



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2019 - Año de la Exportación

**Disposición**

**Número:**

**Referencia:** 1-47-3110-4861-18-6

---

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-4861-18-6 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

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

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

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

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

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y sus modificatorios.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- 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 I.C.G.®, BIOTRANS®, AMERICAN SURGERY®, CLOVER®, UPPER®, Imb®, nombre descriptivo SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS PARA MIEMBRO INFERIOR EN TITANIO y nombre técnico PLACAS, PARA HUESOS, de acuerdo con lo solicitado por AMERICAN SURGERY S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2°.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2019-66153109-APN-DNPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3°.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda “Autorizado por la ANMAT PM- 2049-20”, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 4°.- Extiéndase el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM con los datos característicos mencionados en esta disposición.

ARTÍCULO 5°.- La vigencia del Certificado de Autorización será de cinco (5) años, a partir de la fecha de la presente disposición.

ARTÍCULO 6°.- Regístrese. Inscríbase en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición, conjuntamente con rótulos e instrucciones de uso autorizados y el Certificado mencionado en el artículo 4°. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

#### DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERISTICOS

Nombre descriptivo: SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS PARA MIEMBRO INFERIOR EN TITANIO.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 13-050 PLACAS, PARA HUESOS.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): I.C.G.®, BIOTRANS®, AMERICAN SURGERY®, CLOVER®, UPPER®, Imb®

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: configuraciones de fracturas que sean susceptibles al tratamiento del sistema de placas y tornillos de fijación (Placas y tornillos para tibia: fracturas intra articulares, diafisarias o periarticulares, Tibia proximal: fractura de platillo tibial, Tibia distal: fractura extraarticular de la tibia, fracturas del tobillo y fractura del pilón tibial. Placas y tornillos para peroné distal: fracturas del tobillo y del peroné aislado. Placas y tornillos para fémur: fracturas diafisarias, periarticulares de la región supracondílea y en la cadera, Fémur proximal; fracturas mediales o laterales de la región de la cadera, Fémur Distal: fracturas supracondíleas e intercondíleas del fémur; Placas y tornillos para carpo: fracturas y cirugías de artrodesis en la región de la muñeca. Placas y tornillos para escafoides: fracturas y cirugías correctivas de escafoides. Placas y tornillos para metacarpo: fracturas de metacarpianos diafisarias o periarticulares. Placas y tornillos para falange: fracturas diafisarias y periarticulares de falanges. Placas y tornillos para Metatarsianos: fracturas diafisarias y periarticulares de Metatarsianos. Placas y tornillos para cuñas: fracturas y cirugías correctivas en cuñas de los pies. Placas y tornillos para Astrálogo: fractura del cuerpo o

de los apéndices anatómicos del astrálogo. Placas y tornillos para Calcáneo: fracturas intra y extra articulares del calcáneo. Osteotomía correctivas del retropié) Donde el tamaño, forma y localización del hueso fracturado sean apropiados para la utilización de la placa para la fijación y estabilización de una fractura.

Modelo/s:

0FC-00-0000-T-O PLACA SUPRACONDILAR EN TITANIO

0PT-00-0000-T-O SISTEMA DE TIBIA PROXIMAL EN TITANIO

0GF-00-BTLR-T-O 4.5 BLOQUEADA EN TITANIO CON PLACAS EN T EN L Y RECTAS

0GF-00-BTLH-T-O 4.5 BLOQUEADA EN TITANIO CON PLACAS EN T EN L Y PALO DE HOCKEY

0GF-00-BSR0-T-O 4.5 BLOQUEADA EN TITANIO CON PLACAS SUPRACONDILARES Y RECTAS

0TD-00-0000-T-O TIBIA DISTAL EN TITANIO

0TD-02-0000-T-O SISTEMA DE PLACAS PARA TIBIA DISTAL EN TITANIO

0WP-00-0000-T-O PLACA CABLE EN TITANIO

DHS-00-0000-T-B IMPLANTES PLACAS TUBO

0PE-00-0000-T-O PLACA ACE / STEP (LINEA DE PIE)

0PP-00-C000-T-O PLACAS PARA OSTEOTOMIA DE TIBIA / FEMUR EN TITANIO COMUNES

0PP-00-B000-T-O PLACAS PARA OSTEOTOMIA DE TIBIA / FEMUR EN TITANIO BLOQUEADAS

0EP-00-0000-T-O PLACA EN 8 EN TITANIO

0DY-00-0000-T-O PLACAS DANTY

ARS-00-0000-T-O TORNILLOS ARS PARA PIE PLANO

0582-004 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 4 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

0582-006 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 6 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

0582-008 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 8 RIFICIOS DERECHA TITANIO

0582-010 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 10 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

0582-012 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 12 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

0582-014 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 14 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

0583-004 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 4 ORIFICIOS

## IZQUIERDA TITANIO

- 0583-006 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 6 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
- 0583-008 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 8 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
- 0583-010 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 10 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
- 0583-012 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X12 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
- 0583-014 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 14 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
- 0588-000 PLACA ACE SIN ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm CHICA TITANIO
- 0589-000 PLACA ACE CON ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm CHICA TITANIO
- 0590-000 PLACA ACE CON ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm MEDIANA TITANIO
- 0591-000 PLACA ACE SIN ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm GRANDE TITANIO
- 0592-000 PLACA ACE CON ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm GRANDE TITANIO
- 0720-050 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIA X 50 mm TITANIO
- 0720-075 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIA X 75 mm TITANIO
- 0720-100 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIA X 100 mm TITANIO
- 0720-125 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIA X 125 mm TITANIO
- 0720-150 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIA X 150 mm TITANIO
- 0720-175 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIA X 175 mm TITANIO
- 0721-050 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE FÉMUR BLOQUEADA X 50 mm TITANIO
- 0721-075 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE FÉMUR BLOQUEADA X 75 mm TITANIO
- 0721-100 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE FÉMUR BLOQUEADA X 100 mm TITANIO
- 0721-125 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE FÉMUR BLOQUEADA X 125 mm TITANIO
- 0721-150 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE FÉMUR BLOQUEADA X 150 mm TITANIO
- 0721-175 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE FÉMUR BLOQUEADA X 175 mm TITANIO
- 0722-050 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE FÉMUR X 50 mm TITANIO
- 0722-075 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE FÉMUR X 75 mm TITANIO
- 0722-100 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE FÉMUR X 100 mm TITANIO

0722-125 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE FÉMUR X 125 mm TITANIO  
0722-150 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE FÉMUR X 150 mm TITANIO  
0722-175 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE FÉMUR X 175 mm TITANIO  
0725-050 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIA BLOQUEADA X 50 mm TITANIO  
0725-075 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIA BLOQUEADA X 75 mm TITANIO  
0725-100 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIA BLOQUEADA X 100 mm TITANIO  
0725-125 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIA BLOQUEADA X 125 mm TITANIO  
0725-150 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIA BLOQUEADA X 150 mm TITANIO  
0725-175 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIA BLOQUEADA X 175 mm TITANIO  
2356-001 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL POSTERIOR MEDIAL X 1 ORIFICIOS TITANIO  
2356-002 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL POSTERIOR MEDIAL X 2 ORIFICIOS TITANIO  
2356-004 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL POSTERIOR MEDIAL X 4 ORIFICIOS TITANIO  
2356-006 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL POSTERIOR MEDIAL X 6 ORIFICIOS TITANIO  
2360-001 PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL X 1 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO  
2360-002 PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL X 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO  
2360-003 PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL X 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO  
2360-004 PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL X 4 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO  
2361-001 PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL X 1 ORIFICIOS DERECHA TITANIO  
2361-002 PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL X 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO  
2361-003 PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL X 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO  
2361-004 PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL X 4 ORIFICIOS DERECHA TITANIO  
2373-004 PLACA EN T SIN ANGULACION TS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 4 ORIFICIOS  
2373-006 PLACA EN T SIN ANGULACION TS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS  
2373-008 PLACA EN T SIN ANGULACION TS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS  
2373-010 PLACA EN T SIN ANGULACION TS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 10 ORIFICIOS  
2373-012 PLACA EN T SIN ANGULACION TS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 12 ORIFICIOS  
2374-004 PLACA EN L L2 DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 4 ORIFICIOS  
2374-006 PLACA EN L L2 DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS  
2374-008 PLACA EN L L2 DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS

2374-010 PLACA EN L L2 DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 10 ORIFICIOS

2374-012 PLACA EN L L2 DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 12 ORIFICIOS

2376-004 PLACA EN L L2 IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 4 ORIFICIOS

2376-006 PLACA EN L L2 IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS

2376-008 PLACA EN L L2 IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS

2376-010 PLACA EN L L2 IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 10 ORIFICIOS

2376-012 PLACA EN L L2 IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 12 ORIFICIOS

2389-003 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 3 ORIFICIOS TITANIO

2389-004 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 4 ORIFICIOS TITANIO

2389-005 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 5 ORIFICIOS TITANIO

2389-006 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 6 ORIFICIOS TITANIO

2389-007 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 7 ORIFICIOS TITANIO

2389-008 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 8 ORIFICIOS TITANIO

2389-009 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 9 ORIFICIOS TITANIO

2389-010 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 10 ORIFICIOS TITANIO

2389-012 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 12 ORIFICIOS TITANIO

2389-014 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 14 ORIFICIOS TITANIO

2389-016 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 16 ORIFICIOS TITANIO

2395-004 PLACA EN T DOBLE ANGULACION TL2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 4 ORIFICIOS

2395-006 PLACA EN T DOBLE ANGULACION TL2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS

2395-008 PLACA EN T DOBLE ANGULACION TL2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS

2395-010 PLACA EN T DOBLE ANGULACION TL2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 10 ORIFICIOS

2395-012 PLACA EN T DOBLE ANGULACION TL2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 12 ORIFICIOS

2713-004 PLACA ANGOSTA AG2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 4 ORIFICIOS

2713-005 PLACA ANGOSTA AG2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS

2713-006 PLACA ANGOSTA AG2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS

2713-007 PLACA ANGOSTA AG2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 7 ORIFICIOS

2713-008 PLACA ANGOSTA AG2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS

2713-009 PLACA ANGOSTA AG2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 9 ORIFICIOS

2713-010 PLACA ANGOSTA AG2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 10 ORIFICIOS

2713-012 PLACA ANGOSTA AG2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 12 ORIFICIOS

2713-014 PLACA ANGOSTA AG2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 14 ORIFICIOS

2713-016 PLACA ANGOSTA AG2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 16 ORIFICIOS

2713-018 PLACA ANGOSTA AG2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 18 ORIFICIOS

2714-004 PLACA PESADA PS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 4 ORIFICIOS

2714-005 PLACA PESADA PS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS

2714-006 PLACA PESADA PS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS

2714-007 PLACA PESADA PS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 7 ORIFICIOS

2714-008 PLACA PESADA PS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS

2714-009 PLACA PESADA PS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 9 ORIFICIOS

2714-010 PLACA PESADA PS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 10 ORIFICIOS

2714-012 PLACA PESADA PS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 12 ORIFICIOS

2714-014 PLACA PESADA PS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 14 ORIFICIOS

2714-016 PLACA PESADA PS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 16 ORIFICIOS

2714-018 PLACA PESADA PS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 18 ORIFICIOS

2714-020 PLACA PESADA PS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 20 ORIFICIOS

2714-022 PLACA PESADA PS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 22 ORIFICIOS

2717-005 PLACA PARA TIBIA DISTAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 5  
ORIFICIOS

2717-007 PLACA PARA TIBIA DISTAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 7  
ORIFICIOS

2717-009 PLACA PARA TIBIA DISTAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 9  
ORIFICIOS

2717-011 PLACA PARA TIBIA DISTAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 11  
ORIFICIOS

2717-013 PLACA PARA TIBIA DISTAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 13  
ORIFICIOS

2717-015 PLACA PARA TIBIA DISTAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 15  
ORIFICIOS

2718-005 PLACA PARA TIBIA DISTAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 5  
ORIFICIOS

2718-007 PLACA PARA TIBIA DISTAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 7  
ORIFICIOS

2718-009 PLACA PARA TIBIA DISTAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 9  
ORIFICIOS

2718-011 PLACA PARA TIBIA DISTAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 11  
ORIFICIOS

2718-013 PLACA PARA TIBIA DISTAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 13  
ORIFICIOS

2718-014 PLACA PARA TIBIA DISTAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 14  
ORIFICIOS

2718-015 PLACA PARA TIBIA DISTAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 15  
ORIFICIOS

2720-004 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK BLOQUEADA 4.5 mm X 4 ORIFICIOS  
IZQUIERDA TITANIO

2720-006 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK BLOQUEADA 4.5 mm X 6 ORIFICIOS  
IZQUIERDA TITANIO

2720-008 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK BLOQUEADA 4.5 mm X 8 ORIFICIOS  
IZQUIERDA TITANIO

2720-010 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK BLOQUEADA 4.5 mm X 10 ORIFICIOS  
IZQUIERDA TITANIO

2720-012 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK BLOQUEADA 4.5 mm X 12 ORIFICIOS  
IZQUIERDA TITANIO

2720-014 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK BLOQUEADA 4.5 mm X 14 ORIFICIOS  
IZQUIERDA TITANIO

2720-016 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK BLOQUEADA 4.5 mm X 16 ORIFICIOS  
IZQUIERDA TITANIO

2720-018 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK BLOQUEADA 4.5 mm X 18 ORIFICIOS  
IZQUIERDA TITANIO

2720-020 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK BLOQUEADA 4.5 mm X 20 ORIFICIOS  
IZQUIERDA TITANIO

2721-004 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 4  
ORIFICIOS

2721-006 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 6



## ORIFICIOS

- 2721-008 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS
- 2721-010 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 10 ORIFICIOS
- 2721-012 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 12 ORIFICIOS
- 2721-014 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 14 ORIFICIOS
- 2721-016 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 16 ORIFICIOS
- 2721-018 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 18 ORIFICIOS
- 2721-020 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 20 ORIFICIOS
- 2722-004 PLACA SUPRACONDILAR DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 4 ORIFICIOS
- 2722-005 PLACA SUPRACONDILAR DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS
- 2722-006 PLACA SUPRACONDILAR DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS
- 2722-008 PLACA SUPRACONDILAR DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS
- 2722-010 PLACA SUPRACONDILAR DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 10 ORIFICIOS
- 2722-011 PLACA SUPRACONDILAR DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 11 ORIFICIOS
- 2722-012 PLACA SUPRACONDILAR DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 12 ORIFICIOS
- 2722-013 PLACA SUPRACONDILAR DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 13 ORIFICIOS
- 2722-014 PLACA SUPRACONDILAR DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 14 ORIFICIOS
- 2722-015 PLACA SUPRACONDILAR DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 15 ORIFICIOS
- 2722-016 PLACA SUPRACONDILAR DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 16 ORIFICIOS
- 2722-017 PLACA SUPRACONDILAR DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 17 ORIFICIOS
- 2722-018 PLACA SUPRACONDILAR DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 18 ORIFICIOS
- 2722-020 PLACA SUPRACONDILAR DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 20 ORIFICIOS
- 2723-003 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 3 ORIFICIOS
- 2723-004 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 4 ORIFICIOS
- 2723-005 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS

2723-006 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS

2723-007 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 7 ORIFICIOS

2723-008 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS

2723-010 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 10 ORIFICIOS

2723-012 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 12 ORIFICIOS

2723-013 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 13 ORIFICIOS

2723-014 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 14 ORIFICIOS

2723-015 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 15 ORIFICIOS

2723-016 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 16 ORIFICIOS

2723-017 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 17 ORIFICIOS

2723-018 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 18 ORIFICIOS

2723-020 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 20 ORIFICIOS

2731-000 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE MIEMBRO INFERIOR PEDIÁTRICA 4.5 mm CORTA TITANIO

2732-000 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE MIEMBRO INFERIOR PEDIÁTRICA 4.5 mm LARGA TITANIO

2733-000 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE MIEMBRO INFERIOR PEDIÁTRICA 6.5 mm CORTA TITANIO

2734-000 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE MIEMBRO INFERIOR PEDIÁTRICA 6.5 mm LARGA TITANIO

2749-008 PLACA PESADA WP BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS

2749-010 PLACA PESADA WP BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 10 ORIFICIOS

2749-012 PLACA PESADA WP BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 12 ORIFICIOS

2749-014 PLACA PESADA WP BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 14 ORIFICIOS

2749-016 PLACA PESADA WP BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 16 ORIFICIOS

2750-006 PLACA ANGOSTA WP BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS

2750-008 PLACA ANGOSTA WP BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS

2750-010 PLACA ANGOSTA WP BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 10 ORIFICIOS

2750-012 PLACA ANGOSTA WP BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 12 ORIFICIOS

2750-014 PLACA ANGOSTA WP BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 14 ORIFICIOS

2755-000 PLACA CORRECTIVA PEDIÁTRICA DE MIEMBRO INFERIOR 4.5 MM CORTA  
TITANIO

2756-000 PLACA CORRECTIVA PEDIÁTRICA DE MIEMBRO INFERIOR 4.5 MM LARGA  
TITANIO

2778-004 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM  
TITANIO X 4 ORIFICIOS

2778-006 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM  
TITANIO X 6 ORIFICIOS

2778-008 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM  
TITANIO X 8 ORIFICIOS

2778-010 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM  
TITANIO X 10 ORIFICIOS

2778-012 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM  
TITANIO X 12 ORIFICIOS

2778-014 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM  
TITANIO X 14 ORIFICIOS

2778-016 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM  
TITANIO X 16 ORIFICIOS

2779-004 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM  
TITANIO X 4 ORIFICIOS

2779-006 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM  
TITANIO X 6 ORIFICIOS

2779-008 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM  
TITANIO X 8 ORIFICIOS

2779-010 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM  
TITANIO X 10 ORIFICIOS

2779-012 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM  
TITANIO X 12 ORIFICIOS

2779-014 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM  
TITANIO X 14 ORIFICIOS

2779-016 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM  
TITANIO X 16 ORIFICIOS

2920-005 PLACA PARA PERONE DISTAL BLOQUEADA 2,7/3,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS

2920-007 PLACA PARA PERONE DISTAL BLOQUEADA 2,7/3,5MM TITANIO X 7 ORIFICIOS

2920-009 PLACA PARA PERONE DISTAL BLOQUEADA 2,7/3,5MM TITANIO X 9 ORIFICIOS

2949-000 PLACA STEP BLOQUEADA 3.5 mm X 6.0 mm TITANIO

2950-000 PLACA STEP BLOQUEADA 3.5 mm X 8.0 mm TITANIO

2951-000 PLACA STEP BLOQUEADA 3.5 mm X 10.0 mm TITANIO

3200-000 PLACA MTP4 MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3201-000 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3202-002 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3202-003 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3203-000 PLACA MTP4 MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3204-000 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3205-002 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3205-003 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3206-000 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3207-002 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3207-003 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3208-000 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3209-002 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3209-003 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3210-002 PLACA TMT MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS TITANIO

3210-005 PLACA TMT MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO

3211-002 PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS TITANIO

3211-005 PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 5 ORIFICIOS TITANIO

3212-002 PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS TITANIO

3212-005 PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 5 ORIFICIOS TITANIO

3213-002 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3213-003 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 3 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3214-002 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3214-003 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 3 ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

3227-003 PLACA MALÉOLO MEDIAL H1 X 3 ORIFICIOS TITANIO

3227-005 PLACA MALÉOLO MEDIAL H1 X 5 ORIFICIOS TITANIO

3229-003 PLACA MALÉOLO MEDIAL H2 X 3 ORIFICIOS TITANIO

3229-005 PLACA MALÉOLO MEDIAL H2 X 5 ORIFICIOS TITANIO

3231-004 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 4 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3231-006 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 6 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3231-008 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 8 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3231-010 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 10 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3231-012 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 12 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3231-014 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 14 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3231-016 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 16 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3231-018 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 18 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3232-004 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 4 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3232-006 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 6 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3232-008 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 8 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3232-010 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 10 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3232-012 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 12 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3232-014 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 14 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3232-016 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 16 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3232-018 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 18 ORIFICIOS DERECHA TITANIO

3239-002 PLACA TUBO DHS 135° X 2 ORIFICIOS TITANIO

3239-004 PLACA TUBO DHS 135° X 4 ORIFICIOS TITANIO

3239-006 PLACA TUBO DHS 135° X 6 ORIFICIOS TITANIO

3239-008 PLACA TUBO DHS 135° X 8 ORIFICIOS TITANIO

3239-010 PLACA TUBO DHS 135° X 10 ORIFICIOS TITANIO

3239-012 PLACA TUBO DHS 135° X 12 ORIFICIOS TITANIO

3240-002 PLACA TUBO DHS 130° X 2 ORIFICIOS TITANIO

3240-004 PLACA TUBO DHS 130° X 4 ORIFICIOS TITANIO

3240-006 PLACA TUBO DHS 130° X 6 ORIFICIOS TITANIO

3240-008 PLACA TUBO DHS 130° X 8 ORIFICIOS TITANIO

3240-010 PLACA TUBO DHS 130° X 10 ORIFICIOS TITANIO

3240-012 PLACA TUBO DHS 130° X 12 ORIFICIOS TITANIO

3240-014 PLACA TUBO DHS 130° X 14 ORIFICIOS TITANIO

3241-006 PLACA TUBO DHS 95° X 6 ORIFICIOS TITANIO

3241-008 PLACA TUBO DHS 95° X 8 ORIFICIOS TITANIO

3241-010 PLACA TUBO DHS 95° X 10 ORIFICIOS TITANIO

3241-012 PLACA TUBO DHS 95° X 12 ORIFICIOS TITANIO

3241-014 PLACA TUBO DHS 95° X 14 ORIFICIOS TITANIO

3242-003 PLACA TUBO TSP 6 + 3 ORIFICIOS TITANIO

3242-004 PLACA TUBO TSP 6 + 4 ORIFICIOS TITANIO

0816-018 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 18 mm TITANIO

0816-020 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 20 mm TITANIO  
0816-022 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 22 mm TITANIO  
0816-024 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 24 mm TITANIO  
0816-026 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 26 mm TITANIO  
0816-028 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 28 mm TITANIO  
0816-030 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 30 mm TITANIO  
0816-032 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 32 mm TITANIO  
0816-034 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 34 mm TITANIO  
0816-036 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 36 mm TITANIO  
0816-038 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 38 mm TITANIO  
0816-040 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 40 mm TITANIO  
0816-042 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 42 mm TITANIO  
0816-044 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 44 mm TITANIO  
0816-046 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 46 mm TITANIO  
0816-048 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 48 mm TITANIO  
0816-050 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 50 mm TITANIO  
0816-052 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 52 mm TITANIO  
0816-054 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 54 mm TITANIO  
0816-056 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 56 mm TITANIO  
0816-058 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 58 mm TITANIO  
0816-060 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 60 mm TITANIO  
0832-008 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X 8 MM TITANIO  
0832-009 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X 9 MM TITANIO  
0832-010 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X 10 MM TITANIO  
0832-011 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X 11 MM TITANIO  
0832-012 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X 12 MM TITANIO  
0832-013 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X 13 MM TITANIO  
0832-014 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X 14 MM TITANIO

0833-008 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X 8 MM TITANIO  
0833-009 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X 9 MM TITANIO  
0833-010 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X 10 MM TITANIO  
0833-011 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X 11 MM TITANIO  
0833-012 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X 12 MM TITANIO  
0833-013 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X 13 MM TITANIO  
0833-014 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X 14 MM TITANIO  
0905-012 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 12 MM  
0905-014 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 14 MM  
0905-016 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 16 MM  
0905-018 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 18 MM  
0905-020 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 20 MM  
0905-022 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 22 MM  
0905-024 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 24 MM  
0905-026 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 26 MM  
0905-028 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 28 MM  
0905-030 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 30 MM  
0905-032 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 32 MM  
0905-034 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 34 MM  
0906-012 TORNILLO STEP 2.7 mm 12 mm TITANIO  
0906-014 TORNILLO STEP 2.7 mm 14 mm TITANIO  
0906-016 TORNILLO STEP 2.7 mm 16 mm TITANIO  
0906-018 TORNILLO STEP 2.7 mm 18 mm TITANIO  
0906-020 TORNILLO STEP 2.7 mm 20 mm TITANIO  
0906-022 TORNILLO STEP 2.7 mm 22 mm TITANIO  
0906-024 TORNILLO STEP 2.7 mm 24 mm TITANIO  
0906-026 TORNILLO STEP 2.7 mm 26 mm TITANIO  
0906-028 TORNILLO STEP 2.7 mm 28 mm TITANIO  
0906-030 TORNILLO STEP 2.7 mm 30 mm TITANIO



0906-032 TORNILLO STEP 2.7 mm 32 mm TITANIO  
0906-034 TORNILLO STEP 2.7 mm 34 mm TITANIO  
0906-036 TORNILLO STEP 2.7 mm 36 mm TITANIO  
0912-015 TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 15 mm TITANIO  
0912-020 TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 20 mm TITANIO  
0912-025 TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 25 mm TITANIO  
0912-030 TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 30 mm TITANIO  
0912-035 TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 35 mm TITANIO  
0912-040 TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 40 mm TITANIO  
0918-010 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 10 mm TITANIO  
0918-012 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 12 mm TITANIO  
0918-014 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 14 mm TITANIO  
0918-016 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 16 mm TITANIO  
0918-018 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 18 mm TITANIO  
0918-020 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 20 mm TITANIO  
0918-022 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 22 mm TITANIO  
0918-024 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 24 mm TITANIO  
0918-026 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 26 mm TITANIO  
0918-028 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 28 mm TITANIO  
0918-030 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 30 mm TITANIO  
0918-032 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 32 mm TITANIO  
0918-034 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 34 mm TITANIO  
0918-035 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 35 mm TITANIO  
0918-036 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 36 mm TITANIO  
0918-038 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 38 mm TITANIO  
0918-040 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 40 mm TITANIO  
0918-042 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 42 mm TITANIO  
0918-044 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 44 mm TITANIO

0918-045 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 45 mm TITANIO  
0918-046 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 46 mm TITANIO  
0918-048 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 48 mm TITANIO  
0918-050 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 50 mm TITANIO  
0918-052 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 52 mm TITANIO  
0918-054 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 54 mm TITANIO  
0918-055 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 55 mm TITANIO  
0918-056 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 56 mm TITANIO  
0918-058 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 58 mm TITANIO  
0918-060 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 60 mm TITANIO  
0918-065 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 65 mm TITANIO  
0918-066 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 66 mm TITANIO  
0918-068 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 68 mm TITANIO  
0918-070 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 70 mm TITANIO  
0918-075 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 75 mm TITANIO  
0918-080 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 80 mm TITANIO  
0918-085 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 85 mm TITANIO  
0918-090 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 90 mm TITANIO  
0918-095 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 95 mm TITANIO  
0918-100 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 100 mm TITANIO  
0918-105 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 105 mm TITANIO  
0918-110 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 110 mm TITANIO  
0918-115 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 115 mm TITANIO  
0918-120 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 120 mm TITANIO  
0922-006 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 6 mm TITANIO  
0922-008 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 8 mm TITANIO  
0922-010 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 10 mm TITANIO  
0922-012 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 12 mm TITANIO  
0922-014 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 14 mm TITANIO

0922-016 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 16 mm TITANIO  
0922-018 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 18 mm TITANIO  
0922-020 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 20 mm TITANIO  
0922-022 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 22 mm TITANIO  
0922-024 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 24 mm TITANIO  
0922-026 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 26 mm TITANIO  
0922-028 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 28 mm TITANIO  
0922-030 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 30 mm TITANIO  
0922-032 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 32 mm TITANIO  
0922-034 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 34 mm TITANIO  
0922-036 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 36 mm TITANIO  
0923-006 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 6 mm TITANIO  
0923-008 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 8 mm TITANIO  
0923-010 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 10 mm TITANIO  
0923-012 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 12 mm TITANIO  
0923-014 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 14 mm TITANIO  
0923-016 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 16 mm TITANIO  
0923-018 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 18 mm TITANIO  
0923-020 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 20 mm TITANIO  
0923-022 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 22 mm TITANIO  
0923-024 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 24 mm TITANIO  
0923-026 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 24 mm TITANIO  
0924-006 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 26 mm TITANIO  
0924-007 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 7 mm TITANIO  
0924-008 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 8 mm TITANIO  
0924-009 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 9 mm TITANIO  
0924-010 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 10 mm TITANIO  
0924-011 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 11 mm TITANIO

0924-012 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 12 mm TITANIO  
0924-014 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 14 mm TITANIO  
0924-016 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 16 mm TITANIO  
0924-018 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 18 mm TITANIO  
0924-020 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 20 mm TITANIO  
0926-004 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 4 mm TITANIO  
0926-006 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 6 mm TITANIO  
0926-007 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 7 mm TITANIO  
0926-008 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 8 mm TITANIO  
0926-009 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 9 mm TITANIO  
0926-010 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 10 mm TITANIO  
0926-011 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 11 mm TITANIO  
0926-012 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 12 mm TITANIO  
0926-014 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 14 mm TITANIO  
0926-016 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 16 mm TITANIO  
0926-018 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 18 mm TITANIO  
0926-020 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 20 mm TITANIO  
0927-005 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 5 mm TITANIO  
0927-006 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 6 mm TITANIO  
0927-007 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 7 mm TITANIO  
0927-008 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 8 mm TITANIO  
0927-009 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 9 mm TITANIO  
0927-010 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 10 mm TITANIO  
0927-012 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 12 mm TITANIO  
0927-013 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 13 mm TITANIO  
0927-014 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 14 mm TITANIO  
0927-016 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 16 mm TITANIO  
0927-018 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 18 mm TITANIO  
0927-020 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 20 mm TITANIO

0927-022 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 22 mm TITANIO  
0927-024 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 24 mm TITANIO  
0931-010 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 10 mm TITANIO  
0931-012 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 12 mm TITANIO  
0931-014 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 14 mm TITANIO  
0931-016 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 16 mm TITANIO  
0931-018 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 18 mm TITANIO  
0931-020 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 20 mm TITANIO  
0932-030 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 30 mm TITANIO  
0932-035 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 35 mm TITANIO  
0932-040 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 40 mm TITANIO  
0932-045 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 45 mm TITANIO  
0932-050 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 50 mm TITANIO  
0932-055 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 55 mm TITANIO  
0932-060 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 60 mm TITANIO  
0932-065 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 65 mm TITANIO  
0932-070 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 70 mm TITANIO  
0932-075 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 75 mm TITANIO  
0932-080 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 80 mm TITANIO  
0932-085 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 85 mm TITANIO  
0932-090 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 90 mm TITANIO  
0932-095 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 95 mm TITANIO  
0932-100 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 100 mm TITANIO  
0932-105 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 105 mm TITANIO  
0932-110 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 110 mm TITANIO  
0932-115 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 115 mm TITANIO  
0932-120 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 120 mm TITANIO  
0932-125 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 125 mm TITANIO

0932-130 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 130 mm TITANIO

0933-030 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 30 mm TITANIO

0933-035 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 35 mm TITANIO

0933-040 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 40 mm TITANIO

0933-045 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 45 mm TITANIO

0933-050 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 50 mm TITANIO

0933-055 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 55 mm TITANIO

0933-060 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 60 mm TITANIO

0933-065 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 65 mm TITANIO

0933-070 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 70 mm TITANIO

0933-075 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 75 mm TITANIO

0933-080 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 80 mm TITANIO

0933-085 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 85 mm TITANIO

0933-090 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 90 mm TITANIO

0933-095 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 95 mm TITANIO

0933-100 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 100 mm TITANIO

0933-105 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 105 mm TITANIO

0933-110 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 110 mm TITANIO

0933-115 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 115 mm TITANIO

0933-120 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 120 mm TITANIO

0933-125 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 125 mm TITANIO

0933-130 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 130 mm TITANIO

0937-010 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO

0937-012 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO

0937-014 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO

0937-016 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO

0937-018 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO

0937-020 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO

0937-022 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO

0937-024 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO  
0937-026 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO  
0937-028 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO  
0937-030 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO  
0937-032 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 32 mm TITANIO  
0937-034 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 34 mm TITANIO  
0937-036 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 36 mm TITANIO  
0937-038 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 38 mm TITANIO  
0937-040 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 40 mm TITANIO  
0937-042 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 42 mm TITANIO  
0937-044 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 44 mm TITANIO  
0937-045 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 45 mm TITANIO  
0937-046 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 46 mm TITANIO  
0937-048 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 48 mm TITANIO  
0937-050 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 50 mm TITANIO  
0937-052 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 52 mm TITANIO  
0937-054 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 54 mm TITANIO  
0937-055 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 55 mm TITANIO  
0937-056 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 56 mm TITANIO  
0937-058 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 58 mm TITANIO  
0937-060 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 60 mm TITANIO  
0937-062 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 62 mm TITANIO  
0937-064 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 64 mm TITANIO  
0937-066 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 66 mm TITANIO  
0937-068 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 68 mm TITANIO  
0937-070 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 70 mm TITANIO  
0938-008 TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X 8 MM TITANIO  
0938-010 TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X 10 MM TITANIO

0938-012 TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X 12 MM TITANIO

0938-014 TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X 14 MM TITANIO

0938-016 TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X 16 MM TITANIO

0938-018 TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X 18 MM TITANIO

0938-020 TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X 20 MM TITANIO

0940-010 TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 10 mm TITANIO

0940-012 TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 12 mm TITANIO

0940-014 TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 14 mm TITANIO

0940-016 TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 16 mm TITANIO

0940-018 TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 18 mm TITANIO

0940-020 TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 20 mm TITANIO

0943-030 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 30 mm TITANIO

0943-035 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 35 mm TITANIO

0943-040 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 40 mm TITANIO

0943-045 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 45 mm TITANIO

0943-050 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 50 mm TITANIO

0943-055 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 55 mm TITANIO

0943-060 TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 60 mm TITANIO

0944-014 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 14 mm TITANIO

0944-016 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 16 mm TITANIO

0944-018 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 18 mm TITANIO

0944-020 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 20 mm TITANIO

0944-022 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 22 mm TITANIO

0944-024 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 24 mm TITANIO

0944-026 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 26 mm TITANIO

0944-028 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 28 mm TITANIO

0944-030 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 30 mm TITANIO

0944-032 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 32 mm TITANIO

0944-034 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 34 mm TITANIO



0944-036 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 36 mm TITANIO  
0944-038 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 38 mm TITANIO  
0944-040 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 40 mm TITANIO  
0944-042 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 42 mm TITANIO  
0944-044 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 44 mm TITANIO  
0944-046 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 46 mm TITANIO  
0944-048 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 48 mm TITANIO  
0944-050 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 50 mm TITANIO  
0944-052 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 52 mm TITANIO  
0944-054 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 54 mm TITANIO  
0944-056 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 56 mm TITANIO  
0944-058 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 58 mm TITANIO  
0944-060 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 60 mm TITANIO  
0944-065 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 65 mm TITANIO  
0944-070 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 70 mm TITANIO  
0945-030 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 30 mm TITANIO  
0945-035 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 35 mm TITANIO  
0945-040 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 40 mm TITANIO  
0945-045 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 45 mm TITANIO  
0945-050 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 50 mm TITANIO  
0945-055 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 55 mm TITANIO  
0945-060 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 60 mm TITANIO  
0945-065 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 65 mm TITANIO  
0945-070 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 70 mm TITANIO  
0945-075 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 75 mm TITANIO  
0945-080 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 80 mm TITANIO  
0948-045 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 45 MM TITANIO  
0948-050 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 50 MM TITANIO

0948-055 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 55 MM TITANIO  
0948-060 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 60 MM TITANIO  
0948-065 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 65 MM TITANIO  
0948-070 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 70 MM TITANIO  
0948-075 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 75 MM TITANIO  
0948-080 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 80 MM TITANIO  
0948-085 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 85 MM TITANIO  
0948-090 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 90 MM TITANIO  
0948-095 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 95 MM TITANIO  
0948-100 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 100 MM TITANIO  
0951-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 8 mm TITANIO  
0951-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 9 mm TITANIO  
0951-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 10 mm TITANIO  
0951-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 11 mm TITANIO  
0951-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 12 mm TITANIO  
0951-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 14 mm TITANIO  
0951-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 16 mm TITANIO  
0951-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 18 mm TITANIO  
0951-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 20 mm TITANIO  
0952-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 8 mm TITANIO  
0952-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 9 mm TITANIO  
0952-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 10 mm TITANIO  
0952-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 11 mm TITANIO  
0952-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 12 mm TITANIO  
0952-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 14 mm TITANIO  
0952-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 16 mm TITANIO  
0952-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 18 mm TITANIO  
0952-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 20 mm TITANIO  
0954-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 8 MM TITANIO

0954-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 9 MM TITANIO  
0954-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 10 MM TITANIO  
0954-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 11 MM TITANIO  
0954-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 12 MM TITANIO  
0954-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 14 MM TITANIO  
0954-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 16 MM TITANIO  
0954-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 18 MM TITANIO  
0954-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 20 MM TITANIO  
0955-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 8 mm TITANIO  
0955-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 9 mm TITANIO  
0955-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 10 mm TITANIO  
0955-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 11 mm TITANIO  
0955-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 12 mm TITANIO  
0955-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 14 mm TITANIO  
0955-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 16 mm TITANIO  
0955-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 18 mm TITANIO  
0955-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 20 mm TITANIO  
0957-025 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 25 mm TITANIO  
0957-030 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 30 mm TITANIO  
0957-035 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 35 mm TITANIO  
0957-040 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 40 mm TITANIO  
0957-045 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 45 mm TITANIO  
0957-050 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 50 mm TITANIO  
0957-055 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 55 mm TITANIO  
0957-060 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 60 mm TITANIO  
0957-065 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 65 mm TITANIO  
0957-070 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 70 mm TITANIO  
0957-075 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 75 mm TITANIO

0957-080 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 80 mm TITANIO  
0957-085 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 85 mm TITANIO  
0957-090 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 90 mm TITANIO  
0957-095 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 95 mm TITANIO  
0957-100 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 100 mm TITANIO  
0957-105 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 105 mm TITANIO  
0957-110 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 110 mm TITANIO  
0957-115 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 115 mm TITANIO  
0957-120 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 120 mm TITANIO  
0961-010 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 10 mm TITANIO  
0961-012 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 12 mm TITANIO  
0961-014 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 14 mm TITANIO  
0961-016 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 16 mm TITANIO  
0961-018 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 18 mm TITANIO  
0961-020 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 20 mm TITANIO  
0961-022 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 22 mm TITANIO  
0961-024 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 24 mm TITANIO  
0961-026 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 26 mm TITANIO  
0961-028 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 28 mm TITANIO  
0961-030 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 30 mm TITANIO  
0961-032 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 32 mm TITANIO  
0961-034 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 34 mm TITANIO  
0961-035 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 35 mm TITANIO  
0961-036 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 36mm TITANIO  
0961-038 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 38 mm TITANIO  
0961-040 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 40 mm TITANIO  
0961-045 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 45 mm TITANIO  
0961-050 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 50 mm TITANIO  
0961-055 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 55 mm TITANIO

0961-060 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 60 mm TITANIO  
0961-065 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 65 mm TITANIO  
0961-070 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 70 mm TITANIO  
0962-012 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 12 mm TITANIO  
0962-014 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 14 mm TITANIO  
0962-016 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 16 mm TITANIO  
0962-018 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 18 mm TITANIO  
0962-020 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 20 mm TITANIO  
0962-022 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 22 mm TITANIO  
0962-024 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 24 mm TITANIO  
0962-026 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 26 mm TITANIO  
0962-028 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 28 mm TITANIO  
0962-030 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO  
0962-032 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 32 mm TITANIO  
0962-035 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 35 mm TITANIO  
0962-040 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 40 mm TITANIO  
0962-042 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 42 mm TITANIO  
0962-044 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 44 mm TITANIO  
0962-045 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 45 mm TITANIO  
0962-046 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 46 mm TITANIO  
0962-048 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 48 mm TITANIO  
0962-050 TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 50 mm TITANIO  
0963-012 TORNILLO STEP 3.5 mm 12 mm TITANIO  
0963-014 TORNILLO STEP 3.5 mm 14 mm TITANIO  
0963-016 TORNILLO STEP 3.5 mm 16 mm TITANIO  
0963-018 TORNILLO STEP 3.5 mm 18 mm TITANIO  
0963-020 TORNILLO STEP 3.5 mm 20 mm TITANIO  
0963-022 TORNILLO STEP 3.5 mm 22 mm TITANIO

0963-024 TORNILLO STEP 3.5 mm 24 mm TITANIO  
0963-026 TORNILLO STEP 3.5 mm 26 mm TITANIO  
0963-028 TORNILLO STEP 3.5 mm 28 mm TITANIO  
0963-030 TORNILLO STEP 3.5 mm 30 mm TITANIO  
0963-032 TORNILLO STEP 3.5 mm 32 mm TITANIO  
0963-035 TORNILLO STEP 3.5 mm 35 mm TITANIO  
0963-040 TORNILLO STEP 3.5 mm 40 mm TITANIO  
0963-045 TORNILLO STEP 3.5 mm 45 mm TITANIO  
0963-050 TORNILLO STEP 3.5 mm 50 mm TITANIO  
0964-025 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 25 mm TITANIO  
0964-030 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 30 mm TITANIO  
0964-035 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 35 mm TITANIO  
0964-040 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 40 mm TITANIO  
0964-045 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 45 mm TITANIO  
0964-050 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 50 mm TITANIO  
0964-055 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 55 mm TITANIO  
0964-060 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 60 mm TITANIO  
0964-065 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 65 mm TITANIO  
0964-070 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 70 mm TITANIO  
0964-075 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 75 mm TITANIO  
0964-080 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 80 mm TITANIO  
0964-085 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 85 mm TITANIO  
0964-090 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 90 mm TITANIO  
0966-008 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 10 mm TITANIO  
0966-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 10 mm TITANIO  
0966-015 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 15 mm TITANIO  
0966-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 20 mm TITANIO  
0966-025 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 25 mm TITANIO  
0966-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 30 mm TITANIO

0966-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 35 mm TITANIO

0968-020 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 20 mm TITANIO

0968-022 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 22 mm TITANIO

0968-024 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 24 mm TITANIO

0968-026 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 26 mm TITANIO

0968-028 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 28 mm TITANIO

0968-030 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 30 mm TITANIO

0968-032 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 32 mm TITANIO

0968-034 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 34 mm TITANIO

0968-036 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 36 mm TITANIO

0968-038 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 38 mm TITANIO

0968-040 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 40 mm TITANIO

0968-042 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 42 mm TITANIO

0968-044 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 44 mm TITANIO

0968-046 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 46 mm TITANIO

0968-050 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 50 mm TITANIO

0968-055 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 55 mm TITANIO

0968-060 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 60 mm TITANIO

0970-020 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 20 mm TITANIO

0970-022 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 22 mm TITANIO

0970-024 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 24 mm TITANIO

0970-026 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 26 mm TITANIO

0970-028 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 28 mm TITANIO

0970-030 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 30 mm TITANIO

0970-032 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 32 mm TITANIO

0970-034 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 34 mm TITANIO

0970-036 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 36 mm TITANIO

0970-038 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 38 mm TITANIO

0970-040 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 40 mm TITANIO  
0970-042 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 42 mm TITANIO  
0970-044 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 44 mm TITANIO  
0970-046 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 46 mm TITANIO  
0971-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 10 mm TITANIO  
0971-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 12 mm TITANIO  
0971-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 14 mm TITANIO  
0971-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 16 mm TITANIO  
0971-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 18 mm TITANIO  
0971-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 20 mm TITANIO  
0971-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 22 mm TITANIO  
0971-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 24 mm TITANIO  
0971-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 26 mm TITANIO  
0971-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 28 mm TITANIO  
0971-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 30 mm TITANIO  
0971-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 32 mm TITANIO  
0971-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 34 mm TITANIO  
0971-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 35 mm TITANIO  
0971-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 36 mm TITANIO  
0971-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 38 mm TITANIO  
0971-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 40 mm TITANIO  
0971-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 42 mm TITANIO  
0971-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 44 mm TITANIO  
0971-045 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 45 mm TITANIO  
0971-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 46 mm TITANIO  
0971-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 48 mm TITANIO  
0971-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 50 mm TITANIO  
0971-055 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 55 mm TITANIO  
0971-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 60 mm TITANIO



0971-065 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 65 mm TITANIO  
0971-070 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 70 mm TITANIO  
0971-075 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 75 mm TITANIO  
0971-080 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 80 mm TITANIO  
0971-085 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 85 mm TITANIO  
0971-090 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 90 mm TITANIO  
0971-095 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 95 mm TITANIO  
0971-100 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 100 mm TITANIO  
0973-030 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 30 mm TITANIO  
0973-032 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 32 mm TITANIO  
0973-034 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 34 mm TITANIO  
0973-036 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 36 mm TITANIO  
0973-038 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 38 mm TITANIO  
0973-040 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 40 mm TITANIO  
0973-042 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 42 mm TITANIO  
0973-044 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 44 mm TITANIO  
0973-046 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 46 mm TITANIO  
0974-008 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 8 MM TITANIO  
0974-010 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 10 MM TITANIO  
0974-012 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 12 MM TITANIO  
0974-014 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 14 MM TITANIO  
0974-016 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 16 MM TITANIO  
0974-018 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 18 MM TITANIO  
0974-020 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 20 MM TITANIO  
0974-022 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 22 MM TITANIO  
0974-024 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 24 MM TITANIO  
0974-026 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 26 MM TITANIO  
0974-028 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 28 MM TITANIO

0974-030 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 30 MM TITANIO  
0974-035 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 35 MM TITANIO  
0975-010 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 10 mm TITANIO  
0975-012 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 12 mm TITANIO  
0975-014 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 14 mm TITANIO  
0975-016 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 16 mm TITANIO  
0975-018 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 18 mm TITANIO  
0975-020 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 20 mm TITANIO  
0975-022 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 22 mm TITANIO  
0975-024 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 24 mm TITANIO  
0975-026 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 26 mm TITANIO  
0975-028 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 28 mm TITANIO  
0975-030 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 30 mm TITANIO  
0975-040 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 40 mm TITANIO  
0975-045 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 45 mm TITANIO  
0975-050 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 50 mm TITANIO  
0975-055 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 55 mm TITANIO  
0975-060 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 60 mm TITANIO  
0975-065 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 65 mm TITANIO  
0975-070 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 70 mm TITANIO  
0976-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO  
0976-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO  
0976-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO  
0976-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO  
0976-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO  
0976-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO  
0976-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO  
0976-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO  
0976-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO

0976-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO  
0976-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO  
0976-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 36 mm TITANIO  
0976-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 38 mm TITANIO  
0976-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 40 mm TITANIO  
0976-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 42 mm TITANIO  
0976-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 44 mm TITANIO  
0976-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 46 mm TITANIO  
0976-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 48 mm TITANIO  
0976-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 50 mm TITANIO  
0976-052 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 52 mm TITANIO  
0976-054 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 54 mm TITANIO  
0976-056 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 56 mm TITANIO  
0976-058 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 58 mm TITANIO  
0976-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 60 mm TITANIO  
0976-062 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 62 mm TITANIO  
0976-064 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 64 mm TITANIO  
0976-065 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 65 mm TITANIO  
0976-066 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 66 mm TITANIO  
0976-068 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 68 mm TITANIO  
0976-070 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 70 mm TITANIO  
0976-072 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 72 mm TITANIO  
0976-074 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 74 mm TITANIO  
0976-075 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 75 mm TITANIO  
0976-076 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 76 mm TITANIO  
0976-078 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 78 mm TITANIO  
0976-080 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 80 mm TITANIO  
0979-010 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 10 MM

0979-012 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 12 MM  
0979-014 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 14 MM  
0979-016 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 16 MM  
0979-018 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 18 MM  
0979-020 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 20 MM  
0979-022 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 22 MM  
0979-024 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 24 MM  
0979-026 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 26 MM  
0979-028 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 28 MM  
0979-030 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 30 MM  
0979-035 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 35 MM  
0980-008 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 8 MM TITANIO  
0980-010 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 10 MM TITANIO  
0980-012 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 12 MM TITANIO  
0980-014 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 14 MM TITANIO  
0980-016 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 16 MM TITANIO  
0980-018 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 18 MM TITANIO  
0980-020 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 20 MM TITANIO  
0980-022 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 22 MM TITANIO  
0980-024 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 24 MM TITANIO  
0981-008 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 8 MM TITANIO  
0981-010 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 10 MM TITANIO  
0981-012 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 12 MM TITANIO  
0981-014 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 14 MM TITANIO  
0981-016 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 16 MM TITANIO  
0981-018 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 18 MM TITANIO  
0981-020 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 20 MM TITANIO  
0981-022 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 22 MM TITANIO  
0981-024 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 24 MM TITANIO

0982-008 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 8 MM TITANIO  
0982-010 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 10 MM TITANIO  
0982-012 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 12 MM TITANIO  
0982-014 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 14 MM TITANIO  
0982-016 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 16 MM TITANIO  
0982-018 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 18 MM TITANIO  
0982-020 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 20 MM TITANIO  
0982-022 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 22 MM TITANIO  
0982-024 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 24 MM TITANIO  
0982-026 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 26 MM TITANIO  
0982-028 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 28 MM TITANIO  
0982-030 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 30 MM TITANIO  
0982-035 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 35 MM TITANIO  
0987-010 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 10 MM TITANIO  
0987-012 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 12 MM TITANIO  
0987-014 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 14 MM TITANIO  
0987-016 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 16 MM TITANIO  
0987-018 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 18 MM TITANIO  
0987-020 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 20 MM TITANIO  
0987-022 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 22 MM TITANIO  
0987-024 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 24 MM TITANIO  
0987-025 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 25 MM TITANIO  
0987-026 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 26 MM TITANIO  
0987-028 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 28 MM TITANIO  
0987-030 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 30 MM TITANIO  
0987-032 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 32 MM TITANIO  
0987-034 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 34 MM TITANIO  
0987-035 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 35 MM TITANIO

0987-036 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 36 MM TITANIO  
0987-038 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 38 MM TITANIO  
0987-040 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 40 MM TITANIO  
0987-045 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 45 MM TITANIO  
0987-050 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 50 MM TITANIO  
0987-055 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 55 MM TITANIO  
0987-060 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 60 MM TITANIO  
0988-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 10 MM TITANIO  
0988-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 12 MM TITANIO  
0988-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 14 MM TITANIO  
0988-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 16 MM TITANIO  
0988-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 18 MM TITANIO  
0988-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 20 MM TITANIO  
0988-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 22 MM TITANIO  
0988-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 24 MM TITANIO  
0988-025 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 25 MM TITANIO  
0988-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 26 MM TITANIO  
0988-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 28 MM TITANIO  
0988-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 30 MM TITANIO  
0988-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 32 MM TITANIO  
0988-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 34 MM TITANIO  
0988-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 35 MM TITANIO  
0988-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 36 MM TITANIO  
0988-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 38 MM TITANIO  
0988-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 40 MM TITANIO  
0988-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 42 MM TITANIO  
0988-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 44 MM TITANIO  
0988-045 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 45 MM TITANIO  
0988-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 46 MM TITANIO

0988-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 48 MM TITANIO

0988-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 50 MM TITANIO

0988-055 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 55 MM TITANIO

0988-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 60 MM TITANIO

0989-008 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 8 mm TITANIO

0989-010 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 10 mm TITANIO

0989-012 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 12 mm TITANIO

0989-014 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 14 mm TITANIO

0989-016 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 16 mm TITANIO

0989-018 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 18 mm TITANIO

0989-020 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 20 mm TITANIO

0989-022 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 22 mm TITANIO

0989-024 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 24 mm TITANIO

0989-026 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 26 mm TITANIO

0989-028 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 28 mm TITANIO

0989-030 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 30 mm TITANIO

0989-035 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 35 mm TITANIO

0991-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 10 mm TITANIO

0991-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 12 mm TITANIO

0991-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 14 mm TITANIO

0991-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 16 mm TITANIO

0991-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 18 mm TITANIO

0991-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 20 mm TITANIO

0991-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 22 mm TITANIO

0991-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 24 mm TITANIO

0991-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 26 mm TITANIO

0991-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 28 mm TITANIO

0991-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO

0991-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 32 mm TITANIO  
0991-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 34 mm TITANIO  
0991-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 35 mm TITANIO  
0991-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 36 mm TITANIO  
0991-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 38 mm TITANIO  
0991-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 40 mm TITANIO  
0991-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 42 mm TITANIO  
0991-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 44 mm TITANIO  
0991-045 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 45 mm TITANIO  
0991-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 46 mm TITANIO  
0991-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 48 mm TITANIO  
0991-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 50 mm TITANIO  
0991-052 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 52 mm TITANIO  
0991-054 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 54 mm TITANIO  
0991-055 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 55 mm TITANIO  
0991-056 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 56 mm TITANIO  
0991-058 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 58 mm TITANIO  
0991-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 60 mm TITANIO  
0991-065 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 65 mm TITANIO  
0991-070 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 70 mm TITANIO  
0991-075 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 75 mm TITANIO  
0991-080 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 80 mm TITANIO  
0991-085 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 85 mm TITANIO  
0991-090 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 90 mm TITANIO  
0991-095 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 95 mm TITANIO  
0991-100 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 100 mm TITANIO  
0992-025 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 25 mm TITANIO  
0992-030 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 30 mm TITANIO  
0992-035 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 35 mm TITANIO



0992-040 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 40 mm TITANIO  
0992-045 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 45 mm TITANIO  
0992-050 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 50 mm TITANIO  
0992-055 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 55 mm TITANIO  
0992-060 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 60 mm TITANIO  
0992-065 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 65 mm TITANIO  
0992-070 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 70 mm TITANIO  
0992-075 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 75 mm TITANIO  
0992-080 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 80 mm TITANIO  
0992-085 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 85 mm TITANIO  
0992-090 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 90mm TITANIO  
1427-006 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 6 mm TITANIO  
1427-008 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 8 mm TITANIO  
1427-010 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 10 mm TITANIO  
1427-012 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 12 mm TITANIO  
1427-014 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 14 mm TITANIO  
1427-016 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 16 mm TITANIO  
1427-018 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 18 mm TITANIO  
1427-020 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 20 mm TITANIO  
1427-022 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 22 mm TITANIO  
1427-024 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 24 mm TITANIO  
1427-026 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 26 mm TITANIO  
1427-028 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 28 mm TITANIO  
1427-030 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 30 mm TITANIO  
1427-032 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 32 mm TITANIO  
1427-034 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 34 mm TITANIO  
1427-036 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 36 mm TITANIO  
1427-038 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 38 mm TITANIO

1427-040 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 40 mm TITANIO  
1428-006 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 6 mm TITANIO  
1428-008 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 8 mm TITANIO  
1428-010 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 10 mm TITANIO  
1428-012 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 12 mm TITANIO  
1428-014 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 14 mm TITANIO  
1428-016 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 16 mm TITANIO  
1428-018 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 18 mm TITANIO  
1428-020 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 20 mm TITANIO  
1428-022 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 22 mm TITANIO  
1428-024 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 24 mm TITANIO  
1428-026 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 26 mm TITANIO  
1428-028 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 28 mm TITANIO  
1428-030 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 30 mm TITANIO  
1428-032 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 32 mm TITANIO  
1428-034 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 34 mm TITANIO  
1428-036 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 36 mm TITANIO  
1428-038 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 38 mm TITANIO  
1428-040 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 40 mm TITANIO  
1650-000 TORNILLO SUBTALAR ARS 8.0 mm TITANIO ESTERIL  
1651-000 TORNILLO SUBTALAR ARS 9.0 mm TITANIO ESTERIL  
1652-000 TORNILLO SUBTALAR ARS 10.0 mm TITANIO ESTERIL  
1653-000 TORNILLO SUBTALAR ARS 11.0 mm TITANIO ESTERIL  
1654-000 TORNILLO SUBTALAR ARS 12.0 mm TITANIO ESTERIL  
1655-000 TORNILLO SUBTALAR ARS 8.0 mm TITANIO  
1656-000 TORNILLO SUBTALAR ARS 9.0 mm TITANIO  
1657-000 TORNILLO SUBTALAR ARS 10.0 mm TITANIO  
1658-000 TORNILLO SUBTALAR ARS 11.0 mm TITANIO  
1659-000 TORNILLO SUBTALAR ARS 12.0 mm TITANIO

2131-050 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 50 mm TITANIO  
2131-055 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 55 mm TITANIO  
2131-060 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 60 mm TITANIO  
2131-065 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 65 mm TITANIO  
2131-070 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 70 mm TITANIO  
2131-075 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 75 mm TITANIO  
2131-080 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 80 mm TITANIO  
2131-085 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 85 mm TITANIO  
2131-090 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 90 mm TITANIO  
2131-095 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 95 mm TITANIO  
2131-100 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 100 mm TITANIO  
2131-105 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 105 mm TITANIO  
2131-110 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 110 mm TITANIO  
2131-115 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 115 mm TITANIO  
2131-120 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 120 mm TITANIO  
2131-125 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 125 mm TITANIO  
2131-130 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 130 mm TITANIO  
2131-135 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 135 mm TITANIO  
2131-140 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 140 mm TITANIO  
2131-145 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 145 mm TITANIO  
2132-065 LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 65 mm TITANIO  
2132-070 LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 70 mm TITANIO  
2132-075 LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 75 mm TITANIO  
2132-080 LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 80 mm TITANIO  
2132-085 LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 85 mm TITANIO  
2132-090 LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 90 mm TITANIO  
2132-095 LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 95 mm TITANIO  
2132-100 LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 100 mm TITANIO

2132-105 LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 105 mm TITANIO  
2132-110 LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 110 mm TITANIO  
2132-115 LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 115 mm TITANIO  
2132-120 LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 120 mm TITANIO  
2132-125 LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 125 mm TITANIO  
2132-130 LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 130 mm TITANIO  
2132-135 LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 135 mm TITANIO  
2132-140 LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 140 mm TITANIO  
2132-145 LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 145 mm TITANIO  
2133-000 TORNILLO DE COMPRESIÓN DHS / DCS PARA PLACA TUBO X mm TITANIO  
2602-014 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 14 mm TITANIO  
2602-016 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 16 mm TITANIO  
2602-018 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 18 mm TITANIO  
2602-020 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 20 mm TITANIO  
2602-022 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 22 mm TITANIO  
2602-024 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 24 mm TITANIO  
2602-026 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 26 mm TITANIO  
2602-028 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 28 mm TITANIO  
2602-030 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 30 mm TITANIO  
2602-032 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 32 mm TITANIO  
2602-034 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 34 mm TITANIO  
2602-036 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 36 mm TITANIO  
2602-038 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 38 mm TITANIO  
2602-040 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 40 mm TITANIO  
2602-042 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 42 mm TITANIO  
2602-044 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 44 mm TITANIO  
2602-046 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 46 mm TITANIO  
2602-048 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 48 mm TITANIO  
2602-050 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 50 mm TITANIO

2602-052 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 52 mm TITANIO  
2602-054 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 54 mm TITANIO  
2602-056 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 56 mm TITANIO  
2602-058 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 58 mm TITANIO  
2602-060 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 60 mm TITANIO  
2602-062 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 62 mm TITANIO  
2602-064 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 64 mm TITANIO  
2602-066 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 66 mm TITANIO  
2602-068 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 68 mm TITANIO  
2602-070 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 70 mm TITANIO  
2602-075 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 75 mm TITANIO  
2602-080 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 80 mm TITANIO  
2602-085 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 85 mm TITANIO  
2602-090 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 90 mm TITANIO  
2602-095 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 95 mm TITANIO  
2602-100 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 100 mm TITANIO  
2602-105 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 105 mm TITANIO  
2602-110 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 110 mm TITANIO  
2602-115 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 115 mm TITANIO  
2602-120 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 120 mm TITANIO  
2603-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 10 mm TITANIO  
2603-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 12 mm TITANIO  
2603-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 14 mm TITANIO  
2603-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 16 mm TITANIO  
2603-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 18 mm TITANIO  
2603-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 20 mm TITANIO  
2603-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 22 mm TITANIO  
2603-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 24 mm TITANIO

2603-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 26 mm TITANIO  
2603-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 28 mm TITANIO  
2603-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 30 mm TITANIO  
2603-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 32 mm TITANIO  
2603-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 34 mm TITANIO  
2603-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 36 mm TITANIO  
2603-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 38 mm TITANIO  
2603-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 40 mm TITANIO  
2603-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 42 mm TITANIO  
2603-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 44 mm TITANIO  
2603-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 46 mm TITANIO  
2603-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 48 mm TITANIO  
2603-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 50 mm TITANIO  
2603-052 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 52 mm TITANIO  
2603-054 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 54 mm TITANIO  
2603-056 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 56 mm TITANIO  
2603-058 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 58 mm TITANIO  
2603-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 60 mm TITANIO  
2603-062 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 62 mm TITANIO  
2603-064 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 64 mm TITANIO  
2603-066 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 66 mm TITANIO  
2603-068 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 68 mm TITANIO  
2603-070 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 70 mm TITANIO  
2603-075 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 75 mm TITANIO  
2603-080 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 80 mm TITANIO  
2603-085 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 85 mm TITANIO  
2604-045 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 45 mm TITANIO  
2604-050 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 50 mm TITANIO  
2604-055 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 55 mm TITANIO

2604-060 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 60 mm TITANIO  
2604-065 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 65 mm TITANIO  
2604-070 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 70 mm TITANIO  
2604-075 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 75 mm TITANIO  
2604-080 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 80 mm TITANIO  
2604-085 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 85 mm TITANIO  
2604-090 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 90 mm TITANIO  
2604-095 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 95 mm TITANIO  
2604-100 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 100 mm TITANIO  
2604-105 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 105 mm TITANIO  
2604-110 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 110 mm TITANIO  
2604-115 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 115 mm TITANIO  
2604-120 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 120 mm TITANIO  
2604-125 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 125 mm TITANIO  
2604-130 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 130 mm TITANIO  
2605-040 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 40 mm TITANIO  
2605-045 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 45 mm TITANIO  
2605-050 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 50 mm TITANIO  
2605-055 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 55 mm TITANIO  
2605-060 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 60 mm TITANIO  
2605-065 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 65 mm TITANIO  
2605-070 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 70 mm TITANIO  
2605-075 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 75 mm TITANIO  
2605-080 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 80 mm TITANIO  
2605-085 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 85 mm TITANIO  
2605-090 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 90 mm TITANIO

INSTRUMENTAL ASOCIADO

Forma de presentación: por unidad, No estéril.

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Fabricante:

AMERICAN SURGERY S.A

Lugar/es de elaboración:

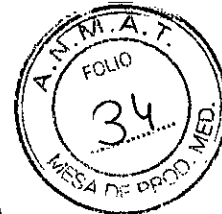
Bolaños 178/80/82, Buenos Aires, Argentina.

Expediente N° 1-47-3110-4861-18-6

Digitally signed by BELLOSO Waldo Horacio  
Date: 2019.08.28 15:25:26 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, cn=AR,  
ou=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA,  
serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2019.08.28 15:25:29 -0300'





**PROYECTO DE RÓTULO PM 2049-20**  
**SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS PARA MIEMBRO INFERIOR EN TITANIO**  
**NO ESTÉRIL- TITANIO**

**Gráfica de Rótulo Rev. 00**

MARCA  
COMERCIAL



FABRICADO POR: AMERICAN SURGERY S.A.  
Balafias 178/80/82, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.  
Tel: (5411) 4671-3174  
Director Técnico: Farm. Alejandro Giordanengo MN 11759

Rev. 00

**SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS PARA MIEMBRO INFERIOR EN TITANIO**

**MODELO**

**Autorizado por la ANMAT PM-2049-20**  
**PRODUCTO MÉDICO DE UN SOLO USO**

**METODO DE ESTERILIZACION SUGERIDA:** Esterilizador sometido a vacío previo (HI-VAC) con envoltorio. (Tiempo de exposición: 4 min, Temperatura: 132 °C., Tiempo de secado: 30 min. (Mínimo)).

**ALMACENAMIENTO:** Los productos deben almacenarse en el lugar habitual destinado al almacenaje de los implantes a temperatura menor de 40° y humedad menor a 80%.

**Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias**

LOT XXXX




aaaa-mm

NO ESTÉRIL
REF AAAA-BBB-CC

1 Unidad

- \* "XXXX" Corresponde al número de lote de la Producción
- \* "AAAA-BBB-CC" Corresponde Código de Referencia del Producto médico
- \* "aaaa-mm" Corresponde a la Fecha de Fabricación del Producto médico

Ariel Crescente  
Presidente  
American Surgery S.A.

R. ALEJANDRO GIORDANENGO  
FARMACEUTICO M.N. 11759  
RESPONSABLE TECNICO  
AMERICAN SURGERY SA

E



**PROYECTO DE RÓTULO: PM 2049-20**  
**SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS PARA MIEMBRO INFERIOR EN TITANIO**  
**INSTRUMENTAL ESPECÍFICO**

- \* "XXXX" Corresponde al número de lote de la Producción
- \* "AAAA-BBB-CC" Corresponde Código de Referencia del Producto
- \* "aaaa-mm" Corresponde a la Fecha de Fabricación del Producto
- \* "nn" Corresponde al Número de revisión del rótulo



FABRICADO POR: AMERICAN SURGERY S.A.  
Bolígrafos 178/80/82, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.  
Tel: (5411) 4671-3174

Rev. nn

**SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS PARA MIEMBRO INFERIOR EN TITANIO**  
**INSTRUMENTAL ESPECÍFICO:**

**MODELO**

**Autorizado por la ANMAT PM-2049-20**

**METODO DE ESTERILIZACION SUGERIDA:** Esterilizador sometido a vacío previo (HI-VAC) con envoltorio. (Tiempo de exposición: 4 min. Temperatura: 132°C., Tiempo de secado: 30 min. (Mínimo).

**ALMACENAMIENTO:** Los productos deben almacenarse en el lugar habitual destinado al almacenaje de los implantes a temperatura menor de 40° y humedad menor a 60%.

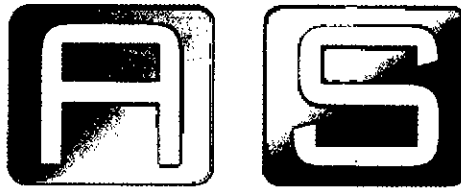
Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

LOT XXXX aaaa-mm  
NO ESTÉRIL REF AAAA-BBB-CC 1 Unidad



Ariel Crescente  
Presidente  
American Surgery S.A.

R. ALEJANDRO GIORDANENGO  
FARMACEUTICO M.N. 11759  
RESPONSABLE TECNICO  
AMERICAN SURGERY SA



AMERICAN SURGERY



**PROYECTO DE INSTRUCCIÓN DE USO PM 2049-20**

**SISTEMA DE PLACAS Y TORNILLOS PARA MIEMBRO INFERIOR EN TITANIO  
MARCA I.C.G.®, BIOTRANS®, AMERICAN SURGERY®, CLOVER®, UPPER®, IMB®  
(según corresponda)**

**Modelo: ver en rótulo.**

Fabricado por: AMERICAN SURGERY S.A., Bolaños 182, CABA, Argentina  
Tel. (5411)-4871-3174

Producto médico de un solo uso. Se presenta en estado NO Estéril. Esterilizar mediante un método validado, se sugiere la esterilización por vapor. Asegúrese de estar familiarizado con los usos pretendidos, indicaciones / contraindicaciones, compatibilidad y manipulación correcta del implante, que se encuentran descriptos en estas Instrucciones de Uso.

Director Técnico: Farm. Alejandro Giordanengo. MN 11759

Autorizado por la ANMAT. PM 2049-20

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

**GENERALIDADES**

Estos productos deben ser implantados por profesionales capacitados que conozcan las técnicas brindadas por la Empresa para la utilización de cada uno de ellos. La información actualizada para implantar los mismos se puede obtener a través de nuestros catálogos o en nuestra página web, o bien ser requerida a nuestra Empresa directamente, incluso en casos especiales. AMERICAN SURGERY no se responsabiliza por cualquier efecto ni consecuencias que pudieran resultar del apartamiento de esas técnicas o instrucciones aconsejadas, como ser una equivocada indicación o mala utilización de la técnica quirúrgica o problemas de asepsia, siendo esta enumeración no taxativa. Los implantes han sido diseñados como un conjunto integral aunque permiten realizar variantes a condición de que se respete la compatibilidad dimensional de las piezas y de los materiales. Están garantizadas las variantes que sean realizadas con productos fabricados por AMERICAN SURGERY. En ningún caso podrán ser combinados con productos fabricados por otra Empresa. En caso de combinar productos de fabricación propia con productos no autorizados por AMERICAN SURGERY, caducará automáticamente la garantía del producto utilizado. Ésta u otras circunstancias deben asentarse en la Historia Clínica e informarse al paciente. Estas INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN que se incluyen con el producto deben ser leídas atentamente por el médico cirujano y deben darse a conocer al

IU-AS-PM 2049-02 REV. 02

Ariel Crescente  
Presidente  
American Surgery S.A.

R. ALEJANDRO GIORDANENGO  
FARMACÉUTICO M.N. 11759  
RESPONSABLE TÉCNICO  
AMERICAN SURGERY S.A.

F

paciente que recibirá el implante debiendo el médico justificar la entrega de una copia del presente y asentar dicha circunstancia en la Historia Clínica. Ningún implante es mejor que la estructura ósea humana sana. Los implantes están fabricados con material biocompatible. El peso del paciente y su nivel de actividad son factores fundamentales que afectan la vida y el desempeño del implante. El paciente DEBE ser instruido por parte del médico cirujano acerca de estos factores, así como las restricciones a las que se verá sometido en la etapa postoperatoria. Los implantes pueden fallar o presentar complicaciones en los siguientes casos:

- Pacientes con expectativas funcionales irreales.
- Pacientes de elevado peso.
- Pacientes físicamente activos.

Para mayor información por favor lea las CONTRAINDICACIONES.

### INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN

**IMPORTANTE:** No utilizar jamás un implante que haya sido usado previamente. No efectuar ninguna modificación al producto salvo en casos indicados por la técnica quirúrgica. Antes de la implantación verificar que el implante no posea suciedad, marcas, golpes o rayaduras, especialmente en las zonas de fricción y elementos de unión. Cualquiera de estos procedimientos puede causar el daño al acabado de su superficie, produciendo como consecuencia una concentración de tensiones que pueden llegar a ser el punto de fractura del implante. Respecto a los detalles técnicos que conciernen a la implantación propiamente dicha, el cirujano deberá referirse a la técnica quirúrgica. AMERICAN SURGERY cuenta con material técnico y personal capacitado que podrá asistirlo para implantar con éxito el producto. NUNCA inicie el acto quirúrgico sin antes realizar una minuciosa planificación preoperatoria ya que la falta de planificación puede ocasionar la mala selección del componente a implantar o la falla en el abordaje del área a operar. Los productos explantados deben desecharse previa limpieza y descontaminación de los mismos.

### INDICACIONES PREVISTAS (USO PREVISTO)

El sistema de placas y tornillos para Miembro Inferior en titanio elaboradas por AMERICAN SURGERY, están indicadas en configuraciones de fracturas que sean susceptibles al tratamiento del sistema de placas y tornillos de fijación (Placas y tornillos para Tibia: Fracturas intraarticulares, diafisarias o periarticulares, Tibia Proximal: fractura de platillo tibial, Tibia Distal; fractura extraarticular de la tibia, fracturas del tobillo y fracturas del pión tibial. Placas y tornillos para Peroné Distal: fracturas de tobillo y del peroné aislado. Placas y tornillos para Fémur: fracturas diafisarias, periarticulares de la región supracondílea y en la cadera, Fémur Proximal; fracturas mediales o laterales de la región de la cadera, Fémur Distal: fracturas supracondíleas e intercondíleas del fémur; Placas y tornillos para carpo: fracturas y cirugías de artrodesis en la región de la muñeca. Placas y tornillos para Escafoides: fracturas y cirugías correctivas de escafoides. Placas y tornillos para Metacarpo: fracturas de metacarpianos diafisarias o periarticulares. Placas y tornillos para Falange: fracturas diafisarias y periarticulares de falanges. Placas y tornillos para Metatarsianos: fracturas diafisarias y periarticulares de metatarsianos. Placas y tornillos para Cuñas: fracturas y cirugías correctivas en cuñas de los pies. Placas y tornillos para Astrálogo: Fracturas del cuerpo o los apéndices anatómicos del astrálogo. Placas y tornillos para Calcáneo: fracturas intra y extra articulares del calcáneo. Osteotomías correctivas del

IU-AS-PM 2049-20 -REV 00-

Ariel Crescente  
Presidente  
American Surgery S A

R. ALEJANDRO GORDANENG  
FARMACÉUTICO M.N. 11759  
RESPONSABLE TÉCNICO  
AMERICAN SURGERY SA



retropié.) Donde el tamaño, forma y localización del hueso fracturado sean apropiados para la utilización de la placa para la fijación y estabilización de una Fractura.

A la hora de escoger el tamaño apropiado del implante, el cirujano tendrá que tener en cuenta el uso indicado, la técnica quirúrgica que se va a usar y los antecedentes clínicos del paciente y tomar una decisión según su criterio profesional.

El instrumental se ha ideado específicamente para permitir la colocación del implante. Los códigos de los sistemas correspondientes para la correcta implantación del o los dispositivo/s son:

**0FC-00-0000-T-O, 0PT-00-0000-T-O, 0GF-00-BTLR-T-O, 0GF-00-BTLH-T-O, 0GF-00-BSR0-T-O, 0TD-00-0000-T-O, 0TD-02-0000-T-O, 0WP-00-0000-T-O, DHS-00-0000-T-B, 0PE-00-0000-T-O, 0PP-00-C000-T-O, 0PP-00-B000-T-O, 0EP-00-0000-T-O, 0DY-00-0000-T-O, ARS-00-0000-T-O**

### **POBLACIÓN DESTINO**

El sistema de placas y tornillos para Miembro Inferior elaboradas por AMERICAN SURGERY pueden ser utilizados en cualquier individuo adulto con esqueleto maduro o inmaduro con buen estado nutricional en quien se produzca la lesión para la cual fue diseñado el implante, que estén en condiciones de cumplir con las indicaciones postquirúrgicas.

### **ADVERTENCIAS AL PACIENTE**

### **PRECAUCIONES, RESTRICCIONES, ADVERTENCIAS, CUIDADOS ESPECIALES Y ACLARACIONES SOBRE EL USO DEL PRODUCTO MÉDICO, COMO SU ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE.**

### **CONTRAINDICACIONES**

- Infecciones sistémicas o locales, crónicas o agudas.
- Irrigación sanguínea insuficiente e infecciones previas, que podrían retrasar la cicatrización.
- Pacientes con enfermedades mentales o neurológicas que no deseen o sean incapaces de seguir instrucciones.
- Pacientes que presenten reacciones de sensibilidad a las aleaciones metálicas que componen los dispositivos médicos. Si se sospecha una sensibilidad al material, se deberán realizar las pruebas necesarias para descartar esta posibilidad antes de colocar el implante.
- Pacientes con limitaciones de suministro de sangre, o con calidad y/o cantidad insuficiente de hueso o tejido blando.

**IMPORTANTE:** El médico cirujano debe considerar potenciales contraindicaciones en pacientes con alteraciones neurológicas que no sean capaces de cumplir las indicaciones postquirúrgicas así como aquellos con pérdida ósea acusada, alteraciones metabólicas, úlceras, pacientes diabéticos, déficit de nutrición y déficit severo de

IU-AS-PM 2049-20 -REV 00-

Ariel Crescente  
Presidente  
American Surgery S.A.

R. ALEJANDRO GIORDANENGHI  
FARMACÉUTICO M.N. 11759  
RESPONSABLE TÉCNICO  
AMERICAN SURGERY S.A.

proteínas. Todos estos factores ponen en riesgo la funcionalidad e integridad del implante. Los pacientes DEBEN SER ADVERTIDOS DE ESTAS CONTRAINDICACIONES.

### ADVERTENCIAS

En caso de que se observen adecuadas señales de un cambio de forma, se deberá proceder a retirar el dispositivo. Dicho procedimiento deberá ser seguido de un período de supervisión postoperatoria para verificar si se presenta una reaparición de la deformidad. En caso de que ello suceda, posiblemente resulte necesario aplicar un tratamiento secundario o alternativo. Aunque el implante parezca estar intacto, es posible que presente imperfecciones, defectos o zonas de desgaste internas, a consecuencia de lo cual puede llegar a romperse o fallar en su rendimiento.

Para la implantación de los componentes la técnica quirúrgica debe ser la correcta y se debe utilizar el instrumental apropiado fabricado por AMERICAN SURGERY, de lo contrario la utilización de cualquier otro instrumento no fabricado por AMERICAN SURGERY puede dar lugar a una incorrecta implantación, pudiendo afectar la vida útil de los componentes protésicos.

No se aconseja el uso de instrumentos electro-quirúrgicos o láser en zonas cercanas al implante o los conectores metálicos debido al riesgo de transmisión eléctrica que puede provocar necrosis ósea y alteración de la osteointegración.

### INFORMACIÓN PARA EL PACIENTE

El cuidado y la supervisión postoperatorios son importantes. Los dispositivos de fijación metálicos no son capaces de soportar los niveles de actividad ni las cargas que soporta una persona sana. El implante se puede aflojar, desplazar, doblar o quebrar si se lo somete a soportar peso o cargas, a actividades muy intensas o lesiones traumáticas antes del período de resolución de la patología. Se advierte a los trabajadores que hacen tareas pesadas sobre el miembro afectado, que deben ser autorizados para ello previamente por el profesional a cargo. El cirujano tratante debe advertir al paciente de la necesidad de limitar sus actividades dependiendo del periodo de resolución de la patología o la máxima mejoría alcanzada a partir del procedimiento. La limitación de las actividades físicas puede ser particular a cada paciente y éste debe ser advertido de que no cumplir con las instrucciones postoperatorias que se le den, podría dar lugar a las complicaciones antes explicadas. El paciente debe ser informado y advertido de que la deformidad puede permanecer presente en su totalidad o en cierto grado aún después de la cirugía. Además, el paciente deberá ser advertido, antes de la intervención, de los riesgos generales de la cirugía y de posibles efectos adversos, tal y como se enumeran a continuación.

### EFFECTOS ADVERSOS

1. Reacciones debidas a sensibilidad a los metales o reacción alérgica a un cuerpo extraño.
2. Dolor, molestia o sensación anormal debidos a la presencia del dispositivo.
3. Trauma quirúrgico; lesión neural permanente o temporal, lesión permanente o temporal de estructuras o tejidos del cuerpo.
4. Irritación dérmica e infección.

IU-AS-PM 2049-20 -REV 00-

Ariel Crescente  
Presidente  
American Surgery S.A.

R. ALEJANDRO GIORDANENG  
FARMACÉUTICO M.N. 11759  
RESPONSABLE TÉCNICO  
AMERICAN SURGERY S.A.

5. Unión retardada o falta de unión, lo que puede conducir a la rotura del implante.
6. Fractura, ruptura, desplazamiento o aflojamiento del implante.
7. Corrección incompleta o inadecuada de la deformidad o reaparición de la misma, antes o después de retirarse el implante en los casos de extracción del producto.
8. Lesiones permanentes o la muerte.

La implantación de materiales extraños en los tejidos puede ocasionar reacciones histológicas involucrando macrófagos y fibrosis. La significación clínica actual de estos efectos es incierta dado que cambios similares pueden ocurrir durante el proceso normal de curado de la herida. Reacciones de sensibilidad de los pacientes a las bioaleaciones siguientes a la intervención raramente han sido reportadas. La infección del sitio implantado puede ser seria y debe ser tratada de forma inmediata ya que de no ser así puede llevar a la amputación del miembro afectado. Algunos de estos efectos adversos pueden requerir una nueva cirugía, la remoción del implante y la posterior implantación de un nuevo implante.

### **INFORMACIÓN DE SEGURIDAD RESPECTO A LA RM**

No se ha evaluado la seguridad y la compatibilidad de este dispositivo en un entorno de resonancia magnética (RM). No se ha comprobado el efecto del calentamiento, desplazamiento o los artefactos de imagen provocados por este dispositivo en un entorno de RM. Se desconoce la seguridad del dispositivo en un entorno de RM. La exploración de un paciente que tenga este dispositivo puede provocar una lesión al paciente. Si el implante está fabricado a partir de material metálico, los cirujanos pueden esperar la aparición de artefactos de RM durante las obtención de imágenes de RM de rutina.

### **ESTERILIZACIÓN**

El producto se suministra No estéril, Esterilizar previo a la implantación mediante un método validado. Se sugiere la esterilización por vapor.

NO está permitida la re esterilización / re uso de estos productos. La apertura del embalaje de estos productos debe ser realizada en la sala del centro quirúrgico, utilizando guantes estériles, y por instrumentador capacitado. La integridad del embalaje debe ser mantenida hasta el momento de la apertura por la enfermera circulante de sala. Durante el acto quirúrgico, el cirujano no debe usar fuerza excesiva para evitar dañar la superficie del producto, pues puede comprometer el desempeño del dispositivo.

### **IDENTIFICACIÓN Y TRAZABILIDAD**

Cada producto lleva impreso el número de lote en la etiqueta del envase. Este número deberá agregarse a la historia clínica del paciente y a la tarjeta de implante valiéndose de la etiqueta autoadhesiva adjunta. La comunicación de este número es condición de esta garantía pues nos permite rastrear la historia de cada implante desde la fabricación, incluida la materia prima, hasta la fecha de liberación al mercado.

### **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Los dispositivos deben almacenarse en el empaque original sin abrir y no deben utilizarse si se observan señales de alteración en el mismo.

IU-AS-PM 2049-20 -REV 00-

Ariel Crescente  
Presidente  
American Surgery S.A.

R. ALEJANDRO GIORDANENG  
FARMACÉUTICO M.N. 11759  
RESPONSABLE TÉCNICO  
AMERICAN SURGERY SA



## RECOMENDACIONES REFERENTES A LA CIRUGÍA

Los quirófanos deberán ser asépticos para evitar la infección del implante que, en la mayoría de los casos, conlleva a la revisión del mismo generando secuelas en el paciente. La cirugía deberá ser planeada cuidadosamente conforme a los resultados tomográficos.

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULEO DEL INSTRUMENTAL

Se entrega sin esterilizar.

Extremar las precauciones al manipular instrumentos afilados para evitar lesiones: evitar la aplicación de una tensión o presión indebida al manipular o limpiar los instrumentos. Utilizar guantes protectores durante la limpieza y consultar a un especialista en control de infecciones para desarrollar y verificar los procedimientos de seguridad adecuados para todos los niveles de contacto directo con los instrumentos. A menos que se indique lo contrario, los instrumentos No son estériles y deben esterilizarse antes de su uso. Las cajas de instrumentos sin envoltorio NO conservan la esterilidad.

## CONTRAINDICACIONES

Los instrumentos NO están diseñados para ser utilizados cuando existan uno o más de los siguientes trastornos:

- Trastornos patológicos del tejido que se desea tratar;
- Trastornos físicos que podrían retardar la cicatrización, como irrigación sanguínea restringida e infección;
- Trastornos que podrían limitar la capacidad o el deseo del paciente de cumplir con las instrucciones durante el período de cicatrización.

## CONDICIONES DE TRANSPORTE Y ALMACENAJE

Las cajas de instrumentos que se hayan procesado y envuelto para conservar la esterilidad deben almacenarse de manera que eviten temperaturas extremas y la humedad. Debe tenerse cuidado al manipular cajas con envoltorio para no dañar la barrera estéril y/o indicador químico. El centro médico sanitario debe establecer un tiempo de conservación para las cajas de instrumentos con envoltorio basándose en el tipo de envoltorio estéril utilizado y las recomendaciones del fabricante de dicho envoltorio. El usuario debe tener en cuenta que la conservación de la esterilidad depende de muchos factores y que la probabilidad de que se produzca una contaminación aumenta con el tiempo y la manipulación, ya sea que se utilicen materiales entretejidos o no, bolsas o sistemas de depósito como método de embalaje. El instrumental quirúrgico no debe almacenarse en zonas que contengan productos químicos que desarrollen vapores corrosivos.

¡Importante!

Los contenedores de instrumentos no proporcionan una barrera estéril y deben utilizarse junto con un envoltorio estéril para conservar la esterilización.

**NO PERMITIR QUE SE SEQUEN LOS INSTRUMENTOS QUE SE HAYAN ENSUCIADO:** Sumergirlos o bien utilizar toallas empapadas en agua desionizada o

IU-AS-PM 2049-20 -REV 00-

Ariel Crescente  
Presidente  
American Surgery S.A.

R. ALEJANDRO GIORDANENGHI  
FARMACÉUTICO M.N. 11759  
RESPONSABLE TÉCNICO  
AMERICAN SURGERY S.A.



destilada para mantener humedecidos los instrumentos que se hayan ensuciado antes de su limpieza.

En el caso de instrumentos contaminados con sangre y fluidos corporales (por ejemplo, proteínas) se recomienda el uso de un producto enzimático o una limpieza ultrasónica siguiendo las recomendaciones del fabricante para facilitar la limpieza.

Se recomienda una limpieza mecánica (es decir, una lavadora-desinfectadora de instrumental) mediante un equipo diseñado para dispositivos médicos. Deben utilizarse las lavadoras-desinfectadoras automáticas conforme a lo indicado por el fabricante de las mismas. Los instrumentos complejos, como los que tienen tubos, articulaciones, características retráctiles y superficies con acabado mate o texturado, requieren especial atención para su limpieza. Se requiere la limpieza previa manual de estas características antes del procesamiento de limpieza automático.

¡Advertencia! Este dispositivo lo debe manipular únicamente el cirujano/traumatólogo entrenado en la/s técnica/s quirúrgica/s específica/s.

Precauciones para los instrumentos reutilizables y las cajas:

Todos los instrumentos y cajas deben inspeccionarse regularmente para determinar si presentan desgaste o desfiguración. NO UTILIZAR instrumentos o cajas que estén desfigurados, rajados, corroídos o dañados de cualquier otra forma. No intente enderezar, afilar ni reparar los instrumentos. Deséchelos de forma adecuada.

## DESCONTAMINACIÓN, LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN

Después de su utilización, el usuario debe descontaminar, limpiar y esterilizar correctamente los instrumentos. Estos tratamientos se desarrollan teniendo en cuenta la siguiente información: Los dispositivos se sumergen en un producto descontaminante, teniendo en cuenta las instrucciones del fabricante del producto. Todas las superficies, sobre todo las cavidades y las zonas de acceso más difícil, deben estar en contacto con la solución.

A fin de facilitar la limpieza, puede utilizarse también papel tisú suave, sin pelusa, con un producto de limpieza no abrasivo y con agua tibia.

Después de un enjuagado con abundante agua desionizada, se procede a la limpieza, de cada pieza, respetando las instrucciones del fabricante del agente de limpieza. A continuación, es necesario un enjuague abundante de las piezas a fin de eliminar todos los residuos de limpieza. Para evitar manchas de agua, se recomienda usar, en el primer enjuague, agua destilada o desmineralizada.

En el transcurso de estos procedimientos, debe vigilarse que los instrumentos metálicos no estén en contacto con soluciones corrosivas.

No debe haber contacto entre el titanio inoxidable, los productos halogenados y con aluminio, y los productos alcalinos.

A continuación secar minuciosamente los instrumentos, con paños suaves y bien absorbentes, o con una corriente de aire caliente o bien con aire comprimido. A continuación, los instrumentos deben separarse inmediatamente en recipientes a fin de evitar cualquier riesgo de nueva contaminación.

Se aconseja esterilizarlos después en los recipientes, con vapor de agua en autoclave, siguiendo un protocolo validado (se sugiere por ejemplo: 134°C – 2bar – 18 minutos). La esterilización no sustituye la limpieza. Los instrumentos deben limpiarse bien antes de proceder a su esterilización.

IU-AS-PM 2049-20 -REV 00-

Ariel Crescente  
Presidente  
American Surgery S.A.

R. ALEJANDRO GIORDANENG  
FARMACÉUTICO M.N. 11759  
RESPONSABLE TÉCNICO  
AMERICAN SURGERY S.A.

Inmediatamente después de su uso, los instrumentos deben descontaminarse limpiarse y esterilizarse, respetando las instrucciones mencionadas.

Instrucciones de limpieza para lavadoras-desinfectadoras automáticas y detergentes:

1. Desmontar los instrumentos reutilizables retirándolos del dispositivo de mano motorizado según proceda.
2. Enjuagarlos a mano: Eliminar la contaminación más sólida de todos los instrumentos que se hayan ensuciado con agua potable a una temperatura de unos 20°C (+/- 5°C), utilizando un cepillo de nylon para frotar todos los residuos de proteínas. Asimismo, se deben comprobar todas sus funciones. Los instrumentos y bandejas de aluminio anodizado son susceptibles a las soluciones ácidas y alcalinas. Comprobar el nivel de pH del detergente para asegurarse de que no sea superior a 7; si no, puede producirse una pérdida de los colores y/o decoloración.
3. Ciclo de lavado: Antes de comenzar el proceso el operador deberá verificar la limpieza y funcionamiento correctos de los equipos de ultrasonido, y que los mismos contengan la solución de limpieza. AMERICAN SURGERY recomienda utilizar un detergente que no deje residuos siguiendo las instrucciones del fabricante, por ejemplo SURGIZYME E2 a una concentración de 8 ml/litro de agua potable a 60°C (+/- 5°C). Tiempo mínimo del ciclo: 7 minutos. Terminados los 7 minutos retirar de la lavadora ultrasónica los implantes y el instrumental.
4. Enjuague final: NO UTILIZAR agentes limpiadores durante este ciclo final. Después del ciclo de lavado, sigue un ciclo de enjuague final mediante agua corriente durante mínimo 2 minutos. En este paso, si aún hubiera restos visibles de suciedad, retirarlos con un paño que no deje pelusas embebido en alcohol 70°.
5. Inspección visual: Al finalizar los pasos anteriores, inspeccionar visualmente los productos para asegurarse de que estén "visiblemente limpios". Si no fuera así, repetir los pasos de limpieza anteriores.
6. Cargar la caja de cirugía: después de realizar el ciclo de lavado como se describió en los pasos anteriores, deben colocarse los productos en la caja de cirugía adecuada. Asegurarse de que las tapas de las cajas están cerradas correctamente. Si la tapa de la caja no se cierra, esto significa que está sobrecargada. Retirar el exceso de instrumentos y cerrar la tapa del contenedor.
7. Aclaración para el instrumental en micarta: los mangos se lavarán con agua oxigenada, alcohol y el uso de aire comprimido. En el caso de los productos canulados (instrumental o implantes), introducir una broca o clavija roscada para retirar por completo residuos que pudieran quedar en el interior. Verificar mirando a trasluz que no quede ningún residuo.

#### NOTAS:

I.- ANTES DE SU DEVOLUCIÓN TODOS LOS INSTRUMENTOS UTILIZADOS DEBEN PASAR POR UN PROCESO INTENSIVO DE LIMPIEZA Y DESCONTAMINACIÓN EN EL CENTRO DE SALUD.

II.- Pueden aparecer manchas en los instrumentos que se esterilicen mediante vapor si éstos no se enjuagan completamente o no se eliminan todos los residuos químicos.

Es esencial que se sigan los ciclos de secado adecuados y las recomendaciones del fabricante del equipo para evitar la formación de una humedad excesiva y posteriores manchas de agua.

IU-AS-PM 2049-20 -REV 00-

Ariel Crescente  
Presidente  
American Surgery S.A.

R. ALEJANDRO GIORDANENG  
FARMACÉUTICO M.N. 11759  
RESPONSABLE TÉCNICO  
AMERICAN SURGERY SA



Deben esterilizarse los instrumentos antes de cada intervención quirúrgica. Los usuarios individuales deben validar los procedimientos de limpieza y autoclave utilizados in situ, incluida la validación de los parámetros del ciclo mínimo recomendado que se describen a continuación.

III.- El instrumental quirúrgico puede esterilizarse en autoclave mediante un ciclo completo. Deben lavarse los instrumentos que se hayan utilizado en el quirófano de manera minuciosa antes de esterilizarlos en autoclave. Debe evitarse la esterilización en autoclave-flash siempre que sea posible.

Las cajas de cirugía en préstamo suministradas se limpiaron e inspeccionaron rigurosamente y se ha comprobado que funcionan los instrumentos correctamente, antes de su envío. No obstante deben esterilizarse antes de su uso.

### **ESTERILIDAD**

El instrumental asociado se entrega en estado no-estéril. AMERICAN SURGERY S.A. sugiere la esterilización por vapor.

Para eso, se aplican las disposiciones del apartado "MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN" que sigue a continuación.

### **MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN**

Antes de cada intervención quirúrgica esterilizar el instrumental asociado. Los implantes que no se utilicen pueden volver a esterilizarse previo descontaminación y limpieza. A continuación se indica un ciclo mínimo para realizar la esterilización. Los usuarios individuales deben validar los procedimientos de limpieza y autoclave utilizados in situ, incluyendo la validación de los parámetros de ciclo mínimo recomendado descriptos a continuación.

**ESTERILIZADOR SOMETIDO A VACÍO PREVIO (HI-VAC) con envoltorio**

- Tiempo de exposición: 4 minutos.
- Temperatura: 132°C.
- Tiempo de secado: 30 minutos (mínimo).

El personal sanitario tiene la responsabilidad final de asegurarse de que cualquier método de embalaje o material, incluido un sistema de depósito reutilizable rígido, es apropiado para su uso en el proceso de esterilización y el mantenimiento de la esterilización en la instalación médico-sanitaria.

Se deben hacer pruebas y ensayos en el centro médico sanitario para garantizar las condiciones para la esterilización, dado que AMERICAN SURGERY desconoce los métodos de utilización, los procedimientos de higiene sanitaria y la población microbiológica de cada centro de salud, por lo que no puede garantizar la esterilidad del producto, aun cuando se sigan estas instrucciones.

### **EXTRACCIÓN Y DESECHO APROPIADO DEL IMPLANTE**

Los implantes deben ser extraídos con el mínimo daño posible. En caso de ser un reclamo, es importante que, las partes funcionales, superficie y las partes posiblemente falladas se conserven lo mejor posible para su posterior análisis.

En los casos de extracción de implantes, se debe contar con información sobre la historia clínica del implante. De ser posible debe incluir información sobre el diagnóstico original que condujo a la utilización del implante quirúrgico, los datos de estilo de vida y

IU-AS-PM 2049-20 -REV 00-

Ariel Crescente  
Presidente  
American Surgery S.A.

R. ALFONSO GIORDANENG  
FARMACÉUTICO M.N. 11759  
RESPONSABLE TÉCNICO  
AMERICAN SURGERY S.A.

el nivel de actividad del paciente, incluyendo el uso de alcohol o drogas, el estilo habitual de trabajo, los deportes, etc. Así como otros datos médicos disponibles e información sobre el funcionamiento del implante mencionado por el paciente antes de retirar el implante.

Antes del proceso de extracción se recomienda un estudio no invasivo en la conservación in situ, tales como Rayos X o tomografía computarizada. Es necesario registrar claramente la posición relativa de todos los componentes del implante, así como su ubicación en relación con el cuerpo del paciente. Es necesario marcar la posición proximal del implante, si no es obvio.

Las siguientes etapas son cruciales para la prevención de los cambios de implantes que pueden tener efectos sobre la investigación científica:

- Extracción del implante: el punto más importante al retirar un implante quirúrgico es para evitar daños que podrían devaluar los resultados de su investigación científica.
- Identificación: identificar adecuadamente todos los implantes inmediatamente después de la extracción.
- Documentación: la documentación debe ser enviada junto con los materiales extraídos; esto ayudará a identificar e investigar. Método de limpieza y esterilización, nombre del transporte, ubicación de almacenamiento, todas las personas responsables que solicitaron la extracción y quienes lo ejecutaron, etc.

Para la manipulación de un implante explantado es necesario cumplir con las recomendaciones abajo mencionadas.

Para facilitar la esterilización posterior de los explantes quirúrgicos primero debe limpiarse a fondo de todos los contaminantes biológicos, según las directrices generales de la Norma ISO 12891-1:

Prosthesis metal components or polymers or Ultra High Molecular Weight Polyethylene Suture	Aclarado intensivo en agua, 70% de solución acuosa al 80% de Etanol o Isopropanol, seguido de tratamiento ultrasónico o enzima proteolítica o una solución hipoclorito sódico al 1:100	Esterilizador a vapor u Óxido de Etileno
--	--	--

Nota: Para la desinfección es suficiente un remojo de 2-3 horas. Sin embargo el tratamiento de 24 horas puede ser utilizado para máxima seguridad.

AMERICAN SURGERY recomienda esterilizar por Autoclave los implantes que han sido explantados: Los procedimientos comunes para la esterilización han demostrado ser eficaces en la esterilización de implantes quirúrgicos. Debe llevarse a cabo a una temperatura de 121° C y un exceso de presión de 1 atm. (760 mm Hg) durante 15 min.

Los implantes que han sido explantados, deben ser empaquetados de manera tal que minimice las probabilidades de rotura, daños superficiales, contaminación o impacto negativo en el personal que interviene en el transporte. Se debe colocar en un envase primario y sellarlo herméticamente luego debe ser colocado en un envase o contenedor secundario resistente a los impactos, cambios de presión y la manipulación. El envase primario como el secundario deben estar identificados con nombre dirección y número de teléfono. En el embalaje exterior debe colocarse una advertencia para que cualquier persona que lo manipule pueda, en el caso de encontrarlo dañado, aislarlo y notificar al remitente sobre el incidente.

IU-AS-PM 2049-20 -REV 00-

Ariel Crescente  
 Presidente  
 American Surgery S.A.

R. ALEJANDRO GIORDANENG  
 FARMACÉUTICO M.N. 11759  
 RESPONSABLE TÉCNICO  
 AMERICAN SURGERY SA

## DESCARTE DE PRODUCTOS MÉDICOS E INSTRUMENTAL

Las Instituciones Sanitarias deberán atenerse a lo indicado por las ordenanzas municipales de donde se hallen emplazadas las mismas. Independientemente de ello, los productos deberán ser descontaminados de modo seguro para luego ser desechados en recipientes para residuos patológicos.

## NORMAS UTILIZADAS PARA LA FABRICACIÓN DEL SISTEMA













Todos nuestros productos están fabricados sobre la base de las especificaciones dadas por normas en vigencia con los materiales testeados y reconocidos, que responden a normas del Instituto Argentino de Normalización (IRAM) y a sus equivalentes internacionales ISO International Organization for Standardization and ASTM - American Society for Testing Materials.

## SERVICIO AL CONSUMIDOR

La Empresa pone a disposición del usuario servicio de atención a través de la línea (5411)-4871-3174, o a través de nuestro sitio web:

<http://americansurgerysa.com> [calidad@americansurgerysa.com](mailto:calidad@americansurgerysa.com)

## SIMBOLOS

	PRODUCTO NO ESTERIL.		MANTENER SECO
	ATENCIÓN, LEA LAS INSTRUCCIONES DE USO		LOTE N.
	USO ÚNICO		REFERENCIA / CODIGO / CATÁLOGO N.
	CANTIDAD		FABRICANTE
	NO USAR SI EL ENVOLTORIO ESTÁ ABIERTO O DAÑADO		FECHA DE VENCIMIENTO
	MANTENER A LA SOMBRA		FECHA DE FABRICACIÓN

Ariel Crescente  
Presidente  
American Surgery S.A.

R. ALEJANDRO GIORDANENG  
FARMACÉUTICO M.N. 11759  
RESPONSABLE TÉCNICO  
AMERICAN SURGERY SA



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2019 - Año de la Exportación

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** 3110-4861-18-6 AMERICAN SURGERY S.A

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 13 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR, ou=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2019.07.22 10:33:02 -0300'

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR, ou=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2019.07.22 10:33:02 -0300'



Secretaría de  
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social  
Presidencia de la Nación

## CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-4861-18-6

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por AMERICAN SURGERY S.A., se autoriza 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 MIEMBRO INFERIOR EN TITANIO.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 13-050 PLACAS, PARA HUESOS.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): I.C.G.®, BIOTRANS®, AMERICAN SURGERY®, CLOVER®, UPPER®, Imb®

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: configuraciones de fracturas que sean susceptibles al tratamiento del sistema de placas y tornillos de fijación (Placas y tornillos para tibia: fracturas intra articulares, diafisarias o periarticulares, Tibia proximal: fractura de platillo tibial, Tibia distal: fractura extraarticular de la tibia, fracturas del tobillo y fractura del pilón tibial. Placas y tornillos para peroné distal: fracturas del tobillo y del peroné aislado. Placas y tornillos para fémur: fracturas diafisarias, periarticulares de la región supracondílea y en la cadera, Fémur proximal; fracturas mediales o laterales de la región de la cadera, Fémur Distal: fracturas supracondíleas e intercondíleas del fémur; Placas y tornillos para carpo: fracturas y cirugías de artrodesis en la región de la muñeca. Placas y tornillos para escafoides: fracturas y cirugías correctivas de escafoides. Placas y tornillos para metacarpo:

### Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**  
Remedios de Escalada de  
San Martín 1909, Mendoza  
Prov. de Mendoza

**Deleg. Córdoba**  
Obispo Trejo 635,  
Córdoba,  
Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**  
Ruta Nacional 117, km.10,  
CO.TE.CAR., Paso de los  
Libres, Prov. de Corrientes

**Deleg. Posadas**  
Roque González 1137,  
Posadas, Prov. de  
Misiones

**Deleg. Santa Fé**  
Eva Perón 2456,  
Santa Fé,  
Prov. de Santa Fé

fracturas de metacarpianos diafisarias o periarticulares. Placas y tornillos para falange: fracturas diafisarias y periarticulares de falanges. Placas y tornillos para Metatarsianos: fracturas diafisarias y periarticulares de Metatarsianos. Placas y tornillos para cuñas: fracturas y cirugías correctivas en cuñas de los pies. Placas y tornillos para Astrálogo: fractura del cuerpo o de los apéndices anatómicos del astrálogo. Placas y tornillos para Calcáneo: fracturas intra y extra articulares del calcáneo. Osteotomía correctivas del retropié) Donde el tamaño, forma y localización del hueso fracturado sean apropiados para la utilización de la placa para la fijación y estabilización de una fractura.

Modelo/s:

OFC-00-0000-T-O PLACA SUPRACONDILAR EN TITANIO

OPT-00-0000-T-O SISTEMA DE TIBIA PROXIMAL EN TITANIO

OGF-00-BTLR-T-O 4.5 BLOQUEADA EN TITANIO CON PLACAS EN T EN L Y RECTAS

OGF-00-BTLH-T-O 4.5 BLOQUEADA EN TITANIO CON PLACAS EN T EN L Y PALO DE HOCKEY

OGF-00-BSR0-T-O 4.5 BLOQUEADA EN TITANIO CON PLACAS SUPRACONDILARES Y RECTAS

OTD-00-0000-T-O TIBIA DISTAL EN TITANIO

OTD-02-0000-T-O SISTEMA DE PLACAS PARA TIBIA DISTAL EN TITANIO

OWP-00-0000-T-O PLACA CABLE EN TITANIO

DHS-00-0000-T-B IMPLANTES PLACAS TUBO

OPE-00-0000-T-O PLACA ACE / STEP (LINEA DE PIE)

OPP-00-C000-T-O PLACAS PARA OSTEOTOMIA DE TIBIA / FEMUR EN TITANIO COMUNES

OPP-00-B000-T-O PLACAS PARA OSTEOTOMIA DE TIBIA / FEMUR EN TITANIO BLOQUEADAS

OEP-00-0000-T-O PLACA EN 8 EN TITANIO

WDB





Secretaría de  
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social  
Presidencia de la Nación

- 0DY-00-0000-T-O PLACAS DANTY
- ARS-00-0000-T-O TORNILLOS ARS PARA PIE PLANO
- 0582-004 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 4  
ORIFICIOS DERECHA TITANIO
- 0582-006 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 6  
ORIFICIOS DERECHA TITANIO
- 0582-008 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 8  
RIFICIOS DERECHA TITANIO
- 0582-010 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 10  
ORIFICIOS DERECHA TITANIO
- 0582-012 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 12  
ORIFICIOS DERECHA TITANIO
- 0582-014 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 14  
ORIFICIOS DERECHA TITANIO
- 0583-004 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 4  
ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
- 0583-006 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 6  
ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
- 0583-008 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 8  
ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
- 0583-010 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 10  
ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
- 0583-012 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X12  
ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
- 0583-014 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL BLOQUEADA 3.5 MM X 14  
ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
- 0588-000 PLACA ACE SIN ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm CHICA TITANIO

UAB

**Sedes y Delegaciones**

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**  
Remedios de Escalada de  
San Martín 1909, Mendoza  
Prov. de Mendoza

**Deleg. Córdoba**  
Obispo Trejo 635,  
Córdoba,  
Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**  
Ruta Nacional 117, km.10,  
CO.TE.CAR., Paso de los  
Libres, Prov. de Corrientes

**Deleg. Posadas**  
Roque González 1137,  
Posadas, Prov. de  
Misiones

**Deleg. Santa Fé**  
Eva Perón 2456,  
Santa Fé,  
Prov. de Santa Fé

0589-000 PLACA ACE CON ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm CHICA TITANIO  
0590-000 PLACA ACE CON ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm MEDIANA TITANIO  
0591-000 PLACA ACE SIN ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm GRANDE TITANIO  
0592-000 PLACA ACE CON ESCALÓN BLOQUEADA 3.5 mm GRANDE TITANIO  
0720-050 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIA X 50 mm TITANIO  
0720-075 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIA X 75 mm TITANIO  
0720-100 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIA X 100 mm TITANIO  
0720-125 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIA X 125 mm TITANIO  
0720-150 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIA X 150 mm TITANIO  
0720-175 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIA X 175 mm TITANIO  
0721-050 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE FÉMUR BLOQUEADA X 50 mm TITANIO  
0721-075 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE FÉMUR BLOQUEADA X 75 mm TITANIO  
0721-100 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE FÉMUR BLOQUEADA X 100 mm TITANIO  
0721-125 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE FÉMUR BLOQUEADA X 125 mm TITANIO  
0721-150 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE FÉMUR BLOQUEADA X 150 mm TITANIO  
0721-175 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE FÉMUR BLOQUEADA X 175 mm TITANIO  
0722-050 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE FÉMUR X 50 mm TITANIO  
0722-075 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE FÉMUR X 75 mm TITANIO  
0722-100 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE FÉMUR X 100 mm TITANIO  
0722-125 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE FÉMUR X 125 mm TITANIO  
0722-150 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE FÉMUR X 150 mm TITANIO  
0722-175 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE FÉMUR X 175 mm TITANIO  
0725-050 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIA BLOQUEADA X 50 mm TITANIO  
0725-075 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIA BLOQUEADA X 75 mm TITANIO  
0725-100 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIA BLOQUEADA X 100 mm TITANIO  
0725-125 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIA BLOQUEADA X 125 mm TITANIO  
0725-150 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIA BLOQUEADA X 150 mm TITANIO

*WJB*



Secretaría de  
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social  
Presidencia de la Nación

- 0725-175 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIA BLOQUEADA X 175 mm TITANIO
- 2356-001 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL POSTERIOR MEDIAL X 1 ORIFICIOS  
TITANIO
- 2356-002 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL POSTERIOR MEDIAL X 2 ORIFICIOS  
TITANIO
- 2356-004 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL POSTERIOR MEDIAL X 4 ORIFICIOS  
TITANIO
- 2356-006 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL POSTERIOR MEDIAL X 6 ORIFICIOS  
TITANIO
- 2360-001 PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL X 1 ORIFICIOS IZQUIERDA  
TITANIO
- 2360-002 PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL X 2 ORIFICIOS IZQUIERDA  
TITANIO
- 2360-003 PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL X 3 ORIFICIOS IZQUIERDA  
TITANIO
- 2360-004 PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL X 4 ORIFICIOS IZQUIERDA  
TITANIO
- 2361-001 PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL X 1 ORIFICIOS DERECHA  
TITANIO
- 2361-002 PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL X 2 ORIFICIOS DERECHA  
TITANIO
- 2361-003 PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL X 3 ORIFICIOS DERECHA  
TITANIO
- 2361-004 PLACA LCP PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL X 4 ORIFICIOS DERECHA  
TITANIO
- 2373-004 PLACA EN T SIN ANGULACION TS2. BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 4  
ORIFICIOS

*WKB*

**Sedes y Delegaciones**

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**  
Remedios de Escalada de  
San Martín 1909, Mendoza  
Prov. de Mendoza

**Deleg. Córdoba**  
Obispo Trejo 635,  
Córdoba,  
Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**  
Ruta Nacional 117, km.10,  
CO.TE.CAR., Paso de los  
Libres, Prov. de Corrientes

**Deleg. Posadas**  
Roque González 1137,  
Posadas, Prov. de  
Misiones

**Deleg. Santa Fé**  
Eva Perón 2456,  
Santa Fé,  
Prov. de Santa Fé

2373-006 PLACA EN T SIN ANGULACION TS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 6  
ORIFICIOS

2373-008 PLACA EN T SIN ANGULACION TS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 8  
ORIFICIOS

2373-010 PLACA EN T SIN ANGULACION TS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 10  
ORIFICIOS

2373-012 PLACA EN T SIN ANGULACION TS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 12  
ORIFICIOS

2374-004 PLACA EN L L2 DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 4 ORIFICIOS

2374-006 PLACA EN L L2 DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS

2374-008 PLACA EN L L2 DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS

2374-010 PLACA EN L L2 DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 10  
ORIFICIOS

2374-012 PLACA EN L L2 DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 12  
ORIFICIOS

2376-004 PLACA EN L L2 IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 4  
ORIFICIOS

2376-006 PLACA EN L L2 IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 6  
ORIFICIOS

2376-008 PLACA EN L L2 IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 8  
ORIFICIOS

2376-010 PLACA EN L L2 IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 10  
ORIFICIOS

2376-012 PLACA EN L L2 IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 12  
ORIFICIOS

2389-003 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 3 ORIFICIOS TITANIO

2389-004 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 4 ORIFICIOS TITANIO

WJB



Secretaría de  
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social  
Presidencia de la Nación

- 2389-005 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 5 ORIFICIOS TITANIO  
2389-006 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 6 ORIFICIOS TITANIO  
2389-007 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 7 ORIFICIOS TITANIO  
2389-008 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 8 ORIFICIOS TITANIO  
2389-009 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 9 ORIFICIOS TITANIO  
2389-010 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 10 ORIFICIOS  
TITANIO  
2389-012 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 12 ORIFICIOS  
TITANIO  
2389-014 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 14 ORIFICIOS  
TITANIO  
2389-016 PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQUEADA 3.5 MM X 16 ORIFICIOS  
TITANIO  
2395-004 PLACA EN T DOBLE ANGULACION TL2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 4  
ORIFICIOS  
2395-006 PLACA EN T DOBLE ANGULACION TL2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 6  
ORIFICIOS  
2395-008 PLACA EN T DOBLE ANGULACION TL2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 8  
ORIFICIOS  
2395-010 PLACA EN T DOBLE ANGULACION TL2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X  
10 ORIFICIOS  
2395-012 PLACA EN T DOBLE ANGULACION TL2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X  
12 ORIFICIOS  
2713-004 PLACA ANGOSTA AG2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 4 ORIFICIOS  
2713-005 PLACA ANGOSTA AG2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS  
2713-006 PLACA ANGOSTA AG2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS  
2713-007 PLACA ANGOSTA AG2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 7 ORIFICIOS

**Sedes y Delegaciones**

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**  
Remedios de Escalada de  
San Martín 1909, Mendoza  
Prov. de Mendoza

**Deleg. Córdoba**  
Obispo Trejo 635,  
Córdoba,  
Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**  
Ruta Nacional 117, km.10,  
CO.TE.CAR., Paso de los  
Libres, Prov. de Corrientes

**Deleg. Posadas**  
Roque González 1137,  
Posadas, Prov. de  
Misiones

**Deleg. Santa Fé**  
Eva Perón 2456,  
Santa Fé,  
Prov. de Santa Fé

2713-008 PLACA ANGOSTA AG2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS  
2713-009 PLACA ANGOSTA AG2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 9 ORIFICIOS  
2713-010 PLACA ANGOSTA AG2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 10 ORIFICIOS  
2713-012 PLACA ANGOSTA AG2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 12 ORIFICIOS  
2713-014 PLACA ANGOSTA AG2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 14 ORIFICIOS  
2713-016 PLACA ANGOSTA AG2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 16 ORIFICIOS  
2713-018 PLACA ANGOSTA AG2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 18 ORIFICIOS  
2714-004 PLACA PESADA PS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 4 ORIFICIOS  
2714-005 PLACA PESADA PS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 5 ORIFICIOS  
2714-006 PLACA PESADA PS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS  
2714-007 PLACA PESADA PS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 7 ORIFICIOS  
2714-008 PLACA PESADA PS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS  
2714-009 PLACA PESADA PS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 9 ORIFICIOS  
2714-010 PLACA PESADA PS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 10 ORIFICIOS  
2714-012 PLACA PESADA PS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 12 ORIFICIOS  
2714-014 PLACA PESADA PS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 14 ORIFICIOS  
2714-016 PLACA PESADA PS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 16 ORIFICIOS  
2714-018 PLACA PESADA PS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 18 ORIFICIOS  
2714-020 PLACA PESADA PS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 20 ORIFICIOS  
2714-022 PLACA PESADA PS2 BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 22 ORIFICIOS  
2717-005 PLACA PARA TIBIA DISTAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 5  
ORIFICIOS  
2717-007 PLACA PARA TIBIA DISTAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 7  
ORIFICIOS  
2717-009 PLACA PARA TIBIA DISTAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X 9  
ORIFICIOS

WRS



Secretaría de  
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social  
Presidencia de la Nación

- 2717-011 PLACA PARA TIBIA DISTAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X  
11 ORIFICIOS
- 2717-013 PLACA PARA TIBIA DISTAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X  
13 ORIFICIOS
- 2717-015 PLACA PARA TIBIA DISTAL DERECHA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X  
15 ORIFICIOS
- 2718-005 PLACA PARA TIBIA DISTAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X  
5 ORIFICIOS
- 2718-007 PLACA PARA TIBIA DISTAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X  
7 ORIFICIOS
- 2718-009 PLACA PARA TIBIA DISTAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X  
9 ORIFICIOS
- 2718-011 PLACA PARA TIBIA DISTAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X  
11 ORIFICIOS
- 2718-013 PLACA PARA TIBIA DISTAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X  
13 ORIFICIOS
- 2718-014 PLACA PARA TIBIA DISTAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X  
14 ORIFICIOS
- 2718-015 PLACA PARA TIBIA DISTAL IZQUIERDA BLOQUEADA 3,5MM TITANIO X  
15 ORIFICIOS
- 2720-004 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK BLOQUEADA 4.5 mm X 4 ORIFICIOS  
IZQUIERDA TITANIO
- 2720-006 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK BLOQUEADA 4.5 mm X 6 ORIFICIOS  
IZQUIERDA TITANIO
- 2720-008 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK BLOQUEADA 4.5 mm X 8 ORIFICIOS  
IZQUIERDA TITANIO

**Sedes y Delegaciones**

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**  
Remedios de Escalada de  
San Martín 1909, Mendoza  
Prov. de Mendoza

**Deleg. Córdoba**  
Obispo Trejo 635,  
Córdoba,  
Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**  
Ruta Nacional 117, km.10,  
CO.TE.CAR., Paso de los  
Libres, Prov. de Corrientes

**Deleg. Posadas**  
Roque González 1137,  
Posadas, Prov. de  
Misiones

**Deleg. Santa Fé**  
Eva Perón 2456,  
Santa Fé,  
Prov. de Santa Fé

2720-010 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK BLOQUEADA 4.5 mm X 10  
ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2720-012 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK BLOQUEADA 4.5 mm X 12  
ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2720-014 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK BLOQUEADA 4.5 mm X 14  
ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2720-016 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK BLOQUEADA 4.5 mm X 16  
ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2720-018 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK BLOQUEADA 4.5 mm X 18  
ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2720-020 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK BLOQUEADA 4.5 mm X 20  
ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO

2721-004 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK DERECHA BLOQUEADA 4,5MM  
TITANIO X 4 ORIFICIOS

2721-006 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK DERECHA BLOQUEADA 4,5MM  
TITANIO X 6 ORIFICIOS

2721-008 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK DERECHA BLOQUEADA 4,5MM  
TITANIO X 8 ORIFICIOS

2721-010 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK DERECHA BLOQUEADA 4,5MM  
TITANIO X 10 ORIFICIOS

2721-012 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK DERECHA BLOQUEADA 4,5MM  
TITANIO X 12 ORIFICIOS

2721-014 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK DERECHA BLOQUEADA 4,5MM  
TITANIO X 14 ORIFICIOS

2721-016 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK DERECHA BLOQUEADA 4,5MM  
TITANIO X 16 ORIFICIOS

*W/S*





Secretaría de  
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social  
Presidencia de la Nación

- 2721-018 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK DERECHA BLOQUEADA 4,5MM  
TITANIO X 18 ORIFICIOS
- 2721-020 PLACA PARA TIBIA PROXIMAL HK DERECHA BLOQUEADA 4,5MM  
TITANIO X 20 ORIFICIOS
- 2722-004 PLACA SUPRACONDILAR DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 4  
ORIFICIOS
- 2722-005 PLACA SUPRACONDILAR DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 5  
ORIFICIOS
- 2722-006 PLACA SUPRACONDILAR DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 6  
ORIFICIOS
- 2722-008 PLACA SUPRACONDILAR DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 8  
ORIFICIOS
- 2722-010 PLACA SUPRACONDILAR DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 10  
ORIFICIOS
- 2722-011 PLACA SUPRACONDILAR DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 11  
ORIFICIOS
- 2722-012 PLACA SUPRACONDILAR DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 12  
ORIFICIOS
- 2722-013 PLACA SUPRACONDILAR DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 13  
ORIFICIOS
- 2722-014 PLACA SUPRACONDILAR DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 14  
ORIFICIOS
- 2722-015 PLACA SUPRACONDILAR DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 15  
ORIFICIOS
- 2722-016 PLACA SUPRACONDILAR DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 16  
ORIFICIOS

W/B

**Sedes y Delegaciones**

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**  
Remedios de Escalada de  
San Martín 1909, Mendoza  
Prov. de Mendoza

**Deleg. Córdoba**  
Obispo Trejo 635,  
Córdoba,  
Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**  
Ruta Nacional 117, km.10,  
CO.TE.CAR., Paso de los  
Libres, Prov. de Corrientes

**Deleg. Posadas**  
Roque González 1137,  
Posadas, Prov. de  
Misiones

**Deleg. Santa Fé**  
Eva Perón 2456,  
Santa Fé,  
Prov. de Santa Fé

2722-017 PLACA SUPRACONDILAR DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 17  
ORIFICIOS

2722-018 PLACA SUPRACONDILAR DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 18  
ORIFICIOS

2722-020 PLACA SUPRACONDILAR DERECHA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 20  
ORIFICIOS

2723-003 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 3  
ORIFICIOS

2723-004 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 4  
ORIFICIOS

2723-005 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 5  
ORIFICIOS

2723-006 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 6  
ORIFICIOS

2723-007 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 7  
ORIFICIOS

2723-008 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 8  
ORIFICIOS

2723-010 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X  
10 ORIFICIOS

2723-012 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X  
12 ORIFICIOS

2723-013 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X  
13 ORIFICIOS

2723-014 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X  
14 ORIFICIOS

LMB



- 2723-015 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X  
15 ORIFICIOS
- 2723-016 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X  
16 ORIFICIOS
- 2723-017 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X  
17 ORIFICIOS
- 2723-018 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X  
18 ORIFICIOS
- 2723-020 PLACA SUPRACONDILAR IZQUIERDA BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X  
20 ORIFICIOS
- 2731-000 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE MIEMBRO INFERIOR PEDIÁTRICA 4.5  
mm CORTA TITANIO
- 2732-000 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE MIEMBRO INFERIOR PEDIÁTRICA 4.5  
mm LARGA TITANIO
- 2733-000 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE MIEMBRO INFERIOR PEDIÁTRICA 6.5  
mm CORTA TITANIO
- 2734-000 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE MIEMBRO INFERIOR PEDIÁTRICA 6.5  
mm LARGA TITANIO
- 2749-008 PLACA PESADA WP BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS
- 2749-010 PLACA PESADA WP BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 10 ORIFICIOS
- 2749-012 PLACA PESADA WP BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 12 ORIFICIOS
- 2749-014 PLACA PESADA WP BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 14 ORIFICIOS
- 2749-016 PLACA PESADA WP BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 16 ORIFICIOS
- 2750-006 PLACA ANGOSTA WP BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS
- 2750-008 PLACA ANGOSTA WP BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS
- 2750-010 PLACA ANGOSTA WP BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 10 ORIFICIOS
- 2750-012 PLACA ANGOSTA WP BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 12 ORIFICIOS

**Sedes y Delegaciones**

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**  
Remedios de Escalada de  
San Martín 1909, Mendoza  
Prov. de Mendoza

**Deleg. Córdoba**  
Obispo Trejo 635,  
Córdoba,  
Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**  
Ruta Nacional 117, km.10,  
CO.TE.CAR., Paso de los  
Libres, Prov. de Corrientes

**Deleg. Posadas**  
Roque González 1137,  
Posadas, Prov. de  
Misiones

**Deleg. Santa Fé**  
Eva Perón 2456,  
Santa Fé,  
Prov. de Santa Fé

2750-014 PLACA ANGOSTA WP BLOQUEADA 4,5MM TITANIO X 14 ORIFICIOS  
2755-000 PLACA CORRECTIVA PEDIÁTRICA DE MIEMBRO INFERIOR 4.5 MM  
CORTA TITANIO  
2756-000 PLACA CORRECTIVA PEDIÁTRICA DE MIEMBRO INFERIOR 4.5 MM  
LARGA TITANIO  
2778-004 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA BLOQUEADA  
3,5MM TITANIO X 4 ORIFICIOS  
2778-006 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA BLOQUEADA  
3,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS  
2778-008 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA BLOQUEADA  
3,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS  
2778-010 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA BLOQUEADA  
3,5MM TITANIO X 10 ORIFICIOS  
2778-012 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA BLOQUEADA  
3,5MM TITANIO X 12 ORIFICIOS  
2778-014 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA BLOQUEADA  
3,5MM TITANIO X 14 ORIFICIOS  
2778-016 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA BLOQUEADA  
3,5MM TITANIO X 16 ORIFICIOS  
2779-004 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA BLOQUEADA  
3,5MM TITANIO X 4 ORIFICIOS  
2779-006 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA BLOQUEADA  
3,5MM TITANIO X 6 ORIFICIOS  
2779-008 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA BLOQUEADA  
3,5MM TITANIO X 8 ORIFICIOS  
2779-010 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA BLOQUEADA  
3,5MM TITANIO X 10 ORIFICIOS

WIB



Secretaría de  
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social  
Presidencia de la Nación

- 2779-012 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA BLOQUEADA  
3,5MM TITANIO X 12 ORIFICIOS
- 2779-014 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA BLOQUEADA  
3,5MM TITANIO X 14 ORIFICIOS
- 2779-016 PLACA PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA BLOQUEADA  
3,5MM TITANIO X 16 ORIFICIOS
- 2920-005 PLACA PARA PERONE DISTAL BLOQUEADA 2,7/3,5MM TITANIO X 5  
ORIFICIOS
- 2920-007 PLACA PARA PERONE DISTAL BLOQUEADA 2,7/3,5MM TITANIO X 7  
ORIFICIOS
- 2920-009 PLACA PARA PERONE DISTAL BLOQUEADA 2,7/3,5MM TITANIO X 9  
ORIFICIOS
- 2949-000 PLACA STEP BLOQUEADA 3.5 mm X 6.0 mm TITANIO
- 2950-000 PLACA STEP BLOQUEADA 3.5 mm X 8.0 mm TITANIO
- 2951-000 PLACA STEP BLOQUEADA 3.5 mm X 10.0 mm TITANIO
- 3200-000 PLACA MTP4 MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS  
DERECHA TITANIO
- 3201-000 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS  
DERECHA TITANIO
- 3202-002 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS  
DERECHA TITANIO
- 3202-003 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 3 ORIFICIOS  
DERECHA TITANIO
- 3203-000 PLACA MTP4 MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS  
IZQUIERDA TITANIO
- 3204-000 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS  
IZQUIERDA TITANIO

*WMB*

**Sedes y Delegaciones**

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**  
Rémédios de Escalada de  
San Martín 1909, Mendoza  
Prov. de Mendoza

**Deleg. Córdoba**  
Obispo Trejo 635,  
Córdoba,  
Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**  
Ruta Nacional 117, km.10,  
CO.TE.CAR., Paso de los  
Libres, Prov. de Corrientes

**Deleg. Posadas**  
Roque González 1137,  
Posadas, Prov. de  
Misiones

**Deleg. Santa Fé**  
Eva Perón 2456,  
Santa Fé,  
Prov. de Santa Fé

3205-002 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS  
IZQUIERDA TITANIO

3205-003 PLACA MTP4 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 3 ORIFICIOS  
IZQUIERDA TITANIO

3206-000 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS  
DERECHA TITANIO

3207-002 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS  
DERECHA TITANIO

3207-003 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 3 ORIFICIOS  
DERECHA TITANIO

3208-000 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS  
IZQUIERDA TITANIO

3209-002 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS  
IZQUIERDA TITANIO

3209-003 PLACA MTP9 DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 3 ORIFICIOS  
IZQUIERDA TITANIO

3210-002 PLACA TMT MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS  
TITANIO

3210-005 PLACA TMT MINI DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 5 ORIFICIOS  
TITANIO

3211-002 PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 2 ORIFICIOS  
TITANIO

3211-005 PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 5 ORIFICIOS  
TITANIO

3212-002 PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 2 ORIFICIOS  
TITANIO

WAB



Secretaría de  
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social  
Presidencia de la Nación

- 3212-005 PLACA TMT DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 3 + 5 ORIFICIOS  
TITANIO
- 3213-002 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 2  
ORIFICIOS DERECHA TITANIO
- 3213-003 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 3  
ORIFICIOS DERECHA TITANIO
- 3214-002 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 2  
ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
- 3214-003 PLACA PARA OSTEOTOMÍA DANTY BLOQUEADA 3.5 / 2.7 mm 2 + 3  
ORIFICIOS IZQUIERDA TITANIO
- 3227-003 PLACA MALÉOLO MEDIAL H1 X 3 ORIFICIOS TITANIO
- 3227-005 PLACA MALÉOLO MEDIAL H1 X 5 ORIFICIOS TITANIO
- 3229-003 PLACA MALÉOLO MEDIAL H2 X 3 ORIFICIOS TITANIO
- 3229-005 PLACA MALÉOLO MEDIAL H2 X 5 ORIFICIOS TITANIO
- 3231-004 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 4 ORIFICIOS  
DERECHA TITANIO
- 3231-006 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 6 ORIFICIOS  
DERECHA TITANIO
- 3231-008 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 8 ORIFICIOS  
DERECHA TITANIO
- 3231-010 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 10 ORIFICIOS  
DERECHA TITANIO
- 3231-012 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 12 ORIFICIOS  
DERECHA TITANIO
- 3231-014 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 14 ORIFICIOS  
DERECHA TITANIO

WMB

**Sedes y Delegaciones**

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**  
Remedios de Escalada de  
San Martín 1909, Mendoza  
Prov. de Mendoza

**Deleg. Córdoba**  
Obispo Trejo 635,  
Córdoba,  
Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**  
Ruta Nacional 117, km.10,  
CO.TE.CAR., Paso de los  
Libres, Prov. de Corrientes

**Deleg. Posadas**  
Roque González 1137,  
Posadas, Prov. de  
Misiones

**Deleg. Santa Fé**  
Eva Perón 2456,  
Santa Fé,  
Prov. de Santa Fé

3231-016 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 16 ORIFICIOS  
DERECHA TITANIO

3231-018 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 18 ORIFICIOS  
DERECHA TITANIO

3232-004 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 4 ORIFICIOS  
DERECHA TITANIO

3232-006 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 6 ORIFICIOS  
DERECHA TITANIO

3232-008 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 8 ORIFICIOS  
DERECHA TITANIO

3232-010 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 10 ORIFICIOS  
DERECHA TITANIO

3232-012 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 12 ORIFICIOS  
DERECHA TITANIO

3232-014 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 14 ORIFICIOS  
DERECHA TITANIO

3232-016 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 16 ORIFICIOS  
DERECHA TITANIO

3232-018 PLACA SUPRACONDILAR SC3 BLOQUEADA 4.5 MM X 18 ORIFICIOS  
DERECHA TITANIO

3239-002 PLACA TUBO DHS 135° X 2 ORIFICIOS TITANIO

3239-004 PLACA TUBO DHS 135° X 4 ORIFICIOS TITANIO

3239-006 PLACA TUBO DHS 135° X 6 ORIFICIOS TITANIO

3239-008 PLACA TUBO DHS 135° X 8 ORIFICIOS TITANIO

3239-010 PLACA TUBO DHS 135° X 10 ORIFICIOS TITANIO

3239-012 PLACA TUBO DHS 135° X 12 ORIFICIOS TITANIO

3240-002 PLACA TUBO DHS 130° X 2 ORIFICIOS TITANIO

WB





Secretaría de  
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social  
Presidencia de la Nación

3240-004	PLACA TUBO DHS 130° X 4 ORIFICIOS TITANIO
3240-006	PLACA TUBO DHS 130° X 6 ORIFICIOS TITANIO
3240-008	PLACA TUBO DHS 130° X 8 ORIFICIOS TITANIO
3240-010	PLACA TUBO DHS 130° X 10 ORIFICIOS TITANIO
3240-012	PLACA TUBO DHS 130° X 12 ORIFICIOS TITANIO
3240-014	PLACA TUBO DHS 130° X 14 ORIFICIOS TITANIO
3241-006	PLACA TUBO DHS 95° X 6 ORIFICIOS TITANIO
3241-008	PLACA TUBO DHS 95° X 8 ORIFICIOS TITANIO
3241-010	PLACA TUBO DHS 95° X 10 ORIFICIOS TITANIO
3241-012	PLACA TUBO DHS 95° X 12 ORIFICIOS TITANIO
3241-014	PLACA TUBO DHS 95° X 14 ORIFICIOS TITANIO
3242-003	PLACA TUBO TSP 6 + 3 ORIFICIOS TITANIO
3242-004	PLACA TUBO TSP 6 + 4 ORIFICIOS TITANIO
0816-018	TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 18 mm TITANIO
0816-020	TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 20 mm TITANIO
0816-022	TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 22 mm TITANIO
0816-024	TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 24 mm TITANIO
0816-026	TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 26 mm TITANIO
0816-028	TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 28 mm TITANIO
0816-030	TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 30 mm TITANIO
0816-032	TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 32 mm TITANIO
0816-034	TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 34 mm TITANIO
0816-036	TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 36 mm TITANIO
0816-038	TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 38 mm TITANIO
0816-040	TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 40 mm TITANIO
0816-042	TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 42 mm TITANIO
0816-044	TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 44 mm TITANIO

*LMK*

**Sedes y Delegaciones**

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**  
Remedios de Escalada de  
San Martín 1909, Mendoza  
Prov. de Mendoza

**Deleg. Córdoba**  
Obispo Trejo 635,  
Córdoba,  
Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**  
Ruta Nacional 117, km.10,  
CO.TE.CAR., Paso de los  
Libres, Prov. de Corrientes

**Deleg. Posadas**  
Roque González 1137,  
Posadas, Prov. de  
Misiones

**Deleg. Santa Fé**  
Eva Perón 2456,  
Santa Fé,  
Prov. de Santa Fé

0816-046 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 46 mm TITANIO  
0816-048 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 48 mm TITANIO  
0816-050 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 50 mm TITANIO  
0816-052 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 52 mm TITANIO  
0816-054 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 54 mm TITANIO  
0816-056 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 56 mm TITANIO  
0816-058 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 58 mm TITANIO  
0816-060 TORNILLO PARA HÚMERO TIRAY 3.8 mm 60 mm TITANIO  
0832-008 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X 8 MM TITANIO  
0832-009 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X 9 MM TITANIO  
0832-010 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X 10 MM TITANIO  
0832-011 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X 11 MM TITANIO  
0832-012 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X 12 MM TITANIO  
0832-013 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X 13 MM TITANIO  
0832-014 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.0 MM X 14 MM TITANIO  
0833-008 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X 8 MM TITANIO  
0833-009 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X 9 MM TITANIO  
0833-010 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X 10 MM TITANIO  
0833-011 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X 11 MM TITANIO  
0833-012 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X 12 MM TITANIO  
0833-013 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X 13 MM TITANIO  
0833-014 TORNILLO PARA PIE BLOQUEADO 2.4 MM X 14 MM TITANIO  
0905-012 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 12 MM  
0905-014 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 14 MM  
0905-016 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 16 MM  
0905-018 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 18 MM  
0905-020 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 20 MM

WMB



Secretaría de  
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social  
Presidencia de la Nación

- 0905-022 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 22 MM
- 0905-024 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 24 MM
- 0905-026 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 26 MM
- 0905-028 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 28 MM
- 0905-030 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 30 MM
- 0905-032 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 32 MM
- 0905-034 TORNILLO STEP BLOQUEADO 2.7 MM TITANIO X 34 MM
- 0906-012 TORNILLO STEP 2.7 mm 12 mm TITANIO
- 0906-014 TORNILLO STEP 2.7 mm 14 mm TITANIO
- 0906-016 TORNILLO STEP 2.7 mm 16 mm TITANIO
- 0906-018 TORNILLO STEP 2.7 mm 18 mm TITANIO
- 0906-020 TORNILLO STEP 2.7 mm 20 mm TITANIO
- 0906-022 TORNILLO STEP 2.7 mm 22 mm TITANIO
- 0906-024 TORNILLO STEP 2.7 mm 24 mm TITANIO
- 0906-026 TORNILLO STEP 2.7 mm 26 mm TITANIO
- 0906-028 TORNILLO STEP 2.7 mm 28 mm TITANIO
- 0906-030 TORNILLO STEP 2.7 mm 30 mm TITANIO
- 0906-032 TORNILLO STEP 2.7 mm 32 mm TITANIO
- 0906-034 TORNILLO STEP 2.7 mm 34 mm TITANIO
- 0906-036 TORNILLO STEP 2.7 mm 36 mm TITANIO
- 0912-015 TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 15 mm TITANIO
- 0912-020 TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 20 mm TITANIO
- 0912-025 TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 25 mm TITANIO
- 0912-030 TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 30 mm TITANIO
- 0912-035 TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 35 mm TITANIO
- 0912-040 TORNILLO ACETABULAR 6.5 mm 40 mm TITANIO
- 0918-010 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 10 mm TITANIO

**Sedes y Delegaciones**

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**  
Remedios de Escalada de  
San Martín 1909, Mendoza  
Prov. de Mendoza

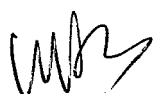
**Deleg. Córdoba**  
Obispo Trejo 635,  
Córdoba,  
Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**  
Ruta Nacional 117, km.10,  
CO.TE.CAR., Paso de los  
Libres, Prov. de Corrientes

**Deleg. Posadas**  
Roque González 1137,  
Posadas, Prov. de  
Misiones

**Deleg. Santa Fé**  
Eva Perón 2456,  
Santa Fé,  
Prov. de Santa Fé

0918-012 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 12 mm TITANIO  
0918-014 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 14 mm TITANIO  
0918-016 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 16 mm TITANIO  
0918-018 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 18 mm TITANIO  
0918-020 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 20 mm TITANIO  
0918-022 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 22 mm TITANIO  
0918-024 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 24 mm TITANIO  
0918-026 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 26 mm TITANIO  
0918-028 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 28 mm TITANIO  
0918-030 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 30 mm TITANIO  
0918-032 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 32 mm TITANIO  
0918-034 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 34 mm TITANIO  
0918-035 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 35 mm TITANIO  
0918-036 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 36 mm TITANIO  
0918-038 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 38 mm TITANIO  
0918-040 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 40 mm TITANIO  
0918-042 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 42 mm TITANIO  
0918-044 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 44 mm TITANIO  
0918-045 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 45 mm TITANIO  
0918-046 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 46 mm TITANIO  
0918-048 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 48 mm TITANIO  
0918-050 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 50 mm TITANIO  
0918-052 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 52 mm TITANIO  
0918-054 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 54 mm TITANIO  
0918-055 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 55 mm TITANIO  
0918-056 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 56 mm TITANIO  
0918-058 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 58 mm TITANIO





Secretaría de  
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social  
Presidencia de la Nación

- 0918-060 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 60 mm TITANIO
- 0918-065 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 65 mm TITANIO
- 0918-066 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 66 mm TITANIO
- 0918-068 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 68 mm TITANIO
- 0918-070 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 70 mm TITANIO
- 0918-075 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 75 mm TITANIO
- 0918-080 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 80 mm TITANIO
- 0918-085 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 85 mm TITANIO
- 0918-090 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 90 mm TITANIO
- 0918-095 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 95 mm TITANIO
- 0918-100 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 100 mm TITANIO
- 0918-105 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 105 mm TITANIO
- 0918-110 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 110 mm TITANIO
- 0918-115 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 115 mm TITANIO
- 0918-120 TORNILLO CORTICAL PASO FINO 3.5 mm 120 mm TITANIO
- 0922-006 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 6 mm TITANIO
- 0922-008 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 8 mm TITANIO
- 0922-010 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 10 mm TITANIO
- 0922-012 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 12 mm TITANIO
- 0922-014 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 14 mm TITANIO
- 0922-016 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 16 mm TITANIO
- 0922-018 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 18 mm TITANIO
- 0922-020 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 20 mm TITANIO
- 0922-022 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 22 mm TITANIO
- 0922-024 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 24 mm TITANIO
- 0922-026 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 26 mm TITANIO
- 0922-028 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 28 mm TITANIO

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**  
Remedios de Escalada de  
San Martín 1909, Mendoza  
Prov. de Mendoza

**Deleg. Córdoba**  
Obispo Trejo 635,  
Córdoba,  
Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**  
Ruta Nacional 117, km.10,  
CO.TE.CAR., Paso de los  
Libres, Prov. de Corrientes

**Deleg. Posadas**  
Roque González 1137,  
Posadas, Prov. de  
Misiones

**Deleg. Santa Fé**  
Eva Perón 2456,  
Santa Fé,  
Prov. de Santa Fé

0922-030 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 30 mm TITANIO  
0922-032 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 32 mm TITANIO  
0922-034 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 34 mm TITANIO  
0922-036 TORNILLO CORTICAL 2.7 mm 36 mm TITANIO  
0923-006 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 6 mm TITANIO  
0923-008 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 8 mm TITANIO  
0923-010 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 10 mm TITANIO  
0923-012 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 12 mm TITANIO  
0923-014 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 14 mm TITANIO  
0923-016 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 16 mm TITANIO  
0923-018 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 18 mm TITANIO  
0923-020 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 20 mm TITANIO  
0923-022 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 22 mm TITANIO  
0923-024 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 24 mm TITANIO  
0923-026 TORNILLO CORTICAL 2.0 mm 24 mm TITANIO  
0924-006 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 26 mm TITANIO  
0924-007 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 7 mm TITANIO  
0924-008 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 8 mm TITANIO  
0924-009 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 9 mm TITANIO  
0924-010 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 10 mm TITANIO  
0924-011 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 11 mm TITANIO  
0924-012 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 12 mm TITANIO  
0924-014 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 14 mm TITANIO  
0924-016 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 16 mm TITANIO  
0924-018 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 18 mm TITANIO  
0924-020 TORNILLO CORTICAL 1.5 mm 20 mm TITANIO  
0926-004 TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 4 mm TITANIO

*LMZ*



0926-006	TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 6 mm TITANIO
0926-007	TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 7 mm TITANIO
0926-008	TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 8 mm TITANIO
0926-009	TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 9 mm TITANIO
0926-010	TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 10 mm TITANIO
0926-011	TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 11 mm TITANIO
0926-012	TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 12 mm TITANIO
0926-014	TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 14 mm TITANIO
0926-016	TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 16 mm TITANIO
0926-018	TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 18 mm TITANIO
0926-020	TORNILLO MAXILOFACIAL 1.5 mm 20 mm TITANIO
0927-005	TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 5 mm TITANIO
0927-006	TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 6 mm TITANIO
0927-007	TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 7 mm TITANIO
0927-008	TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 8 mm TITANIO
0927-009	TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 9 mm TITANIO
0927-010	TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 10 mm TITANIO
0927-012	TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 12 mm TITANIO
0927-013	TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 13 mm TITANIO
0927-014	TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 14 mm TITANIO
0927-016	TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 16 mm TITANIO
0927-018	TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 18 mm TITANIO
0927-020	TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 20 mm TITANIO
0927-022	TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 22 mm TITANIO
0927-024	TORNILLO MAXILOFACIAL 2.0 mm 24 mm TITANIO
0931-010	TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 10 mm TITANIO
0931-012	TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 12 mm TITANIO

**Sedes y Delegaciones**

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**  
Remedios de Escalada de  
San Martín 1909, Mendoza  
Prov. de Mendoza

**Deleg. Córdoba**  
Obispo Trejo 635,  
Córdoba,  
Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**  
Ruta Nacional 117, km.10,  
CO.TE.CAR., Paso de los  
Libres, Prov. de Corrientes

**Deleg. Posadas**  
Roque González 1137,  
Posadas, Prov. de  
Misiones

**Deleg. Santa Fé**  
Eva Perón 2456,  
Santa Fé,  
Prov. de Santa Fé

0931-014 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 14 mm TITANIO  
0931-016 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 16 mm TITANIO  
0931-018 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 18 mm TITANIO  
0931-020 TORNILLO MAXILOFACIAL 2.4 mm 20 mm TITANIO  
0932-030 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 30 mm TITANIO  
0932-035 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 35 mm TITANIO  
0932-040 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 40 mm TITANIO  
0932-045 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 45 mm TITANIO  
0932-050 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 50 mm TITANIO  
0932-055 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 55 mm TITANIO  
0932-060 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 60 mm TITANIO  
0932-065 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 65 mm TITANIO  
0932-070 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 70 mm TITANIO  
0932-075 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 75 mm TITANIO  
0932-080 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 80 mm TITANIO  
0932-085 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 85 mm TITANIO  
0932-090 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 90 mm TITANIO  
0932-095 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 95 mm TITANIO  
0932-100 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 100 mm TITANIO  
0932-105 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 105 mm TITANIO  
0932-110 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 110 mm TITANIO  
0932-115 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 115 mm TITANIO  
0932-120 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 120 mm TITANIO  
0932-125 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 125 mm TITANIO  
0932-130 TORNILLO ESPONJOSO R16 6.5 mm 130 mm TITANIO  
0933-030 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 30 mm TITANIO  
0933-035 TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 35 mm TITANIO

UNB





0933-040	TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 40 mm TITANIO
0933-045	TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 45 mm TITANIO
0933-050	TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 50 mm TITANIO
0933-055	TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 55 mm TITANIO
0933-060	TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 60 mm TITANIO
0933-065	TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 65 mm TITANIO
0933-070	TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 70 mm TITANIO
0933-075	TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 75 mm TITANIO
0933-080	TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 80 mm TITANIO
0933-085	TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 85 mm TITANIO
0933-090	TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 90 mm TITANIO
0933-095	TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 95 mm TITANIO
0933-100	TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 100 mm TITANIO
0933-105	TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 105 mm TITANIO
0933-110	TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 110 mm TITANIO
0933-115	TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 115 mm TITANIO
0933-120	TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 120 mm TITANIO
0933-125	TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 125 mm TITANIO
0933-130	TORNILLO ESPONJOSO R32 6.5 mm 130 mm TITANIO
0937-010	TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0937-012	TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0937-014	TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0937-016	TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0937-018	TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0937-020	TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0937-022	TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0937-024	TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO

**Sedes y Delegaciones**

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**  
Remedios de Escalada de  
San Martín 1909, Mendoza  
Prov. de Mendoza

**Deleg. Córdoba**  
Obispo Trejo 635,  
Córdoba,  
Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**  
Ruta Nacional 117, km.10,  
CO.TE.CAR., Paso de los  
Libres, Prov. de Corrientes

**Deleg. Posadas**  
Roque González 1137,  
Posadas, Prov. de  
Misiones

**Deleg. Santa Fé**  
Eva Perón 2456,  
Santa Fé,  
Prov. de Santa Fé

0937-026 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO  
0937-028 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO  
0937-030 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO  
0937-032 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 32 mm TITANIO  
0937-034 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 34 mm TITANIO  
0937-036 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 36 mm TITANIO  
0937-038 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 38 mm TITANIO  
0937-040 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 40 mm TITANIO  
0937-042 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 42 mm TITANIO  
0937-044 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 44 mm TITANIO  
0937-045 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 45 mm TITANIO  
0937-046 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 46 mm TITANIO  
0937-048 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 48 mm TITANIO  
0937-050 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 50 mm TITANIO  
0937-052 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 52 mm TITANIO  
0937-054 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 54 mm TITANIO  
0937-055 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 55 mm TITANIO  
0937-056 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 56 mm TITANIO  
0937-058 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 58 mm TITANIO  
0937-060 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 60 mm TITANIO  
0937-062 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 62 mm TITANIO  
0937-064 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 64 mm TITANIO  
0937-066 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 66 mm TITANIO  
0937-068 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 68 mm TITANIO  
0937-070 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL BLOQUEADO 3.5 mm 70 mm TITANIO  
0938-008 TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X 8 MM TITANIO  
0938-010 TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X 10 MM TITANIO

WAB



0938-012	TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X 12 MM TITANIO
0938-014	TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X 14 MM TITANIO
0938-016	TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X 16 MM TITANIO
0938-018	TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X 18 MM TITANIO
0938-020	TORNILLO BUCO-MAXILOFACIAL IMF 2.4 MM X 20 MM TITANIO
0940-010	TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 10 mm TITANIO
0940-012	TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 12 mm TITANIO
0940-014	TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 14 mm TITANIO
0940-016	TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 16 mm TITANIO
0940-018	TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 18 mm TITANIO
0940-020	TORNILLO PERIPROTÉSICO BLOQUEADO 4.5 mm 20 mm TITANIO
0943-030	TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 30 mm TITANIO
0943-035	TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 35 mm TITANIO
0943-040	TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 40 mm TITANIO
0943-045	TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 45 mm TITANIO
0943-050	TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 50 mm TITANIO
0943-055	TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 55 mm TITANIO
0943-060	TORNILLO ESPONJOSO RT 4.0 mm 60 mm TITANIO
0944-014	TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 14 mm TITANIO
0944-016	TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 16 mm TITANIO
0944-018	TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 18 mm TITANIO
0944-020	TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 20 mm TITANIO
0944-022	TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 22 mm TITANIO
0944-024	TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 24 mm TITANIO
0944-026	TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 26 mm TITANIO
0944-028	TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 28 mm TITANIO
0944-030	TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 30 mm TITANIO

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**  
Remedios de Escalada de  
San Martín 1909, Mendoza  
Prov. de Mendoza

**Deleg. Córdoba**  
Obispo Trejo 635,  
Córdoba,  
Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**  
Ruta Nacional 117, km.10,  
CO.TE.CAR., Paso de los  
Libres, Prov. de Corrientes

**Deleg. Posadas**  
Roque González 1137,  
Posadas, Prov. de  
Misiones

**Deleg. Santa Fé**  
Eva Perón 2456,  
Santa Fé,  
Prov. de Santa Fé

0944-032 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 32 mm TITANIO  
0944-034 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 34 mm TITANIO  
0944-036 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 36 mm TITANIO  
0944-038 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 38 mm TITANIO  
0944-040 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 40 mm TITANIO  
0944-042 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 42 mm TITANIO  
0944-044 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 44 mm TITANIO  
0944-046 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 46 mm TITANIO  
0944-048 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 48 mm TITANIO  
0944-050 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 50 mm TITANIO  
0944-052 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 52 mm TITANIO  
0944-054 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 54 mm TITANIO  
0944-056 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 56 mm TITANIO  
0944-058 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 58 mm TITANIO  
0944-060 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 60 mm TITANIO  
0944-065 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 65 mm TITANIO  
0944-070 TORNILLO CORTICAL 4.5 mm 70 mm TITANIO  
0945-030 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 30 mm TITANIO  
0945-035 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 35 mm TITANIO  
0945-040 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 40 mm TITANIO  
0945-045 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 45 mm TITANIO  
0945-050 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 50 mm TITANIO  
0945-055 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 55 mm TITANIO  
0945-060 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 60 mm TITANIO  
0945-065 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 65 mm TITANIO  
0945-070 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 70 mm TITANIO  
0945-075 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 75 mm TITANIO

WAB



Secretaría de  
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social  
Presidencia de la Nación

- 0945-080 TORNILLO ESPONJOSO RT 6.5 mm 80 mm TITANIO
- 0948-045 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 45 MM TITANIO
- 0948-050 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 50 MM TITANIO
- 0948-055 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 55 MM TITANIO
- 0948-060 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 60 MM TITANIO
- 0948-065 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 65 MM TITANIO
- 0948-070 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 70 MM TITANIO
- 0948-075 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 75 MM TITANIO
- 0948-080 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 80 MM TITANIO
- 0948-085 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 85 MM TITANIO
- 0948-090 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 90 MM TITANIO
- 0948-095 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 95 MM TITANIO
- 0948-100 TORNILLO ESPONJOSO RT S2 BLOQUEADO 6.5 MM X 100 MM TITANIO
- 0951-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 8 mm TITANIO
- 0951-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 9 mm TITANIO
- 0951-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 10 mm TITANIO
- 0951-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 11 mm TITANIO
- 0951-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 12 mm TITANIO
- 0951-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 14 mm TITANIO
- 0951-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 16 mm TITANIO
- 0951-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 18 mm TITANIO
- 0951-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.0 mm 20 mm TITANIO
- 0952-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 8 mm TITANIO
- 0952-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 9 mm TITANIO
- 0952-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 10 mm TITANIO
- 0952-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 11 mm TITANIO
- 0952-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 12 mm TITANIO

*MAZ*

**Sedes y Delegaciones**

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**  
Remedios de Escalada de  
San Martín 1909, Mendoza  
Prov. de Mendoza

**Deleg. Córdoba**  
Obispo Trejo 635,  
Córdoba,  
Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**  
Ruta Nacional 117, km.10,  
CO.TE.CAR., Paso de los  
Libres, Prov. de Corrientes

**Deleg. Posadas**  
Roque González 1137,  
Posadas, Prov. de  
Misiones

**Deleg. Santa Fé**  
Eva Perón 2456,  
Santa Fé,  
Prov. de Santa Fé

0952-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 14 mm TITANIO  
0952-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 16 mm TITANIO  
0952-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 18 mm TITANIO  
0952-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 2.4 mm 20 mm TITANIO  
0954-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 8 MM  
TITANIO  
0954-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 9 MM  
TITANIO  
0954-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 10 MM  
TITANIO  
0954-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 11 MM  
TITANIO  
0954-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 12 MM  
TITANIO  
0954-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 14 MM  
TITANIO  
0954-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 16 MM  
TITANIO  
0954-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 18 MM  
TITANIO  
0954-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 20 MM  
TITANIO  
0955-008 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 8 mm  
TITANIO  
0955-009 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 9 mm  
TITANIO

WMS



- 0955-010 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 10 mm  
TITANIO
- 0955-011 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 11 mm  
TITANIO
- 0955-012 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 12 mm  
TITANIO
- 0955-014 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 14 mm  
TITANIO
- 0955-016 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 16 mm  
TITANIO
- 0955-018 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 18 mm  
TITANIO
- 0955-020 TORNILLO PARA MINIFRAGMENTOS S2 BLOQUEADO 2.4 mm 20 mm  
TITANIO
- 0957-025 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 25 mm TITANIO
- 0957-030 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 30 mm TITANIO
- 0957-035 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 35 mm TITANIO
- 0957-040 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 40 mm TITANIO
- 0957-045 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 45 mm TITANIO
- 0957-050 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 50 mm TITANIO
- 0957-055 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 55 mm TITANIO
- 0957-060 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 60 mm TITANIO
- 0957-065 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 65 mm TITANIO
- 0957-070 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 70 mm TITANIO
- 0957-075 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 75 mm TITANIO
- 0957-080 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 80 mm TITANIO
- 0957-085 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 85 mm TITANIO

**Sedes y Delegaciones**

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**  
Remedios de Escalada de  
San Martín 1909, Mendoza  
Prov. de Mendoza

**Deleg. Córdoba**  
Obispo Trejo 635,  
Córdoba,  
Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**  
Ruta Nacional 117, km.10,  
CO.TE.CAR., Paso de los  
Libres, Prov. de Corrientes

**Deleg. Posadas**  
Roque González 1137,  
Posadas, Prov. de  
Misiones

**Deleg. Santa Fé**  
Eva Perón 2456,  
Santa Fé,  
Prov. de Santa Fé

0957-090 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 90 mm TITANIO  
0957-095 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 95 mm TITANIO  
0957-100 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 100 mm TITANIO  
0957-105 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 105 mm TITANIO  
0957-110 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 110 mm TITANIO  
0957-115 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 115 mm TITANIO  
0957-120 TORNILLO CERROJO 5.0 mm 120 mm TITANIO  
0961-010 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 10 mm TITANIO  
0961-012 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 12 mm TITANIO  
0961-014 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 14 mm TITANIO  
0961-016 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 16 mm TITANIO  
0961-018 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 18 mm TITANIO  
0961-020 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 20 mm TITANIO  
0961-022 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 22 mm TITANIO  
0961-024 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 24 mm TITANIO  
0961-026 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 26 mm TITANIO  
0961-028 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 28 mm TITANIO  
0961-030 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 30 mm TITANIO  
0961-032 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 32 mm TITANIO  
0961-034 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 34 mm TITANIO  
0961-035 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 35 mm TITANIO  
0961-036 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 36mm TITANIO  
0961-038 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 38 mm TITANIO  
0961-040 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 40 mm TITANIO  
0961-045 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 45 mm TITANIO  
0961-050 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 50 mm TITANIO  
0961-055 TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 55 mm TITANIO

WVZ





0961-060	TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 60 mm TITANIO
0961-065	TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 65 mm TITANIO
0961-070	TORNILLO ESPONJOSO RP S2 4.0 mm 70 mm TITANIO
0962-012	TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 12 mm TITANIO
0962-014	TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 14 mm TITANIO
0962-016	TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 16 mm TITANIO
0962-018	TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 18 mm TITANIO
0962-020	TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 20 mm TITANIO
0962-022	TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 22 mm TITANIO
0962-024	TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 24 mm TITANIO
0962-026	TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 26 mm TITANIO
0962-028	TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 28 mm TITANIO
0962-030	TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0962-032	TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 32 mm TITANIO
0962-035	TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 35 mm TITANIO
0962-040	TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 40 mm TITANIO
0962-042	TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 42 mm TITANIO
0962-044	TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 44 mm TITANIO
0962-045	TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 45 mm TITANIO
0962-046	TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 46 mm TITANIO
0962-048	TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 48 mm TITANIO
0962-050	TORNILLO STEP BLOQUEADO 3.5 mm 50 mm TITANIO
0963-012	TORNILLO STEP 3.5 mm 12 mm TITANIO
0963-014	TORNILLO STEP 3.5 mm 14 mm TITANIO
0963-016	TORNILLO STEP 3.5 mm 16 mm TITANIO
0963-018	TORNILLO STEP 3.5 mm 18 mm TITANIO
0963-020	TORNILLO STEP 3.5 mm 20 mm TITANIO

WMB

**Sedes y Delegaciones**

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**  
Remedios de Escalada de  
San Martín 1909, Mendoza  
Prov. de Mendoza

**Deleg. Córdoba**  
Obispo Trejo 635,  
Córdoba,  
Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**  
Ruta Nacional 117, km.10,  
CO.TE.CAR., Paso de los  
Libres, Prov. de Corrientes

**Deleg. Posadas**  
Roque González 1137,  
Posadas, Prov. de  
Misiones

**Deleg. Santa Fé**  
Eva Perón 2456,  
Santa Fé,  
Prov. de Santa Fé

0963-022 TORNILLO STEP 3.5 mm 22 mm TITANIO  
0963-024 TORNILLO STEP 3.5 mm 24 mm TITANIO  
0963-026 TORNILLO STEP 3.5 mm 26 mm TITANIO  
0963-028 TORNILLO STEP 3.5 mm 28 mm TITANIO  
0963-030 TORNILLO STEP 3.5 mm 30 mm TITANIO  
0963-032 TORNILLO STEP 3.5 mm 32 mm TITANIO  
0963-035 TORNILLO STEP 3.5 mm 35 mm TITANIO  
0963-040 TORNILLO STEP 3.5 mm 40 mm TITANIO  
0963-045 TORNILLO STEP 3.5 mm 45 mm TITANIO  
0963-050 TORNILLO STEP 3.5 mm 50 mm TITANIO  
0964-025 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 25 mm TITANIO  
0964-030 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 30 mm TITANIO  
0964-035 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 35 mm TITANIO  
0964-040 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 40 mm TITANIO  
0964-045 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 45 mm TITANIO  
0964-050 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 50 mm TITANIO  
0964-055 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 55 mm TITANIO  
0964-060 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 60 mm TITANIO  
0964-065 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 65 mm TITANIO  
0964-070 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 70 mm TITANIO  
0964-075 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 75 mm TITANIO  
0964-080 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 80 mm TITANIO  
0964-085 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 85 mm TITANIO  
0964-090 TORNILLO CERROJO 4.5 mm 90 mm TITANIO  
0966-008 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 10 mm TITANIO  
0966-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 10 mm TITANIO  
0966-015 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 15 mm TITANIO

WAB



Secretaría de  
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social  
Presidencia de la Nación

- 0966-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 20 mm TITANIO  
0966-025 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 25 mm TITANIO  
0966-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 30 mm TITANIO  
0966-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 2.7 mm 35 mm TITANIO  
0968-020 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 20 mm TITANIO  
0968-022 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 22 mm TITANIO  
0968-024 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 24 mm TITANIO  
0968-026 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 26 mm TITANIO  
0968-028 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 28 mm TITANIO  
0968-030 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 30 mm TITANIO  
0968-032 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 32 mm TITANIO  
0968-034 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 34 mm TITANIO  
0968-036 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 36 mm TITANIO  
0968-038 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 38 mm TITANIO  
0968-040 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 40 mm TITANIO  
0968-042 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 42 mm TITANIO  
0968-044 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 44 mm TITANIO  
0968-046 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 46 mm TITANIO  
0968-050 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 50 mm TITANIO  
0968-055 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 55 mm TITANIO  
0968-060 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO2 5.0 mm 60 mm TITANIO  
0970-020 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 20 mm TITANIO  
0970-022 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 22 mm TITANIO  
0970-024 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 24 mm TITANIO  
0970-026 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 26 mm TITANIO  
0970-028 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 28 mm TITANIO  
0970-030 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 30 mm TITANIO

*WMB*

**Sedes y Delegaciones**

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**  
Remedios de Escalada de  
San Martín 1909, Mendoza  
Prov. de Mendoza

**Deleg. Córdoba**  
Obispo Trejo 635,  
Córdoba,  
Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**  
Ruta Nacional 117, km.10,  
CÓ.TE.CAR., Paso de los  
Libres, Prov. de Corrientes

**Deleg. Posadas**  
Roque González 1137,  
Posadas, Prov. de  
Misiones

**Deleg. Santa Fé**  
Eva Perón 2456,  
Santa Fé,  
Prov. de Santa Fé

0970-032 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 32 mm TITANIO  
0970-034 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 34 mm TITANIO  
0970-036 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 36 mm TITANIO  
0970-038 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 38 mm TITANIO  
0970-040 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 40 mm TITANIO  
0970-042 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 42 mm TITANIO  
0970-044 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 44 mm TITANIO  
0970-046 TORNILLO CERROJO QUÁNTICO 5.0 mm 46 mm TITANIO  
0971-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 10 mm TITANIO  
0971-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 12 mm TITANIO  
0971-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 14 mm TITANIO  
0971-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 16 mm TITANIO  
0971-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 18 mm TITANIO  
0971-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 20 mm TITANIO  
0971-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 22 mm TITANIO  
0971-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 24 mm TITANIO  
0971-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 26 mm TITANIO  
0971-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 28 mm TITANIO  
0971-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 30 mm TITANIO  
0971-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 32 mm TITANIO  
0971-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 34 mm TITANIO  
0971-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 35 mm TITANIO  
0971-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 36 mm TITANIO  
0971-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 38 mm TITANIO  
0971-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 40 mm TITANIO  
0971-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 42 mm TITANIO  
0971-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 44 mm TITANIO

WMS



Secretaría de  
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social  
Presidencia de la Nación

- 0971-045 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 45 mm TITANIO  
0971-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 46 mm TITANIO  
0971-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 48 mm TITANIO  
0971-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 50 mm TITANIO  
0971-055 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 55 mm TITANIO  
0971-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 60 mm TITANIO  
0971-065 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 65 mm TITANIO  
0971-070 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 70 mm TITANIO  
0971-075 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 75 mm TITANIO  
0971-080 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 80 mm TITANIO  
0971-085 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 85 mm TITANIO  
0971-090 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 90 mm TITANIO  
0971-095 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 95 mm TITANIO  
0971-100 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.0 mm 100 mm TITANIO  
0973-030 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 30 mm TITANIO  
0973-032 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 32 mm TITANIO  
0973-034 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 34 mm TITANIO  
0973-036 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 36 mm TITANIO  
0973-038 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 38 mm TITANIO  
0973-040 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 40 mm TITANIO  
0973-042 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 42 mm TITANIO  
0973-044 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 44 mm TITANIO  
0973-046 TORNILLO CERROJO DISTAL QUÁNTICO2 5.5 mm 46 mm TITANIO  
0974-008 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 8 MM TITANIO  
0974-010 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 10 MM TITANIO  
0974-012 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 12 MM TITANIO  
0974-014 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 14 MM TITANIO

*MR*

**Sedes y Delegaciones**

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**  
Remedios de Escalada de  
San Martín 1909, Mendoza  
Prov. de Mendoza

**Deleg. Córdoba**  
Obispo Trejo 635,  
Córdoba,  
Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**  
Ruta Nacional 117, km.10,  
CO.TE.CAR., Paso de los  
Libres, Prov. de Corrientes

**Deleg. Posadas**  
Roque González 1137,  
Posadas, Prov. de  
Misiones

**Deleg. Santa Fé**  
Eva Perón 2456,  
Santa Fé,  
Prov. de Santa Fé

0974-016 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 16 MM TITANIO  
0974-018 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 18 MM TITANIO  
0974-020 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 20 MM TITANIO  
0974-022 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 22 MM TITANIO  
0974-024 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 24 MM TITANIO  
0974-026 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 26 MM TITANIO  
0974-028 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 28 MM TITANIO  
0974-030 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 30 MM TITANIO  
0974-035 TORNILLO CORTICAL S2 2.4 MM X 35 MM TITANIO  
0975-010 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 10 mm TITANIO  
0975-012 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 12 mm TITANIO  
0975-014 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 14 mm TITANIO  
0975-016 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 16 mm TITANIO  
0975-018 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 18 mm TITANIO  
0975-020 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 20 mm TITANIO  
0975-022 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 22 mm TITANIO  
0975-024 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 24 mm TITANIO  
0975-026 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 26 mm TITANIO  
0975-028 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 28 mm TITANIO  
0975-030 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 30 mm TITANIO  
0975-040 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 40 mm TITANIO  
0975-045 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 45 mm TITANIO  
0975-050 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 50 mm TITANIO  
0975-055 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 55 mm TITANIO  
0975-060 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 60 mm TITANIO  
0975-065 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 65 mm TITANIO  
0975-070 TORNILLO ESPONJOSO RP 4.0 mm 70 mm TITANIO

W02



0976-014	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO
0976-016	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO
0976-018	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO
0976-020	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO
0976-022	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO
0976-024	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO
0976-026	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO
0976-028	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO
0976-030	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO
0976-032	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO
0976-034	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 30 mm TITANIO
0976-036	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 36 mm TITANIO
0976-038	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 38 mm TITANIO
0976-040	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 40 mm TITANIO
0976-042	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 42 mm TITANIO
0976-044	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 44 mm TITANIO
0976-046	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 46 mm TITANIO
0976-048	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 48 mm TITANIO
0976-050	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 50 mm TITANIO
0976-052	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 52 mm TITANIO
0976-054	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 54 mm TITANIO
0976-056	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 56 mm TITANIO
0976-058	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 58 mm TITANIO
0976-060	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 60 mm TITANIO
0976-062	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 62 mm TITANIO
0976-064	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 64 mm TITANIO
0976-065	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 65 mm TITANIO

**Sedes y Delegaciones**

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**  
Remedios de Escalada de  
San Martín 1909, Mendoza  
Prov. de Mendoza

**Deleg. Córdoba**  
Obispo Trejo 635,  
Córdoba,  
Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**  
Ruta Nacional 117, km.10,  
CO.TE.CAR., Paso de los  
Libres, Prov. de Corrientes

**Deleg. Posadas**  
Roque González 1137,  
Posadas, Prov. de  
Misiones

**Deleg. Santa Fé**  
Eva Perón 2456,  
Santa Fé,  
Prov. de Santa Fé

0976-066 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 66 mm TITANIO  
0976-068 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 68 mm TITANIO  
0976-070 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 70 mm TITANIO  
0976-072 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 72 mm TITANIO  
0976-074 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 74 mm TITANIO  
0976-075 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 75 mm TITANIO  
0976-076 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 76 mm TITANIO  
0976-078 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 78 mm TITANIO  
0976-080 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 4.5 mm 80 mm TITANIO  
0979-010 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 10 MM  
0979-012 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 12 MM  
0979-014 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 14 MM  
0979-016 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 16 MM  
0979-018 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 18 MM  
0979-020 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 20 MM  
0979-022 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 22 MM  
0979-024 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 24 MM  
0979-026 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 26 MM  
0979-028 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 28 MM  
0979-030 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 30 MM  
0979-035 VASTAGO LISO BLOQUEADO 2.0MM TITANIO X 35 MM  
0980-008 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 8 MM TITANIO  
0980-010 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 10 MM TITANIO  
0980-012 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 12 MM TITANIO  
0980-014 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 14 MM TITANIO  
0980-016 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 16 MM TITANIO  
0980-018 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 18 MM TITANIO







Secretaría de  
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social  
Presidencia de la Nación

- 0980-020 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 20 MM TITANIO  
0980-022 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 22 MM TITANIO  
0980-024 VÁSTAGO LISO S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 24 MM TITANIO  
0981-008 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 8 MM TITANIO  
0981-010 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 10 MM TITANIO  
0981-012 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 12 MM TITANIO  
0981-014 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 14 MM TITANIO  
0981-016 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 16 MM TITANIO  
0981-018 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 18 MM TITANIO  
0981-020 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 20 MM TITANIO  
0981-022 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 22 MM TITANIO  
0981-024 VÁSTAGO LISO POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.0 MM X 24 MM TITANIO  
0982-008 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 8 MM TITANIO  
0982-010 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 10 MM TITANIO  
0982-012 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 12 MM TITANIO  
0982-014 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 14 MM TITANIO  
0982-016 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 16 MM TITANIO  
0982-018 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 18 MM TITANIO  
0982-020 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 20 MM TITANIO  
0982-022 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 22 MM TITANIO  
0982-024 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 24 MM TITANIO  
0982-026 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 26 MM TITANIO  
0982-028 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 28 MM TITANIO  
0982-030 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 30 MM TITANIO  
0982-035 TORNILLO CORTICAL S2 BLOQUEADO 2.4 MM X 35 MM TITANIO  
0987-010 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 10 MM TITANIO  
0987-012 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 12 MM TITANIO

**Sedes y Delegaciones**

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**  
Remedios de Escalada de  
San Martín 1909, Mendoza  
Prov. de Mendoza

**Deleg. Córdoba**  
Obispo Trejo 635,  
Córdoba,  
Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**  
Ruta Nacional 117, km.10,  
CO.TE.CAR., Paso de los  
Libres, Prov. de Corrientes

**Deleg. Posadas**  
Roque González 1137,  
Posadas, Prov. de  
Misiones

**Deleg. Santa Fé**  
Eva Perón 2456,  
Santa Fé,  
Prov. de Santa Fé

0987-014 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 14 MM TITANIO  
0987-016 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 16 MM TITANIO  
0987-018 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 18 MM TITANIO  
0987-020 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 20 MM TITANIO  
0987-022 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 22 MM TITANIO  
0987-024 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 24 MM TITANIO  
0987-025 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 25 MM TITANIO  
0987-026 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 26 MM TITANIO  
0987-028 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 28 MM TITANIO  
0987-030 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 30 MM TITANIO  
0987-032 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 32 MM TITANIO  
0987-034 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 34 MM TITANIO  
0987-035 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 35 MM TITANIO  
0987-036 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 36 MM TITANIO  
0987-038 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 38 MM TITANIO  
0987-040 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 40 MM TITANIO  
0987-045 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 45 MM TITANIO  
0987-050 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 50 MM TITANIO  
0987-055 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 55 MM TITANIO  
0987-060 TORNILLO CORTICAL S2 3.5 MM X 60 MM TITANIO  
0988-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 10 MM TITANIO  
0988-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 12 MM TITANIO  
0988-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 14 MM TITANIO  
0988-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 16 MM TITANIO  
0988-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 18 MM TITANIO  
0988-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 20 MM TITANIO  
0988-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 22 MM TITANIO

W127



Secretaría de  
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social  
Presidencia de la Nación

- 0988-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 24 MM TITANIO  
0988-025 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 25 MM TITANIO  
0988-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 26 MM TITANIO  
0988-028 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 28 MM TITANIO  
0988-030 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 30 MM TITANIO  
0988-032 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 32 MM TITANIO  
0988-034 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 34 MM TITANIO  
0988-035 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 35 MM TITANIO  
0988-036 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 36 MM TITANIO  
0988-038 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 38 MM TITANIO  
0988-040 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 40 MM TITANIO  
0988-042 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 42 MM TITANIO  
0988-044 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 44 MM TITANIO  
0988-045 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 45 MM TITANIO  
0988-046 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 46 MM TITANIO  
0988-048 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 48 MM TITANIO  
0988-050 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 50 MM TITANIO  
0988-055 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 55 MM TITANIO  
0988-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 3.5 MM X 60 MM TITANIO  
0989-008 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 8 mm  
TITANIO  
0989-010 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 10 mm  
TITANIO  
0989-012 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 12 mm  
TITANIO  
0989-014 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 14 mm  
TITANIO

*MMK*

**Sedes y Delegaciones**

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**  
Remedios de Escalada de  
San Martín 1909, Mendoza  
Prov. de Mendoza

**Deleg. Córdoba**  
Obispo Trejo 635,  
Córdoba,  
Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**  
Ruta Nacional 117, km.10,  
CO.TE.CAR., Paso de los  
Libres, Prov. de Corrientes

**Deleg. Posadas**  
Roque González 1137,  
Posadas, Prov. de  
Misiones

**Deleg. Santa Fé**  
Eva Perón 2456,  
Santa Fé,  
Prov. de Santa Fé

0989-016 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 16 mm  
TITANIO

0989-018 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 18 mm  
TITANIO

0989-020 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 20 mm  
TITANIO

0989-022 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 22 mm  
TITANIO

0989-024 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 24 mm  
TITANIO

0989-026 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 26 mm  
TITANIO

0989-028 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 28 mm  
TITANIO

0989-030 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 30 mm  
TITANIO

0989-035 TORNILLO CORTICAL POLIAXIAL S2 BLOQUEADO 2.4 mm 35 mm  
TITANIO

0991-010 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 10 mm TITANIO

0991-012 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 12 mm TITANIO

0991-014 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 14 mm TITANIO

0991-016 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 16 mm TITANIO

0991-018 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 18 mm TITANIO

0991-020 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 20 mm TITANIO

0991-022 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 22 mm TITANIO

0991-024 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 24 mm TITANIO

0991-026 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 26 mm TITANIO





Secretaría de  
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social  
Presidencia de la Nación

0991-028	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 28 mm TITANIO
0991-030	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 30 mm TITANIO
0991-032	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 32 mm TITANIO
0991-034	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 34 mm TITANIO
0991-035	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 35 mm TITANIO
0991-036	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 36 mm TITANIO
0991-038	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 38 mm TITANIO
0991-040	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 40 mm TITANIO
0991-042	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 42 mm TITANIO
0991-044	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 44 mm TITANIO
0991-045	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 45 mm TITANIO
0991-046	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 46 mm TITANIO
0991-048	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 48 mm TITANIO
0991-050	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 50 mm TITANIO
0991-052	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 52 mm TITANIO
0991-054	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 54 mm TITANIO
0991-055	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 55 mm TITANIO
0991-056	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 56 mm TITANIO
0991-058	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 58 mm TITANIO
0991-060	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 60 mm TITANIO
0991-065	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 65 mm TITANIO
0991-070	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 70 mm TITANIO
0991-075	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 75 mm TITANIO
0991-080	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 80 mm TITANIO
0991-085	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 85 mm TITANIO
0991-090	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 90 mm TITANIO
0991-095	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 95 mm TITANIO

**Sedes y Delegaciones**

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**  
Remedios de Escalada de  
San Martín 1909, Mendoza  
Prov. de Mendoza

**Deleg. Córdoba**  
Obispo Trejo 635,  
Córdoba,  
Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**  
Ruta Nacional 117, km.10,  
CO.TE.CAR., Paso de los  
Libres, Prov. de Corrientes

**Deleg. Posadas**  
Roque González 1137,  
Posadas, Prov. de  
Misiones

**Deleg. Santa Fé**  
Eva Perón 2456,  
Santa Fé,  
Prov. de Santa Fé

0991-100 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO 3.5 mm 100 mm TITANIO  
0992-025 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 25 mm TITANIO  
0992-030 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 30 mm TITANIO  
0992-035 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 35 mm TITANIO  
0992-040 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 40 mm TITANIO  
0992-045 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 45 mm TITANIO  
0992-050 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 50 mm TITANIO  
0992-055 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 55 mm TITANIO  
0992-060 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 60 mm TITANIO  
0992-065 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 65 mm TITANIO  
0992-070 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 70 mm TITANIO  
0992-075 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 75 mm TITANIO  
0992-080 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 80 mm TITANIO  
0992-085 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 85 mm TITANIO  
0992-090 TORNILLO CERROJO S2 5.0 MM 90mm TITANIO  
1427-006 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 6 mm TITANIO  
1427-008 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 8 mm TITANIO  
1427-010 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 10 mm TITANIO  
1427-012 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 12 mm TITANIO  
1427-014 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 14 mm TITANIO  
1427-016 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 16 mm TITANIO  
1427-018 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 18 mm TITANIO  
1427-020 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 20 mm TITANIO  
1427-022 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 22 mm TITANIO  
1427-024 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 24 mm TITANIO  
1427-026 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 26 mm TITANIO  
1427-028 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 28 mm TITANIO

WMB



Secretaría de  
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social  
Presidencia de la Nación

- 1427-030 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 30 mm TITANIO  
1427-032 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 32 mm TITANIO  
1427-034 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 34 mm TITANIO  
1427-036 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 36 mm TITANIO  
1427-038 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 38 mm TITANIO  
1427-040 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.4 mm 40 mm TITANIO  
1428-006 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 6 mm TITANIO  
1428-008 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 8 mm TITANIO  
1428-010 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 10 mm TITANIO  
1428-012 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 12 mm TITANIO  
1428-014 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 14 mm TITANIO  
1428-016 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 16 mm TITANIO  
1428-018 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 18 mm TITANIO  
1428-020 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 20 mm TITANIO  
1428-022 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 22 mm TITANIO  
1428-024 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 24 mm TITANIO  
1428-026 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 26 mm TITANIO  
1428-028 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 28 mm TITANIO  
1428-030 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 30 mm TITANIO  
1428-032 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 32 mm TITANIO  
1428-034 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 34 mm TITANIO  
1428-036 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 36 mm TITANIO  
1428-038 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 38 mm TITANIO  
1428-040 TORNILLO PARA MANDÍBULA 2.7 mm 40 mm TITANIO  
1650-000 TORNILLO SUBTALAR ARS 8.0 mm TITANIO ESTERIL  
1651-000 TORNILLO SUBTALAR ARS 9.0 mm TITANIO ESTERIL  
1652-000 TORNILLO SUBTALAR ARS 10.0 mm TITANIO ESTERIL

*MP*

**Sedes y Delegaciones**

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**  
Remedios de Escalada de  
San Martín 1909, Mendoza  
Prov. de Mendoza

**Deleg. Córdoba**  
Obispo Trejo 635,  
Córdoba,  
Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**  
Ruta Nacional 117, km.10,  
CO.TE.CAR., Paso de los  
Libres, Prov. de Corrientes

**Deleg. Posadas**  
Roque González 1137,  
Posadas, Prov. de  
Misiones

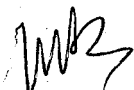
**Deleg. Santa Fé**  
Eva Perón 2456,  
Santa Fé,  
Prov. de Santa Fé

1653-000 TORNILLO SUBTALAR ARS 11.0 mm TITANIO ESTERIL  
1654-000 TORNILLO SUBTALAR ARS 12.0 mm TITANIO ESTERIL  
1655-000 TORNILLO SUBTALAR ARS 8.0 mm TITANIO  
1656-000 TORNILLO SUBTALAR ARS 9.0 mm TITANIO  
1657-000 TORNILLO SUBTALAR ARS 10.0 mm TITANIO  
1658-000 TORNILLO SUBTALAR ARS 11.0 mm TITANIO  
1659-000 TORNILLO SUBTALAR ARS 12.0 mm TITANIO  
2131-050 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 50 mm TITANIO  
2131-055 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 55 mm TITANIO  
2131-060 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 60 mm TITANIO  
2131-065 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 65 mm TITANIO  
2131-070 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 70 mm TITANIO  
2131-075 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 75 mm TITANIO  
2131-080 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 80 mm TITANIO  
2131-085 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 85 mm TITANIO  
2131-090 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 90 mm TITANIO  
2131-095 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 95 mm TITANIO  
2131-100 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 100 mm TITANIO  
2131-105 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 105 mm TITANIO  
2131-110 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 110 mm TITANIO  
2131-115 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 115 mm TITANIO  
2131-120 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 120 mm TITANIO  
2131-125 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 125 mm TITANIO  
2131-130 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 130 mm TITANIO  
2131-135 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 135 mm TITANIO  
2131-140 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 140 mm TITANIO  
2131-145 TORNILLO DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 145 mm TITANIO

WAB



2132-065	LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 65 mm TITANIO
2132-070	LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 70 mm TITANIO
2132-075	LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 75 mm TITANIO
2132-080	LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 80 mm TITANIO
2132-085	LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 85 mm TITANIO
2132-090	LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 90 mm TITANIO
2132-095	LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 95 mm TITANIO
2132-100	LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 100 mm TITANIO
2132-105	LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 105 mm TITANIO
2132-110	LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 110 mm TITANIO
2132-115	LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 115 mm TITANIO
2132-120	LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 120 mm TITANIO
2132-125	LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 125 mm TITANIO
2132-130	LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 130 mm TITANIO
2132-135	LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 135 mm TITANIO
2132-140	LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 140 mm TITANIO
2132-145	LAMINA DHS / DCS PARA PLACA TUBO X 145 mm TITANIO
2133-000	TORNILLO DE COMPRESIÓN DHS / DCS PARA PLACA TUBO X mm TITANIO
2602-014	TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 14 mm TITANIO
2602-016	TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 16 mm TITANIO
2602-018	TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 18 mm TITANIO
2602-020	TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 20 mm TITANIO
2602-022	TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 22 mm TITANIO
2602-024	TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 24 mm TITANIO
2602-026	TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 26 mm TITANIO
2602-028	TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 28 mm TITANIO



**Sedes y Delegaciones**

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
 Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
 Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
 Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
 Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
 Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**  
 Remedios de Escalada de  
 San Martín 1909, Mendoza  
 Prov. de Mendoza

**Deleg. Córdoba**  
 Obispo Trejo 635,  
 Córdoba,  
 Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**  
 Ruta Nacional 117, km.10,  
 CO.TE.CAR., Paso de los  
 Libres, Prov. de Corrientes

**Deleg. Posadas**  
 Roque González 1137,  
 Posadas, Prov. de  
 Misiones

**Deleg. Santa Fé**  
 Eva Perón 2456,  
 Santa Fé,  
 Prov. de Santa Fé

2602-030 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 30 mm TITANIO  
2602-032 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 32 mm TITANIO  
2602-034 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 34 mm TITANIO  
2602-036 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 36 mm TITANIO  
2602-038 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 38 mm TITANIO  
2602-040 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 40 mm TITANIO  
2602-042 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 42 mm TITANIO  
2602-044 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 44 mm TITANIO  
2602-046 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 46 mm TITANIO  
2602-048 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 48 mm TITANIO  
2602-050 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 50 mm TITANIO  
2602-052 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 52 mm TITANIO  
2602-054 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 54 mm TITANIO  
2602-056 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 56 mm TITANIO  
2602-058 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 58 mm TITANIO  
2602-060 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 60 mm TITANIO  
2602-062 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 62 mm TITANIO  
2602-064 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 64 mm TITANIO  
2602-066 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 66 mm TITANIO  
2602-068 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 68 mm TITANIO  
2602-070 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 70 mm TITANIO  
2602-075 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 75 mm TITANIO  
2602-080 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 80 mm TITANIO  
2602-085 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 85 mm TITANIO  
2602-090 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 90 mm TITANIO  
2602-095 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 95 mm TITANIO  
2602-100 TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 100 mm TITANIO

WMB



2602-105	TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 105 mm TITANIO
2602-110	TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 110 mm TITANIO
2602-115	TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 115 mm TITANIO
2602-120	TORNILLO CORTICAL S2 4.5 mm X 120 mm TITANIO
2603-010	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 10 mm TITANIO
2603-012	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 12 mm TITANIO
2603-014	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 14 mm TITANIO
2603-016	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 16 mm TITANIO
2603-018	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 18 mm TITANIO
2603-020	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 20 mm TITANIO
2603-022	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 22 mm TITANIO
2603-024	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 24 mm TITANIO
2603-026	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 26 mm TITANIO
2603-028	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 28 mm TITANIO
2603-030	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 30 mm TITANIO
2603-032	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 32 mm TITANIO
2603-034	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 34 mm TITANIO
2603-036	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 36 mm TITANIO
2603-038	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 38 mm TITANIO
2603-040	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 40 mm TITANIO
2603-042	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 42 mm TITANIO
2603-044	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 44 mm TITANIO
2603-046	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 46 mm TITANIO
2603-048	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 48 mm TITANIO
2603-050	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 50 mm TITANIO
2603-052	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 52 mm TITANIO
2603-054	TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 54 mm TITANIO

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**  
Remedios de Escalada de  
San Martín 1909, Mendoza  
Prov. de Mendoza

**Deleg. Córdoba**  
Obispo Trejo 635,  
Córdoba,  
Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**  
Ruta Nacional 117, km.10,  
CO.TE.CAR., Paso de los  
Libres, Prov. de Corrientes

**Deleg. Posadas**  
Roque González 1137,  
Posadas, Prov. de  
Misiones

**Deleg. Santa Fé**  
Eva Perón 2456,  
Santa Fé,  
Prov. de Santa Fé

2603-056 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 56 mm TITANIO  
2603-058 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 58 mm TITANIO  
2603-060 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 60 mm TITANIO  
2603-062 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 62 mm TITANIO  
2603-064 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 64 mm TITANIO  
2603-066 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 66 mm TITANIO  
2603-068 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 68 mm TITANIO  
2603-070 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 70 mm TITANIO  
2603-075 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 75 mm TITANIO  
2603-080 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 80 mm TITANIO  
2603-085 TORNILLO CORTICAL BLOQUEADO S2 4.5 mm X 85 mm TITANIO  
2604-045 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 45 mm TITANIO  
2604-050 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 50 mm TITANIO  
2604-055 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 55 mm TITANIO  
2604-060 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 60 mm TITANIO  
2604-065 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 65 mm TITANIO  
2604-070 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 70 mm TITANIO  
2604-075 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 75 mm TITANIO  
2604-080 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 80 mm TITANIO  
2604-085 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 85 mm TITANIO  
2604-090 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 90 mm TITANIO  
2604-095 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 95 mm TITANIO  
2604-100 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 100 mm TITANIO  
2604-105 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 105 mm TITANIO  
2604-110 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 110 mm TITANIO  
2604-115 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 115 mm TITANIO  
2604-120 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 120 mm TITANIO

WMS



Secretaría de  
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social  
Presidencia de la Nación

2604-125 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 125 mm TITANIO  
2604-130 TORNILLO ESPONJOSO R32 S2 6.5 mm X 130 mm TITANIO  
2605-040 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 40 mm TITANIO  
2605-045 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 45 mm TITANIO  
2605-050 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 50 mm TITANIO  
2605-055 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 55 mm TITANIO  
2605-060 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 60 mm TITANIO  
2605-065 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 65 mm TITANIO  
2605-070 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 70 mm TITANIO  
2605-075 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 75 mm TITANIO  
2605-080 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 80 mm TITANIO  
2605-085 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 85 mm TITANIO  
2605-090 TORNILLO INTERFRAGMENTARIO 3.5 mm X 90 mm TITANIO

**INSTRUMENTAL ASOCIADO**

Forma de presentación: por unidad, No estéril.

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Fabricante:

AMERICAN SURGERY S.A

Lugar/es de elaboración:

Bolaños 178/80/82, Buenos Aires, Argentina.

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM- 2049-20,  
con una vigencia de cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición  
autorizante.

Expediente Nº 1-47-3110-4861-18-6

Disposición Nº

7032

*Dr. Waldo Beloso*  
Subadministrador Nacional  
ANMAT

**Sedes y Delegaciones**

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**  
Remedios de Escalada de  
San Martín 1909, Mendoza  
Prov. de Mendoza

**Deleg. Córdoba**  
Obispo Trejo 635,  
Córdoba,  
Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**  
Ruta Nacional 117, km.10,  
CO.TE.CAR., Paso de los  
Libres, Prov. de Corrientes

**Deleg. Posadas**  
Roque González 1137,  
Posadas, Prov. de  
Misiones

**Deleg. Santa Fé**  
Eva Perón 2456,  
Santa Fé,  
Prov. de Santa Fé

