TuT-3B Placa 1/3 tubo diam 4.5mm Titanio Bloqueada 3 Orificios

AXM4045TuT-4B Placa 1/3 tubo diam 4.5mm Titanio Bloqueada 4 Orificios

AXM4045TuT-5B Placa 1/3 tubo diam 4.5mm Titanio Bloqueada 5 Orificios

AXM4045TuT-6B Placa 1/3 tubo diam 4.5mm Titanio Bloqueada 6 Orificios

AXM4045TuT-7B Placa 1/3 tubo diam 4.5mm Titanio Bloqueada 7 Orificios

AXM4045TuT-8B Placa 1/3 tubo diam 4.5mm Titanio Bloqueada 8 Orificios

AXM4045TuT-9B Placa 1/3 tubo diam 4.5mm Titanio Bloqueada 9 Orificios

AXM4045TuT-10B Placa 1/3 tubo diam 4.5mm Titanio Bloqueada 10 Orificios

AXM4045TuT-11B Placa 1/3 tubo diam 4.5mm Titanio Bloqueada 11 Orificios

AXM4045TuT-12B Placa 1/3 tubo diam 4.5mm Titanio Bloqueada 12 Orificios

AXM4045TuT-13B Placa 1/3 tubo diam 4.5mm Titanio Bloqueada 13 Orificios

AXM4045TuT-14B Placa 1/3 tubo diam 4.5mm Titanio Bloqueada 14 Orificios

AXM4045TuT-15B Placa 1/3 tubo diam 4.5mm Titanio Bloqueada 15 Orificios

AXM4045TuT-16B Placa 1/3 tubo diam 4.5mm Titanio Bloqueada 16 Orificios

AXM4045RRT-3 Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada  
3 Orificios

AXM4045RRT-4 Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada  
4 Orificios





*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

- AXM4045RRT-5 Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada  
5 Orificios
- AXM4045RRT-6 Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada  
6 Orificios
- AXM4045RRT-7 Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada  
7 Orificios
- AXM4045RRT-8 Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada  
8 Orificios
- AXM4045RRT-9 Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada  
9 Orificios
- AXM4045RRT-10 Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada  
10 Orificios
- AXM4045RRT-11 Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada  
11 Orificios
- AXM4045RRT-12 Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada  
12 Orificios
- AXM4045RRT-13 Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada  
13 Orificios
- AXM4045RRT-14 Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada  
14 Orificios
- AXM4045RRT-15 Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada  
15 Orificios

↓

AXM4045RRT-16 Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada  
16 Orificios

AXM4045RRT-17 Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada  
17 Orificios

AXM4045RRT-18 Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada  
18 Orificios

AXM4045RRT-19 Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada  
19 Orificios

AXM4045RRT-20 Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio No bloqueada  
20 Orificios

AXM4045RRT-3B Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 3  
Orificios

AXM4045RRT-4B Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 4  
Orificios

AXM4045RRT-5B Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 5  
Orificios

AXM4045RRT-6B Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 6  
Orificios

AXM4045RRT-7B Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 7  
Orificios

AXM4045RRT-8B Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 8  
Orificios

A handwritten mark consisting of a vertical line on the left and a large, sweeping, horizontal loop on the right, resembling a stylized signature or a checkmark.





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

AXM4045RRT-9B Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 9

Orificios

AXM4045RRT-10B Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 10

Orificios

AXM4045RRT-11B Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 11

Orificios

AXM4045RRT-12B Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 12

Orificios

AXM4045RRT-13B Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 13

Orificios

AXM4045RRT-14B Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 14

Orificios

AXM4045RRT-15B Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 15

Orificios

AXM4045RRT-16B Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 16

Orificios

AXM4045RRT-17B Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 17

Orificios

AXM4045RRT-18B Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 18

Orificios

AXM4045RRT-19B Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 19

Orificios

AXM4045RRT-20B Placa Reconstrucción recta diam 4.5mm Titanio Bloqueada 20 Orificios

- AXM4045TT-6 Placa T diam 4.5mm Titanio No bloqueada 6 Orificios
- AXM4045TT-7 Placa T diam 4.5mm Titanio No bloqueada 7 Orificios
- AXM4045TT-8 Placa T diam 4.5mm Titanio No bloqueada 8 Orificios
- AXM4045TT-9 Placa T diam 4.5mm Titanio No bloqueada 9 Orificios
- AXM4045TT-10 Placa T diam 4.5mm Titanio No bloqueada 10 Orificios
- AXM4045TT-11 Placa T diam 4.5mm Titanio No bloqueada 11 Orificios
- AXM4045TT-12 Placa T diam 4.5mm Titanio No bloqueada 12 Orificios
- AXM4045TT-13 Placa T diam 4.5mm Titanio No bloqueada 13 Orificios
- AXM4045TT-14 Placa T diam 4.5mm Titanio No bloqueada 14 Orificios
- AXM4045TT-15 Placa T diam 4.5mm Titanio No bloqueada 15 Orificios
- AXM4045TT-16 Placa T diam 4.5mm Titanio No bloqueada 16 Orificios
- AXM4045TT-6B Placa T diam 4.5mm Titanio Bloqueada 6 Orificios
- AXM4045TT-7B Placa T diam 4.5mm Titanio Bloqueada 7 Orificios
- AXM4045TT-8B Placa T diam 4.5mm Titanio Bloqueada 8 Orificios
- AXM4045TT-9B Placa T diam 4.5mm Titanio Bloqueada 9 Orificios
- AXM4045TT-10B Placa T diam 4.5mm Titanio Bloqueada 10 Orificios
- AXM4045TT-11B Placa T diam 4.5mm Titanio Bloqueada 11 Orificios
- AXM4045TT-12B Placa T diam 4.5mm Titanio Bloqueada 12 Orificios
- AXM4045TT-13B Placa T diam 4.5mm Titanio Bloqueada 13 Orificios
- AXM4045TT-14B Placa T diam 4.5mm Titanio Bloqueada 14 Orificios
- AXM4045TT-15B Placa T diam 4.5mm Titanio Bloqueada 15 Orificios





*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

AXM4045TT-16B Placa T diam 4.5mm Titanio Bloqueada 16 Orificios  
AXM4045LT-6 Placa L diam 4.5mm Titanio No bloqueada 6 Orificios  
AXM4045LT-7 Placa L diam 4.5mm Titanio No bloqueada 7 Orificios  
AXM4045LT-8 Placa L diam 4.5mm Titanio No bloqueada 8 Orificios  
AXM4045LT-9 Placa L diam 4.5mm Titanio No bloqueada 9 Orificios  
AXM4045LT-10 Placa L diam 4.5mm Titanio No bloqueada 10 Orificios  
AXM4045LT-11 Placa L diam 4.5mm Titanio No bloqueada 11 Orificios  
AXM4045LT-12 Placa L diam 4.5mm Titanio No bloqueada 12 Orificios  
AXM4045LT-13 Placa L diam 4.5mm Titanio No bloqueada 13 Orificios  
AXM4045LT-14 Placa L diam 4.5mm Titanio No bloqueada 14 Orificios  
AXM4045LT-15 Placa L diam 4.5mm Titanio No bloqueada 15 Orificios  
AXM4045LT-16 Placa L diam 4.5mm Titanio No bloqueada 16 Orificios  
AXM4045LT-6B Placa L diam 4.5mm Titanio Bloqueada 6 Orificios  
AXM4045LT-7B Placa L diam 4.5mm Titanio Bloqueada 7 Orificios  
AXM4045LT-8B Placa L diam 4.5mm Titanio Bloqueada 8 Orificios  
AXM4045LT-9B Placa L diam 4.5mm Titanio Bloqueada 9 Orificios  
AXM4045LT-10B Placa L diam 4.5mm Titanio Bloqueada 10 Orificios  
AXM4045LT-11B Placa L diam 4.5mm Titanio Bloqueada 11 Orificios  
AXM4045LT-12B Placa L diam 4.5mm Titanio Bloqueada 12 Orificios  
AXM4045LT-13B Placa L diam 4.5mm Titanio Bloqueada 13 Orificios  
AXM4045LT-14B Placa L diam 4.5mm Titanio Bloqueada 14 Orificios  
AXM4045LT-15B Placa L diam 4.5mm Titanio Bloqueada 15 Orificios

AXM4045LT-16B Placa L diam 4.5mm Titanio Bloqueada 16 Orificios

AXM4045FeDT-6 Placa Fémur distal diam 4.5mm Titanio No Bloqueada 6 Orificios

AXM4045FeDT-8 Placa Fémur distal diam 4.5mm Titanio No Bloqueada 8 Orificios

AXM4045FeDT-10 Placa Fémur distal diam 4.5mm Titanio No Bloqueada 10 Orificios

AXM4045FeDT-12 Placa Fémur distal diam 4.5mm Titanio No Bloqueada 12 Orificios

AXM4045FeDT-14 Placa Fémur distal diam 4.5mm Titanio No Bloqueada 14 Orificios

AXM4045FeDT-16 Placa Fémur distal diam 4.5mm Titanio No Bloqueada 16 Orificios

AXM4045FeDT-18 Placa Fémur distal diam 4.5mm Titanio No Bloqueada 18 Orificios

AXM4045FeDT-20 Placa Fémur distal diam 4.5mm Titanio No Bloqueada 20 Orificios

AXM4045FeDT-6B Placa Fémur distal diam 4.5mm Titanio Bloqueada 6 Orificios

AXM4045FeDT-8B Placa Fémur distal diam 4.5mm Titanio Bloqueada 8 Orificios

AXM4045FeDT-10B Placa Fémur distal diam 4.5mm Titanio Bloqueada 10 Orificios

AXM4045FeDT-12B Placa Fémur distal diam 4.5mm Titanio Bloqueada 12 Orificios





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

AXM4045FeDT-14B Placa Fémur distal diam 4.5mm Titanio Bloqueada 14 Orificios

AXM4045FeDT-16B Placa Fémur distal diam 4.5mm Titanio Bloqueada 16 Orificios

AXM4045FeDT-18B Placa Fémur distal diam 4.5mm Titanio Bloqueada 18 Orificios

AXM4045FeDT-20B Placa Fémur distal diam 4.5mm Titanio Bloqueada 20 Orificios

AXM4045COT-6B Placa Condilar diam 4.5mm Titanio Bloqueada 6 Orificios

AXM4045COT-8B Placa Condilar diam 4.5mm Titanio Bloqueada 8 Orificios

AXM4045COT-10B Placa Condilar diam 4.5mm Titanio Bloqueada 10 Orificios

AXM4045COT-12B Placa Condilar diam 4.5mm Titanio Bloqueada 12 Orificios

AXM4045COT-14B Placa Condilar diam 4.5mm Titanio Bloqueada 14 Orificios

AXM4045COT-16B Placa Condilar diam 4.5mm Titanio Bloqueada 16 Orificios

AXM4045COT-18B Placa Condilar diam 4.5mm Titanio Bloqueada 18 Orificios

AXM4045COT-20B Placa Condilar diam 4.5mm Titanio Bloqueada 20 Orificios

AXM4045CZT-6 Placa Corazón diam 4.5mm Titanio No Bloqueada 6 Orificios

AXM4045CZT-8 Placa Corazón diam 4.5mm Titanio No Bloqueada 8 Orificios

AXM4045CZT-10 Placa Corazón diam 4.5mm Titanio No Bloqueada 10 Orificios

AXM4045CZT-12 Placa Corazón diam 4.5mm Titanio No Bloqueada 12 Orificios

AXM4045CZT-14 Placa Corazón diam 4.5mm Titanio No Bloqueada 14 Orificios

AXM4045CZT-16 Placa Corazón diam 4.5mm Titanio No Bloqueada 16 Orificios

AXM4045CZT-18 Placa Corazón diam 4.5mm Titanio No Bloqueada 18 Orificios

AXM4045CZT-20 Placa Corazón diam 4.5mm Titanio No Bloqueada 20 Orificios

AXM4045CZT-6B Placa Corazón diam 4.5mm Titanio Bloqueada 6 Orificios

AXM4045CZT-8B Placa Corazón diam 4.5mm Titanio Bloqueada 8 Orificios

AXM4045CZT-10B Placa Corazón diam 4.5mm Titanio Bloqueada 10 Orificios

AXM4045CZT-12B Placa Corazón diam 4.5mm Titanio Bloqueada 12 Orificios

AXM4045CZT-14B Placa Corazón diam 4.5mm Titanio Bloqueada 14 Orificios

AXM4045CZT-16B Placa Corazón diam 4.5mm Titanio Bloqueada 16 Orificios

AXM4045CZT-18B Placa Corazón diam 4.5mm Titanio Bloqueada 18 Orificios

AXM4045CZT-20B Placa Corazón diam 4.5mm Titanio Bloqueada 20 Orificios

AXM4045PHT-6 Placa Palo Hockey diam 4.5mm Titanio 6 orificios No Bloqueada

AXM4045PHT-8 Placa Palo Hockey diam 4.5mm Titanio 8 orificios No Bloqueada

AXM4045PHT-10 Placa Palo Hockey diam 4.5mm Titanio 10 orificios No Bloqueada

AXM4045PHT-12 Placa Palo Hockey diam 4.5mm Titanio 12 orificios No Bloqueada

AXM4045PHT-14 Placa Palo Hockey diam 4.5mm Titanio 14 orificios No Bloqueada

AXM4045PHT-16 Placa Palo Hockey diam 4.5mm Titanio 16 orificios No Bloqueada

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a horizontal, slightly curved line on the right, resembling a stylized 'L' or a signature.



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

AXM4045PHT-18 Placa Palo Hockey diam 4.5mm Titanio 18 orificios No Bloqueada

AXM4045PHT-20 Placa Palo Hockey diam 4.5mm Titanio 20 orificios No Bloqueada

AXM4045PHT-6B Placa Palo Hockey diam 4.5mm Titanio 6 orificios Bloqueada

AXM4045PHT-8B Placa Palo Hockey diam 4.5mm Titanio 8 orificios Bloqueada

AXM4045PHT-10B Placa Palo Hockey diam 4.5mm Titanio 10 orificios Bloqueada

AXM4045PHT-12B Placa Palo Hockey diam 4.5mm Titanio 12 orificios Bloqueada

AXM4045PHT-14B Placa Palo Hockey diam 4.5mm Titanio 14 orificios Bloqueada

AXM4045PHT-16B Placa Palo Hockey diam 4.5mm Titanio 16 orificios Bloqueada

AXM4045PHT-18B Placa Palo Hockey diam 4.5mm Titanio 18 orificios Bloqueada

AXM4045PHT-20B Placa Palo Hockey diam 4.5mm Titanio 20 orificios Bloqueada

AXM4115CT-6 Tornillo cortical diam 1.5mm Titanio 6mm

AXM4115CT-8 Tornillo cortical diam 1.5mm Titanio 8mm

AXM4115CT-10 Tornillo cortical diam 1.5mm Titanio 10mm

AXM4115CT-12 Tornillo cortical diam 1.5mm Titanio 12mm

AXM4115CT-14 Tornillo cortical diam 1.5mm Titanio 14mm

AXM4115CT-16 Tornillo cortical diam 1.5mm Titanio 16mm

AXM4115CT-18 Tornillo cortical diam 1.5mm Titanio 18mm

AXM4115CT-20 Tornillo cortical diam 1.5mm Titanio 20mm

AXM4120CT-8 Tornillo cortical diam 2.0mm Titanio 8mm

AXM4120CT-10 Tornillo cortical diam 2.0mm Titanio 10mm

AXM4120CT-12	Tornillo cortical diam 2.0mm Titanio 12mm
AXM4120CT-14	Tornillo cortical diam 2.0mm Titanio 14mm
AXM4120CT-16	Tornillo cortical diam 2.0mm Titanio 16mm
AXM4120CT-18	Tornillo cortical diam 2.0mm Titanio 18mm
AXM4120CT-20	Tornillo cortical diam 2.0mm Titanio 20mm
AXM4120CT-22	Tornillo cortical diam 2.0mm Titanio 22mm
AXM4120CT-24	Tornillo cortical diam 2.0mm Titanio 24mm
AXM4120CT-26	Tornillo cortical diam 2.0mm Titanio 26mm
AXM4120CT-28	Tornillo cortical diam 2.0mm Titanio 28mm
AXM4127CT-10	Tornillo cortical diam 2.7mm Titanio 10mm
AXM4127CT-12	Tornillo cortical diam 2.7mm Titanio 12mm
AXM4127CT-14	Tornillo cortical diam 2.7mm Titanio 14mm
AXM4127CT-16	Tornillo cortical diam 2.7mm Titanio 16mm
AXM4127CT-18	Tornillo cortical diam 2.7mm Titanio 18mm
AXM4127CT-20	Tornillo cortical diam 2.7mm Titanio 20mm
AXM4127CT-22	Tornillo cortical diam 2.7mm Titanio 22mm
AXM4127CT-24	Tornillo cortical diam 2.7mm Titanio 24mm
AXM4127CT-26	Tornillo cortical diam 2.7mm Titanio 26mm
AXM4127CT-28	Tornillo cortical diam 2.7mm Titanio 28mm
AXM4127CT-30	Tornillo cortical diam 2.7mm Titanio 30mm
AXM4127ET-10	Tornillo esponjosa diam 2.7mm Titanio 10mm
AXM4127ET-12	Tornillo esponjosa diam 2.7mm Titanio 12mm
AXM4127ET-14	Tornillo esponjosa diam 2.7mm Titanio 14mm

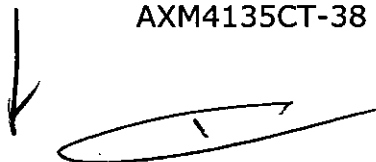






*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas*  
*Regulación e Institutos*  
*ANMAT*

AXM4127ET-16	Tornillo esponjosa diam 2.7mm Titanio 16mm
AXM4127ET-18	Tornillo esponjosa diam 2.7mm Titanio 18mm
AXM4127ET-20	Tornillo esponjosa diam 2.7mm Titanio 20mm
AXM4127ET-22	Tornillo esponjosa diam 2.7mm Titanio 22mm
AXM4127ET-24	Tornillo esponjosa diam 2.7mm Titanio 24mm
AXM4127ET-26	Tornillo esponjosa diam 2.7mm Titanio 26mm
AXM4127ET-28	Tornillo esponjosa diam 2.7mm Titanio 28mm
AXM4127ET-30	Tornillo esponjosa diam 2.7mm Titanio 30mm
AXM4135CT-12	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 12mm
AXM4135CT-14	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 14mm
AXM4135CT-16	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 16mm
AXM4135CT-18	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 18mm
AXM4135CT-20	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 20mm
AXM4135CT-22	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 22mm
AXM4135CT-24	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 24mm
AXM4135CT-26	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 26mm
AXM4135CT-28	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 28mm
AXM4135CT-30	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 30mm
AXM4135CT-32	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 32mm
AXM4135CT-34	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 34mm
AXM4135CT-36	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 36mm
AXM4135CT-38	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 38mm



AXM4135CT-40	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 40mm
AXM4135CT-42	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 42mm
AXM4135CT-44	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 44mm
AXM4135CT-46	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 46mm
AXM4135CT-48	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 48mm
AXM4135CT-50	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 50mm
AXM4135CT-52	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 52mm
AXM4135CT-54	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 54mm
AXM4135CT-56	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 56mm
AXM4135CT-58	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 58mm
AXM4135CT-60	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 60mm
AXM4135CT-62	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 62mm
AXM4135CT-64	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 64mm
AXM4135CT-66	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 66mm
AXM4135CT-68	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 68mm
AXM4135CT-70	Tornillo cortical Titanio diam 3.5mm 70mm
AXM4135BT-12	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 12mm
AXM4135BT-14	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 14mm
AXM4135BT-16	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 16mm
AXM4135BT-18	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 18mm
AXM4135BT-20	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 20mm
AXM4135BT-22	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 22mm
AXM4135BT-24	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 24mm






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

AXM4135BT-26	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 26mm
AXM4135BT-28	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 28mm
AXM4135BT-30	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 30mm
AXM4135BT-32	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 32mm
AXM4135BT-34	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 34mm
AXM4135BT-36	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 36mm
AXM4135BT-38	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 38mm
AXM4135BT-40	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 40mm
AXM4135BT-42	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 42mm
AXM4135BT-44	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 44mm
AXM4135BT-46	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 46mm
AXM4135BT-48	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 48mm
AXM4135BT-50	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 50mm
AXM4135BT-52	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 52mm
AXM4135BT-54	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 54mm
AXM4135BT-56	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 56mm
AXM4135BT-58	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 58mm
AXM4135BT-60	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 60mm
AXM4135BT-62	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 62mm
AXM4135BT-64	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 64mm
AXM4135BT-66	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 66mm
AXM4135BT-68	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 68mm

↓  
○

AXM4135BT-70	Tornillo bloqueado diam 3.5mm 70mm
AXM4140ET-12	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 12mm
AXM4140ET-14	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 14mm
AXM4140ET-16	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 16mm
AXM4140ET-18	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 18mm
AXM4140ET-20	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 20mm
AXM4140ET-22	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 22mm
AXM4140ET-24	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 24mm
AXM4140ET-26	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 26mm
AXM4140ET-28	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 28mm
AXM4140ET-30	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 30mm
AXM4140ET-32	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 32mm
AXM4140ET-34	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 34mm
AXM4140ET-36	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 36mm
AXM4140ET-38	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 38mm
AXM4140ET-40	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 40mm
AXM4140ET-42	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 42mm
AXM4140ET-44	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 44mm
AXM4140ET-46	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 46mm
AXM4140ET-48	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 48mm
AXM4140ET-50	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 50mm
AXM4140ET-52	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 52mm
AXM4140ET-54	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 54mm





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

AXM4140ET-56	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 56mm
AXM4140ET-58	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 58mm
AXM4140ET-60	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 60mm
AXM4140ET-62	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 62mm
AXM4140ET-64	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 64mm
AXM4140ET-66	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 66mm
AXM4140ET-68	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 68mm
AXM4140ET-70	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm 70mm
AXM4140EPT-12	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 12mm
AXM4140EPT-14	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 14mm
AXM4140EPT-16	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 16mm
AXM4140EPT-18	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 18mm
AXM4140EPT-20	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 20mm
AXM4140EPT-22	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 22mm
AXM4140EPT-24	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 24mm
AXM4140EPT-26	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 26mm
AXM4140EPT-28	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 28mm
AXM4140EPT-30	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 30mm
AXM4140EPT-32	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 32mm
AXM4140EPT-34	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 34mm
AXM4140EPT-36	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 36mm
AXM4140EPT-38	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 38mm

AXM4140EPT-40 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 40mm  
AXM4140EPT-42 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 42mm  
AXM4140EPT-44 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 44mm  
AXM4140EPT-46 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 46mm  
AXM4140EPT-48 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 48mm  
AXM4140EPT-50 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 50mm  
AXM4140EPT-52 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 52mm  
AXM4140EPT-54 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 54mm  
AXM4140EPT-56 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 56mm  
AXM4140EPT-58 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 58mm  
AXM4140EPT-60 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 60mm  
AXM4140EPT-62 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 62mm  
AXM4140EPT-64 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 64mm  
AXM4140EPT-66 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 66mm  
AXM4140EPT-68 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 68mm  
AXM4140EPT-70 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.0mm rosca parcial 70mm  
AXM4145CT-14 Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 14mm  
AXM4145CT-16 Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 16mm  
AXM4145CT-18 Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 18mm  
AXM4145CT-20 Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 20mm  
AXM4145CT-22 Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 22mm  
AXM4145CT-24 Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 24mm  
AXM4145CT-26 Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 26mm





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

AXM4145CT-28	Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 28mm
AXM4145CT-30	Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 30mm
AXM4145CT-32	Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 32mm
AXM4145CT-34	Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 34mm
AXM4145CT-36	Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 36mm
AXM4145CT-38	Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 38mm
AXM4145CT-40	Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 40mm
AXM4145CT-42	Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 42mm
AXM4145CT-44	Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 44mm
AXM4145CT-46	Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 46mm
AXM4145CT-48	Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 48mm
AXM4145CT-50	Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 50mm
AXM4145CT-55	Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 55mm
AXM4145CT-60	Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 60mm
AXM4145CT-65	Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 65mm
AXM4145CT-70	Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 70mm
AXM4145CT-75	Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 75mm
AXM4145CT-80	Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 80mm
AXM4145CT-85	Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 85mm
AXM4145CT-90	Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 90mm
AXM4145CT-95	Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 95mm
AXM4145CT-100	Tornillo cortical Titanio diam 4.5mm 100mm

AXM4145ET-14 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 14mm  
AXM4145ET-16 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 16mm  
AXM4145ET-18 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 18mm  
AXM4145ET-20 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 20mm  
AXM4145ET-22 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 22mm  
AXM4145ET-24 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 24mm  
AXM4145ET-26 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 26mm  
AXM4145ET-28 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 28mm  
AXM4145ET-30 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 30mm  
AXM4145ET-32 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 32mm  
AXM4145ET-34 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 34mm  
AXM4145ET-36 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 36mm  
AXM4145ET-38 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 38mm  
AXM4145ET-40 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 40mm  
AXM4145ET-42 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 42mm  
AXM4145ET-44 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 44mm  
AXM4145ET-46 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 46mm  
AXM4145ET-48 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 48mm  
AXM4145ET-50 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 50mm  
AXM4145ET-55 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 55mm  
AXM4145ET-60 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 60mm  
AXM4145ET-65 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 65mm  
AXM4145ET-70 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 70mm



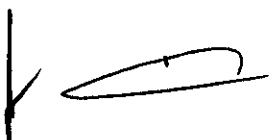




*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

AXM4145ET-75	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 75mm
AXM4145ET-80	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 80mm
AXM4145ET-85	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 85mm
AXM4145ET-90	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 90mm
AXM4145ET-95	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 95mm
AXM4145ET-100	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm 100mm
AXM4145EPT-14	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 14mm
AXM4145EPT-16	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 16mm
AXM4145EPT-18	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 18mm
AXM4145EPT-20	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 20mm
AXM4145EPT-22	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 22mm
AXM4145EPT-24	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 24mm
AXM4145EPT-26	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 26mm
AXM4145EPT-28	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 28mm
AXM4145EPT-30	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 30mm
AXM4145EPT-32	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 32mm
AXM4145EPT-34	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 34mm
AXM4145EPT-36	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 36mm
AXM4145EPT-38	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 38mm
AXM4145EPT-40	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 40mm
AXM4145EPT-42	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 42mm
AXM4145EPT-44	Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 44mm

AXM4145EPT-46 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 46mm  
AXM4145EPT-48 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 48mm  
AXM4145EPT-50 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 50mm  
AXM4145EPT-55 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 55mm  
AXM4145EPT-60 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 60mm  
AXM4145EPT-65 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 65mm  
AXM4145EPT-70 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 70mm  
AXM4145EPT-75 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 75mm  
AXM4145EPT-80 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 80mm  
AXM4145EPT-85 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 85mm  
AXM4145EPT-90 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 90mm  
AXM4145EPT-95 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 95mm  
AXM4145EPT-100 Tornillo esponjosa Titanio diam 4.5mm Rosca parcial 100mm  
AXM4145BT-14 Tornillo bloqueado diam 4.5mm 14mm  
AXM4145BT-16 Tornillo bloqueado diam 4.5mm 16mm  
AXM4145BT-18 Tornillo bloqueado diam 4.5mm 18mm  
AXM4145BT-20 Tornillo bloqueado diam 4.5mm 20mm  
AXM4145BT-22 Tornillo bloqueado diam 4.5mm 22mm  
AXM4145BT-24 Tornillo bloqueado diam 4.5mm 24mm  
AXM4145BT-26 Tornillo bloqueado diam 4.5mm 26mm  
AXM4145BT-28 Tornillo bloqueado diam 4.5mm 28mm  
AXM4145BT-30 Tornillo bloqueado diam 4.5mm 30mm  
AXM4145BT-32 Tornillo bloqueado diam 4.5mm 32mm





*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

AXM4145BT-34	Tornillo bloqueado diam 4.5mm 34mm
AXM4145BT-36	Tornillo bloqueado diam 4.5mm 36mm
AXM4145BT-38	Tornillo bloqueado diam 4.5mm 38mm
AXM4145BT-40	Tornillo bloqueado diam 4.5mm 40mm
AXM4145BT-42	Tornillo bloqueado diam 4.5mm 42mm
AXM4145BT-44	Tornillo bloqueado diam 4.5mm 44mm
AXM4145BT-46	Tornillo bloqueado diam 4.5mm 46mm
AXM4145BT-48	Tornillo bloqueado diam 4.5mm 48mm
AXM4145BT-50	Tornillo bloqueado diam 4.5mm 50mm
AXM4145BT-55	Tornillo bloqueado diam 4.5mm 55mm
AXM4145BT-60	Tornillo bloqueado diam 4.5mm 60mm
AXM4145BT-65	Tornillo bloqueado diam 4.5mm 65mm
AXM4145BT-70	Tornillo bloqueado diam 4.5mm 70mm
AXM4145BT-75	Tornillo bloqueado diam 4.5mm 75mm
AXM4145BT-80	Tornillo bloqueado diam 4.5mm 80mm
AXM4145BT-85	Tornillo bloqueado diam 4.5mm 85mm
AXM4145BT-90	Tornillo bloqueado diam 4.5mm 90mm
AXM4145BT-95	Tornillo bloqueado diam 4.5mm 95mm
AXM4145BT-100	Tornillo bloqueado diam 4.5mm 100mm
AXM4165CT-20	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 20mm
AXM4165CT-22	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 22mm
AXM4165CT-24	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 24mm

AXM4165CT-26	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 26mm
AXM4165CT-28	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 28mm
AXM4165CT-30	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 30mm
AXM4165CT-32	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 32mm
AXM4165CT-34	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 34mm
AXM4165CT-36	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 36mm
AXM4165CT-38	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 38mm
AXM4165CT-40	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 40mm
AXM4165CT-42	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 42mm
AXM4165CT-44	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 44mm
AXM4165CT-46	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 46mm
AXM4165CT-48	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 48mm
AXM4165CT-50	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 50mm
AXM4165CT-55	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 55mm
AXM4165CT-60	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 60mm
AXM4165CT-65	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 65mm
AXM4165CT-70	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 70mm
AXM4165CT-75	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 75mm
AXM4165CT-80	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 80mm
AXM4165CT-85	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 85mm
AXM4165CT-90	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 90mm
AXM4165CT-95	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 95mm
AXM4165CT-100	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 100mm

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a large, sweeping, curved line on the right, resembling a stylized 'L' or a signature.



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

AXM4165CT-105	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 105mm
AXM4165CT-110	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 110mm
AXM4165CT-115	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 115mm
AXM4165CT-120	Tornillo cortical Titanio diam 6.5mm 120mm
AXM4165ET-20	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 20mm
AXM4165ET-22	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 22mm
AXM4165ET-24	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 24mm
AXM4165ET-26	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 26mm
AXM4165ET-28	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 28mm
AXM4165ET-30	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 30mm
AXM4165ET-32	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 32mm
AXM4165ET-34	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 34mm
AXM4165ET-36	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 36mm
AXM4165ET-38	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 38mm
AXM4165ET-40	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 40mm
AXM4165ET-42	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 42mm
AXM4165ET-44	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 44mm
AXM4165ET-46	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 46mm
AXM4165ET-48	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 48mm
AXM4165ET-50	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 50mm
AXM4165ET-55	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 55mm
AXM4165ET-60	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 60mm

AXM4165ET-65	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 65mm
AXM4165ET-70	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 70mm
AXM4165ET-75	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 75mm
AXM4165ET-80	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 80mm
AXM4165ET-85	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 85mm
AXM4165ET-90	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 90mm
AXM4165ET-95	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 95mm
AXM4165ET-100	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 100mm
AXM4165ET-105	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 105mm
AXM4165ET-110	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 110mm
AXM4165ET-115	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 115mm
AXM4165ET-120	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm 120mm
AXM4165EPT-20	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 20mm
AXM4165EPT-22	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 22mm
AXM4165EPT-24	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 24mm
AXM4165EPT-26	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 26mm
AXM4165EPT-28	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 28mm
AXM4165EPT-30	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 30mm
AXM4165EPT-32	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 32mm
AXM4165EPT-34	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 34mm
AXM4165EPT-36	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 36mm
AXM4165EPT-38	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 38mm
AXM4165EPT-40	Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 40mm





*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

AXM4165EPT-42 Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 42mm  
AXM4165EPT-44 Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 44mm  
AXM4165EPT-46 Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 46mm  
AXM4165EPT-48 Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 48mm  
AXM4165EPT-50 Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 50mm  
AXM4165EPT-55 Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 55mm  
AXM4165EPT-60 Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 60mm  
AXM4165EPT-65 Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 65mm  
AXM4165EPT-70 Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 70mm  
AXM4165EPT-75 Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 75mm  
AXM4165EPT-80 Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 80mm  
AXM4165EPT-85 Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 85mm  
AXM4165EPT-90 Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 90mm  
AXM4165EPT-95 Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 95mm  
AXM4165EPT-100 Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 100mm  
AXM4165EPT-105 Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 105mm  
AXM4165EPT-110 Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 110mm  
AXM4165EPT-115 Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 115mm  
AXM4165EPT-120 Tornillo esponjosa Titanio diam 6.5mm Rosca parcial 120mm  
AXM4165BT-20 Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 20mm  
AXM4165BT-22 Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 22mm  
AXM4165BT-24 Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 24mm

AXM4165BT-26	Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 26mm
AXM4165BT-28	Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 28mm
AXM4165BT-30	Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 30mm
AXM4165BT-32	Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 32mm
AXM4165BT-34	Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 34mm
AXM4165BT-36	Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 36mm
AXM4165BT-38	Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 38mm
AXM4165BT-40	Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 40mm
AXM4165BT-42	Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 42mm
AXM4165BT-44	Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 44mm
AXM4165BT-46	Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 46mm
AXM4165BT-48	Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 48mm
AXM4165BT-50	Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 50mm
AXM4165BT-55	Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 55mm
AXM4165BT-60	Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 60mm
AXM4165BT-65	Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 65mm
AXM4165BT-70	Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 70mm
AXM4165BT-75	Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 75mm
AXM4165BT-80	Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 80mm
AXM4165BT-85	Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 85mm
AXM4165BT-90	Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 90mm
AXM4165BT-95	Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 95mm
AXM4165BT-100	Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 100mm







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

- AXM4165BT-105 Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 105mm
- AXM4165BT-110 Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 110mm
- AXM4165BT-115 Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 115mm
- AXM4165BT-120 Tornillo bloqueado diam 6.5mm titanio 120mm

**Instrumental:**

- I-1101 Guía de mecha doble
- I-1102 Guía de mecha  $\varnothing$ 6.5mm
- I-1103 Guía de mecha  $\varnothing$ 4.5mm
- I-1104 Guía de mecha  $\varnothing$ 3.5mm
- I-1105 Guía de mecha  $\varnothing$ 2.7mm
- I-1106 Guía de mecha  $\varnothing$ 2.0mm
- I-1107 Guía de mecha bloqueada  $\varnothing$ 6.5mm
- I-1108 Guía de mecha bloqueada  $\varnothing$ 4.5mm
- I-1109 Guía de mecha bloqueada  $\varnothing$ 4.0mm
- I-1110 Guía de mecha bloqueada  $\varnothing$ 3.5mm
- I-1111 Guía de mecha bloqueada  $\varnothing$ 2.7mm
- I-1210 Clavija kirschner  $\varnothing$  1.0mm
- I-1215 Clavija kirschner  $\varnothing$  1.5mm
- I-1220 Clavija kirschner  $\varnothing$  2.0mm
- I-1225 Clavija kirschner  $\varnothing$  2.5mm
- I-1310C Palanca de hoffman microfragmentos
- I-1310M Palanca de hoffman minifragmentos

I-1310G	Palanca de hoffman grandes fragmentos
I-1320C	Medidor de profundidad chico
I-1320G	Medidor de profundidad grande
I-1330C	Avellanador chico
I-1330M	Avellanador mediano
I-1330G	Avellanador grande
I-1340C	Grifas Chica
I-1340M	Grifas Mediana
I-1340G	Grifas Grande
I-1350C	Pinza para tornillos Chica
I-1350M	Pinza para tornillos grande
I-1350C	Caja contenedora Aluminio chica
I-1350M	Caja contenedora Aluminio mediana
I-1350G	Caja contenedora Aluminio Grande
I-1360C	Bandejas porta implantes chica
I-1360M	Bandejas porta implantes Mediana
I-1360G	Bandejas porta implantes Grande
I-1370	Legra
I-1380	Erina
I-1415	Macho $\varnothing$ 1.5mm cortical
I-1420	Macho $\varnothing$ 2.0mm cortical
I-1427	Macho $\varnothing$ 2.7mm cortical
I-1435	Macho $\varnothing$ 3.5mm cortical





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

- I-1445 Macho  $\varnothing$ 4.5mm cortical
- I-1465 Macho  $\varnothing$ 6.5mm cortical
- I-1440E Macho  $\varnothing$ 4.0mm esponjosa
- I-1465E Macho  $\varnothing$ 6.5mm esponjosa
- I-1527 Atornillador para 2.7mm
- I-1535 Atornillador para 3.5mm
- I-1545 Atornillador para 4.5mm
- I-1565 Atornillador para 6.5mm

Forma de presentación: unidad

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: AXMEC S.R.L.

Lugar/es de elaboración: Linneo 1934/36, Ciudad Autónoma de Buenos Aires,  
Argentina

Se extiende a AXMEC SRL el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-2090-3, en la Ciudad de Buenos Aires, a .....14 JUL 2015....., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº **5565**

V

Ing **RÓGELIO LOPEZ**  
Administrador Nacional  
A.N.M.A.T.