



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

DISPOSICIÓN N° **6872**

BUENOS AIRES, 08 NOV 2013

VISTO el Expediente N° 1-47-22427/12-9 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

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

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

Que consta la evaluación técnica producida por el Departamento de Registro.

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 los datos identificatorios característicos a ser transcritos en los proyectos de la Disposición Autorizante y del Certificado correspondiente, han sido convalidados por las áreas técnicas precedentemente citadas.

Que se ha dado cumplimiento a los requisitos legales y formales que contempla la normativa vigente en la materia.

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



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

DISPOSICIÓN N°

6872

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Decretos N° 1490/92 y 1271/13.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTICULO 1º- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica del producto médico de marca Alphatec Spine nombre descriptivo Sistema de fijación poliaxial toraco-lumbar y nombre técnico sistemas ortopédicos de fijación interna para columna vertebral de acuerdo a lo solicitado, por IMPLANTES CLP S.R.L., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo I de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 2º - Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 187 y 188 a 201 respectivamente, figurando como Anexo II de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 3º - Extiéndase, sobre la base de lo dispuesto en los Artículos precedentes, el Certificado de Inscripción en el RPPTM, figurando como Anexo III de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 4º - En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT, PM-1761-29, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 5º- La vigencia del Certificado mencionado en el Artículo 3º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

ARTICULO 6º - Regístrese. Inscribábase en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por Mesa de Entradas



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

DISPOSICIÓN N° **6872**

notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con sus Anexos I, II y III. Gírese al Departamento de Registro a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-22427/12-9

DISPOSICIÓN N° **6872**

Dr. OTTO A. ORSINGER
Sub Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



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

ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N° **6872**

Nombre descriptivo: Sistema de fijación poliaxial toraco-lumbar

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 15-766 - sistemas ortopédicos de fijación interna para columna vertebral

Marca de los modelos de los productos médicos: Alphatec Spine

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación autorizada: fijación de columna vertebral posterior para facilitar la corrección quirúrgica de varias deformidades y enfermedades, proporcionar estabilización durante el desarrollo de la fusión utilizando injertos óseos.

Modelos: ZODIAC e ILLICO MIS (implantes y su INSTRUMENTAL ASOCIADO)

22015	Juego de tornillos de titanio Hexalobe
22085	Tornillo Hexalone de titanio de 8,5mm
42015	Tornillo Hexalobe de acero inoxidable
42085	Tornillo Hexalone de acero inoxidable de 8,5mm
11-2028	Conector de titanio, super extra chico, varilla de 5,5
11-2037	Conector de titanio, extra chico, varilla de 5,5
11-2042	Conector de titanio, chico, varilla de 5,5
11-2053	Conector de titanio, mediano, varilla de 5,5
11-2075	Conector de titanio, grande, varilla de 5,5
62007	Dominó axial
62008	Dominó paralelo
62013	Grapa, individual
62030	Conector de varilla dual de titanio de 10mm
62031	Conector de varilla dual de titanio de 7mm
62110-15	Conector de superposición lateral de titanio, abierto, 15mm
62110-30	Conector de superposición lateral de titanio, abierto, 30mm



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

62110-45	Conector de superposición lateral de titanio, abierto, 45mm
62110-60	Conector de superposición lateral de titanio, abierto, 60mm
62301	Gancho grande, laminar
62302	Gancho chico, laminar
62303	Gancho grande, laminar, angosto
62304	Gancho chico, laminar, angosto
62305	Gancho elevado, laminar, grande
62306	Gancho elevado, chico, laminar
62307	Gancho grande, torácico laminar
62308	Gancho chico, laminar torácico
62309	Gancho grande, pedicular
62310	Gancho chico, pedicular
62311	Gancho del proceso transversal
62312	Gancho ángulo craneal
62313	Gancho ángulo caudal
62314	Gancho derecho de superposición
62315	Gancho izquierdo de superposición
62316	Gancho ángulo izquierdo
62317	Gancho ángulo derecho
62318	Gancho de superposición ángulo 15 grados, de titanio tp, derecho
62319	Gancho de superposición ángulo 15 grados, de titanio tp, izquierdo
62320	Gancho de superposición laminar de titanio, grande, derecho
62321	Gancho de superposición laminar de titanio, grande, izquierdo
62322	Gancho de superposición laminar de titanio, chico, derecho
62323	Gancho de superposición laminar de titanio, chico, izquierdo
62401	Puente telescópico de titanio 5,5 de 45mm
62402	Puente telescópico de titanio 5,5 de 65mm
62403	Puente telescópico de titanio 5,5 de 85mm
62901	Tope AWL



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

82007	Dominó axial
82008	Dominó paralelo
82030	Conector de varilla dual de acero inoxidable de 10mm
82031	Conector de varilla dual de acero inoxidable de 7mm
82301	Laminar, grande
82302	Laminar, chico
82303	Gancho grande, laminar, angosto
82304	Gancho chico, laminar, angosto
82305	Gancho elevado, laminar, grande
82306	Gancho elevado, laminar, chico
82307	Laminar torácico, grande
82308	Laminar torácico, chico
82309	Pedicular, grande
82310	Pedicular, chico
82311	Proceso transversal
82312	Gancho ángulo craneal
82313	Gancho ángulo caudal
82314	Superposición derecha
82315	Superposición izquierda
82316	Ángulo izquierdo
82317	Ángulo derecho
82318	Gancho de superposición ángulo 15 grados, de acero inoxidable TP, derecho
82319	Gancho de superposición ángulo 15 grados, de acero inoxidable TP, izquierdo
82320	Gancho de superposición laminar de acero inoxidable, grande, derecho
82321	Gancho de superposición laminar de acero inoxidable, grande, izquierdo





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

82322	Gancho de superposición laminar de acero inoxidable, chico, derecho
82323	Gancho de superposición laminar de acero inoxidable, chico, izquierdo
11-3030	Conector de titanio, super extra chico, varilla de 6,35
11-3039	Conector de titanio, extra chico, varilla de 6,35
11-3045	Conector de titanio, chico, varilla de 6,35
11-3057	Conector de titanio, mediano, varilla de 6,35
11-3080	Conector de titanio, grande, varilla de 6,35
62001-04	Varilla de titanio de 5,5mm x 4cm
62001-05	Varilla de titanio de 5,5mm x 5cm
62001-06	Varilla de titanio de 5,5mm x 6cm
62001-07	Varilla de titanio de 5,5mm x 7cm
62001-08	Varilla de titanio de 5,5mm x 8cm
62001-09	Varilla de titanio de 5,5mm x 9cm
62001-10	Varilla de titanio de 5,5mm x 10cm
62001-11	Varilla de titanio de 5,5mm x 11cm
62001-12	Varilla de titanio de 5,5mm x 12cm
62001-13	Varilla de titanio de 5,5mm x 13cm
62001-15	Varilla de titanio 5,5mm x 150mm de longitud, recto
62001-17	Varilla de titanio 5,5mm x 170mm de longitud, recto
62001-20	Varilla de titanio 5,5mm x 200mm de longitud, recto
62001-25	Varilla de titanio 5,5mm x 250mm de longitud, recto
62001-30	Varilla de titanio 5,5mm x 300mm de longitud, recto
62001-45	Varilla de titanio 5,5mm x 450mm de longitud, recto
62001-50	Varilla de titanio 5,5mm x 500mm de longitud, recto
62002-04	Varilla de titanio de 5,5mm x 4cm
62002-05	Varilla de titanio de 5,5mm x 5cm
62002-06	Varilla de titanio de 5,5mm x 6cm
62002-07	Varilla de titanio de 5,5mm x 7cm

0,



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

62002-08	Varilla de titanio de 5,5mm x 8cm
62002-09	Varilla de titanio de 5,5mm x 9cm
62002-10	Varilla de titanio de 5,5mm x 10cm
62002-11	Varilla de titanio de 5,5mm x 11cm
62002-12	Varilla de titanio de 5,5mm x 12cm
62002-13	Varilla de titanio de 5,5mm x 13cm
62002-15	Varilla de titanio de 5,5mm x 15cm
62002-17	Varilla de titanio de 5,5mm x 17cm
62002-20	Varilla de titanio de 5,5mm x 20cm
62002-25	Varilla de titanio de 5,5mm x 25cm
62002-30	Varilla de titanio de 5,5mm x 30cm
62002-45	Varilla de titanio de 5,5mm x 45cm
62002-50	Varilla de titanio de 5,5mm x 50cm
62003-04	Varilla de titanio de 5,5mm x 4cm
62003-05	Varilla de titanio de 5,5mm x 5cm
62003-06	Varilla de titanio de 5,5mm x 6cm
62003-07	Varilla de titanio de 5,5mm x 7cm
62003-08	Varilla de titanio de 5,5mm x 8cm
62003-09	Varilla de titanio de 5,5mm x 9cm
62003-10	Varilla de titanio de 5,5mm x 10cm
62003-11	Varilla de titanio de 5,5mm x 11cm
62003-12	Varilla de titanio de 5,5mm x 12cm
62003-13	Varilla de titanio de 5,5mm x 13cm
62003-15	Varilla de titanio de 5,5mm x 15cm
62003-17	Varilla de titanio de 5,5mm x 17cm
62003-20	Varilla de titanio de 5,5mm x 20cm
62004-03	Varilla de titanio C.P. / pre-contorneado, 5,5mm x 3cm
62004-035	Varilla de titanio C.P. / pre-contorneado, 5,5mm x 3,5cm
62004-04	Varilla de titanio de 5,5mm x 4cm, CP



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

- 62004-045 Varilla de titanio C.P. / pre-contorneado, 5,5mm x 4,5cm
- 62004-05 Varilla de titanio de 5,5mm x 5cm, CP
- 62004-055 Varilla de titanio C.P. / pre-contorneado, 5,5mm x 5,5cm
- 62004-06 Varilla de titanio de 5,5mm x 6cm, CP
- 62004-065 Varilla de titanio C.P. / pre-contorneado, 5,5mm x 6,5cm
- 62004-07 Varilla de titanio de 5,5mm x 7cm, CP
- 62004-075 Varilla de titanio C.P. / pre-contorneado, 5,5mm x 7,5cm
- 62004-08 Varilla de titanio de 5,5mm x 8cm, CP
- 62004-085 Varilla de titanio C.P. / pre-contorneado, 5,5mm x 8,5cm
- 62004-09 Varilla de titanio de 5,5mm x 9cm, CP
- 62004-095 Varilla de titanio C.P. / pre-contorneado, 5,5mm x 9,5cm
- 62004-10 Varilla de titanio de 5,5mm x 10cm, CP
- 62004-11 Varilla de titanio de 5,5mm x 11cm, CP
- 62004-12 Varilla de titanio de 5,5mm x 12cm, CP
- 62004-13 Varilla de titanio de 5,5mm x 13cm, CP
- 62004-15 Varilla de titanio de 5,5mm x 15cm, CP
- 62004-17 Varilla de titanio C.P. / pre-contorneado, 5,5mm x 17cm
- 62004-20 Varilla de titanio C.P. / pre-contorneado, 5,5mm x 20cm
- 62005-50 Varilla recta de cromo cobalto Zodiac, 5,5mm x 500mm
- 62006-10 Conector offset, 10mm
- 62006-15 Conector offset, 15mm
- 62006-20 Conector offset, 20mm
- 62016-03 Juego de tornillos de titanio Hexalobe
- 62016-25-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 25mm x 15°
- 62016-25-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 25mm x 30°
- 62016-30-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 30mm x 15°
- 62016-30-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 30mm x 30°
- 62016-35-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 35mm x 15°
- 62016-35-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 35mm x 30°



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

- 62016-40-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 40mm x 15°
- 62016-40-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 40mm x 30°
- 62016-45-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 45mm x 15°
- 62016-45-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 45mm x 30°
- 62016-50-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 50mm x 15°
- 62016-50-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 50mm x 30°
- 62016-55-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 55mm x 15°
- 62016-55-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 55mm x 30°
- 62016-60-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 60mm x 15°
- 62016-60-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 60mm x 30°
- 62016-65-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 65mm x 15°
- 62016-65-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 65mm x 30°
- 62016-70-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 70mm x 15°
- 62016-70-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 70mm x 30°
- 62016-75-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 75mm x 15°
- 62016-75-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 75mm x 30°
- 62016-80-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 80mm x 15°
- 62016-80-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 80mm x 30°
- 62017-25-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 25mm x 15°
- 62017-25-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 25mm x 30°
- 62017-30-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 30mm x 15°
- 62017-30-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 30mm x 30°
- 62017-35-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 35mm x 15°
- 62017-35-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 35mm x 30°
- 62017-40-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 40mm x 15°
- 62017-40-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 40mm x 30°
- 62017-45-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 45mm x 15°
- 62017-45-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 45mm x 30°
- 62017-50-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 50mm x 15°

S,



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

62017-50-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 50mm x 30°
62017-55-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 55mm x 15°
62017-55-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 55mm x 30°
62017-60-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 60mm x 15°
62017-60-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 60mm x 30°
62017-65-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 65mm x 15°
62017-65-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 65mm x 30°
62017-70-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 70mm x 15°
62017-70-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 70mm x 30°
62017-75-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 75mm x 15°
62017-75-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 75mm x 30°
62017-80-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 80mm x 15°
62017-80-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 80mm x 30°
62040-20 Tornillo poliaxial estándar de titanio, 4,0mm x 20mm
62040-25 Tornillo poliaxial estándar de titanio, 4,0mm x 25mm
62040-30 Tornillo poliaxial estándar de titanio, 4,0mm x 30mm
62040-35 Tornillo poliaxial estándar de titanio, 4,0mm x 35mm
62040-40 Tornillo poliaxial estándar de titanio, 4,0mm x 40mm
62040-45 Tornillo poliaxial estándar de titanio, 4,0mm x 45mm
62040-50 Tornillo poliaxial estándar de titanio, 4,0mm x 50mm
62040-55 Tornillo poliaxial estándar de titanio, 4,0mm x 55mm
62040-60 Tornillo poliaxial estándar de titanio, 4,0mm x 60mm
62045-25 Tornillo poliaxial 4,5mm x 25mm
62045-30 Tornillo poliaxial 4,5mm x 30mm
62045-35 Tornillo poliaxial 4,5mm x 35mm
62045-40 Tornillo poliaxial 4,5mm x 40mm
62045-45 Tornillo poliaxial 4,5mm x 45mm
62045-50 Tornillo poliaxial 4,5mm x 50mm
62045-55 Tornillo poliaxial 4,5mm x 55mm



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

62045-60	Tornillo poliaxial 4,5mm x 60mm
62050-25	Tornillo poliaxial 5,0mm x 25mm
62050-30	Tornillo poliaxial 5,0mm x 30mm, titanio
62050-35	Tornillo poliaxial 5,0mm x 35mm, titanio
62050-40	Tornillo poliaxial 5,0mm x 40mm, titanio
62050-45	Tornillo poliaxial 5,0mm x 45mm, titanio
62050-50	Tornillo poliaxial 5,0mm x 50mm, titanio
62050-55	Tornillo poliaxial 5,0mm x 55mm, titanio
62050-60	Tornillo poliaxial 5,0mm x 60mm, titanio
62055-25	Tornillo poliaxial 5,5mm x 25mm
62055-30	Tornillo poliaxial 5,5mm x 30mm
62055-35	Tornillo poliaxial 5,5mm x 35mm
62055-40	Tornillo poliaxial 5,5mm x 40mm
62055-45	Tornillo poliaxial 5,5mm x 45mm
62055-50	Tornillo poliaxial 5,5mm x 50mm
62055-55	Tornillo poliaxial 5,5mm x 55mm
62055-60	Tornillo poliaxial 5,5mm x 60mm
62065-25	Tornillo poliaxial 6,5mm x 25mm
62065-30	Tornillo poliaxial 6,5mm x 30mm
62065-35	Tornillo poliaxial 6,5mm x 35mm
62065-40	Tornillo poliaxial 6,5mm x 40mm
62065-45	Tornillo poliaxial 6,5mm x 45mm
62065-50	Tornillo poliaxial 6,5mm x 50mm
62065-55	Tornillo poliaxial 6,5mm x 55mm
62065-60	Tornillo poliaxial 6,5mm x 60mm
62065-65	Tornillo poliaxial 6,5mm x 65mm
62065-70	Tornillo poliaxial 6,5mm x 70mm
62065-75	Tornillo poliaxial 6,5mm x 75mm
62065-80	Tornillo poliaxial 6,5mm x 80mm

2



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

62075-100	Tornillo poliaxial 7,5mm x 100mm
62075-25	Tornillo poliaxial 7,5mm x 25mm
62075-30	Tornillo poliaxial 7,5mm x 30mm
62075-35	Tornillo poliaxial 7,5mm x 35mm
62075-40	Tornillo poliaxial 7,5mm x 40mm
62075-45	Tornillo poliaxial 7,5mm x 45mm
62075-50	Tornillo poliaxial 7,5mm x 50mm
62075-55	Tornillo poliaxial 7,5mm x 55mm
62075-60	Tornillo poliaxial 7,5mm x 60mm
62075-65	Tornillo poliaxial 7,5mm x 75mm
62075-70	Tornillo poliaxial 7,5mm x 70mm
62075-75	Tornillo poliaxial 7,5mm x 75mm
62075-80	Tornillo poliaxial 7,5mm x 75mm
62075-85	Tornillo poliaxial 7,5mm x 70mm
62075-90	Tornillo poliaxial 7,5mm x 90mm
62075-95	Tornillo poliaxial 7,5mm x 95mm
62085-25	Tornillo poliaxial 8,5mm x 25mm
62085-30	Tornillo poliaxial 8,5mm x 30mm
62085-35	Tornillo poliaxial 8,5mm x 35mm
62085-40	Tornillo poliaxial 8,5mm x 40mm
62085-45	Tornillo poliaxial 8,5mm x 45mm
62085-50	Tornillo poliaxial 8,5mm x 50mm
62085-55	Tornillo poliaxial 8,5mm x 55mm
62085-60	Tornillo poliaxial 8,5mm x 70mm
62085-65	Tornillo poliaxial 8,5mm x 65mm
62085-70	Tornillo poliaxial 8,5mm x 70mm
62085-75	Tornillo poliaxial 8,5mm x 75mm
62085-80	Tornillo poliaxial 8,5mm x 80mm
62105-45	Puente telescópico de titanio 5,5



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

62105-50	Puente telescópico de titanio 5,5
62105-55	Puente telescópico de titanio 5,5
62105-60	Puente telescópico de titanio 5,5
62105-65	Puente telescópico de titanio 5,5
62105-70	Puente telescópico de titanio 5,5
62105-75	Puente telescópico de titanio 5,5
62105-80	Puente telescópico de titanio 5,5
62105-85	Puente telescópico de titanio 5,5
62145-25	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 25mm
62145-30	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 30mm
62145-35	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 35mm
62145-40	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 40mm
62145-45	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 45mm
62145-50	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 50mm
62145-55	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 55mm
62145-60	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 60mm
62150-25	Tornillo High Top 5,0mm x 25mm, titanio
62150-30	Tornillo High Top 5,0mm x 30mm, titanio
62150-35	Tornillo High Top 5,0mm x 35mm, titanio
62150-40	Tornillo High Top 5,0mm x 40mm, titanio
62150-45	Tornillo High Top 5,0mm x 45mm, titanio
62150-50	Tornillo High Top 5,0mm x 50mm, titanio
62150-55	Tornillo High Top 5,0mm x 55mm, titanio
62150-60	Tornillo High Top 5,0mm x 60mm, titanio
62155-25	Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 25mm
62155-30	Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 30mm
62155-35	Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 35mm
62155-40	Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 40mm
62155-45	Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 45mm



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

62155-50	Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 50mm
62155-55	Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 55mm
62155-60	Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 60mm
62165-25	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 25mm
62165-30	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 30mm
62165-35	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 35mm
62165-40	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 40mm
62165-45	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 45mm
62165-50	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 50mm
62165-55	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 55mm
62165-60	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 60mm
62165-65	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 65mm
62165-70	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 70mm
62165-75	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 75mm
62165-80	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 80mm
62175-100	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 100mm
62175-25	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 25mm
62175-30	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 30mm
62175-35	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 35mm
62175-40	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 40mm
62175-45	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 45mm
62175-50	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 50mm
62175-55	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 55mm
62175-60	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 60mm
62175-65	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 65mm
62175-70	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 70mm
62175-75	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 75mm
62175-80	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 80mm
62175-85	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 85mm

5





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

62175-90	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 90mm
62175-95	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 95mm
62240-20	Tornillo monoaxial de titanio, 4,0mm x 20mm
62240-25	Tornillo monoaxial de titanio, 4,0mm x 25mm
62240-30	Tornillo monoaxial de titanio, 4,0mm x 30mm
62240-35	Tornillo monoaxial de titanio, 4,0mm x 35mm
62240-40	Tornillo monoaxial de titanio, 4,0mm x 40mm
62240-45	Tornillo monoaxial de titanio, 4,0mm x 45mm
62240-50	Tornillo monoaxial de titanio, 4,0mm x 50mm
62240-55	Tornillo monoaxial de titanio, 4,0mm x 55mm
62240-60	Tornillo monoaxial de titanio, 4,0mm x 60mm
62245-25	Tornillo monoaxial 4,5mm x 25mm
62245-30	Tornillo monoaxial 4,5mm x 30mm
62245-35	Tornillo monoaxial 4,5mm x 35mm
62245-40	Tornillo monoaxial 4,5mm x 40mm
62245-45	Tornillo monoaxial 4,5mm x 45mm
62245-50	Tornillo óseo monoaxial longitud 4,5mm x 50mm
62245-55	Tornillo monoaxial 4,5mm x 55mm
62245-60	Tornillo monoaxial 4,5mm x 60mm
62255-25	Tornillo monoaxial 5,5mm x 25mm
62255-30	Tornillo monoaxial 5,5mm x 30mm
62255-35	Tornillo monoaxial 5,5mm x 35mm
62255-40	Tornillo monoaxial 5,5mm x 40mm
62255-45	Tornillo monoaxial 5,5mm x 45mm
62255-50	Tornillo monoaxial 5,5mm x 50mm
62255-55	Tornillo monoaxial 5,5mm x 55mm
62255-60	Tornillo monoaxial 5,5mm x 60mm
62265-25	Tornillo monoaxial 6,5mm x 25mm
62265-30	Tornillo monoaxial 6,5mm x 30mm



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

62265-35	Tornillo monoaxial 6,5mm x 35mm
62265-40	Tornillo monoaxial 6,5mm x 40mm
62265-45	Tornillo monoaxial 6,5mm x 45mm
62265-50	Tornillo monoaxial 6,5mm x 50mm
62265-55	Tornillo óseo monoaxial longitud 6,5mm x 50mm
62265-60	Tornillo óseo monoaxial longitud 6,5mm x 60mm
62265-65	Tornillo monoaxial 6,5mm x 65mm
62265-70	Tornillo monoaxial 6,5mm x 70mm
62265-75	Tornillo monoaxial 6,5mm x 75mm
62265-80	Tornillo monoaxial 6,5mm x 80mm
62275-25	Tornillo monoaxial 6,5mm x 25mm
62275-30	Tornillo monoaxial 7,5mm x 30mm
62275-35	Tornillo monoaxial 7,5mm x 35mm
62275-40	Tornillo monoaxial 7,5mm x 40mm
62275-45	Tornillo monoaxial 7,5mm x 45mm
62275-50	Tornillo monoaxial 7,5mm x 50mm
62275-55	Tornillo óseo monoaxial longitud 7,5mm x 55mm
62275-60	Tornillo monoaxial 7,5mm x 60mm
62275-65	Tornillo monoaxial 7,5mm x 65mm
62275-70	Tornillo monoaxial 7,5mm x 70mm
62275-75	Tornillo monoaxial 7,5mm x 75mm
62275-80	Tornillo monoaxial 7,5mm x 80mm
62285-25	Tornillo monoaxial 8,5mm x 25mm
62285-30	Tornillo monoaxial 8,5mm x 30mm
62285-35	Tornillo monoaxial 8,5mm x 35mm
62285-40	Tornillo monoaxial 8,5mm x 40mm
62285-45	Tornillo monoaxial 8,5mm x 45mm
62285-50	Tornillo monoaxial 8,5mm x 50mm
62285-55	Tornillo monoaxial 8,5mm x 55mm





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

62285-60	Tornillo monoaxial 8,5mm x 60mm
62285-65	Tornillo monoaxial 8,5mm x 65mm
62285-70	Tornillo monoaxial 8,5mm x 70mm
62285-75	Tornillo monoaxial 8,5mm x 75mm
62285-80	Tornillo monoaxial 8,5mm x 80mm
62345-25	Tornillo poliaxial 4,5mm x 25mm
62345-30	Tornillo poliaxial 4,5mm x 30mm
62345-35	Tornillo poliaxial 4,5mm x 35mm
62345-40	Tornillo poliaxial 4,5mm x 40mm
62345-45	Tornillo poliaxial 4,5mm x 45mm
62345-50	Tornillo poliaxial 4,5mm x 50mm
62345-55	Tornillo poliaxial 4,5mm x 55mm
62345-60	Tornillo poliaxial 4,5mm x 60mm
62355-25	Tornillo poliaxial 5,5mm x 25mm
62355-30	Tornillo sacro poliaxial longitud 5,5mm x 30mm
62355-35	Tornillo sacro poliaxial longitud 5,5mm x 35mm
62355-40	Tornillo sacro poliaxial longitud 5,5mm x 40mm
62355-15	Tornillo sacro poliaxial longitud 5,5mm x 45mm
62355-50	Tornillo sacro poliaxial longitud 5,5mm x 50mm
62355-55	Tornillo sacro poliaxial longitud 5,5mm x 55mm
62355-60	Tornillo sacro poliaxial longitud 5,5mm x 60mm
62365-25	Tornillo poliaxial 6,5mm x 25mm
62365-30	Tornillo sacro 6,5mm x 30mm
62365-35	Tornillo sacro 6,5mm x 35mm
62365-40	Tornillo sacro 6,5mm x 40mm
62365-45	Tornillo sacro 6,5mm x 45mm
62365-50	Tornillo sacro poliaxial longitud 6,5mm x 50mm
62365-55	Tornillo sacro poliaxial longitud 6,5mm x 55mm
62365-60	Tornillo sacro poliaxial longitud 6,5mm x 60mm



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

62375-25	Tornillo sacro 7,5mm x 25mm
62375-30	Tornillo sacro 7,5mm x 30mm
62375-35	Tornillo sacro 7,5mm x 35mm
62375-40	Tornillo sacro 7,5mm x 40mm
62375-45	Tornillo sacro 7,5mm x 45mm
62375-50	Tornillo sacro poliaxial longitud 7,5mm x 50mm
62375-55	Tornillo sacro poliaxial longitud 7,5mm x 55mm
62375-60	Tornillo sacro poliaxial longitud 7,5mm x 60mm
62375-65	Tornillo sacro 7,5mm x 65mm
62375-70	Tornillo sacro 7,5mm x 70mm
62375-75	Tornillo sacro 7,5mm x 75mm
62375-80	Tornillo sacro 7,5mm x 80mm
62545-25	Tornillo óseo poliaxial 4,5mm x 25mm, sin canales
62545-30	Tornillo óseo poliaxial 4,5mm x 30mm, sin canales
62545-35	Tornillo óseo poliaxial 4,5mm x 35mm, sin canales
62545-40	Tornillo óseo poliaxial 4,5mm x 40mm, sin canales
62545-45	Tornillo óseo poliaxial 4,5mm x 45mm, sin canales
62545-50	Tornillo óseo poliaxial 4,5mm x 50mm, sin canales
62545-55	Tornillo óseo poliaxial 4,5mm x 55mm, sin canales
62545-60	Tornillo óseo poliaxial 4,5mm x 60mm, sin canales
62555-25	Tornillo óseo poliaxial 5,5mm x 25mm, sin canales
62555-30	Tornillo óseo poliaxial 5,5mm x 30mm, sin canales
62555-35	Tornillo óseo poliaxial 5,5mm x 35mm, sin canales
62555-40	Tornillo óseo poliaxial 5,5mm x 40mm, sin canales
62555-45	Tornillo óseo poliaxial 5,5mm x 45mm, sin canales
62555-50	Tornillo óseo poliaxial 5,5mm x 50mm, sin canales
62555-55	Tornillo óseo poliaxial 5,5mm x 55mm, sin canales
62555-60	Tornillo óseo poliaxial 5,5mm x 60mm, sin canales
62565-25	Tornillo óseo poliaxial 6,5mm x 25mm, sin canales

5,





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

62565-30	Tornillo óseo poliaxial 6,5mm x 30mm, sin canales
62565-35	Tornillo óseo poliaxial 6,5mm x 35mm, sin canales
62565-40	Tornillo óseo poliaxial 6,5mm x 40mm, sin canales
62565-45	Tornillo óseo poliaxial 6,5mm x 45mm, sin canales
62565-50	Tornillo óseo poliaxial 6,5mm x 50mm, sin canales
62565-55	Tornillo óseo poliaxial 6,5mm x 55mm, sin canales
62565-60	Tornillo óseo poliaxial 6,5mm x 60mm, sin canales
62575-25	Tornillo óseo poliaxial 7,5mm x 25mm, sin canales
62575-30	Tornillo óseo poliaxial 7,5mm x 30mm, sin canales
62575-35	Tornillo óseo poliaxial 7,5mm x 35mm, sin canales
62575-40	Tornillo óseo poliaxial 7,5mm x 40mm, sin canales
62575-45	Tornillo óseo poliaxial 7,5mm x 45mm, sin canales
62575-50	Tornillo óseo poliaxial 7,5mm x 50mm, sin canales
62575-55	Tornillo óseo poliaxial 7,5mm x 55mm, sin canales
62575-60	Tornillo óseo poliaxial 7,5mm x 60mm, sin canales
62745-30	Tornillo poliaxial High Top MA 4,5mm x 30mm
62745-35	Tornillo poliaxial High Top MA 4,5mm x 35mm
62745-40	Tornillo poliaxial High Top MA 4,5mm x 40mm
62745-45	Tornillo poliaxial High Top MA 4,5mm x 45mm
62745-50	Tornillo poliaxial High Top MA 4,5mm x 50mm
62745-55	Tornillo poliaxial High Top MA 4,5mm x 55mm
62745-60	Tornillo poliaxial High Top MA 4,5mm x 60mm
62755-30	Tornillo poliaxial High Top MA 4,5mm x 30mm
62755-35	Tornillo poliaxial High Top MA 5,5mm x 35mm
62755-40	Tornillo poliaxial High Top MA 5,5mm x 40mm
62755-45	Tornillo poliaxial High Top MA 5,5mm x 45mm
62755-50	Tornillo poliaxial High Top MA 5,5mm x 50mm
62755-55	Tornillo poliaxial High Top MA 5,5mm x 55mm
62755-60	Tornillo poliaxial High Top MA 5,5mm x 60mm



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

62765-30	Tornillo poliaxial High Top MA 6,5mm x 30mm
62765-35	Tornillo poliaxial High Top MA 6,5mm x 35mm
62765-40	Tornillo poliaxial High Top MA 6,5mm x 40mm
62765-45	Tornillo poliaxial High Top MA 6,5mm x 45mm
62765-50	Tornillo poliaxial High Top MA 6,5mm x 50mm
62765-55	Tornillo poliaxial High Top MA 6,5mm x 55mm
62765-60	Tornillo poliaxial High Top MA 6,5mm x 60mm
62775-30	Tornillo poliaxial High Top MA 7,5mm x 30mm
62775-35	Tornillo poliaxial High Top MA 7,5mm x 35mm
62775-40	Tornillo poliaxial High Top MA 7,5mm x 40mm
62775-45	Tornillo poliaxial High Top MA 7,5mm x 45mm
62775-50	Tornillo poliaxial High Top MA 7,5mm x 50mm
62775-55	Tornillo poliaxial High Top MA 7,5mm x 55mm
62775-60	Tornillo poliaxial High Top MA 7,5mm x 40mm
82001-04	Varilla de titanio de 5,5mm x 4cm
82001-05	Varilla de titanio de 5,5mm x 5cm
82001-06	Varilla de titanio de 5,5mm x 6cm
82001-07	Varilla de titanio de 5,5mm x 7cm
82001-08	Varilla de titanio de 5,5mm x 8cm
82001-09	Varilla de titanio de 5,5mm x 9cm
82001-10	Varilla de titanio de 5,5mm x 10cm
82001-11	Varilla de titanio de 5,5mm x 11cm
82001-12	Varilla de titanio de 5,5mm x 12cm
82001-13	Varilla de titanio de 5,5mm x 13cm
82001-15	Varilla de titanio de 5,5mm x 15cm
82001-17	Varilla de titanio de 5,5mm x 17cm
82001-20	Varilla de titanio de 5,5mm x 20cm
82001-25	Varilla de titanio de 5,5mm x 25cm
82001-30	Varilla de titanio de 5,5mm x 30cm



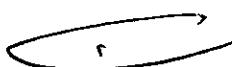
Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

82001-45	Varilla de titanio de 5,5mm x 45cm
82001-50	Varilla de titanio de 5,5mm x 50cm
82001-60	Varilla de titanio de 5,5mm x 60cm
82002-50	Varilla recta de acero inoxidable High Zodiac, 5,5mm x 500mm
82003-50	Varilla recta de acero inoxidable Ultra Zodiac, 5,5mm x 500mm
82006-10	Conector offset, 10mm
82006-15	Conector offset, 15mm
82006-20	Conector offset, 20mm
82020-50	Varilla de acero inoxidable de 5,5mm de diámetro x 50cm -90° Lasermark
82040-20	Tornillo poliaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 20mm
82040-25	Tornillo poliaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 25mm
82040-30	Tornillo poliaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 30mm
82040-35	Tornillo poliaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 35mm
82040-40	Tornillo poliaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 40mm
82040-45	Tornillo poliaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 45mm
82040-50	Tornillo poliaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 50mm
82040-55	Tornillo poliaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 55mm
82040-60	Tornillo poliaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 60mm
82045-25	Tornillo poliaxial 4,5mm x 25mm
82045-30	Tornillo poliaxial 4,5mm x 30mm
82045-35	Tornillo poliaxial 4,5mm x 35mm
82045-40	Tornillo poliaxial 4,5mm x 40mm
82045-45	Tornillo poliaxial 4,5mm x 45mm
82045-50	Tornillo poliaxial 4,5mm x 50mm
82045-55	Tornillo poliaxial 4,5mm x 55mm
82045-60	Tornillo poliaxial 4,5mm x 60mm
82050-25	Tornillo poliaxial 5,0mm x 25mm, acero inoxidable
82050-30	Tornillo poliaxial 5,0mm x 30mm, acero inoxidable
82050-35	Tornillo poliaxial 5,0mm x 35mm, acero inoxidable



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

82050-40	Tornillo poliaxial 5,0mm x 40mm, acero inoxidable
82050-45	Tornillo poliaxial 5,0mm x 45mm, acero inoxidable
82050-50	Tornillo poliaxial 5,0mm x 50mm, acero inoxidable
82050-55	Tornillo poliaxial 5,0mm x 55mm, acero inoxidable
82050-60	Tornillo poliaxial 5,0mm x 60mm, acero inoxidable
82055-25	Tornillo poliaxial 5,5mm x 25mm
82055-30	Tornillo poliaxial 5,5mm x 30mm
82055-35	Tornillo poliaxial 5,5mm x 35mm
82055-40	Tornillo poliaxial 5,5mm x 40mm
82055-45	Tornillo poliaxial 5,5mm x 45mm
82055-50	Tornillo poliaxial 5,5mm x 50mm
82055-55	Tornillo poliaxial 5,5mm x 55mm
82055-60	Tornillo poliaxial 5,5mm x 60mm
82065-25	Tornillo poliaxial 6,5mm x 25mm
82065-30	Tornillo poliaxial 6,5mm x 30mm
82065-35	Tornillo poliaxial 6,5mm x 35mm
82065-40	Tornillo poliaxial 6,5mm x 40mm
82065-45	Tornillo poliaxial 6,5mm x 45mm
82065-50	Tornillo poliaxial 6,5mm x 50mm
5, 82065-55	Tornillo poliaxial 6,5mm x 55mm
82065-60	Tornillo poliaxial 6,5mm x 60mm
82065-65	Tornillo poliaxial 6,5mm x 65mm
82065-70	Tornillo poliaxial 6,5mm x 70mm
82065-75	Tornillo poliaxial 6,5mm x 75mm
82065-80	Tornillo poliaxial 6,5mm x 80mm
82075-25	Tornillo poliaxial 7,5mm x 25mm
82075-30	Tornillo poliaxial 7,5mm x 30mm
82075-35	Tornillo poliaxial 7,5mm x 35mm
82075-40	Tornillo poliaxial 7,5mm x 40mm





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

82075-45	Tornillo poliaxial 7,5mm x 45mm
82075-50	Tornillo poliaxial 7,5mm x 50mm
82075-55	Tornillo poliaxial 7,5mm x 55mm
82075-60	Tornillo poliaxial 7,5mm x 60mm
82075-65	Tornillo poliaxial 7,5mm x 65mm
82075-70	Tornillo poliaxial 7,5mm x 70mm
82075-75	Tornillo poliaxial 7,5mm x 75mm
82075-80	Tornillo poliaxial 7,5mm x 80mm
82085-25	Tornillo poliaxial 8,5mm x 25mm
82085-30	Tornillo poliaxial 8,5mm x 30mm
82085-35	Tornillo poliaxial 8,5mm x 35mm
82085-40	Tornillo poliaxial 8,5mm x 40mm
82085-45	Tornillo poliaxial 8,5mm x 45mm
82085-50	Tornillo poliaxial 8,5mm x 50mm
82085-55	Tornillo poliaxial 8,5mm x 55mm
82085-60	Tornillo poliaxial 8,5mm x 60mm
82085-65	Tornillo poliaxial 8,5mm x 65mm
82085-70	Tornillo poliaxial 8,5mm x 70mm
82085-75	Tornillo poliaxial 8,5mm x 75mm
82085-80	Tornillo poliaxial 8,5mm x 80mm
82145-25	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 35mm
82145-30	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 35mm
82145-35	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 35mm
82145-40	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 35mm
82145-45	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 35mm
82145-50	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 35mm
82145-55	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 35mm
82150-25	Tornillo High Top 5,0mm x 25mm, acero inoxidable
82150-30	Tornillo High Top 5,0mm x 30mm, acero inoxidable



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

82150-35	Tornillo High Top 5,0mm x 35mm, acero inoxidable
82150-40	Tornillo High Top 5,0mm x 40mm, acero inoxidable
82150-45	Tornillo High Top 5,0mm x 45mm, acero inoxidable
82150-50	Tornillo High Top 5,0mm x 50mm, acero inoxidable
82150-55	Tornillo High Top 5,0mm x 55mm, acero inoxidable
82150-60	Tornillo High Top 5,0mm x 60mm, acero inoxidable
82155-25	Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 25mm
82155-30	Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 30mm
82155-35	Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 35mm
82155-40	Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 40mm
82155-45	Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 45mm
82155-50	Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 50mm
82155-55	Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 55mm
82165-25	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 35mm
82165-30	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 35mm
82165-35	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 35mm
82165-40	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 40mm
82165-45	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 45mm
82165-50	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 50mm
82165-55	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 50mm
82175-25	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 25mm
82175-30	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 30mm
82175-35	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 35mm
82175-40	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 40mm
82175-45	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 45mm
82175-50	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 50mm
82175-55	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 55mm
82240-20	Tornillo monoaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 20mm
82240-25	Tornillo monoaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 25mm



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

82240-30	Tornillo monoaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 30mm
82240-35	Tornillo monoaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 35mm
82240-40	Tornillo monoaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 40mm
82240-45	Tornillo monoaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 45mm
82240-50	Tornillo monoaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 50mm
82240-55	Tornillo monoaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 55mm
82240-60	Tornillo monoaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 60mm
82245-25	Tornillo monoaxial 4,5mm x 25mm
82245-30	Tornillo monoaxial 4,5mm x 30mm
82245-35	Tornillo monoaxial 4,5mm x 35mm
82245-40	Tornillo monoaxial 4,5mm x 40mm
82245-45	Tornillo monoaxial 4,5mm x 45mm
82245-50	Tornillo monoaxial 4,5mm x 50mm
82245-55	Tornillo monoaxial 4,5mm x 55mm
82245-60	Tornillo monoaxial 4,5mm x 60mm
82255-25	Tornillo monoaxial 5,5mm x 25mm
82255-30	Tornillo monoaxial 5,5mm x 30mm
82255-35	Tornillo monoaxial 5,5mm x 35mm
82255-40	Tornillo monoaxial 5,5mm x 40mm
82255-45	Tornillo monoaxial 5,5mm x 45mm
82255-50	Tornillo monoaxial 5,5mm x 50mm
82255-55	Tornillo monoaxial 5,5mm x 55mm
82255-60	Tornillo monoaxial 5,5mm x 60mm
82265-25	Tornillo monoaxial 6,5mm x 25mm
82265-30	Tornillo monoaxial 6,5mm x 30mm
82265-35	Tornillo monoaxial 6,5mm x 35mm
82265-40	Tornillo monoaxial 6,5mm x 40mm
82265-45	Tornillo monoaxial 6,5mm x 45mm
82265-50	Tornillo monoaxial 6,5mm x 50mm

5,



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

82265-55	Tornillo monoaxial 6,5mm x 55mm
82265-60	Tornillo monoaxial 6,5mm x 60mm
82265-65	Tornillo monoaxial 6,5mm x 65mm
82265-70	Tornillo monoaxial 6,5mm x 70mm
82265-75	Tornillo monoaxial 6,5mm x 75mm
82265-80	Tornillo monoaxial 6,5mm x 80mm
82275-25	Tornillo monoaxial 7,5mm x 25mm
82275-30	Tornillo monoaxial 7,5mm x 30mm
82275-35	Tornillo monoaxial 7,5mm x 35mm
82275-40	Tornillo monoaxial 7,5mm x 40mm
82275-45	Tornillo monoaxial 7,5mm x 45mm
82275-50	Tornillo monoaxial 7,5mm x 50mm
82275-55	Tornillo monoaxial 7,5mm x 55mm
82275-60	Tornillo monoaxial 7,5mm x 60mm
82275-65	Tornillo monoaxial 7,5mm x 65mm
82275-70	Tornillo monoaxial 7,5mm x 70mm
82275-75	Tornillo monoaxial 7,5mm x 75mm
82275-80	Tornillo monoaxial 7,5mm x 80mm
82285-25	Tornillo monoaxial 8,5mm x 25mm
82285-30	Tornillo monoaxial 8,5mm x 30mm
82285-35	Tornillo monoaxial 8,5mm x 35mm
82285-40	Tornillo monoaxial 8,5mm x 40mm
82285-45	Tornillo monoaxial 8,5mm x 45mm
82285-50	Tornillo monoaxial 8,5mm x 50mm
82285-55	Tornillo monoaxial 8,5mm x 55mm
82285-60	Tornillo monoaxial 8,5mm x 60mm
82285-65	Tornillo monoaxial 8,5mm x 65mm
82285-70	Tornillo monoaxial 8,5mm x 70mm
82285-75	Tornillo monoaxial 8,5mm x 75mm

5



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

82285-80	Tornillo monoaxial 8,5mm x 60mm
82345-30	Tornillo sacro 4,5mm x 30mm
82345-35	Tornillo sacro 4,5mm x 35mm
82345-40	Tornillo sacro 4,5mm x 40mm
82345-45	Tornillo sacro 4,5mm x 45mm
82345-50	Tornillo sacro 4,5mm x 50mm
82345-55	Tornillo sacro 4,5mm x 55mm
82345-60	Tornillo sacro 4,5mm x 60mm
82355-30	Tornillo sacro 5,5mm x 30mm
82355-35	Tornillo sacro 5,5mm x 35mm
82355-40	Tornillo sacro 5,5mm x 40mm
82355-45	Tornillo sacro 5,5mm x 45mm
82355-50	Tornillo sacro 5,5mm x 50mm
82355-55	Tornillo sacro 5,5mm x 55mm
82355-60	Tornillo sacro 5,5mm x 60mm
82365-30	Tornillo sacro 6,5mm x 30mm
82365-35	Tornillo sacro 6,5mm x 35mm
82365-40	Tornillo sacro 6,5mm x 40mm
82365-45	Tornillo sacro 6,5mm x 45mm
82365-50	Tornillo sacro 6,5mm x 50mm
82365-55	Tornillo sacro 6,5mm x 55mm
82365-60	Tornillo sacro 6,5mm x 60mm
82365-65	Tornillo sacro 6,5mm x 65mm
82365-70	Tornillo sacro 6,5mm x 70mm
82365-75	Tornillo sacro 6,5mm x 75mm
82365-80	Tornillo sacro 6,5mm x 80mm
82375-30	Tornillo sacro 7,5mm x 30mm
82375-35	Tornillo sacro 7,5mm x 35mm
82375-40	Tornillo sacro 7,5mm x 40mm

01





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

82375-45	Tornillo sacro 7,5mm x 45mm
82375-50	Tornillo sacro 7,5mm x 50mm
82375-55	Tornillo sacro 7,5mm x 55mm
82375-60	Tornillo sacro 7,5mm x 60mm
82375-65	Tornillo sacro 7,5mm x 65mm
82375-70	Tornillo sacro 7,5mm x 70mm
82375-75	Tornillo sacro 7,5mm x 75mm
82375-80	Tornillo sacro 7,5mm x 80mm
82655-45	Puente telescópico de acero inoxidable 5,5mm x 45mm
82655-65	Puente telescópico de acero inoxidable 5,5mm x 65mm
82655-85	Puente telescópico de acero inoxidable 5,5mm x 85mm
82775-03	Set de tornillos Hexalobe de acero inoxidable
82775-25-15	Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 25mm x 15°
82775-25-30	Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 25mm x 30°
82775-30-15	Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 30mm x 15°
82775-30-30	Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 30mm x 30°
82775-35-15	Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 35mm x 15°
82775-35-30	Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 35mm x 30°
82775-40-15	Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 40mm x 15°
82775-40-30	Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 40mm x 30°
82775-45-15	Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 45mm x 15°
82775-45-30	Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 45mm x 30°
82775-50-15	Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 50mm x 15°
82775-50-30	Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 50mm x 30°
82775-55-15	Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 55mm x 15°
82775-55-30	Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 55mm x 30°
82775-60-15	Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 60mm x 15°
82775-60-30	Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 60mm x 30°
82775-65-15	Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 65mm x 15°

8.



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

82775-65-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 65mm x 30°
82775-70-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 70mm x 15°
82775-70-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 70mm x 30°
82775-75-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 75mm x 15°
82775-75-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 75mm x 30°
82775-80-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 80mm x 15°
82775-80-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 80mm x 30°
82785-25-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 25mm x 15°
82785-25-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 25mm x 30°
82785-30-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 30mm x 15°
82785-30-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 30mm x 30°
82785-35-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 35mm x 15°
82785-35-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 35mm x 30°
82785-40-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 40mm x 15°
82785-40-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 40mm x 30°
82785-45-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 45mm x 15°
82785-45-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 45mm x 30°
82785-50-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 50mm x 15°
82785-50-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 50mm x 30°
82785-55-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 55mm x 15°
82785-55-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 55mm x 30°
82785-60-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 60mm x 15°
82785-60-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 60mm x 30°
82785-65-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 65mm x 15°
82785-65-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 65mm x 30°
82785-70-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 70mm x 15°
82785-70-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 70mm x 30°
82785-75-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 75mm x 15°
82785-75-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 75mm x 30°

5,



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

- 82785-80-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 80mm x 15°
82785-80-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 80mm x 30°
82971-28 Puente ajustable de acero inoxidable - extra súper chico 23mm—
29mm, varilla 5,5mm
82971-37 Puente ajustable de acero inoxidable - extra súper chico 28mm—
38mm, varilla 5,5mm
82971-42 Puente ajustable de acero inoxidable - extra súper chico 35mm—
42mm, varilla 5,5mm
82971-53 Puente ajustable de acero inoxidable mediano 41mm—53mm,
varilla 5,5mm
82971-75 Puente ajustable de acero inoxidable grande 52mm—75mm,
varilla 5,5mm
22040-20 Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de titanio, 4,0mm x 20mm
22040-25 Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de titanio, 4,0mm x 25mm
22040-30 Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de titanio, 4,0mm x 39mm
22040-35 Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de titanio, 4,0mm x 35mm
22040-40 Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de titanio, 4,0mm x 40mm
22040-45 Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de titanio, 4,0mm x 45mm
22040-50 Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de titanio, 4,0mm x 50mm
22040-55 Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de titanio, 4,0mm x 55mm
22040-60 Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de titanio, 4,0mm x 60mm
22045-25 Tornillo uniplanar estándar de titanio 4,5mm x 25mm
22045-30 Tornillo uniplanar estándar de titanio 4,5mm x 30mm
22045-35 Tornillo uniplanar estándar de titanio 4,5mm x 35mm
22045-40 Tornillo uniplanar estándar de titanio 4,5mm x 40mm
22045-45 Tornillo uniplanar estándar de titanio 4,5mm x 45mm
22045-50 Tornillo uniplanar estándar de titanio 4,5mm x 50mm
22045-55 Tornillo uniplanar estándar de titanio 4,5mm x 55mm
22045-60 Tornillo uniplanar estándar de titanio 4,5mm x 60mm
22055-25 Tornillo uniplanar estándar de titanio 5,5mm x 25mm

5,





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

22055-30	Tornillo uniplanar estándar de titanio 5,5mm x 30mm
22055-35	Tornillo uniplanar estándar de titanio 5,5mm x 35mm
22055-40	Tornillo uniplanar estándar de titanio 5,5mm x 40mm
22055-45	Tornillo uniplanar estándar de titanio 5,5mm x 45mm
22055-50	Tornillo uniplanar estándar de titanio 5,5mm x 50mm
22055-55	Tornillo uniplanar estándar de titanio 5,5mm x 55mm
22055-60	Tornillo uniplanar estándar de titanio 5,5mm x 60mm
22065-25	Tornillo uniplanar estándar de titanio 5,5mm x 25mm
22065-30	Tornillo uniplanar estándar de titanio 5,5mm x 30mm
22065-35	Tornillo uniplanar estándar de titanio 6,5mm x 35mm
22065-40	Tornillo uniplanar estándar de titanio 6,5mm x 40mm
22065-45	Tornillo uniplanar estándar de titanio 6,5mm x 45mm
22065-50	Tornillo uniplanar estándar de titanio 6,5mm x 50mm
22065-55	Tornillo uniplanar estándar de titanio 6,5mm x 55mm
22065-60	Tornillo uniplanar estándar de titanio 6,5mm x 60mm
22065-65	Tornillo uniplanar estándar de titanio 6,5mm x 65mm
22065-70	Tornillo uniplanar estándar de titanio 6,5mm x 70mm
22065-75	Tornillo uniplanar estándar de titanio 6,5mm x 75mm
22065-80	Tornillo uniplanar estándar de titanio 6,5mm x 80mm
22075-100	Tornillo uniplanar estándar de titanio 6,5mm x 100mm
22075-25	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 25mm
22075-30	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 30mm
22075-35	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 35mm
22075-40	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 40mm
22075-45	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 45mm
22075-50	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 50mm
22075-55	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 55mm
22075-60	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 60mm
22075-65	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 65mm

S
,



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

22075-70	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 70mm
22075-75	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 75mm
22075-80	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 80mm
22075-85	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 85mm
22075-90	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 90mm
22075-95	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 95mm
22145-25	Tornillo uniplanar High Top de titanio 4,5mm x 25mm
22145-30	Tornillo uniplanar High Top de titanio 4,5mm x 30mm
22145-35	Tornillo uniplanar High Top de titanio 4,5mm x 35mm
22145-40	Tornillo uniplanar High Top de titanio 4,5mm x 40mm
22145-45	Tornillo uniplanar High Top de titanio 4,5mm x 45mm
22145-50	Tornillo uniplanar High Top de titanio 4,5mm x 50mm
22145-55	Tornillo uniplanar High Top de titanio 4,5mm x 55mm
22145-60	Tornillo uniplanar High Top de titanio 4,5mm x 60mm
22155-25	Tornillo uniplanar High Top de titanio 5,5mm x 25mm
22155-30	Tornillo uniplanar High Top de titanio 5,5mm x 30mm
22155-35	Tornillo uniplanar High Top de titanio 5,5mm x 35mm
22155-40	Tornillo uniplanar High Top de titanio 5,5mm x 40mm
22155-45	Tornillo uniplanar High Top de titanio 5,5mm x 45mm
22155-50	Tornillo uniplanar High Top de titanio 5,5mm x 50mm
22155-55	Tornillo uniplanar High Top de titanio 5,5mm x 55mm
22155-60	Tornillo uniplanar High Top de titanio 5,5mm x 60mm
22165-25	Tornillo uniplanar High Top de titanio 6,5mm x 25mm
22165-30	Tornillo uniplanar High Top de titanio 6,5mm x 30mm
22165-35	Tornillo uniplanar High Top de titanio 6,5mm x 35mm
22165-40	Tornillo uniplanar High Top de titanio 6,5mm x 40mm
22165-45	Tornillo uniplanar High Top de titanio 6,5mm x 45mm
22165-50	Tornillo uniplanar High Top de titanio 6,5mm x 50mm
22165-55	Tornillo uniplanar High Top de titanio 6,5mm x 55mm



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

22165-60	Tornillo uniplanar High Top de titanio 6,5mm x 60mm
22165-65	Tornillo uniplanar High Top de titanio 6,5mm x 65mm
22165-70	Tornillo uniplanar High Top de titanio 6,5mm x 70mm
22165-75	Tornillo uniplanar High Top de titanio 6,5mm x 75mm
22165-80	Tornillo uniplanar High Top de titanio 6,5mm x 80mm
22175-100	Tornillo uniplanar High Top de titanio 5,5mm x 100mm
22175-25	Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 25mm
22175-30	Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 30mm
22175-35	Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 35mm
22175-40	Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 40mm
22175-45	Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 45mm
22175-50	Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 50mm
22175-55	Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 55mm
22175-60	Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 60mm
22175-65	Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 65mm
22175-70	Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 70mm
22175-75	Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 75mm
22175-80	Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 80mm
22175-85	Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 85mm
22175-90	Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 90mm
22175-95	Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 95mm
42040-20	Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de acero inoxidable, 4,0mm x 20mm
42040-25	Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de acero inoxidable, 4,0mm x 25mm
42040-30	Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de acero inoxidable, 4,0mm x 30mm
42040-35	Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de acero inoxidable, 4,0mm x 35mm



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

42040-40	Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de acero inoxidable, 4,0mm x 40mm
42040-45	Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de acero inoxidable, 4,0mm x 45mm
42040-50	Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de acero inoxidable, 4,0mm x 50mm
42040-55	Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de acero inoxidable, 4,0mm x 55mm
42040-60	Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de acero inoxidable, 4,0mm x 60mm
42045-25	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 4,5mm x 25mm
42045-30	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 4,5mm x 30mm
42045-35	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 4,5mm x 35mm
42045-40	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 4,5mm x 40mm
42045-45	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 4,5mm x 45mm
42045-50	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 4,5mm x 50mm
42045-55	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 4,5mm x 55mm
42045-60	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 4,5mm x 60mm
42055-25	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 5,5mm x 25mm
42055-30	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 5,5mm x 30mm
42055-35	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 5,5mm x 35mm
42055-40	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 5,5mm x 40mm
42055-45	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 5,5mm x 45mm
42055-50	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 5,5mm x 50mm
42055-55	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 5,5mm x 55mm
42055-60	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 5,5mm x 60mm
42065-25	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 6,5mm x 25mm
42065-30	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 6,5mm x 30mm
42065-35	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 6,5mm x 35mm
42065-40	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 6,5mm x 40mm

8.



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

42065-45	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 6,5mm x 45mm
42065-50	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 6,5mm x 50mm
42065-55	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 6,5mm x 55mm
42065-60	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 6,5mm x 60mm
42065-65	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 6,5mm x 65mm
42065-70	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 6,5mm x 70mm
42065-75	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 6,5mm x 75mm
42065-80	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 6,5mm x 80mm
42075-100	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 100mm
42075-25	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 25mm
42075-30	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 30mm
42075-35	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 35mm
42075-40	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 40mm
42075-45	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 45mm
42075-50	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 50mm
42075-55	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 55mm
42075-60	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 60mm
42075-65	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 65mm
42075-70	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 70mm
42075-75	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 75mm
42075-80	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 80mm
42075-85	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 85mm
42075-90	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 90mm
42075-95	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 95mm
42145-25	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 4,5mm x 25mm
42145-30	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 4,5mm x 30mm
42145-35	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 4,5mm x 35mm
42145-40	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 4,5mm x 40mm
42145-45	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 4,5mm x 25mm

8





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

42145-50	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 4,5mm x 50mm
42145-55	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 4,5mm x 55mm
42145-60	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 4,5mm x 60mm
42155-25	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 5,5mm x 25mm
42155-30	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 5,5mm x 30mm
42155-35	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 5,5mm x 35mm
42155-40	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 5,5mm x 40mm
42155-45	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 5,5mm x 25mm
42155-50	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 5,5mm x 50mm
42155-55	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 4,5mm x 55mm
42155-60	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 5,5mm x 60mm
42165-25	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 6,5mm x 25mm
42165-30	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 6,5mm x 30mm
42165-35	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 6,5mm x 35mm
42165-40	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 6,5mm x 40mm
42165-45	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 6,5mm x 45mm
42165-50	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 6,5mm x 50mm
42165-55	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 6,5mm x 55mm
42165-60	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 6,5mm x 60mm
42165-65	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 6,5mm x 65mm
42165-70	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 6,5mm x 70mm
42165-75	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 6,5mm x 75mm
42165-80	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 6,5mm x 80mm
42175-100	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 100mm
42175-25	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 25mm
42175-30	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 30mm
42175-35	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 35mm
42175-40	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 40mm
42175-45	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 40mm

5,





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

- 42175-50 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 50mm
- 42175-55 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 55mm
- 42175-60 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 60mm
- 42175-65 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 65mm
- 42175-70 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 70mm
- 42175-75 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 75mm
- 42175-80 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 80mm
- 42175-85 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 85mm
- 42175-90 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 90mm
- 42175-95 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 95mm

Condición de expendio: venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: Alphatec Spine, Inc.

Lugar de elaboración: 5818 El Camino Real, Carlsbad, California, Estados Unidos.

Expediente N° 1-47-22427/12-9

DISPOSICIÓN N°

6872

Dr. OTTO A. ORSINGER
Sub Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



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

ANEXO II

TEXTO DEL/LOS RÓTULO/S e INSTRUCCIONES DE USO AUTORIZADO/S del
PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT Nº

.....
6872
.....

Dr. OTTO A. ORSINGER
Sub Administrador Nacional
A.N.M.A.T.

6872



Modelo de ROTULO

ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)

Sistema de fijación poliaxial toraco-lumbar

Ejemplo: Tornillo Hexalobe de acero inoxidable

Codigo: ver envase original

Fabricado por: **ALPHATEC SPINE, Inc.**

5818 El Camino Real, Carlsbad, California, EEUU.

Importado por: **IMPLANTES CLP S.R.L.**

Rivadavia 2358, Piso 1, Depto. 3 CAPITAL FEDERAL.

Lea atentamente las instrucciones de uso.

Andrea Carolina Entrocassi - MN N° 13.969

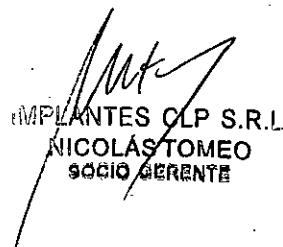
Producto Médico autorizado por la ANMAT PM-1761-29

Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias. Uso Profesional
Exclusivo

Esterilizar antes de su uso. Método de esterilización recomendado: vapor de agua.

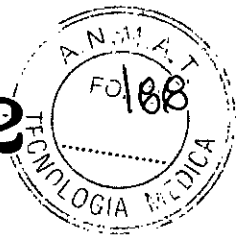
Producto médico NO reusable.

Nº. Lote: ver envase original


IMPLANTES CLP S.R.L.
NICOLÁS TOMELO
SOCIO GERENTE


ANDREA ENTROCASSI
FARMACÉUTICA - M.N. 13.969
Directora Técnica
IMPLANTES CLP S.R.L.

6872



INSTRUCCIONES DE USO

ANEXO IIIB Disp. 2318/02 (TO 04)

Sistema de fijación poliaxial toraco-lumbar

3.1. Las indicaciones contempladas en el ítem 2 de éste reglamento (Rótulo), salvo las que figuran en los ítem 2.4 y 2.5,

Fabricado por: ALPHATEC SPINE, Inc.

5818 El Camino Real, Carlsbad, California, EEUU.

Importado por: IMPLANTES CLP S.R.L.
Rivadavia 2358, Piso 1, Depto. 3 CAPITAL FEDERAL.
Lea atentamente las instrucciones de uso.

Andrea Carolina Entrocassi - MN N° 13.969

Producto Médico autorizado por la ANMAT PM-1761-29

Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias. Uso Profesional Exclusivo

Esterilizar antes de su uso. Método de esterilización recomendado: vapor de agua.

Producto médico NO reusable.

Nº. Lote: ver envase original

3.2. Las prestaciones contempladas en el ítem 3 del Anexo de la Resolución GMC N° 72/98 que dispone sobre los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia de los Productos Médicos y los posibles efectos secundarios no deseados;

INFORMACIÓN DE USO

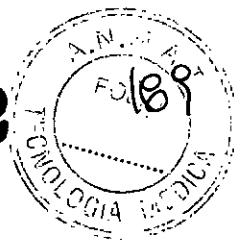
Los implantes y su instrumental asociado debe ser manipulado por un profesional médico entrenado en las artes quirúrgicas involucradas. IMPLANTES CLP no se responsabiliza por las consecuencias de un uso en manos de no profesionales.

INDICACIONES

El sistema poliaxial de fijación de columna vertebral está indicado para utilizarse como dispositivo de fijación de la columna vertebral posterior para facilitar la corrección quirúrgica de varias deformidades y enfermedades de la columna vertebral. Está indicado para proporcionar estabilización durante el desarrollo de la fusión utilizando injertos óseos. Las indicaciones específicas del sistema poliaxial de fijación de columna vertebral dependen en parte de la configuración del dispositivo ensamblado y del

IMPLANTES CLP S.R.L.
NICOLÁS TOMEO
SOCIO GERENTE

ANDREA ENTROCASSI
FARMACEÚTICA - M.N. 13.969
Directora Técnica
IMPLANTES CLP S.R.L.



método de acoplamiento a la columna vertebral.

Este dispositivo, en cualquier configuración del sistema, está diseñado para retirarse una vez que se haya desarrollado una masa de fusión sólida. Las indicaciones de los ganchos se limitan a las vértebras de la T7 a la L5. Las indicaciones de los tornillos sacroilíacos se limitan a la cresta sacroilíaca solamente.

1. cuando se utiliza como sistema de fijación de ganchos y tornillos sacroilíacos (sin tornillos pediculares), el sistema poliaxial de fijación de columna vertebral Zodiac está indicado para:

- a. Pacientes con fracturas de la columna vertebral torácica y lumbar.
- b. Pacientes con deformidades (p. ej., escoliosis idiopática, escoliosis neuromuscular o cifo escoliosis con parálisis o espasticidad asociadas).
- c. Pacientes con espondilolistesis (p. ej., espondilolistesis ístmica, espondilolistesis degenerativa, y fractura aguda de la pars que permita la espondilolistesis).

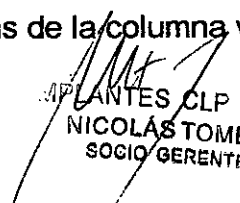
2. cuando se utiliza como sistema de tornillos pediculares en la región torácica, lumbar y sacra, el sistema poliaxial de fijación de columna vertebral Zodiac está indicado para la espondilolistesis degenerativa con indicios objetivos de deterioro neurológico, fractura, luxación, escoliosis, cifosis, tumor de columna vertebral y fracaso previo de la fusión (pseudoartrosis).

3. además, cuando se utiliza como sistema de fijación de tornillos pediculares, el sistema poliaxial de fijación de columna vertebral Zodiac está indicado para:

- a. Pacientes en los que se implante hueso de autoinjerto o aloinjerto.
- b. Pacientes que tengan el dispositivo fijado o acoplado a la columna lumbar y sacroilíaca, y que tengan espondilolistesis grave, de grado 3 ó 4, en la articulación de la quinta vértebra lumbar y la primera vértebra sacra (L5-S1).

4. cuando se utiliza como sistema de ganchos laminares y tornillos óseos, el sistema poliaxial de fijación de columna vertebral Zodiac está indicado para:

- a. Pacientes con fracturas de la columna vertebral torácica y lumbar.

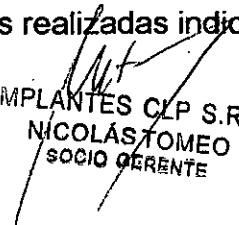

IMPLANTES CLP S.R.L.
NICOLÁS TOMELO
SOCIO GERENTE



ENTROCASSI
FARMACÉUTICA - M.N. 13.969
Directora Técnica
IMPLANTES CLP S.R.L.

- b. Pacientes con deformidades toracolumbares (p. ej., escoliosis idiopática, escoliosis neuromuscular o cifo escoliosis con parálisis o espasticidad asociadas).
- c. Pacientes con espondilolistesis (p. ej., espondilolistesis ístmica, espondilolistesis degenerativa, y fractura aguda de la pars que permita la espondilolistesis).

ADVERTENCIAS:

1. La seguridad y la eficacia de los sistemas de columna vertebral de tornillos pediculares sólo se han determinado en casos de trastornos de la columna vertebral con un grado considerable de inestabilidad mecánica o deformidad que requerían fusión con instrumental. Estos trastornos consisten en unos grados considerables de inestabilidad mecánica o deformidad de la columna vertebral torácica, lumbar y sacra producidos por espondilolistesis degenerativa con indicios objetivos de deterioro neurológico, fractura, luxación, escoliosis, cifosis, tumor de columna vertebral y fracaso previo de la fusión (pseudoartrosis). Se desconocen la seguridad y la eficacia de estos dispositivos para el tratamiento de cualquier otro trastorno.
2. Los implantes del sistema poliaxial de fijación de columna vertebral Zodiac sólo se utilizan para la fijación interna temporal durante el proceso de fusión ósea con ayuda de un injerto óseo. Es probable que no se alcance el éxito en todos los casos en que se use este dispositivo.
3. Los beneficios de las fusiones de columna vertebral logradas mediante sistemas de fijación de tornillos pediculares no han sido determinados adecuadamente en pacientes con columnas vertebrales estables.
4. El médico o el cirujano deben considerar los niveles de instrumentación, el peso del paciente, el nivel de actividad del paciente y el estado del paciente, que pueden influir en la eficacia del sistema al utilizar este dispositivo.
5. Sin una fusión ósea sólida, es posible que estos dispositivos no puedan soportar la columna de forma indefinida y fracasen debido al contacto entre el hueso y el metal, o a un fallo de las barras o un fallo óseo.
6. Los resultados de las pruebas realizadas indican que el uso de estos


IMPLANTES CLP S.R.L.
NICOLÁS TÓMEO
SOCIO GERENTE


ANDREA ENTROCASSI
FARMACÉUTICA - M.N. 13.969
Directora Técnica
IMPLANTES CLP S.R.L.

sistemas se ve influido en gran medida por la selección adecuada de los pacientes por parte del cirujano, la planificación preoperatoria, la técnica quirúrgica adecuada, la selección y colocación adecuadas de los implantes, la reducción adecuada y el cumplimiento total por parte del paciente.

7. Los riesgos potenciales asociados al uso de este dispositivo, que pueden requerir una nueva intervención quirúrgica, incluyen rotura de un componente del dispositivo, pérdida de fijación, falta de unión, fractura vertebral, daños neurológicos y lesiones vasculares o viscerales.
8. Los pacientes fumadores deben ser informados de que se ha detectado una mayor incidencia de falta de unión en ese grupo de pacientes.
9. otros de los factores de riesgo importantes ante una cirugía vertebral son el alcoholismo, la obesidad y posibles deficiencias en la calidad ósea, muscular o nerviosa del paciente.
10. Es esencial apretar las tuercas a los valores adecuados de par de apriete como se recomienda en las técnicas quirúrgicas, empleando los instrumentos suministrados.
11. Los implantes se suministran sin esterilizar y deben limpiarse y esterilizarse antes de su uso. CONSULTE las instrucciones de uso ZODIAC INS-025.
12. Se recomienda no utilizar los implantes del sistema poliaxial de fijación de columna vertebral Zodiac con ningún otro sistema de columna vertebral.

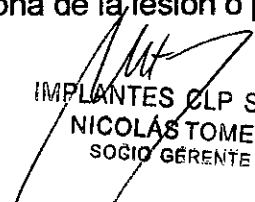
Precaución:

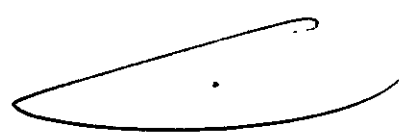
1. La implantación de sistemas de columna vertebral de tornillos pediculares sólo deben llevarla a cabo médicos especialistas en columna vertebral experimentados que hayan recibido formación específica en el uso de este sistema de columna vertebral de tornillos pediculares, ya que se trata de una intervención muy difícil técnicamente, que conlleva el riesgo de producir lesiones graves al paciente.

CONTRAINDICACIONES:

El sistema poliaxial de fijación de columna vertebral Zodiac está contraindicado para:

1. Uso en la columna cervical.
2. Pacientes con osteopenia, absorción ósea, osteopatías y/o artropatías, falta de tejido blando en la zona de la lesión o posible intolerancia al metal


IMPLANTES CLP S.R.L.
NICOLÁS TOMELO
SOCIO GERENTE


ANDREA ENTROCASSI
FARMACEUTICA - M.N. 13.969
Directora Técnica
IMPLANTES CLP S.R.L.



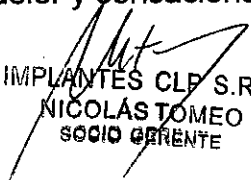
y/o al recubrimiento.

3. Pacientes con infecciones, inflamaciones, fiebre, tumores, recuento elevado de leucocitos, obesidad, embarazo, enfermedades mentales u otra afección médica que pueda impedir un resultado quirúrgico satisfactorio.
4. casos de cirugía de la columna vertebral que no requieran injertos óseos y/o fusión vertebral.
5. Uso con cemento óseo.
6. Pacientes que se resistan a seguir las restricciones de movimiento durante el posoperatorio, especialmente en actividades deportivas o laborales.
7. Presencia de componentes de titanio y acero inoxidable en el mismo montaje.
8. Reutilización o uso repetido.

POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:

El uso de instrumental vertebral parecido ha permitido observar las complicaciones y reacciones adversas descritas a continuación. Tanto estos como cualquier otro efecto conocido por el cirujano deben analizarse con el paciente antes de la intervención.

1. aflojamiento inicial o posterior, desmontaje, doblamiento, luxación y rotura de los componentes del dispositivo
2. Reacciones fisiológicas a los dispositivos del implante debido a intolerancia a cuerpos extraños, como inflamaciones, reacciones tisulares locales y, posiblemente, formación de tumores
3. Si en la zona de la lesión y alrededor de ella no hay suficiente tejido blando para cubrir los dispositivos, se pueden producir contactos con la piel y, posiblemente, la protrusión del dispositivo a través de la piel
4. Pérdida de la curvatura deseada de la columna vertebral, de la corrección vertebral y aumento o pérdida de altura
5. infección y hemorragia
6. Fractura del injerto óseo, del cuerpo vertebral o del sacro, e interrupción del crecimiento del hueso fusionado en el nivel intervenido, por encima o por debajo del mismo
7. ausencia de unión y pseudoartrosis
8. Trastornos neurológicos, dolor y sensaciones anómalas


IMPLANTES CLP S.R.L.
NICOLÁS TOMELO
SOCIO GERENTE


ANGÉLICA ENTROCASSI
FARMACÉUTICA - M.N. 13.969
Directora Técnica
IMPLANTES CLP S.R.L.

9. cirugía de revisión

10. Muerte

INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO Y ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN: El instrumental quirúrgico está disponible para una amplia variedad de técnicas quirúrgicas y sistemas de implante.

ADVERTENCIAS:

-Para un uso eficaz y seguro de cualquier instrumento, el cirujano debe estar totalmente familiarizado con el instrumento, el método de aplicación y la técnica quirúrgica recomendada.

-Las cargas o velocidades excesivas, o una densidad ósea elevada pueden producir la ruptura o daño del instrumental.

-Advierta al paciente por escrito acerca de los riesgos asociados con este tipo de instrumental.

PRECAUCIONES:

-Muchos de los instrumentos y accesorios son reutilizables, sin embargo presentan una vida útil limitada. Antes y después de su uso debe inspeccionarse, de ser necesario, la filiosidad del instrumental, su desgaste, posibles daños, limpieza adecuada, corrosión e integridad de los mecanismos de conexión.

Debe prestarse una particular atención a los tornillos, trépanos y cualquier instrumental usado para corte o inserción del implante. Los esfuerzos previos podrían haber creado imperfecciones, las cuales podrían derivar en un fallo del dispositivo.

LIMPIEZA INSTRUMENTAL REUTILIZABLE

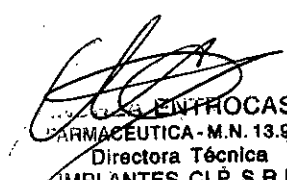
-El instrumental y los accesorios deben limpiarse totalmente antes de reutilizarlos.

-La descontaminación del instrumental o accesorios reutilizables debe producirse inmediatamente tras la finalización de la intervención quirúrgica (en quirófano).

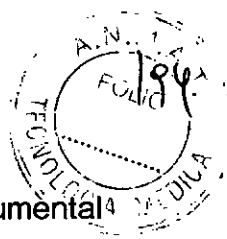
-El exceso de sangre o restos debe eliminarse para evitar su secado sobre la superficie.

-Si emplea un producto de limpieza enzimática, prepare dicha solución de acuerdo con las instrucciones del fabricante del producto.


IMPLANTES CLP S.R.L.
NICOLÁS TOMÉ
SOCIO GERENTE


MARÍA JOSÉ ENTROCASSI
FARMACÉUTICA - M.N. 13.969
Directora Técnica
IMPLANTES CLP S.R.L.

6872



Es esencial lograr un nivel apropiado de cuidados e inspección del instrumental antes de su uso.

Nota:

- Evite el uso de limpiadores y desinfectantes alcalinos fuertes, o las soluciones que contengan yodo, cloro o ciertas sales metálicas. Además, en las soluciones cuyo valor de pH sea superior a 11, la capa de anodizado podría disolverse.

Para evitar el empapado prolongado, sumerja el dispositivo en la solución enzimática de limpieza durante 5 minutos. Tras 5 minutos, utilice un cepillo de cerdas para eliminar los restos de detergente. El instrumental con luz debe mantenerse sumergido en agua (la parte mayor hacia arriba), asegurándose de que la luz se lave con agua. Coloque el dispositivo en un limpiador ultrasónico lleno de agua desionizada, asegurándose de que no queda aire en el interior de las grietas, agitando suavemente el dispositivo. Exponga el dispositivo a ultrasonidos durante 5 minutos. Extraiga el dispositivo del limpiador ultrasónico y enjuáguelo sumergiéndolo por completo en agua.

Limpie el dispositivo con un paño limpio y seco y posteriormente con aire seco.

-Incluso el instrumental quirúrgico fabricado con acero inoxidable de alto grado debe secarse por completo para evitar la formación de óxido, debiendo inspeccionarse la limpieza total de las superficies, juntas y luces, su funcionamiento adecuado, así como el desgaste y posibles desgarros antes de la esterilización.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:

-Guardar en un lugar seco y frío y mantener alejado de la luz solar directa.

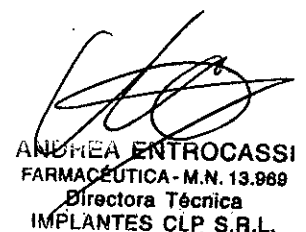
-Antes de su uso, inspeccionar el embalaje del producto en busca de posibles signos de manipulación o contaminación acuosa.

PRECAUCIÓN: Sólo para uso profesional.

3.5. La información útil para evitar ciertos riesgos relacionados con la implantación del producto médico;

Condiciones de transporte y almacenaje:


IMPLANTES CLP S.R.L.
NICOLÁS TOMELO
SOCIO GERENTE


ANDREEA ENTROCASSI
FARMACÉUTICA - M.N. 13.969
Directora Técnica
IMPLANTES CLP S.R.L.

Los productos incluidos en esta familia son provistos en forma NO esteril. Tanto los implantes como el instrumental deben ser esterilizados antes de su uso. 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 tener cuidado al manipular cajas con envoltorio para no dañar la barrera estéril y/o indicador de cinta. 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 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!

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

NO PERMITA QUE SE SEQUEN LOS INSTRUMENTOS QUE SE HAYAN ENSUCIADO.

-Sumérjalos o utilice toallas empapadas en agua desionizada o destilada para mantener humedecidos los instrumentos que se hayan ensuciado antes de su limpieza.

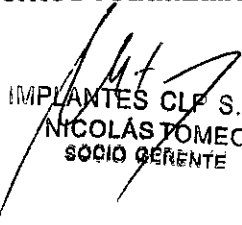
-En el caso de instrumentos contaminados con sangre y fluidos corporales (por ejemplo, proteínas), se recomienda el uso de un producto enzimático o una limpieza ultrasónica siguiendo las recomendaciones del fabricante para facilitar la limpieza.

-Se recomienda el uso de un detergente con pH 7 sin residuos.

-Se recomienda una limpieza mecánica (es decir, una lavadora-desinfectadora de instrumental) mediante un equipo diseñado para dispositivos médicos. Debe utilizar las lavadoras-desinfectadoras automáticas conforme a lo indicado por el fabricante.

¡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:


IMPLANTES CLP S.R.L.
NICOLÁS TÓMEO
SOCIO GERENTE


ANDREA ENTROCASSI
FARMACEUTICA - M.N. 13.969
Directora Técnica
IMPLANTES CLP S.R.L.

Todos los instrumentos y cajas deben inspeccionarse regularmente para determinar si presentan desgaste o desfiguración. NO UTILICE instrumentos o cajas que estén desfigurados, rajados, corroídos o dañados de cualquier otra forma. Deséchelos de la forma adecuada.

MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

Los instrumentos, antes de su reparación, deben descontaminarse y limpiarse, y después deben enviarse a la dirección indicada.

DESCONTAMINACIÓN, LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN

Después de su utilización, el usuario debe descontaminar, limpiar y esterilizar correctamente los instrumentos. Estos tratamientos se practican a continuación teniendo en cuenta la siguiente información:

- Los dispositivos se sumergen en un producto decontaminante, 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 utilizar también papel tisú suave, sin pelusa, o brochas suaves de plástico, con un producto de limpieza no abrasivo, y con agua templada. No deben utilizarse brochas metálicas.
- Después de un aclarado con abundante agua desionizada, se procede a la limpieza, preferentemente a máquina, de cada pieza, respetando las instrucciones del fabricante del producto de limpieza. A continuación, es necesario un aclarado abundante de las piezas a fin de eliminar todos los residuos de limpieza. A fin de evitar las manchas de agua, se recomienda usar, en el primer aclarado, agua destilada o desmineralizada.
- En el transcurso de estos tratamientos, debe vigilarse que los instrumentos metálicos no estén en contacto con soluciones corrosivas. No debe haber contacto entre el acero inoxidable, los productos halogenados y con aluminio, y los productos alcalinos.
- Después, los instrumentos se secan minuciosamente, con paños suaves y bien absorbentes, o con una corriente de aire caliente o incluso aire comprimido. A


IMPLANTES CLP S.R.L.
NICOLÁS TOMELO
SOCIO GERENTE


ANDREA ENTROCASSI
FARMACÉUTICA - M.N. 13.969
Directora Técnica
IMPLANTES CLP S.R.L.

6872



continuación, los instrumentos deben eliminarse 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 que sea como mínimo equivalente y conforme a la legislación en vigor (por ejemplo: 134°C – 2 bar – 18 minutos).
- 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. Desmonte los instrumentos reutilizables retirándolos del dispositivo de mano motorizado según proceda.
2. Enjuáguelos a mano: elimine la contaminación más sólida de todos los instrumentos que se hayan ensuciado con agua del grifo a una temperatura entre fresca y templada (22°C ó 72°F), utilizando un cepillo de nylon para frotar todas las superficies de los instrumentos hasta que estén visiblemente limpios. Los instrumentos con cierres de caja deben estar abiertos y libres de todos los residuos de proteínas. Asimismo, se debe comprobar todas sus funciones. Los instrumentos y bandejas de aluminio anodizado son susceptibles a las soluciones ácidas y alcalinas. Compruebe 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. Cargue la caja de instrumentos: después de eliminar la contaminación más sólida, debe colocar los instrumentos en la caja de instrumentos adecuada. Asegúrese de que las tapas de las cajas están cerradas correctamente. Si la tapa de la caja no se cierra, esto significa que está sobrecargada. Retire el exceso de instrumentos y cierre la tapa de la caja.

Ciclo de prelavado: opcional (si no está disponible, pase al paso nº 4).

No utilice detergente en este ciclo. Realice el prelavado en agua desionizada o destilada.

Parámetros mínimos del ciclo: 4 minutos a 49°C ó 120°F.

4. Ciclo de lavado: Utilice un detergente sin residuos (con un PH neutro de 7) siguiendo las instrucciones del fabricante del autoclave.

IMPLANTES CLP S.R.L.
NICOLÁS TOMELO
SOCIO GERENTE

ANDREA ENTROCASSI
FARMACÉUTICA - M.N. 13.969
Directora Técnica
IMPLANTES CLP S.R.L.

Parámetros mínimos del ciclo: 12 minutos a 49°C ó 120°F.

5. Aclarado final/aclarado de desinfección térmica: NO UTILICE agentes limpiadores durante este ciclo final.

Después del ciclo de lavado, debe aplicar un ciclo de aclarado final mediante agua desionizada durante 4 minutos como mínimo a 30°C ó 86°F o un ciclo de desinfección térmica a una temperatura elevada de 85°C ó 185°F.

6. Inspección visual: Al finalizar el ciclo de lavado, inspeccione visualmente los instrumentos para asegurarse de que estén "visiblemente limpios". Si no es así, repita los pasos de limpieza del 2 al 6.

NOTA:

TODOS LOS INSTRUMENTOS UTILIZADOS QUE SE DEVUELVAN A DEBEN PASAR POR UN PROCESO INTENSIVO DE LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN ANTES DE SU ENVÍO.

I.- Pueden aparecer manchas en los instrumentos que se esterilicen mediante vapor si éstos no se aclaran 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 las manchas de agua resultantes.

A menos que se suministren ya esterilizados, hay que esterilizar los instrumentos antes de cada intervención quirúrgica. Los usuarios individuales tienen que validar los procedimientos de limpieza y autoclave utilizados in situ, incluida la validación in situ de los parámetros del ciclo mínimo recomendado que se describen a continuación.

II.- El instrumental quirúrgico puede esterilizarse en autoclave mediante un ciclo completo. Debe lavar 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. Los instrumentos no deben esterilizarse nunca en autoclave flash dentro de la caja de instrumentos.

Los conjuntos de instrumentos en préstamo suministrados se han limpiado e inspeccionado rigurosamente y se comprobado que funcionan correctamente antes de su envío. A menos que se indique lo contrario, estos conjuntos NO son ESTÉRILES y deben esterilizarse antes de su uso.

IMPLANTES CLP S.R.L.
NICOLÁS TOMEO
SOCIO GERENTE

ANIELA ENTROCASSI
FARMACÉUTICA - M.N. 13.969
Directora Técnica
IMPLANTES CLP S.R.L.

6872



ESTERILIZACIÓN:

Los instrumentos pueden esterilizarse en autoclave de vapor. Dicha esterilización no les afectará de modo negativo, a menos que se indique en la etiqueta. Si tiene algún problema al utilizar nuestros instrumentos o cajas, póngase en contacto inmediatamente con el distribuidor de su zona .

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

Tiempo de exposición: 4 minutos

Temperatura: 132°C (270°F)

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 mantenimiento de la esterilización en las instalaciones médico-sanitarias. Se deben hacer pruebas en el centro médico sanitario para garantizar las condiciones esenciales para la esterilización.

3.7. Las instrucciones necesarias en caso de rotura del envase protector de la esterilidad y si corresponde la indicación de los métodos adecuados de reesterilización;

ESTERILIDAD

Los implantes se entregan NO estériles de manera que deben ser acondicionados dentro de las cajas de cirugía y esterilizados antes de su uso. Los productos son reesterilizables en el caso de que no se hayan utilizado durante la cirugía. NO son reusables (no pueden ser implantados en un paciente y luego en otro),

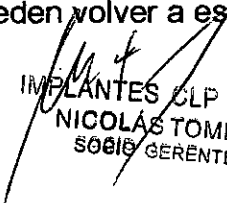
Los accesorios y el instrumental también se entregan no estériles y deberán esterilizarse antes de su uso. Pero éstos son reutilizables también.


En el caso de los productos entregados no estériles (implantes, instrumental y/o accesorios) se aplican las disposiciones del apartado "MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN".

MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN

Antes de cada intervención quirúrgica esterilice los dispositivos implantables.

Los implantes que no se utilicen pueden volver a esterilizarse.


IMPLANTES CLP S.R.L.
NICOLÁS TOMELO
50618 GERENTE


ANA MARÍA ENTROCASSI
FARMACÉUTICA - M.N. 13.969
Directora Técnica
IMPLANTES CLP S.R.L.

6872



A continuación se indica un ciclo mínimo para realizar la esterilización.

Usuarios individuales deben validar los procedimientos de limpieza y autoclave utilizados in situ, incluyendo la validación in situ de los parámetros de ciclo mínimo recomendado descritos a continuación.

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

Tiempo de exposición: 4 minutos

Temperatura: 132°C (270°F)

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 mantenimiento de la esterilización en la instalación médico-sanitaria.

Se deben hacer pruebas en el centro médico sanitario para garantizar las condiciones esenciales para la esterilización.

IMPLANTES CLP SRL. desconoce los métodos de utilización, los procedimientos de higiene sanitaria y la población microbiológica de cada hospital.

Por lo tanto, no puede garantizar la esterilidad del producto, aun cuando se sigan estas instrucciones.

NO APLICAN LOS SIGUIENTES PUNTOS:

3.3 Cuando un producto medico deba instalarse con otros productos médicos o conectarse a los mismos para funcionar con arreglo a su finalidad prevista, debe ser provista la información suficiente sobre sus características para identificar los productos medicos que deban utilizarse a fin de tener una combinación segura.

Los productos implantables no deben conectarse a otros productos.

3.4 Todas las informaciones que permitan comprobar si el producto medico esta bien instalado y pueda funcionar correctamente y con plena seguridad, así como los datos relativos a la naturaleza y frecuencia de las operaciones de mantenimiento y calibrado que haya que efectuar para garantizar permanentemente el buen funcionamiento y la seguridad de los productos medicos

No requieren mantenimiento ni calibracion, y no deben ser instalados en el sentido de la instalacion de un equipamiento.

3.6 La información relativa a los riesgos de interferencia reciproca relacionados con la presencia del producto medico en investigaciones o tratamientos especificos

NO APLICA dado que la colocacion del implante no produce interferencias con tratamientos ni procedimientos diagnosticos.

3.8 Si un producto medico esta destinado a reutilizarse, los datos sobre los procedimientos apropiados para la reutilizacion, incluida la limpieza, desinfección, el acondicionamiento y en

IMPLANTES CLP S.R.L.
NICOLÁS TOMELO
SOCIO GERENTE

ENRIQUE ENTHOCASSI
FARMACÉUTICA - M.N. 13.969
Directora Técnica
IMPLANTES CLP S.R.L.

6872



su caso, el metodo de esterilización si el producto debe ser reesterilizado, así como cualquier limitación respecto al numero posible de reutilizaciones.

Los miembros de esta familia no son reutilizables. Si lo es el instrumental asociado a su implantacion, cuyas instrucciones de lavado y esterilizacion se enumeraron mas arriba como parte de las precauciones asociadas a eliminar los riesgos del implante.

3.9 Información sobre cualquier tratamiento o procedimiento adicional que deba realizarse antes de utilizar el producto médico (por ejemplo esterilización, montaje final, entre otros)

No aplica ya que los implantes no requieren procedimientos adicionales antes de su uso. Para los procedimientos de esterilización ya se brindaron las instrucciones en los ítems previos.

3.10 Cuando un producto médico emita radiaciones con fines médicos, la información relativa a la naturaleza, tipo, intensidad y distribución de dicha radiación debe ser descripta

NO APLICA: Ninguno de los integrantes de la presente familia de productos médicos emite radiación con fines médicos.

Instrucciones referidas a la información que el personal médico debe brindar al paciente sobre precauciones y contraindicaciones del uso del producto médico.

Puntos 3.11; 3.12.

Los ítems 3.11 al 3.12 NO APLICAN, debido a que la familia de productos médicos presentada no debe ser utilizada por los pacientes sino por profesionales capacitados. Los cuidados sobre los que se debe informar al paciente son los referidos a cualquier intervencion quirurgica y no en relacion especifica con los productos medicos detallados en esta familia.

3.13. Información suficiente sobre el medicamento o los medicamentos que el producto médico está destinado a administrar, incluida cualquier restricción en la elección de sustancias que se pueden suministrar.

NO APLICA: ninguno de los integrantes de la familia de productos médicos de este registro está destinado a administrar medicamento alguno.

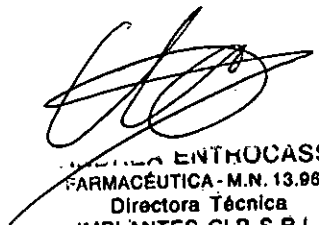
3.14 Las precauciones que deban adoptarse si un producto médico presenta un riesgo no habitual específico asociado a su eliminación.

NO APLICA: ninguno de los elementos integrantes de la familia de productos médicos de este registro presenta riesgo químico, radiactivo o biológico para su eliminación. Si el procedimiento se lleva a cabo exitosamente, no deben eliminarse dado que son reabsorbidos por el tejido oseó del paciente.

3.15 Los medicamentos incluidos en el producto médico como parte integrante del mismo, conforme al ítem 7.3 del Anexo de la Res. GMC nº 72/98 que dispone sobre los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia de los productos médicos.

NO APLICA: dado que ninguno de los productos médicos de esta familia incluye medicamento alguno.


IMPLANTES OLP S.R.L.
NICOLÁS TOMÉ
SOCIO GERENTE


ENTROCASSI
FARMACÉUTICA - M.N. 13.969
Directora Técnica
IMPLANTES OLP S.R.L.



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

ANEXO III

CERTIFICADO

Expediente Nº: 1-47-22427/12-9

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **6872** de acuerdo a lo solicitado por Implantes CLP S.R.L., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Sistema de fijación poliaxial toraco-lumbar

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 15-766 - sistemas ortopédicos de fijación interna para columna vertebral

Marca de los modelos de los productos médicos: Alphatec Spine

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación autorizada: fijación de columna vertebral posterior para facilitar la corrección quirúrgica de varias deformidades y enfermedades, proporcionar estabilización durante el desarrollo de la fusión utilizando injertos óseos.

Modelos: ZODIAC e ILLICO MIS (implantes y su INSTRUMENTAL ASOCIADO)

22015	Juego de tornillos de titanio Hexalobe
22085	Tornillo Hexalobe de titanio de 8,5mm
42015	Tornillo Hexalobe de acero inoxidable
42085	Tornillo Hexalobe de acero inoxidable de 8,5mm
11-2028	Conector de titanio, super extra chico, varilla de 5,5
11-2037	Conector de titanio, extra chico, varilla de 5,5
11-2042	Conector de titanio, chico, varilla de 5,5
11-2053	Conector de titanio, mediano, varilla de 5,5
11-2075	Conector de titanio, grande, varilla de 5,5
62007	Dominó axial



//..

- 62008 Dominó paralelo
- 62013 Grapa, individual
- 62030 Conector de varilla dual de titanio de 10mm
- 62031 Conector de varilla dual de titanio de 7mm
- 62110-15 Conector de superposición lateral de titanio, abierto, 15mm
- 62110-30 Conector de superposición lateral de titanio, abierto, 30mm
- 62110-45 Conector de superposición lateral de titanio, abierto, 45mm
- 62110-60 Conector de superposición lateral de titanio, abierto, 60mm
- 62301 Gancho grande, laminar
- 62302 Gancho chico, laminar
- 62303 Gancho grande, laminar, angosto
- 62304 Gancho chico, laminar, angosto
- 62305 Gancho elevado, laminar, grande
- 62306 Gancho elevado, chico, laminar
- 62307 Gancho grande, torácico laminar
- 62308 Gancho chico, laminar torácico
- 62309 Gancho grande, pedicular
- 62310 Gancho chico, pedicular
- 62311 Gancho del proceso transversal
- 62312 Gancho ángulo craneal
- 62313 Gancho ángulo caudal
- 62314 Gancho derecho de superposición
- 62315 Gancho izquierdo de superposición
- 62316 Gancho ángulo izquierdo
- 62317 Gancho ángulo derecho
- 62318 Gancho de superposición ángulo 15 grados, de titanio tp, derecho
- 62319 Gancho de superposición ángulo 15 grados, de titanio tp, izquierdo
- 62320 Gancho de superposición laminar de titanio, grande, derecho
- 62321 Gancho de superposición laminar de titanio, grande, izquierdo





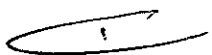
Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

62322	Gancho de superposición laminar de titanio, chico, derecho
62323	Gancho de superposición laminar de titanio, chico, izquierdo
62401	Puente telescópico de titanio 5,5 de 45mm
62402	Puente telescópico de titanio 5,5 de 65mm
62403	Puente telescópico de titanio 5,5 de 85mm
62901	Tope AWL
82007	Dominó axial
82008	Dominó paralelo
82030	Conector de varilla dual de acero inoxidable de 10mm
82031	Conector de varilla dual de acero inoxidable de 7mm
82301	Laminar, grande
82302	Laminar, chico
82303	Gancho grande, laminar, angosto
82304	Gancho chico, laminar, angosto
82305	Gancho elevado, laminar, grande
82306	Gancho elevado, laminar, chico
82307	Laminar torácico, grande
82308	Laminar torácico, chico
82309	Pedicular, grande
82310	Pedicular, chico
82311	Proceso transversal
82312	Gancho ángulo craneal
82313	Gancho ángulo caudal
82314	Superposición derecha
82315	Superposición izquierda
82316	Ángulo izquierdo
82317	Ángulo derecho
82318	Gancho de superposición ángulo 15 grados, de acero inoxidable TP, derecho



//..

- 82319 Gancho de superposición ángulo 15 grados, de acero inoxidable TP, izquierdo
- 2320 Gancho de superposición laminar de acero inoxidable, grande, derecho
- 82321 Gancho de superposición laminar de acero inoxidable, grande, izquierdo
- 82322 Gancho de superposición laminar de acero inoxidable, chico, derecho
- 82323 Gancho de superposición laminar de acero inoxidable, chico, izquierdo
- 11-3030 Conector de titanio, súper extra chico, varilla de 6,35
- 11-3039 Conector de titanio, extra chico, varilla de 6,35
- 11-3045 Conector de titanio, chico, varilla de 6,35
- 11-3057 Conector de titanio, mediano, varilla de 6,35
- 11-3080 Conector de titanio, grande, varilla de 6,35
- 62001-04 Varilla de titanio de 5,5mm x 4cm
- 62001-05 Varilla de titanio de 5,5mm x 5cm
- 62001-06 Varilla de titanio de 5,5mm x 6cm
- 62001-07 Varilla de titanio de 5,5mm x 7cm
- 62001-08 Varilla de titanio de 5,5mm x 8cm
- 62001-09 Varilla de titanio de 5,5mm x 9cm
- 62001-10 Varilla de titanio de 5,5mm x 10cm
- 62001-11 Varilla de titanio de 5,5mm x 11cm
- 62001-12 Varilla de titanio de 5,5mm x 12cm
- 62001-13 Varilla de titanio de 5,5mm x 13cm
- 62001-15 Varilla de titanio 5,5mm x 150mm de longitud, recto
- 62001-17 Varilla de titanio 5,5mm x 170mm de longitud, recto
- 62001-20 Varilla de titanio 5,5mm x 200mm de longitud, recto
- 62001-25 Varilla de titanio 5,5mm x 250mm de longitud, recto
- 62001-30 Varilla de titanio 5,5mm x 300mm de longitud, recto





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

62001-45	Varilla de titanio 5,5mm x 450mm de longitud, recto
62001-50	Varilla de titanio 5,5mm x 500mm de longitud, recto
62002-04	Varilla de titanio de 5,5mm x 4cm
62002-05	Varilla de titanio de 5,5mm x 5cm
62002-06	Varilla de titanio de 5,5mm x 6cm
62002-07	Varilla de titanio de 5,5mm x 7cm
62002-08	Varilla de titanio de 5,5mm x 8cm
62002-09	Varilla de titanio de 5,5mm x 9cm
62002-10	Varilla de titanio de 5,5mm x 10cm
62002-11	Varilla de titanio de 5,5mm x 11cm
62002-12	Varilla de titanio de 5,5mm x 12cm
62002-13	Varilla de titanio de 5,5mm x 13cm
62002-15	Varilla de titanio de 5,5mm x 15cm
62002-17	Varilla de titanio de 5,5mm x 17cm
62002-20	Varilla de titanio de 5,5mm x 20cm
62002-25	Varilla de titanio de 5,5mm x 25cm
62002-30	Varilla de titanio de 5,5mm x 30cm
62002-45	Varilla de titanio de 5,5mm x 45cm
62002-50	Varilla de titanio de 5,5mm x 50cm
62003-04	Varilla de titanio de 5,5mm x 4cm
62003-05	Varilla de titanio de 5,5mm x 5cm
62003-06	Varilla de titanio de 5,5mm x 6cm
62003-07	Varilla de titanio de 5,5mm x 7cm
62003-08	Varilla de titanio de 5,5mm x 8cm
62003-09	Varilla de titanio de 5,5mm x 9cm
62003-10	Varilla de titanio de 5,5mm x 10cm
62003-11	Varilla de titanio de 5,5mm x 11cm
62003-12	Varilla de titanio de 5,5mm x 12cm
62003-13	Varilla de titanio de 5,5mm x 13cm
62003-15	Varilla de titanio de 5,5mm x 15cm

5,

//..

- 62003-17 Varilla de titanio de 5,5mm x 17cm
- 62003-20 Varilla de titanio de 5,5mm x 20cm
- 62004-03 Varilla de titanio C.P. / pre-contorneado, 5,5mm x 3cm
- 62004-035 Varilla de titanio C.P. / pre-contorneado, 5,5mm x 3,5cm
- 62004-04 Varilla de titanio de 5,5mm x 4cm, CP
- 62004-045 Varilla de titanio C.P. / pre-contorneado, 5,5mm x 4,5cm
- 62004-05 Varilla de titanio de 5,5mm x 5cm, CP
- 62004-055 Varilla de titanio C.P. / pre-contorneado, 5,5mm x 5,5cm
- 62004-06 Varilla de titanio de 5,5mm x 6cm, CP
- 62004-065 Varilla de titanio C.P. / pre-contorneado, 5,5mm x 6,5cm
- 62004-07 Varilla de titanio de 5,5mm x 7cm, CP
- 62004-075 Varilla de titanio C.P. / pre-contorneado, 5,5mm x 7,5cm
- 62004-08 Varilla de titanio de 5,5mm x 8cm, CP
- 62004-085 Varilla de titanio C.P. / pre-contorneado, 5,5mm x 8,5cm
- 62004-09 Varilla de titanio de 5,5mm x 9cm, CP
- 62004-095 Varilla de titanio C.P. / pre-contorneado, 5,5mm x 9,5cm
- 62004-10 Varilla de titanio de 5,5mm x 10cm, CP
- 62004-11 Varilla de titanio de 5,5mm x 11cm, CP
- 62004-12 Varilla de titanio de 5,5mm x 12cm, CP
- 62004-13 Varilla de titanio de 5,5mm x 13cm, CP
- 62004-15 Varilla de titanio de 5,5mm x 15cm, CP
- 62004-17 Varilla de titanio C.P. / pre-contorneado, 5,5mm x 17cm
- 62004-20 Varilla de titanio C.P. / pre-contorneado, 5,5mm x 20cm
- 62005-50 Varilla recta de cromo cobalto Zodiac, 5,5mm x 500mm
- 62006-10 Conector offset, 10mm
- 62006-15 Conector offset, 15mm
- 62006-20 Conector offset, 20mm
- 62016-03 Juego de tornillos de titanio Hexalobe
- 62016-25-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 25mm x 15°





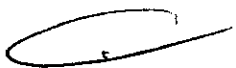
Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

- 62016-25-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 25mm x 30°
- 62016-30-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 30mm x 15°
- 62016-30-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 30mm x 30°
- 62016-35-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 35mm x 15°
- 62016-35-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 35mm x 30°
- 62016-40-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 40mm x 15°
- 62016-40-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 40mm x 30°
- 62016-45-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 45mm x 15°
- 62016-45-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 45mm x 30°
- 62016-50-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 50mm x 15°
- 62016-50-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 50mm x 30°
- 62016-55-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 55mm x 15°
- 62016-55-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 55mm x 30°
- 62016-60-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 60mm x 15°
- 62016-60-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 60mm x 30°
- 62016-65-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 65mm x 15°
- 62016-65-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 65mm x 30°
- 62016-70-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 70mm x 15°
- 62016-70-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 70mm x 30°
- 62016-75-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 75mm x 15°
- 62016-75-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 75mm x 30°
- 62016-80-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 80mm x 15°
- 62016-80-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 7,5mm x 80mm x 30°
- 62017-25-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 25mm x 15°
- 62017-25-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 25mm x 30°
- 62017-30-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 30mm x 15°
- 62017-30-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 30mm x 30°
- 62017-35-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 35mm x 15°
- 62017-35-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 35mm x 30°
- 62017-40-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 40mm x 15°



//..

- 62017-40-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 40mm x 30°
- 62017-45-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 45mm x 15°
- 62017-45-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 45mm x 30°
- 62017-50-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 50mm x 15°
- 62017-50-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 50mm x 30°
- 62017-55-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 55mm x 15°
- 62017-55-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 55mm x 30°
- 62017-60-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 60mm x 15°
- 62017-60-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 60mm x 30°
- 62017-65-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 65mm x 15°
- 62017-65-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 65mm x 30°
- 62017-70-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 70mm x 15°
- 62017-70-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 70mm x 30°
- 62017-75-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 75mm x 15°
- 62017-75-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 75mm x 30°
- 62017-80-15 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 80mm x 15°
- 62017-80-30 Tornillo óseo ilíaco de titanio, 8,5mm x 80mm x 30°
- 62040-20 Tornillo poliaxial estándar de titanio, 4,0mm x 20mm
- 62040-25 Tornillo poliaxial estándar de titanio, 4,0mm x 25mm
- 62040-30 Tornillo poliaxial estándar de titanio, 4,0mm x 30mm
- 62040-35 Tornillo poliaxial estándar de titanio, 4,0mm x 35mm
- 62040-40 Tornillo poliaxial estándar de titanio, 4,0mm x 40mm
- 62040-45 Tornillo poliaxial estándar de titanio, 4,0mm x 45mm
- 62040-50 Tornillo poliaxial estándar de titanio, 4,0mm x 50mm
- 62040-55 Tornillo poliaxial estándar de titanio, 4,0mm x 55mm
- 62040-60 Tornillo poliaxial estándar de titanio, 4,0mm x 60mm
- 62045-25 Tornillo poliaxial 4,5mm x 25mm
- 62045-30 Tornillo poliaxial 4,5mm x 30mm
- 62045-35 Tornillo poliaxial 4,5mm x 35mm





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

62045-40	Tornillo poliaxial 4,5mm x 40mm
62045-45	Tornillo poliaxial 4,5mm x 45mm
62045-50	Tornillo poliaxial 4,5mm x 50mm
62045-55	Tornillo poliaxial 4,5mm x 55mm
62045-60	Tornillo poliaxial 4,5mm x 60mm
62050-25	Tornillo poliaxial 5,0mm x 25mm
62050-30	Tornillo poliaxial 5,0mm x 30mm, titanio
62050-35	Tornillo poliaxial 5,0mm x 35mm, titanio
62050-40	Tornillo poliaxial 5,0mm x 40mm, titanio
62050-45	Tornillo poliaxial 5,0mm x 45mm, titanio
62050-50	Tornillo poliaxial 5,0mm x 50mm, titanio
62050-55	Tornillo poliaxial 5,0mm x 55mm, titanio
62050-60	Tornillo poliaxial 5,0mm x 60mm, titanio
62055-25	Tornillo poliaxial 5,5mm x 25mm
62055-30	Tornillo poliaxial 5,5mm x 30mm
62055-35	Tornillo poliaxial 5,5mm x 35mm
62055-40	Tornillo poliaxial 5,5mm x 40mm
62055-45	Tornillo poliaxial 5,5mm x 45mm
62055-50	Tornillo poliaxial 5,5mm x 50mm
62055-55	Tornillo poliaxial 5,5mm x 55mm
62055-60	Tornillo poliaxial 5,5mm x 60mm
62065-25	Tornillo poliaxial 6,5mm x 25mm
62065-30	Tornillo poliaxial 6,5mm x 30mm
62065-35	Tornillo poliaxial 6,5mm x 35mm
62065-40	Tornillo poliaxial 6,5mm x 40mm
62065-45	Tornillo poliaxial 6,5mm x 45mm
62065-50	Tornillo poliaxial 6,5mm x 50mm
62065-55	Tornillo poliaxial 6,5mm x 55mm
62065-60	Tornillo poliaxial 6,5mm x 60mm
62065-65	Tornillo poliaxial 6,5mm x 65mm

//..

- 62065-70 Tornillo poliaxial 6,5mm x 70mm
- 62065-75 Tornillo poliaxial 6,5mm x 75mm
- 62065-80 Tornillo poliaxial 6,5mm x 80mm
- 62075-100 Tornillo poliaxial 7,5mm x 100mm
- 62075-25 Tornillo poliaxial 7,5mm x 25mm
- 62075-30 Tornillo poliaxial 7,5mm x 30mm
- 62075-35 Tornillo poliaxial 7,5mm x 35mm
- 62075-40 Tornillo poliaxial 7,5mm x 40mm
- 62075-45 Tornillo poliaxial 7,5mm x 45mm
- 62075-50 Tornillo poliaxial 7,5mm x 50mm
- 62075-55 Tornillo poliaxial 7,5mm x 55mm
- 62075-60 Tornillo poliaxial 7,5mm x 60mm
- 62075-65 Tornillo poliaxial 7,5mm x 75mm
- 62075-70 Tornillo poliaxial 7,5mm x 70mm
- 62075-75 Tornillo poliaxial 7,5mm x 75mm
- 62075-80 Tornillo poliaxial 7,5mm x 75mm
- 62075-85 Tornillo poliaxial 7,5mm x 70mm
- 62075-90 Tornillo poliaxial 7,5mm x 90mm
- 62075-95 Tornillo poliaxial 7,5mm x 95mm
- 62085-25 Tornillo poliaxial 8,5mm x 25mm
- 62085-30 Tornillo poliaxial 8,5mm x 30mm
- 62085-35 Tornillo poliaxial 8,5mm x 35mm
- 62085-40 Tornillo poliaxial 8,5mm x 40mm
- 62085-45 Tornillo poliaxial 8,5mm x 45mm
- 62085-50 Tornillo poliaxial 8,5mm x 50mm
- 62085-55 Tornillo poliaxial 8,5mm x 55mm
- 62085-60 Tornillo poliaxial 8,5mm x 70mm
- 62085-65 Tornillo poliaxial 8,5mm x 65mm
- 62085-70 Tornillo poliaxial 8,5mm x 70mm





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

62085-75	Tornillo poliaxial 8,5mm x 75mm
62085-80	Tornillo poliaxial 8,5mm x 80mm
62105-45	Puente telescópico de titanio 5,5
62105-50	Puente telescópico de titanio 5,5
62105-55	Puente telescópico de titanio 5,5
62105-60	Puente telescópico de titanio 5,5
62105-65	Puente telescópico de titanio 5,5
62105-70	Puente telescópico de titanio 5,5
62105-75	Puente telescópico de titanio 5,5
62105-80	Puente telescópico de titanio 5,5
62105-85	Puente telescópico de titanio 5,5
62145-25	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 25mm
62145-30	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 30mm
62145-35	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 35mm
62145-40	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 40mm
62145-45	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 45mm
62145-50	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 50mm
62145-55	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 55mm
62145-60	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 60mm
62150-25	Tornillo High Top 5,0mm x 25mm, titanio
62150-30	Tornillo High Top 5,0mm x 30mm, titanio
62150-35	Tornillo High Top 5,0mm x 35mm, titanio
62150-40	Tornillo High Top 5,0mm x 40mm, titanio
62150-45	Tornillo High Top 5,0mm x 45mm, titanio
62150-50	Tornillo High Top 5,0mm x 50mm, titanio
62150-55	Tornillo High Top 5,0mm x 55mm, titanio
62150-60	Tornillo High Top 5,0mm x 60mm, titanio
62155-25	Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 25mm
62155-30	Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 30mm
62155-35	Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 35mm



//..

62155-40	Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 40mm
62155-45	Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 45mm
62155-50	Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 50mm
62155-55	Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 55mm
62155-60	Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 60mm
62165-25	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 25mm
62165-30	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 30mm
62165-35	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 35mm
62165-40	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 40mm
62165-45	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 45mm
62165-50	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 50mm
62165-55	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 55mm
62165-60	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 60mm
62165-65	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 65mm
62165-70	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 70mm
62165-75	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 75mm
62165-80	Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 80mm
62175-100	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 100mm
62175-25	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 25mm
62175-30	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 30mm
62175-35	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 35mm
62175-40	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 40mm
62175-45	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 45mm
62175-50	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 50mm
62175-55	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 55mm
62175-60	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 60mm
62175-65	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 65mm
62175-70	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 70mm
62175-75	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 75mm





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

62175-80	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 80mm
62175-85	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 85mm
62175-90	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 90mm
62175-95	Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 95mm
62240-20	Tornillo monoaxial de titanio, 4,0mm x 20mm
62240-25	Tornillo monoaxial de titanio, 4,0mm x 25mm
62240-30	Tornillo monoaxial de titanio, 4,0mm x 30mm
62240-35	Tornillo monoaxial de titanio, 4,0mm x 35mm
62240-40	Tornillo monoaxial de titanio, 4,0mm x 40mm
62240-45	Tornillo monoaxial de titanio, 4,0mm x 45mm
62240-50	Tornillo monoaxial de titanio, 4,0mm x 50mm
62240-55	Tornillo monoaxial de titanio, 4,0mm x 55mm
62240-60	Tornillo monoaxial de titanio, 4,0mm x 60mm
62245-25	Tornillo monoaxial 4,5mm x 25mm
62245-30	Tornillo monoaxial 4,5mm x 30mm
62245-35	Tornillo monoaxial 4,5mm x 35mm
62245-40	Tornillo monoaxial 4,5mm x 40mm
62245-45	Tornillo monoaxial 4,5mm x 45mm
62245-50	Tornillo óseo monoaxial longitud 4,5mm x 50mm
62245-55	Tornillo monoaxial 4,5mm x 55mm
62245-60	Tornillo monoaxial 4,5mm x 60mm
62255-25	Tornillo monoaxial 5,5mm x 25mm
62255-30	Tornillo monoaxial 5,5mm x 30mm
62255-35	Tornillo monoaxial 5,5mm x 35mm
62255-40	Tornillo monoaxial 5,5mm x 40mm
62255-45	Tornillo monoaxial 5,5mm x 45mm
62255-50	Tornillo monoaxial 5,5mm x 50mm
62255-55	Tornillo monoaxial 5,5mm x 55mm
62255-60	Tornillo monoaxial 5,5mm x 60mm
62265-25	Tornillo monoaxial 6,5mm x 25mm



//..

62265-30	Tornillo monoaxial 6,5mm x 30mm
62265-35	Tornillo monoaxial 6,5mm x 35mm
62265-40	Tornillo monoaxial 6,5mm x 40mm
62265-45	Tornillo monoaxial 6,5mm x 45mm
62265-50	Tornillo monoaxial 6,5mm x 50mm
62265-55	Tornillo óseo monoaxial longitud 6,5mm x 50mm
62265-60	Tornillo óseo monoaxial longitud 6,5mm x 60mm
62265-65	Tornillo monoaxial 6,5mm x 65mm
62265-70	Tornillo monoaxial 6,5mm x 70mm
62265-75	Tornillo monoaxial 6,5mm x 75mm
62265-80	Tornillo monoaxial 6,5mm x 80mm
62275-25	Tornillo monoaxial 6,5mm x 25mm
62275-30	Tornillo monoaxial 7,5mm x 30mm
62275-35	Tornillo monoaxial 7,5mm x 35mm
62275-40	Tornillo monoaxial 7,5mm x 40mm
62275-45	Tornillo monoaxial 7,5mm x 45mm
62275-50	Tornillo monoaxial 7,5mm x 50mm
62275-55	Tornillo óseo monoaxial longitud 7,5mm x 55mm
62275-60	Tornillo monoaxial 7,5mm x 60mm
62275-65	Tornillo monoaxial 7,5mm x 65mm
62275-70	Tornillo monoaxial 7,5mm x 70mm
62275-75	Tornillo monoaxial 7,5mm x 75mm
62275-80	Tornillo monoaxial 7,5mm x 80mm
62285-25	Tornillo monoaxial 8,5mm x 25mm
62285-30	Tornillo monoaxial 8,5mm x 30mm
62285-35	Tornillo monoaxial 8,5mm x 35mm
62285-40	Tornillo monoaxial 8,5mm x 40mm
62285-45	Tornillo monoaxial 8,5mm x 45mm
62285-50	Tornillo monoaxial 8,5mm x 50mm



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

- 62285-55 Tornillo monoaxial 8,5mm x 55mm
- 62285-60 Tornillo monoaxial 8,5mm x 60mm
- 62285-65 Tornillo monoaxial 8,5mm x 65mm
- 62285-70 Tornillo monoaxial 8,5mm x 70mm
- 62285-75 Tornillo monoaxial 8,5mm x 75mm
- 62285-80 Tornillo monoaxial 8,5mm x 80mm
- 62345-25 Tornillo poliaxial 4,5mm x 25mm
- 62345-30 Tornillo poliaxial 4,5mm x 30mm
- 62345-35 Tornillo poliaxial 4,5mm x 35mm
- 62345-40 Tornillo poliaxial 4,5mm x 40mm
- 62345-45 Tornillo poliaxial 4,5mm x 45mm
- 62345-50 Tornillo poliaxial 4,5mm x 50mm
- 62345-55 Tornillo poliaxial 4,5mm x 55mm
- 62345-60 Tornillo poliaxial 4,5mm x 60mm
- δ, 62355-25 Tornillo poliaxial 5,5mm x 25mm
- 62355-30 Tornillo sacro poliaxial longitud 5,5mm x 30mm
- 62355-35 Tornillo sacro poliaxial longitud 5,5mm x 35mm
- 62355-40 Tornillo sacro poliaxial longitud 5,5mm x 40mm
- 62355-15 Tornillo sacro poliaxial longitud 5,5mm x 45mm
- 62355-50 Tornillo sacro poliaxial longitud 5,5mm x 50mm
- 62355-55 Tornillo sacro poliaxial longitud 5,5mm x 55mm
- 62355-60 Tornillo sacro poliaxial longitud 5,5mm x 60mm
- 62365-25 Tornillo poliaxial 6,5mm x 25mm
- 62365-30 Tornillo sacro 6,5mm x 30mm
- 62365-35 Tornillo sacro 6,5mm x 35mm
- 62365-40 Tornillo sacro 6,5mm x 40mm
- 62365-45 Tornillo sacro 6,5mm x 45mm
- 62365-50 Tornillo sacro poliaxial longitud 6,5mm x 50mm
- 62365-55 Tornillo sacro poliaxial longitud 6,5mm x 55mm
- 62365-60 Tornillo sacro poliaxial longitud 6,5mm x 60mm

//..

62375-25	Tornillo sacro 7,5mm x 25mm
62375-30	Tornillo sacro 7,5mm x 30mm
62375-35	Tornillo sacro 7,5mm x 35mm
62375-40	Tornillo sacro 7,5mm x 40mm
62375-45	Tornillo sacro 7,5mm x 45mm
62375-50	Tornillo sacro poliaxial longitud 7,5mm x 50mm
62375-55	Tornillo sacro poliaxial longitud 7,5mm x 55mm
62375-60	Tornillo sacro poliaxial longitud 7,5mm x 60mm
62375-65	Tornillo sacro 7,5mm x 65mm
62375-70	Tornillo sacro 7,5mm x 70mm
62375-75	Tornillo sacro 7,5mm x 75mm
62375-80	Tornillo sacro 7,5mm x 80mm
62545-25	Tornillo óseo poliaxial 4,5mm x 25mm, sin canales
62545-30	Tornillo óseo poliaxial 4,5mm x 30mm, sin canales
62545-35	Tornillo óseo poliaxial 4,5mm x 35mm, sin canales
62545-40	Tornillo óseo poliaxial 4,5mm x 40mm, sin canales
62545-45	Tornillo óseo poliaxial 4,5mm x 45mm, sin canales
62545-50	Tornillo óseo poliaxial 4,5mm x 50mm, sin canales
62545-55	Tornillo óseo poliaxial 4,5mm x 55mm, sin canales
62545-60	Tornillo óseo poliaxial 4,5mm x 60mm, sin canales
62555-25	Tornillo óseo poliaxial 5,5mm x 25mm, sin canales
62555-30	Tornillo óseo poliaxial 5,5mm x 30mm, sin canales
62555-35	Tornillo óseo poliaxial 5,5mm x 35mm, sin canales
62555-40	Tornillo óseo poliaxial 5,5mm x 40mm, sin canales
62555-45	Tornillo óseo poliaxial 5,5mm x 45mm, sin canales
62555-50	Tornillo óseo poliaxial 5,5mm x 50mm, sin canales
62555-55	Tornillo óseo poliaxial 5,5mm x 55mm, sin canales
62555-60	Tornillo óseo poliaxial 5,5mm x 60mm, sin canales
62565-25	Tornillo óseo poliaxial 6,5mm x 25mm, sin canales





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

62565-30	Tornillo óseo poliaxial 6,5mm x 30mm, sin canales
62565-35	Tornillo óseo poliaxial 6,5mm x 35mm, sin canales
62565-40	Tornillo óseo poliaxial 6,5mm x 40mm, sin canales
62565-45	Tornillo óseo poliaxial 6,5mm x 45mm, sin canales
62565-50	Tornillo óseo poliaxial 6,5mm x 50mm, sin canales
62565-55	Tornillo óseo poliaxial 6,5mm x 55mm, sin canales
62565-60	Tornillo óseo poliaxial 6,5mm x 60mm, sin canales
62575-25	Tornillo óseo poliaxial 7,5mm x 25mm, sin canales
62575-30	Tornillo óseo poliaxial 7,5mm x 30mm, sin canales
62575-35	Tornillo óseo poliaxial 7,5mm x 35mm, sin canales
62575-40	Tornillo óseo poliaxial 7,5mm x 40mm, sin canales
62575-45	Tornillo óseo poliaxial 7,5mm x 45mm, sin canales
62575-50	Tornillo óseo poliaxial 7,5mm x 50mm, sin canales
62575-55	Tornillo óseo poliaxial 7,5mm x 55mm, sin canales
62575-60	Tornillo óseo poliaxial 7,5mm x 60mm, sin canales
62745-30	Tornillo poliaxial High Top MA 4,5mm x 30mm
62745-35	Tornillo poliaxial High Top MA 4,5mm x 35mm
62745-40	Tornillo poliaxial High Top MA 4,5mm x 40mm
62745-45	Tornillo poliaxial High Top MA 4,5mm x 45mm
62745-50	Tornillo poliaxial High Top MA 4,5mm x 50mm
62745-55	Tornillo poliaxial High Top MA 4,5mm x 55mm
62745-60	Tornillo poliaxial High Top MA 4,5mm x 60mm
62755-30	Tornillo poliaxial High Top MA 4,5mm x 30mm
62755-35	Tornillo poliaxial High Top MA 5,5mm x 35mm
62755-40	Tornillo poliaxial High Top MA 5,5mm x 40mm
62755-45	Tornillo poliaxial High Top MA 5,5mm x 45mm
62755-50	Tornillo poliaxial High Top MA 5,5mm x 50mm
62755-55	Tornillo poliaxial High Top MA 5,5mm x 55mm
62755-60	Tornillo poliaxial High Top MA 5,5mm x 60mm
62765-30	Tornillo poliaxial High Top MA 6,5mm x 30mm

5,

Λ

//..

62765-35	Tornillo poliaxial High Top MA 6,5mm x 35mm
62765-40	Tornillo poliaxial High Top MA 6,5mm x 40mm
62765-45	Tornillo poliaxial High Top MA 6,5mm x 45mm
62765-50	Tornillo poliaxial High Top MA 6,5mm x 50mm
62765-55	Tornillo poliaxial High Top MA 6,5mm x 55mm
62765-60	Tornillo poliaxial High Top MA 6,5mm x 60mm
62775-30	Tornillo poliaxial High Top MA 7,5mm x 30mm
62775-35	Tornillo poliaxial High Top MA 7,5mm x 35mm
62775-40	Tornillo poliaxial High Top MA 7,5mm x 40mm
62775-45	Tornillo poliaxial High Top MA 7,5mm x 45mm
62775-50	Tornillo poliaxial High Top MA 7,5mm x 50mm
62775-55	Tornillo poliaxial High Top MA 7,5mm x 55mm
62775-60	Tornillo poliaxial High Top MA 7,5mm x 40mm
82001-04	Varilla de titanio de 5,5mm x 4cm
82001-05	Varilla de titanio de 5,5mm x 5cm
82001-06	Varilla de titanio de 5,5mm x 6cm
82001-07	Varilla de titanio de 5,5mm x 7cm
82001-08	Varilla de titanio de 5,5mm x 8cm
82001-09	Varilla de titanio de 5,5mm x 9cm
82001-10	Varilla de titanio de 5,5mm x 10cm
82001-11	Varilla de titanio de 5,5mm x 11cm
82001-12	Varilla de titanio de 5,5mm x 12cm
82001-13	Varilla de titanio de 5,5mm x 13cm
82001-15	Varilla de titanio de 5,5mm x 15cm
82001-17	Varilla de titanio de 5,5mm x 17cm
82001-20	Varilla de titanio de 5,5mm x 20cm
82001-25	Varilla de titanio de 5,5mm x 25cm
82001-30	Varilla de titanio de 5,5mm x 30cm
82001-45	Varilla de titanio de 5,5mm x 45cm





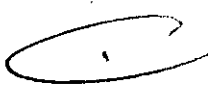
Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

82001-50	Varilla de titanio de 5,5mm x 50cm
82001-60	Varilla de titanio de 5,5mm x 60cm
82002-50	Varilla recta de acero inoxidable High Zodiac, 5,5mm x 500mm
82003-50	Varilla recta de acero inoxidable Ultra Zodiac, 5,5mm x 500mm
82006-10	Conector offset, 10mm
82006-15	Conector offset, 15mm
82006-20	Conector offset, 20mm
82020-50	Varilla de acero inoxidable de 5,5mm de diámetro x 50cm -90° Lasermark
82040-20	Tornillo poliaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 20mm
82040-25	Tornillo poliaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 25mm
82040-30	Tornillo poliaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 30mm
82040-35	Tornillo poliaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 35mm
82040-40	Tornillo poliaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 40mm
82040-45	Tornillo poliaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 45mm
82040-50	Tornillo poliaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 50mm
82040-55	Tornillo poliaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 55mm
82040-60	Tornillo poliaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 60mm
82045-25	Tornillo poliaxial 4,5mm x 25mm
82045-30	Tornillo poliaxial 4,5mm x 30mm
82045-35	Tornillo poliaxial 4,5mm x 35mm
82045-40	Tornillo poliaxial 4,5mm x 40mm
82045-45	Tornillo poliaxial 4,5mm x 45mm
82045-50	Tornillo poliaxial 4,5mm x 50mm
82045-55	Tornillo poliaxial 4,5mm x 55mm
82045-60	Tornillo poliaxial 4,5mm x 60mm
82050-25	Tornillo poliaxial 5,0mm x 25mm, acero inoxidable
82050-30	Tornillo poliaxial 5,0mm x 30mm, acero inoxidable
82050-35	Tornillo poliaxial 5,0mm x 35mm, acero inoxidable
82050-40	Tornillo poliaxial 5,0mm x 40mm, acero inoxidable

S,

//..

- 82050-45 Tornillo poliaxial 5,0mm x 45mm, acero inoxidable
- 82050-50 Tornillo poliaxial 5,0mm x 50mm, acero inoxidable
- 82050-55 Tornillo poliaxial 5,0mm x 55mm, acero inoxidable
- 82050-60 Tornillo poliaxial 5,0mm x 60mm, acero inoxidable
- 82055-25 Tornillo poliaxial 5,5mm x 25mm
- 82055-30 Tornillo poliaxial 5,5mm x 30mm
- 82055-35 Tornillo poliaxial 5,5mm x 35mm
- 82055-40 Tornillo poliaxial 5,5mm x 40mm
- 82055-45 Tornillo poliaxial 5,5mm x 45mm
- 82055-50 Tornillo poliaxial 5,5mm x 50mm
- 82055-55 Tornillo poliaxial 5,5mm x 55mm
- 82055-60 Tornillo poliaxial 5,5mm x 60mm
- 82065-25 Tornillo poliaxial 6,5mm x 25mm
- 82065-30 Tornillo poliaxial 6,5mm x 30mm
- 82065-35 Tornillo poliaxial 6,5mm x 35mm
- 82065-40 Tornillo poliaxial 6,5mm x 40mm
- 82065-45 Tornillo poliaxial 6,5mm x 45mm
- 82065-50 Tornillo poliaxial 6,5mm x 50mm
- 82065-55 Tornillo poliaxial 6,5mm x 55mm
- 82065-60 Tornillo poliaxial 6,5mm x 60mm
- 82065-65 Tornillo poliaxial 6,5mm x 65mm
- 82065-70 Tornillo poliaxial 6,5mm x 70mm
- 82065-75 Tornillo poliaxial 6,5mm x 75mm
- 82065-80 Tornillo poliaxial 6,5mm x 80mm
- 82075-25 Tornillo poliaxial 7,5mm x 25mm
- 82075-30 Tornillo poliaxial 7,5mm x 30mm
- 82075-35 Tornillo poliaxial 7,5mm x 35mm
- 82075-40 Tornillo poliaxial 7,5mm x 40mm
- 82075-45 Tornillo poliaxial 7,5mm x 45mm





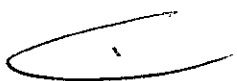
Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

82075-50	Tornillo poliaxial 7,5mm x 50mm
82075-55	Tornillo poliaxial 7,5mm x 55mm
82075-60	Tornillo poliaxial 7,5mm x 60mm
82075-65	Tornillo poliaxial 7,5mm x 65mm
82075-70	Tornillo poliaxial 7,5mm x 70mm
82075-75	Tornillo poliaxial 7,5mm x 75mm
82075-80	Tornillo poliaxial 7,5mm x 80mm
82085-25	Tornillo poliaxial 8,5mm x 25mm
82085-30	Tornillo poliaxial 8,5mm x 30mm
82085-35	Tornillo poliaxial 8,5mm x 35mm
82085-40	Tornillo poliaxial 8,5mm x 40mm
82085-45	Tornillo poliaxial 8,5mm x 45mm
82085-50	Tornillo poliaxial 8,5mm x 50mm
82085-55	Tornillo poliaxial 8,5mm x 55mm
82085-60	Tornillo poliaxial 8,5mm x 60mm
82085-65	Tornillo poliaxial 8,5mm x 65mm
82085-70	Tornillo poliaxial 8,5mm x 70mm
82085-75	Tornillo poliaxial 8,5mm x 75mm
82085-80	Tornillo poliaxial 8,5mm x 80mm
82145-25	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 35mm
82145-30	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 35mm
82145-35	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 35mm
82145-40	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 35mm
82145-45	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 35mm
82145-50	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 35mm
82145-55	Tornillo poliaxial High Top 4,5mm x 35mm
82150-25	Tornillo High Top 5,0mm x 25mm, acero inoxidable
82150-30	Tornillo High Top 5,0mm x 30mm, acero inoxidable
82150-35	Tornillo High Top 5,0mm x 35mm, acero inoxidable
82150-40	Tornillo High Top 5,0mm x 40mm, acero inoxidable



//..

- 82150-45 Tornillo High Top 5,0mm x 45mm, acero inoxidable
- 82150-50 Tornillo High Top 5,0mm x 50mm, acero inoxidable
- 82150-55 Tornillo High Top 5,0mm x 55mm, acero inoxidable
- 82150-60 Tornillo High Top 5,0mm x 60mm, acero inoxidable
- 82155-25 Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 25mm
- 82155-30 Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 30mm
- 82155-35 Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 35mm
- 82155-40 Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 40mm
- 82155-45 Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 45mm
- 82155-50 Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 50mm
- 82155-55 Tornillo poliaxial High Top 5,5mm x 55mm
- 82165-25 Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 35mm
- 82165-30 Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 35mm
- 82165-35 Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 35mm
- 82165-40 Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 40mm
- 82165-45 Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 45mm
- 82165-50 Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 50mm
- 82165-55 Tornillo poliaxial High Top 6,5mm x 50mm
- 82175-25 Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 25mm
- 82175-30 Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 30mm
- 82175-35 Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 35mm
- 82175-40 Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 40mm
- 82175-45 Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 45mm
- 82175-50 Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 50mm
- 82175-55 Tornillo poliaxial High Top 7,5mm x 55mm
- 82240-20 Tornillo monoaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 20mm
- 82240-25 Tornillo monoaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 25mm
- 82240-30 Tornillo monoaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 30mm
- 82240-35 Tornillo monoaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 35mm





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

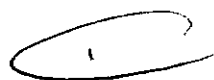
82240-40	Tornillo monoaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 40mm
82240-45	Tornillo monoaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 45mm
82240-50	Tornillo monoaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 50mm
82240-55	Tornillo monoaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 55mm
82240-60	Tornillo monoaxial de acero inoxidable, 4,0mm x 60mm
82245-25	Tornillo monoaxial 4,5mm x 25mm
82245-30	Tornillo monoaxial 4,5mm x 30mm
82245-35	Tornillo monoaxial 4,5mm x 35mm
82245-40	Tornillo monoaxial 4,5mm x 40mm
82245-45	Tornillo monoaxial 4,5mm x 45mm
82245-50	Tornillo monoaxial 4,5mm x 50mm
82245-55	Tornillo monoaxial 4,5mm x 55mm
82245-60	Tornillo monoaxial 4,5mm x 60mm
82255-25	Tornillo monoaxial 5,5mm x 25mm
82255-30	Tornillo monoaxial 5,5mm x 30mm
82255-35	Tornillo monoaxial 5,5mm x 35mm
82255-40	Tornillo monoaxial 5,5mm x 40mm
82255-45	Tornillo monoaxial 5,5mm x 45mm
82255-50	Tornillo monoaxial 5,5mm x 50mm
82255-55	Tornillo monoaxial 5,5mm x 55mm
82255-60	Tornillo monoaxial 5,5mm x 60mm
82265-25	Tornillo monoaxial 6,5mm x 25mm
82265-30	Tornillo monoaxial 6,5mm x 30mm
82265-35	Tornillo monoaxial 6,5mm x 35mm
82265-40	Tornillo monoaxial 6,5mm x 40mm
82265-45	Tornillo monoaxial 6,5mm x 45mm
82265-50	Tornillo monoaxial 6,5mm x 50mm
82265-55	Tornillo monoaxial 6,5mm x 55mm
82265-60	Tornillo monoaxial 6,5mm x 60mm
82265-65	Tornillo monoaxial 6,5mm x 65mm

8

1

//..

82265-70	Tornillo monoaxial 6,5mm x 70mm
82265-75	Tornillo monoaxial 6,5mm x 75mm
82265-80	Tornillo monoaxial 6,5mm x 80mm
82275-25	Tornillo monoaxial 7,5mm x 25mm
82275-30	Tornillo monoaxial 7,5mm x 30mm
82275-35	Tornillo monoaxial 7,5mm x 35mm
82275-40	Tornillo monoaxial 7,5mm x 40mm
82275-45	Tornillo monoaxial 7,5mm x 45mm
82275-50	Tornillo monoaxial 7,5mm x 50mm
82275-55	Tornillo monoaxial 7,5mm x 55mm
82275-60	Tornillo monoaxial 7,5mm x 60mm
82275-65	Tornillo monoaxial 7,5mm x 65mm
82275-70	Tornillo monoaxial 7,5mm x 70mm
82275-75	Tornillo monoaxial 7,5mm x 75mm
82275-80	Tornillo monoaxial 7,5mm x 80mm
82285-25	Tornillo monoaxial 8,5mm x 25mm
82285-30	Tornillo monoaxial 8,5mm x 30mm
82285-35	Tornillo monoaxial 8,5mm x 35mm
82285-40	Tornillo monoaxial 8,5mm x 40mm
82285-45	Tornillo monoaxial 8,5mm x 45mm
82285-50	Tornillo monoaxial 8,5mm x 50mm
82285-55	Tornillo monoaxial 8,5mm x 55mm
82285-60	Tornillo monoaxial 8,5mm x 60mm
82285-65	Tornillo monoaxial 8,5mm x 65mm
82285-70	Tornillo monoaxial 8,5mm x 70mm
82285-75	Tornillo monoaxial 8,5mm x 75mm
82285-80	Tornillo monoaxial 8,5mm x 80mm
82345-30	Tornillo sacro 4,5mm x 30mm
82345-35	Tornillo sacro 4,5mm x 35mm





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

82345-40	Tornillo sacro 4,5mm x 40mm
82345-45	Tornillo sacro 4,5mm x 45mm
82345-50	Tornillo sacro 4,5mm x 50mm
82345-55	Tornillo sacro 4,5mm x 55mm
82345-60	Tornillo sacro 4,5mm x 60mm
82355-30	Tornillo sacro 5,5mm x 30mm
82355-35	Tornillo sacro 5,5mm x 35mm
82355-40	Tornillo sacro 5,5mm x 40mm
82355-45	Tornillo sacro 5,5mm x 45mm
82355-50	Tornillo sacro 5,5mm x 50mm
82355-55	Tornillo sacro 5,5mm x 55mm
82355-60	Tornillo sacro 5,5mm x 60mm
82365-30	Tornillo sacro 6,5mm x 30mm
82365-35	Tornillo sacro 6,5mm x 35mm
82365-40	Tornillo sacro 6,5mm x 40mm
82365-45	Tornillo sacro 6,5mm x 45mm
82365-50	Tornillo sacro 6,5mm x 50mm
82365-55	Tornillo sacro 6,5mm x 55mm
82365-60	Tornillo sacro 6,5mm x 60mm
82365-65	Tornillo sacro 6,5mm x 65mm
82365-70	Tornillo sacro 6,5mm x 70mm
82365-75	Tornillo sacro 6,5mm x 75mm
82365-80	Tornillo sacro 6,5mm x 80mm
82375-30	Tornillo sacro 7,5mm x 30mm
82375-35	Tornillo sacro 7,5mm x 35mm
82375-40	Tornillo sacro 7,5mm x 40mm
82375-45	Tornillo sacro 7,5mm x 45mm
82375-50	Tornillo sacro 7,5mm x 50mm
82375-55	Tornillo sacro 7,5mm x 55mm
82375-60	Tornillo sacro 7,5mm x 60mm

8

//..

- 82375-65 Tornillo sacro 7,5mm x 65mm
- 82375-70 Tornillo sacro 7,5mm x 70mm
- 82375-75 Tornillo sacro 7,5mm x 75mm
- 82375-80 Tornillo sacro 7,5mm x 80mm
- 82655-45 Puente telescópico de acero inoxidable 5,5mm x 45mm
- 82655-65 Puente telescópico de acero inoxidable 5,5mm x 65mm
- 82655-85 Puente telescópico de acero inoxidable 5,5mm x 85mm
- 82775-03 Set de tornillos Hexalobe de acero inoxidable
- 82775-25-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 25mm x 15°
- 82775-25-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 25mm x 30°
- 82775-30-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 30mm x 15°
- 82775-30-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 30mm x 30°
- 82775-35-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 35mm x 15°
- 82775-35-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 35mm x 30°
- 82775-40-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 40mm x 15°
- 82775-40-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 40mm x 30°
- 82775-45-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 45mm x 15°
- 82775-45-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 45mm x 30°
- 82775-50-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 50mm x 15°
- 82775-50-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 50mm x 30°
- 82775-55-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 55mm x 15°
- 82775-55-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 55mm x 30°
- 82775-60-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 60mm x 15°
- 82775-60-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 60mm x 30°
- 82775-65-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 65mm x 15°
- 82775-65-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 65mm x 30°
- 82775-70-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 70mm x 15°
- 82775-70-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 70mm x 30°
- 82775-75-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 75mm x 15°





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

- 82775-75-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 75mm x 30°
82775-80-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 80mm x 15°
82775-80-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 7,5mm x 80mm x 30°
82785-25-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 25mm x 15°
82785-25-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 25mm x 30°
82785-30-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 30mm x 15°
82785-30-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 30mm x 30°
82785-35-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 35mm x 15°
82785-35-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 35mm x 30°
82785-40-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 40mm x 15°
82785-40-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 40mm x 30°
82785-45-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 45mm x 15°
82785-45-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 45mm x 30°
82785-50-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 50mm x 15°
82785-50-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 50mm x 30°
82785-55-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 55mm x 15°
82785-55-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 55mm x 30°
82785-60-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 60mm x 15°
82785-60-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 60mm x 30°
82785-65-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 65mm x 15°
82785-65-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 65mm x 30°
82785-70-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 70mm x 15°
82785-70-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 70mm x 30°
82785-75-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 75mm x 15°
82785-75-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 75mm x 30°
82785-80-15 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 80mm x 15°
82785-80-30 Tornillo óseo ilíaco de acero inoxidable, 8,5mm x 80mm x 30°
82971-28 Puente ajustable de acero inoxidable – extra súper chico 23mm—
29mm, varilla 5,5mm

//..

- 82971-37 Puente ajustable de acero inoxidable – extra súper chico 28mm—38mm, varilla 5,5mm
- 82971-42 Puente ajustable de acero inoxidable – extra súper chico 35mm—42mm, varilla 5,5mm
- 82971-53 Puente ajustable de acero inoxidable mediano 41mm—53mm, varilla 5,5mm
- 82971-75 Puente ajustable de acero inoxidable grande 52mm—75mm, varilla 5,5mm
- 22040-20 Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de titanio, 4,0mm x 20mm
- 22040-25 Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de titanio, 4,0mm x 25mm
- 22040-30 Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de titanio, 4,0mm x 39mm
- 22040-35 Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de titanio, 4,0mm x 35mm
- 22040-40 Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de titanio, 4,0mm x 40mm
- 22040-45 Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de titanio, 4,0mm x 45mm
- 22040-50 Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de titanio, 4,0mm x 50mm
- 22040-55 Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de titanio, 4,0mm x 55mm
- 22040-60 Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de titanio, 4,0mm x 60mm
- 22045-25 Tornillo uniplanar estándar de titanio 4,5mm x 25mm
- 22045-30 Tornillo uniplanar estándar de titanio 4,5mm x 30mm
- 22045-35 Tornillo uniplanar estándar de titanio 4,5mm x 35mm
- 22045-40 Tornillo uniplanar estándar de titanio 4,5mm x 40mm
- 22045-45 Tornillo uniplanar estándar de titanio 4,5mm x 45mm
- 22045-50 Tornillo uniplanar estándar de titanio 4,5mm x 50mm
- 22045-55 Tornillo uniplanar estándar de titanio 4,5mm x 55mm
- 22045-60 Tornillo uniplanar estándar de titanio 4,5mm x 60mm
- 22055-25 Tornillo uniplanar estándar de titanio 5,5mm x 25mm
- 22055-30 Tornillo uniplanar estándar de titanio 5,5mm x 30mm
- 22055-35 Tornillo uniplanar estándar de titanio 5,5mm x 35mm
- 22055-40 Tornillo uniplanar estándar de titanio 5,5mm x 40mm
- 22055-45 Tornillo uniplanar estándar de titanio 5,5mm x 45mm





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

22055-50	Tornillo uniplanar estándar de titanio 5,5mm x 50mm
22055-55	Tornillo uniplanar estándar de titanio 5,5mm x 55mm
22055-60	Tornillo uniplanar estándar de titanio 5,5mm x 60mm
22065-25	Tornillo uniplanar estándar de titanio 5,5mm x 25mm
22065-30	Tornillo uniplanar estándar de titanio 5,5mm x 30mm
22065-35	Tornillo uniplanar estándar de titanio 6,5mm x 35mm
22065-40	Tornillo uniplanar estándar de titanio 6,5mm x 40mm
22065-45	Tornillo uniplanar estándar de titanio 6,5mm x 45mm
22065-50	Tornillo uniplanar estándar de titanio 6,5mm x 50mm
22065-55	Tornillo uniplanar estándar de titanio 6,5mm x 55mm
22065-60	Tornillo uniplanar estándar de titanio 6,5mm x 60mm
22065-65	Tornillo uniplanar estándar de titanio 6,5mm x 65mm
22065-70	Tornillo uniplanar estándar de titanio 6,5mm x 70mm
22065-75	Tornillo uniplanar estándar de titanio 6,5mm x 75mm
22065-80	Tornillo uniplanar estándar de titanio 6,5mm x 80mm
22075-100	Tornillo uniplanar estándar de titanio 6,5mm x 100mm
22075-25	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 25mm
22075-30	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 30mm
22075-35	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 35mm
22075-40	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 40mm
22075-45	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 45mm
22075-50	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 50mm
22075-55	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 55mm
22075-60	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 60mm
22075-65	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 65mm
22075-70	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 70mm
22075-75	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 75mm
22075-80	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 80mm
22075-85	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 85mm
22075-90	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 90mm

//..

22075-95	Tornillo uniplanar estándar de titanio 7,5mm x 95mm
22145-25	Tornillo uniplanar High Top de titanio 4,5mm x 25mm
22145-30	Tornillo uniplanar High Top de titanio 4,5mm x 30mm
22145-35	Tornillo uniplanar High Top de titanio 4,5mm x 35mm
22145-40	Tornillo uniplanar High Top de titanio 4,5mm x 40mm
22145-45	Tornillo uniplanar High Top de titanio 4,5mm x 45mm
22145-50	Tornillo uniplanar High Top de titanio 4,5mm x 50mm
22145-55	Tornillo uniplanar High Top de titanio 4,5mm x 55mm
22145-60	Tornillo uniplanar High Top de titanio 4,5mm x 60mm
22155-25	Tornillo uniplanar High Top de titanio 5,5mm x 25mm
22155-30	Tornillo uniplanar High Top de titanio 5,5mm x 30mm
22155-35	Tornillo uniplanar High Top de titanio 5,5mm x 35mm
22155-40	Tornillo uniplanar High Top de titanio 5,5mm x 40mm
22155-45	Tornillo uniplanar High Top de titanio 5,5mm x 45mm
22155-50	Tornillo uniplanar High Top de titanio 5,5mm x 50mm
22155-55	Tornillo uniplanar High Top de titanio 5,5mm x 55mm
22155-60	Tornillo uniplanar High Top de titanio 5,5mm x 60mm
22165-25	Tornillo uniplanar High Top de titanio 6,5mm x 25mm
22165-30	Tornillo uniplanar High Top de titanio 6,5mm x 30mm
22165-35	Tornillo uniplanar High Top de titanio 6,5mm x 35mm
22165-40	Tornillo uniplanar High Top de titanio 6,5mm x 40mm
22165-45	Tornillo uniplanar High Top de titanio 6,5mm x 45mm
22165-50	Tornillo uniplanar High Top de titanio 6,5mm x 50mm
22165-55	Tornillo uniplanar High Top de titanio 6,5mm x 55mm
22165-60	Tornillo uniplanar High Top de titanio 6,5mm x 60mm
22165-65	Tornillo uniplanar High Top de titanio 6,5mm x 65mm
22165-70	Tornillo uniplanar High Top de titanio 6,5mm x 70mm
22165-75	Tornillo uniplanar High Top de titanio 6,5mm x 75mm
22165-80	Tornillo uniplanar High Top de titanio 6,5mm x 80mm



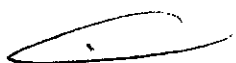


Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

- 5.
- 22175-100 Tornillo uniplanar High Top de titanio 5,5mm x 100mm
 - 22175-25 Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 25mm
 - 22175-30 Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 30mm
 - 22175-35 Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 35mm
 - 22175-40 Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 40mm
 - 22175-45 Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 45mm
 - 22175-50 Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 50mm
 - 22175-55 Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 55mm
 - 22175-60 Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 60mm
 - 22175-65 Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 65mm
 - 22175-70 Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 70mm
 - 22175-75 Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 75mm
 - 22175-80 Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 80mm
 - 22175-85 Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 85mm
 - 22175-90 Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 90mm
 - 22175-95 Tornillo uniplanar High Top de titanio 7,5mm x 95mm
 - 42040-20 Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de acero inoxidable, 4,0mm x 20mm
 - 42040-25 Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de acero inoxidable, 4,0mm x 25mm
 - 42040-30 Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de acero inoxidable, 4,0mm x 30mm
 - 42040-35 Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de acero inoxidable, 4,0mm x 35mm
 - 42040-40 Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de acero inoxidable, 4,0mm x 40mm
 - 42040-45 Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de acero inoxidable, 4,0mm x 45mm
 - 42040-50 Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de acero inoxidable, 4,0mm x 50mm

//..

- 42040-55 Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de acero inoxidable, 4,0mm x 55mm
- 42040-60 Tornillo uniplanar estándar de 4,0mm de acero inoxidable, 4,0mm x 60mm
- 42045-25 Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 4,5mm x 25mm
- 42045-30 Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 4,5mm x 30mm
- 42045-35 Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 4,5mm x 35mm
- 42045-40 Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 4,5mm x 40mm
- 42045-45 Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 4,5mm x 45mm
- 42045-50 Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 4,5mm x 50mm
- 42045-55 Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 4,5mm x 55mm
- 42045-60 Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 4,5mm x 60mm
- 42055-25 Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 5,5mm x 25mm
- 42055-30 Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 5,5mm x 30mm
- 42055-35 Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 5,5mm x 35mm
- 42055-40 Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 5,5mm x 40mm
- 42055-45 Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 5,5mm x 45mm
- 42055-50 Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 5,5mm x 50mm
- 42055-55 Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 5,5mm x 55mm
- 42055-60 Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 5,5mm x 60mm
- 42065-25 Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 6,5mm x 25mm
- 42065-30 Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 6,5mm x 30mm
- 42065-35 Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 6,5mm x 35mm
- 42065-40 Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 6,5mm x 40mm
- 42065-45 Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 6,5mm x 45mm
- 42065-50 Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 6,5mm x 50mm
- 42065-55 Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 6,5mm x 55mm
- 42065-60 Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 6,5mm x 60mm
- 42065-65 Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 6,5mm x 65mm





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

42065-70	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 6,5mm x 70mm
42065-75	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 6,5mm x 75mm
42065-80	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 6,5mm x 80mm
42075-100	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 100mm
42075-25	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 25mm
42075-30	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 30mm
42075-35	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 35mm
42075-40	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 40mm
42075-45	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 45mm
42075-50	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 50mm
42075-55	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 55mm
42075-60	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 60mm
42075-65	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 65mm
42075-70	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 70mm
42075-75	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 75mm
42075-80	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 80mm
42075-85	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 85mm
42075-90	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 90mm
42075-95	Tornillo uniplanar estándar de acero inoxidable 7,5mm x 95mm
42145-25	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 4,5mm x 25mm
42145-30	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 4,5mm x 30mm
42145-35	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 4,5mm x 35mm
42145-40	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 4,5mm x 40mm
42145-45	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 4,5mm x 25mm
42145-50	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 4,5mm x 50mm
42145-55	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 4,5mm x 55mm
42145-60	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 4,5mm x 60mm
42155-25	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 5,5mm x 25mm
42155-30	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 5,5mm x 30mm
42155-35	Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 5,5mm x 35mm

//..

- 42155-40 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 5,5mm x 40mm
- 42155-45 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 5,5mm x 25mm
- 42155-50 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 5,5mm x 50mm
- 42155-55 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 4,5mm x 55mm
- 42155-60 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 5,5mm x 60mm
- 42165-25 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 6,5mm x 25mm
- 42165-30 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 6,5mm x 30mm
- 42165-35 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 6,5mm x 35mm
- 42165-40 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 6,5mm x 40mm
- 42165-45 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 6,5mm x 45mm
- 42165-50 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 6,5mm x 50mm
- 42165-55 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 6,5mm x 55mm
- 42165-60 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 6,5mm x 60mm
- 42165-65 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 6,5mm x 65mm
- 42165-70 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 6,5mm x 70mm
- 42165-75 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 6,5mm x 75mm
- 42165-80 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 6,5mm x 80mm
- 42175-100 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 100mm
- 42175-25 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 25mm
- 42175-30 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 30mm
- 42175-35 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 35mm
- 42175-40 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 40mm
- 42175-45 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 40mm
- 42175-50 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 50mm
- 42175-55 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 55mm
- 42175-60 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 60mm
- 42175-65 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 65mm
- 42175-70 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 70mm
- 42175-75 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 75mm



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

- 42175-80 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 80mm
- 42175-85 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 85mm
- 42175-90 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 90mm
- 42175-95 Tornillo uniplanar High Top de acero inoxidable 7,5mm x 95mm

Condición de expendio: venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: Alphatec Spine, Inc.

Lugar de elaboración: 5818 El Camino Real, Carlsbad, California, Estados Unidos.

Se extiende a Implantes CLP S.R.L. el Certificado PM-1761-29 en la Ciudad de Buenos Aires, a 08 NOV 2013, siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº **6872**

Dr. OTTÓ A. ORSINGER
Sub Administrador Nacional
A.N.M.A.T.