



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

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

DISPOSICIÓN Nº 1926

BUENOS AIRES, 27 ABR 2010

VISTO el Expediente Nº 1-47-13464/09-0 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

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

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. Nº 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT Nº 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

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

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección de Tecnología Médica, 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 Instituciones
A.N.M.A.T

"2010 - Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

DISPOSICIÓN N° 1926

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Artículos 8º, inciso II) y 10º, inciso i) del Decreto 1490/92 y por el Decreto 425/10.

Por ello;

**EL INTERVENTOR 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 Biomet Spine, nombre descriptivo implantes de columna y nombre técnico, sistemas ortopédicos de fijación interna para columna vertebral de acuerdo a lo solicitado, por Medical Implants S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo I de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 2º - Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 22 a 31 y 32 a 41 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-554-30, 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. Inscribase en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente



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

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

DISPOSICIÓN Nº 1926

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 Nº 1-47-13464/09-0

DISPOSICIÓN Nº

1926

DR. CARLOS CHIALE
INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO
inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N°1...9...2...6

Nombre descriptivo: Implantes de columna

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

Marca de los modelo(s) de (los) producto(s) médico(s): Biomet Spine

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: fijación vertebral de carga superior pedicular, posterior
mediante ganchos y sacroilíaco mediante tornillos, o fijación anterolateral; para
fijación de la columna frente a patologías degenerativas :

Modelos: Polaris 5.5

- Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 45mm
- Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 50mm
- Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 55mm
- Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 60mm
- Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 35mm
- Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 40mm
- Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 45mm
- Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 50mm
- Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 55mm
- Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 60mm
- Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 65mm
- Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 70mm
- Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 75mm
- Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 80mm
- Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 85mm
- Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 90mm
- Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 95mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
A.N.M.A.T

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

1928

- Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 100 mm
- Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 20mm
- Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 25mm
- Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 30mm
- Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 35mm
- Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 40mm
- Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 45mm
- Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 50mm
- Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 55mm
- Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 60mm
- Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 65mm
- Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 70mm
- Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 75mm
- Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 80mm
- Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 85mm
- Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 90mm
- Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 95mm
- Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 100mm
- Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 20mm
- Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 25mm
- Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 30mm
- Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 35mm
- Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 40mm
- Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 45mm
- Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 50mm
- Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 55mm
- Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 60mm
- Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 65mm
- Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 70mm
- Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 75mm
- Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 80mm
- Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 85mm



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

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

1 9 2 6

Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 90mm
Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 95mm
Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 100mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 20mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 25mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 30mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 35mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 40mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 45mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 50mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 55mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 60mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 65mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 70mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 75mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 80mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 85mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 90mm
Conector Lateral abierto 25 mm
Conector Lateral abierto 50 mm
Conector Lateral abierto 75 mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 20mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 25mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 30mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 35mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 40mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 45mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 50mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 55mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 60mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 65mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 70mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
A.N.M.A.T

"2010 -- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

11928

Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 75mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 80mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 85mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 90mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 100mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 20mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 25mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 65mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 70mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 75mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 80mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 85mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 90mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 95mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 100mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 20mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 25mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 30mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 35mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 40mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 30mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 35mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 40mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 45mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 50mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 55mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 60mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 45mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 50mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 55mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 60mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 65mm



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

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

- Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 70mm
- Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 75mm
- Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 80mm
- Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 85mm
- Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 90mm
- Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 95mm
- Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 100mm
- Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 20mm
- Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 25mm
- Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 30mm
- Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 35mm
- Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 40mm
- Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 45mm
- Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 50mm
- Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 55mm
- Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 60mm
- Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 65mm
- Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 70mm
- Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 75mm
- Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 80mm
- Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 85mm
- Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 90mm
- Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 95mm
- Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 100 mm
- Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 20mm
- Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 25mm
- Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 30mm
- Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 35mm
- Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 40mm
- Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 45mm
- Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 50mm
- Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 55mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Insititutos
A.N.M.A.T

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

1 9 2 6

Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 60mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 65mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 70mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 75mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 80mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 85mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 90mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 95mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 100mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 20mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 25mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 30mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 35mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 40mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 45mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 50mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 55mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 60mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 65mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 70mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 75mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 80mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 85mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 90mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 95mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 100mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 20mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 25mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 30mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 35mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 40mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 45mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
A.N.M.A.T

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

1926

Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 50mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 55mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 60mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 65mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 70mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 75mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 80mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 85mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 45mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 50mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 55mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 60mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 65mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 70mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 75mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 80mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 85mm
Plug (brida de encaje)
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 90mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 95mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 100mm
Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 20mm
Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 25mm
Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 30mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 90mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 95mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 100mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 20mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 25mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 30mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 35mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 40mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
A.N.M.A.T

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

1926

- Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 95mm
- Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 100mm
- Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 20mm
- Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 25mm
- Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 30mm
- Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 35mm
- Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 40mm
- Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 45mm
- Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 50mm
- Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 55mm
- Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 60mm
- Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 65mm
- Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 70mm
- Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 75mm
- Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 80mm
- Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 85mm
- Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 90mm
- Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 95mm
- Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 100mm
- Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 20mm
- Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 25mm
- Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 30mm
- Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 35mm
- Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 40mm
- Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 45mm
- Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 50mm
- Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 55mm
- Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 60mm
- Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 65mm
- Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 70mm
- Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 75mm
- Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 80mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
A.N.M.A.T

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

0 8 2 6

- Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 85mm
- Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 90mm
- Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 100mm
- Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 20mm
- Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 25mm
- Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 30mm
- Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 35mm
- Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 40mm
- Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 45mm
- Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 50mm
- Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 55mm
- Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 60mm
- Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 65mm
- Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 70mm
- Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 75mm
- Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 80mm
- Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 85mm
- Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 90mm
- Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 95mm
- Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 100mm
- Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 20mm
- Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 25mm
- Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 30mm
- Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 35mm
- Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 40mm
- Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 45mm
- Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 50mm
- Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 55mm
- Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 60mm
- Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 65mm
- Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 70mm
- Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 75mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
A.N.M.A.T

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

2 5 2 5

Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 80mm
Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 85mm
Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 90mm
Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 95mm
Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 100 mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 20mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 25mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 30mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 35mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 40mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 65mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 70mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 75mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 80mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 85mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 90mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 95mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 100mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 20mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 25mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 30mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 35mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 40mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 45mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 50mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 55mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 60mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 65mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 70mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 75mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 80mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 85mm



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

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

1 9 2 6

Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 90mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 95mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 100mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 20mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 25mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 30mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 35mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 40mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 45mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 50mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 55mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 60mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 65mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 70mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 75mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 80mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 85mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 90mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 95mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 100mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 20mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 25mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 30mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 35mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 40mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 45mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 50mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 55mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 60mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 65mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 70mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 75mm



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

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

1926

Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 80mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 85mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 90mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 95mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 100mm
Barra Curva Aleación Ti 30mm
Barra Curva Aleación Ti 35mm
Barra Curva Aleación Ti 40mm
Barra Curva Aleación Ti 45mm
Barra Curva Aleación Ti 50mm
Barra Curva Aleación Ti 55mm
Barra Curva Aleación Ti 60mm
Barra Curva Aleación Ti 65mm
Barra Curva Aleación Ti 70mm
Barra Curva Aleación Ti 75mm
Barra Curva Aleación Ti 80mm
Barra Curva Aleación Ti 85mm
Barra Curva Aleación Ti 90mm
Barra Curva Aleación Ti 95mm
Barra Curva Aleación Ti 100mm
Barra Percutanea 25mm
Barra Percutanea 30mm
Barra Percutanea 35mm
Barra Percutanea 40mm
Barra Percutanea 45mm
Barra Percutanea 50mm
Barra Percutanea 55mm
Barra Percutanea 60mm
Barra Percutanea 65mm
Barra Percutanea 70mm
Barra Percutanea 75mm
Barra Percutanea 80mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
A.N.M.A.T

"2010 -- Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

1 9 2 6

Barra Percutanea 85mm
Barra Percutanea 90mm
Barra Percutanea 95mm
Barra Percutanea 100mm
Barra Curva CP Ti 30mm
Barra Curva CP Ti 35mm
Barra Curva CP Ti 40mm
Barra Curva CP Ti 45mm
Barra Curva CP Ti 50mm
Barra Curva CP Ti 55mm
Barra Curva CP Ti 60mm
Barra Curva CP Ti 65mm
Barra Curva CP Ti 70mm
Barra Curva CP Ti 75mm
Barra Curva CP Ti 80mm
Barra Curva CP Ti 85mm
Barra Curva CP Ti 90mm
Barra Curva CP Ti 95mm
Barra Curva CP Ti 100mm
Barra Curva CP Ti w/ Hex 30mm
Barra Curva CP Ti w/ Hex 35mm
Barra Curva CP Ti w / Hex 40mm
Barra Curva CP Ti w / Hex 45mm
Barra Curva CP Ti w / Hex 50mm
Barra Curva CP Ti w / Hex 55mm
Barra Curva CP Ti w / Hex 60mm
Barra Curva CP Ti w / Hex 65mm
Barra Curva CP Ti w / Hex 70mm
Barra Curva CP Ti w / Hex 75mm
Barra Curva CP Ti w / Hex 80mm
Barra Curva CP Ti w / Hex 85mm
Barra Curva CP Ti w / Hex 90mm



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

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

1 9 2 6

Barra Curva CP Ti w / Hex 95mm
Barra Curva CP Ti w / Hex 100mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 30mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 35mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 40mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 45mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 50mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 55mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 60mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 65mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 70mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 75mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 80mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 85mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 90mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 95mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 100mm
Barra CP Ti (w/ Hex) 510mm
Barra CP Ti (w/0 Hex) 510mm
Barra CP Ti (w/ Hex) 610mm
Barra CP Ti (w/0 Hex) 610mm
Barra Aleación Ti (w/ Hex) 510mm
Barra Aleación Ti (w/ o Hex) 510mm
Barra Aleación Ti (w/ Hex) 610mm
Barra Aleación Ti (w/ o Hex) 610mm
Gancho Pedicular Pequeño (6mm)
Gancho Pedicular Mediano (7,5mm)
Gancho Pedicular Grande (9mm)
Gancho Angulado Izquierdo, Pequeño (6mm)
Gancho Angulado Derecho, Pequeño (6mm)
Gancho Angulado Izquierdo, Mediano (7,5mm)
Gancho Angulado Derecho, Mediano (7,5mm)



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

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

1926

- Gancho Angulado Izquierdo, Grande (9mm)
- Gancho Angulado Derecho, Grande (9mm)
- Gancho Laminar Ancho, Pequeño (6mm)
- Gancho Laminar Ancho, Mediano (7,5mm)
- Gancho Laminar Ancho, Grande (9mm)
- Gancho Laminar Angosto, Pequeño (6mm)
- Gancho Laminar Angosto, Mediano (7,5mm)
- Gancho Laminar Angosto, Grande (9mm)
- Gancho Laminar Angosto Reducido, Pequeño (6mm)
- Gancho Laminar Angosto Reducido, Mediano (7,5mm)
- Gancho Laminar Angosto Reducido, Grande (9mm)
- Gancho Offset Izquierdo, Pequeño (6mm)
- Gancho Offset Derecho, Pequeño (6mm)
- Gancho Offset Izquierdo, Mediano (7,5mm)
- Gancho Offset Derecho, Mediano (7,5mm)
- Gancho Offset Izquierdo, Grande (9mm)
- Gancho Offset Derecho, Grande (9mm)
- Gancho Blade Angulado, Pequeño (6mm)
- Gancho Blade Angulado, Mediano (7,5mm)
- Gancho Blade Angulado, Grande (9mm)
- Gancho Extendido, Pequeño (6mm)
- Gancho Extendido, Mediano (7,5mm)
- Gancho Extendido, Grande (9mm)
- Gancho Process Transversal Izquierdo, Pequeño (6mm)
- Gancho Process Transversal Derecho, Pequeño (6mm)
- Gancho Process Transversal Izquierdo, Mediano (7,5mm)
- Gancho Process Transversal Derecho, Mediano (7,5mm)
- Gancho Process Transversal Izquierdo, Grande (9mm)
- Gancho Process Transversal Derecho, Grande (9mm)
- Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 20mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 25mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 30mm



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

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

1926

Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 35mm
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 40mm
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 45mm
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 50mm
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 55mm
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 60mm
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 65mm
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 70mm
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 75mm
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 80mm
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 85mm
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 90mm
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 95mm
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 100mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 20mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 25mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 30mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 35mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 40mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 45mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 50mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 55mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 60mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 65mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 70mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 75mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 80mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 85mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 90mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 95mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 100mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 20mm



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

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

1 0 2 6

Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 25mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 30mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 35mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 40mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 45mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 50mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 55mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 60mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 65mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 70mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 75mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 80mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 85mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 90mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 95mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 100mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 20mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 25mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 30mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 35mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 40mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 45mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 50mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 55mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 60mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 65mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 70mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 75mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 80mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 85mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 90mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 95mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
A.N.M.A.T

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

1926

- Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 100mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 20mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 25mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 30mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 35mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 40mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 45mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 50mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 55mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 60mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 65mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 70mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 75mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 80mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 85mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 90mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 95mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 100mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 20mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 25mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 30mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 35mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 40mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 45mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 50mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 55mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 60mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 65mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 70mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 75mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 80mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 85mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
A.N.M.A.T

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

1926

Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 90mm
Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 95mm
Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 100mm
Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 20mm
Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 25mm
Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 30mm
Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 35mm
Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 40mm
Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 45mm
Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 50mm
Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 55mm
Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 60mm
Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 65mm
Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 70mm
Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 75mm
Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 80mm
Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 85mm
Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 90mm
Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 95mm
Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 100mm
Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 20mm
Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 25mm
Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 30mm
Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 35mm
Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 40mm
Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 45mm
Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 50mm
Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 55mm
Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 60mm
Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 65mm
Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 70mm
Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 75mm



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

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

1 9 2 6

Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 80mm
Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 85mm
Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 90mm
Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 95mm
Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 100mm
Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 20mm
Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 25mm
Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 30mm
Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 35mm
Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 40mm
Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 45mm
Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 50mm
Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 55mm
Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 60mm
Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 65mm
Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 70mm
Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 75mm
Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 80mm
Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 85mm
Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 90mm
Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 95mm
Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 100mm
Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 20mm
Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 25mm
Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 30mm
Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 35mm
Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 40mm
Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 45mm
Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 50mm
Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 55mm
Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 60mm
Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 65mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
A.N.M.A.T

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

1 9 2 6

- Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 70mm
- Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 75mm
- Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 80mm
- Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 85mm
- Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 90mm
- Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 95mm
- Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 100mm
- Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 20mm
- Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 25mm
- Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 30mm
- Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 35mm
- Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 40mm
- Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 45mm
- Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 50mm
- Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 55mm
- Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 60mm
- Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 65mm
- Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 70mm
- Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 75mm
- Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 80mm
- Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 85mm
- Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 90mm
- Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 95mm
- Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 100mm
- Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 20mm
- Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 25mm
- Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 30mm
- Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 35mm
- Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 40mm
- Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 45mm
- Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 50mm
- Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 55mm



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

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

1426

- Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 60mm
- Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 65mm
- Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 70mm
- Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 75mm
- Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 80mm
- Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 85mm
- Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 90mm
- Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 95mm
- Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 100mm
- Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 20mm
- Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 25mm
- Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 30mm
- Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 35mm
- Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 40mm
- Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 45mm
- Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 50mm
- Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 55mm
- Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 60mm
- Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 65mm
- Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 70mm
- Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 75mm
- Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 80mm
- Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 85mm
- Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 90mm
- Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 95mm
- Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 100mm
- Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 20mm
- Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 25mm
- Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 30mm
- Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 35mm
- Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 40mm
- Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 45mm



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

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

- Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 50mm
- Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 55mm
- Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 60mm
- Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 65mm
- Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 70mm
- Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 75mm
- Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 80mm
- Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 85mm
- Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 90mm
- Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 95mm
- Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 100mm

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

Nombre del fabricante: Biomet Spine.

Lugar de elaboración: 100 Interpace Parkway, Parsippany, NJ 07054, EEUU

Expediente Nº 1-47-13464/09-0

DISPOSICIÓN Nº

1926

DR. CARLOS CHIALE
INTERVENTOR
A.N.M.A.T.




Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
A.N.M.A.T

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

ANEXO II

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

.....1926.....



DR. CARLOS CHIALE
INTERVENTOR
A.N.M.A.T.

1926



PROYECTO DE ROTULO
Anexo III.B – Disposición ANMAT N° 2318/02 (L.o. 2004)

SISTEMA VERTEBRAL POLARIS 5.5®

El modelo de rótulo es aplicable a todos los componentes en sus diferentes modelos y dimensiones que integran el sistema vertebral Polaris 5.5 y que se detallan a continuación:

Plug (brida de encaje)	Barra Curva Aleación Ti 65mm
Conector Lateral abierto 25 mm	Barra Curva Aleación Ti 70mm
Conector Lateral abierto 50 mm	Barra Curva Aleación Ti 75mm
Conector Lateral abierto 75 mm	Barra Curva Aleación Ti 80mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 20mm	Barra Curva Aleación Ti 85mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 25mm	Barra Curva Aleación Ti 90mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 30mm	Barra Curva Aleación Ti 95mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 35mm	Barra Curva Aleación Ti 100mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 40mm	Barra Curva CP Ti 30mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 45mm	Barra Curva CP Ti 35mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 50mm	Barra Curva CP Ti 40mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 55mm	Barra Curva CP Ti 45mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 60mm	Barra Curva CP Ti 50mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 65mm	Barra Curva CP Ti 55mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 70mm	Barra Curva CP Ti 60mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 75mm	Barra Curva CP Ti 65mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 80mm	Barra Curva CP Ti 70mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 85mm	Barra Curva CP Ti 75mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 90mm	Barra Curva CP Ti 80mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 100mm	Barra Curva CP Ti 85mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 20mm	Barra Curva CP Ti 90mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 25mm	Barra Curva CP Ti 95mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 30mm	Barra Curva CP Ti 100mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 35mm	Barra Curva CP Ti w/ Hex 30mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 40mm	Barra Curva CP Ti w/ Hex 35mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 45mm	Barra Curva CP Ti w / Hex 40mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 50mm	Barra Curva CP Ti w / Hex 45mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 55mm	Barra Curva CP Ti w / Hex 50mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 60mm	Barra Curva CP Ti w / Hex 55mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 65mm	Barra Curva CP Ti w / Hex 60mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 70mm	Barra Curva CP Ti w / Hex 65mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 75mm	Barra Curva CP Ti w / Hex 70mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 80mm	Barra Curva CP Ti w / Hex 75mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 85mm	Barra Curva CP Ti w / Hex 80mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 90mm	Barra Curva CP Ti w / Hex 85mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 95mm	Barra Curva CP Ti w / Hex 90mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 100mm	Barra Curva CP Ti w / Hex 95mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 20mm	Barra Curva CP Ti w / Hex 100mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 25mm	Barra Curva Aleación Ti w /Hex 30mm

FLAVIA NICHIELI
 FARMACIUTICA
 M. 11. 10. 73



Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 30mm	Barra Curva Aleación Ti w /Hex 35mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 35mm	Barra Curva Aleación Ti w /Hex 40mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 40mm	Barra Curva Aleación Ti w /Hex 45mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 45mm	Barra Curva Aleación Ti w /Hex 50mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 50mm	Barra Curva Aleación Ti w /Hex 55mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 55mm	Barra Curva Aleación Ti w /Hex 60mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 60mm	Barra Curva Aleación Ti w /Hex 65mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 65mm	Barra Curva Aleación Ti w /Hex 70mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 70mm	Barra Curva Aleación Ti w /Hex 75mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 75mm	Barra Curva Aleación Ti w /Hex 80mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 80mm	Barra Curva Aleación Ti w /Hex 85mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 85mm	Barra Curva Aleación Ti w /Hex 90mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 90mm	Barra Curva Aleación Ti w /Hex 95mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 95mm	Barra Curva Aleación Ti w /Hex 100mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 100 mm	Barra CP Ti (w/ Hex) 510mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 20mm	Barra CP Ti (w/0 Hex) 510mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 25mm	Barra CP Ti (w/ Hex) 610mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 30mm	Barra CP Ti (w/0 Hex) 610mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 35mm	Barra Aleación Ti (w/ Hex) 510mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 40mm	Barra Aleación Ti (w/ o Hex) 510mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 45mm	Barra Aleación Ti (w/ Hex) 610mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 50mm	Barra Aleación Ti (w/ o Hex) 610mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 55mm	Gancho Pedicular Pequeño (6mm)
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 60mm	Gancho Pedicular Mediano (7,5mm)
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 65mm	Gancho Pedicular Grande (9mm)
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 70mm	Gancho Angulado Izquierdo, Pequeño (6mm)
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 75mm	Gancho Angulado Derecho, Pequeño (6mm)
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 80mm	Gancho Angulado Izquierdo, Mediano (7,5mm)
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 85mm	Gancho Angulado Derecho, Mediano (7,5mm)
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 90mm	Gancho Angulado Izquierdo, Grande (9mm)
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 95mm	Gancho Angulado Derecho, Grande (9mm)
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 100mm	Gancho Laminar Ancho, Pequeño (6mm)
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 20mm	Gancho Laminar Ancho, Mediano (7,5mm)
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 25mm	Gancho Laminar Ancho, Grande (9mm)
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 30mm	Gancho Laminar Angosto, Pequeño (6mm)
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 35mm	Gancho Laminar Angosto, Mediano (7,5mm)
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 40mm	Gancho Laminar Angosto, Grande (9mm)
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 45mm	Gancho Laminar Angosto Reducido, Pequeño (6mm)
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 50mm	Gancho Laminar Angosto Reducido, Mediano (7,5mm)
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 55mm	Gancho Laminar Angosto Reducido, Grande (9mm)
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 60mm	Gancho Offset Izquierdo, Pequeño (6mm)
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 65mm	Gancho Offset Derecho, Pequeño (6mm)
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 70mm	Gancho Offset Izquierdo, Mediano (7,5mm)
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 75mm	Gancho Offset Derecho, Mediano (7,5mm)
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 80mm	Gancho Offset Izquierdo, Grande (9mm)
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 85mm	
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 90mm	
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 95mm	
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 100mm	
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 20mm	
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 25mm	
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 30mm	
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 35mm	



Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 40mm	Gancho Offset Derecho, Grande (9mm)
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 45mm	Gancho Blade Angulado, Pequeño (6mm)
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 50mm	Gancho Blade Angulado, Medium (7,5mm)
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 55mm	Gancho Blade Angulado, Grande (9mm)
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 60mm	Gancho Extendido, Pequeño (6mm)
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 65mm	Gancho Extendido, Mediano (7,5mm)
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 70mm	Gancho Extendido, Grande (9mm)
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 75mm	Gancho Process Transversal Izquierdo, Pequeño (6mm)
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 80mm	Gancho Process Transversal Derecho, Pequeño (6mm)
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 85mm	Gancho Process Transversal Izquierdo, Mediano (7,5mm)
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 90mm	Gancho Process Transversal Derecho, Mediano (7,5mm)
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 95mm	Gancho Process Transversal Izquierdo, Grande (9mm)
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 100mm	Gancho Process Transversal Derecho, Grande (9mm)
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 20mm	Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 20mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 25mm	Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 25mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 30mm	Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 30mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 35mm	Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 35mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 40mm	Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 40mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 45mm	Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 45mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 50mm	Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 50mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 55mm	Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 55mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 60mm	Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 60mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 65mm	Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 65mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 70mm	Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 70mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 75mm	Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 75mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 80mm	Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 80mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 85mm	Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 85mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 90mm	Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 90mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 95mm	Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 95mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 100mm	Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 100mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 20mm	
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 25mm	
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 30mm	
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 35mm	
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 40mm	
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 45mm	
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 50mm	
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 55mm	
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 60mm	
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 65mm	
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 70mm	
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 75mm	
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 80mm	
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 85mm	
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 90mm	
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 95mm	
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 100mm	

75mm						Tomillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 20mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	5.5mm	Dia.	x	Tomillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 25mm
80mm						Tomillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 30mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	5.5mm	Dia.	x	Tomillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 35mm
85mm						Tomillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 40mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	5.5mm	Dia.	x	Tomillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 45mm
90mm						Tomillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 50mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	5.5mm	Dia.	x	Tomillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 55mm
95mm						Tomillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 60mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	5.5mm	Dia.	x	Tomillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 65mm
100mm						Tomillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 70mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	6.5mm	Dia.	x	Tomillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 75mm
20mm						Tomillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 80mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	6.5mm	Dia.	x	Tomillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 85mm
25mm						Tomillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 90mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	6.5mm	Dia.	x	Tomillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 95mm
30mm						Tomillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 100mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	6.5mm	Dia.	x	Tomillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 20mm
35mm						Tomillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 25mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	6.5mm	Dia.	x	Tomillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 30mm
40mm						Tomillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 35mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	6.5mm	Dia.	x	Tomillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 40mm
45mm						Tomillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 45mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	6.5mm	Dia.	x	Tomillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 50mm
50mm						Tomillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 55mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	6.5mm	Dia.	x	Tomillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 60mm
55mm						Tomillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 65mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	6.5mm	Dia.	x	Tomillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 70mm
60mm						Tomillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 75mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	6.5mm	Dia.	x	Tomillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 80mm
65mm						Tomillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 85mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	6.5mm	Dia.	x	Tomillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 90mm
70mm						Tomillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 95mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	6.5mm	Dia.	x	Tomillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 100mm
75mm						
Tornillo	Multi-axial	canulado	6.5mm	Dia.	x	
80mm						
Tornillo	Multi-axial	canulado	6.5mm	Dia.	x	
85mm						
Tornillo	Multi-axial	canulado	6.5mm	Dia.	x	
90mm						
Tornillo	Multi-axial	canulado	6.5mm	Dia.	x	
95mm						
Tornillo	Multi-axial	canulado	6.5mm	Dia.	x	
100mm						
Tornillo	Multi-axial	canulado	7.5mm	Dia.	x	
20mm						
Tornillo	Multi-axial	canulado	7.5mm	Dia.	x	
25mm						
Tornillo	Multi-axial	canulado	7.5mm	Dia.	x	
30mm						
Tornillo	Multi-axial	canulado	7.5mm	Dia.	x	
35mm						

FLAVIA MONTIEL
FARMACÉUTICA
M. P. 10325

1920



Tornillo 40mm	Multi-axial	canulado	7.5mm	Dia.	x	65mm
Tornillo 45mm	Multi-axial	canulado	7.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 70mm
Tornillo 50mm	Multi-axial	canulado	7.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 75mm
Tornillo 55mm	Multi-axial	canulado	7.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 80mm
Tornillo 60mm	Multi-axial	canulado	7.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 85mm
Tornillo 65mm	Multi-axial	canulado	7.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 90mm
Tornillo 70mm	Multi-axial	canulado	7.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 95mm
Tornillo 75mm	Multi-axial	canulado	7.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 100mm
Tornillo 80mm	Multi-axial	canulado	7.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 20mm
Tornillo 85mm	Multi-axial	canulado	7.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 25mm
Tornillo 90mm	Multi-axial	canulado	7.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 30mm
Tornillo 95mm	Multi-axial	canulado	7.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 35mm
Tornillo 100mm	Multi-axial	canulado	7.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 40mm
Tornillo 20mm	Multi-axial	canulado	8.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 45mm
Tornillo 25mm	Multi-axial	canulado	8.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 50mm
Tornillo 30mm	Multi-axial	canulado	8.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 55mm
Tornillo 35mm	Multi-axial	canulado	8.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 60mm
Tornillo 40mm	Multi-axial	canulado	8.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 65mm
Tornillo 45mm	Multi-axial	canulado	8.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 70mm
Tornillo 50mm	Multi-axial	canulado	8.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 75mm
Tornillo 55mm	Multi-axial	canulado	8.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 80mm
Tornillo 60mm	Multi-axial	canulado	8.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 85mm
Tornillo 65mm	Multi-axial	canulado	8.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 90mm
Tornillo 70mm	Multi-axial	canulado	8.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 95mm
Tornillo 75mm	Multi-axial	canulado	8.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 100mm
Tornillo 80mm	Multi-axial	canulado	8.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 20mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	8.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 25mm

FLAVIA NICOLETTI
FARMACEUTICA
M.N. 10472

85mm						Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 30mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	8.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 35mm
90mm						Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 40mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	8.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 45mm
95mm						Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 50mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	8.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 55mm
100mm						Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 60mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	9.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 65mm
20mm						Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 70mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	9.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 75mm
25mm						Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 80mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	9.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 85mm
30mm						Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 90mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	9.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 95mm
35mm						Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 100mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	9.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 20mm
40mm						Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 25mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	9.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 30mm
45mm						Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 35mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	9.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 40mm
50mm						Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 45mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	9.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 50mm
55mm						Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 55mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	9.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 60mm
60mm						Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 65mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	9.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 70mm
65mm						Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 75mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	9.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 80mm
70mm						Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 85mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	9.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 90mm
75mm						Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 95mm
Tornillo	Multi-axial	canulado	9.5mm	Dia.	x	Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 100mm
80mm						
Tornillo	Multi-axial	canulado	10.5mm	Dia.	x	
85mm						
Tornillo	Multi-axial	canulado	10.5mm	Dia.	x	
90mm						
Tornillo	Multi-axial	canulado	10.5mm	Dia.	x	
95mm						
Tornillo	Multi-axial	canulado	10.5mm	Dia.	x	
100mm						
Tornillo	Multi-axial	canulado	10.5mm	Dia.	x	
20mm						
Tornillo	Multi-axial	canulado	10.5mm	Dia.	x	
25mm						
Tornillo	Multi-axial	canulado	10.5mm	Dia.	x	
30mm						
Tornillo	Multi-axial	canulado	10.5mm	Dia.	x	
35mm						
Tornillo	Multi-axial	canulado	10.5mm	Dia.	x	
40mm						
Tornillo	Multi-axial	canulado	10.5mm	Dia.	x	
45mm						

FLAVIA WILSON
 FARMACIA
 M.P. 10472



Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 50mm	75mm
Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 55mm	Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 80mm
Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 60mm	Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 85mm
Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 65mm	Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 90mm
Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 70mm	Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 95mm
Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 75mm	Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 100mm
Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 80mm	Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 20mm
Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 85mm	Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 25mm
Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 90mm	Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 30mm
Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 95mm	Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 35mm
Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 100mm	Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 40mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 20mm	Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 45mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 25mm	Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 50mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 30mm	Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 55mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 35mm	Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 60mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 40mm	Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 65mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 45mm	Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 70mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 50mm	Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 75mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 55mm	Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 80mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 60mm	Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 85mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 65mm	Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 90mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 70mm	Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 95mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 75mm	Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 100mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 80mm	Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 20mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 85mm	Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 25mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 90mm	Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 30mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 100mm	Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 35mm
Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 20mm	Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 40mm
Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 25mm	Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 45mm
Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 30mm	Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 50mm
Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 35mm	Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 55mm
Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 40mm	
Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 45mm	
Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 50mm	
Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 55mm	
Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 60mm	
Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 65mm	
Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 70mm	
Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 75mm	
Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 80mm	
Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 85mm	
Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 90mm	

FLAVIA WILSON
FARMACIUTICA
MEX 10472

19261







Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 20mm	Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 65mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 25mm	Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 70mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 30mm	Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 75mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 35mm	Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 80mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 40mm	Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 85mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 45mm	Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 90mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 50mm	Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 95mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 55mm	Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 100mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 60mm	Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 20mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 65mm	Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 25mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 70mm	Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 30mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 75mm	Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 35mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 80mm	Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 40mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 85mm	Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 45mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 90mm	Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 50mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 95mm	Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 55mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 100mm	Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 60mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 20mm	Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 65mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 25mm	Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 70mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 30mm	Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 75mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 35mm	Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 80mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 40mm	Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 85mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 45mm	Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 90mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 50mm	Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 95mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 55mm	Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 100mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 60mm	Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 20mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 65mm	Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 25mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 70mm	Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 30mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 75mm	Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 35mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 80mm	Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 40mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 85mm	Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 45mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 90mm	Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 50mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 95mm	Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 55mm
Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 100mm	Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 60mm
Barra Percutánea 25mm	Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 65mm
Barra Percutánea 30mm	Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 70mm
Barra Percutánea 35mm	Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 75mm
Barra Percutánea 40mm	Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 80mm
Barra Percutánea 45mm	Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 85mm
Barra Percutánea 50mm	Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 90mm
Barra Percutánea 55mm	Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 95mm
Barra Percutánea 60mm	Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 100mm
Barra Percutánea 65mm	Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 20mm
Barra Percutánea 70mm	Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 25mm
Barra Percutánea 75mm	Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 30mm
Barra Percutánea 80mm	Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 35mm
Barra Percutánea 85mm	Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 40mm
Barra Percutánea 90mm	Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 45mm
Barra Percutánea 95mm	Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 50mm
Barra Percutánea 100mm	Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 55mm
Barra Curva Aleación Ti 30mm	Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 60mm
Barra Curva Aleación Ti 35mm	Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 65mm
Barra Curva Aleación Ti 40mm	Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 70mm

1926



Barra Curva Aleación Ti 45mm Barra Curva Aleación Ti 50mm Barra Curva Aleación Ti 55mm Barra Curva Aleación Ti 60mm	Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 75mm Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 80mm Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 85mm Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 90mm Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 95mm Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 100mm
--	---

Las etiquetas detalladas a continuación se ponen al producto y constituyen su rótulo

«Descripción del producto» REF «Nº de catalogo» LOT Qty / Ctd: 001 Material: Ti-6Al-4V ELI	 BIOMET SPINE 100 Interpace Parkway, Parsippany, NJ 07054, USA
 No estéril	
 Producto de Uso Único	
	

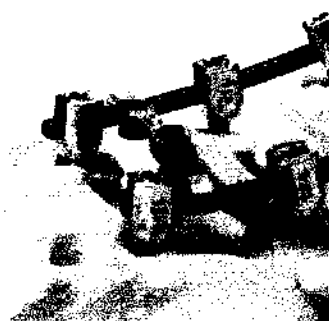
Importado por MEDICAL IMPLANTS S.A. Sanabria 1951, Ciudad Autónoma de Buenos Aires Director Técnico: Farm. Flavia Micheli. MN 10.472 Autorizado por la ANMAT PM 554-xx Condiciones específicas de almacenamiento: Ver Instrucciones de Uso. Instrucciones de Uso / Advertencias y Precauciones: Ver Instrucciones De Uso Esterilizar antes de su uso mediante vapor a una temperatura de 132°C/270°F Condición De Venta: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

FLAVIA MICHELI
FARMACEUTICA
M.N. 10.472



INSTRUCCIONES DE USO
ANEXO III B Disposición ANMAT N° 2318/02 (to 2004)

SISTEMA VERTEBRAL POLARIS 5.5




FLAVIA MICHELI
FARMACEUTICA
M. N. 30279



INSTRUCCIONES DE USO SISTEMA VERTEBRAL POLARIS 5.5

1.- Fabricante: BIOMET SPINE, 100 Interpace Parkway, Parsippany, NJ 07054, USA.

1.1.- Importador: MEDICAL IMPLANTS S.A. Sanabria 1951, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

2.- Información, Identificación y contenido del Producto:

El Sistema Vertebral **Polaris 5.5** es un dispositivo no estéril de fijación vertebral de carga superior. El sistema está pensado para estar en contacto con el paciente dado que se implantan en la columna vertebral para su estabilización para hacer frente a las patologías degenerativas. El sistema incluye tornillos autobrocantes, varios tipos y tamaños de barras, tuercas de seguridad, ganchos y conectores cruzados y tiene a su disposición una amplia gama de instrumental para facilitar al cirujano el implante del dispositivo.

2.1.- Material de Fabricación:

El sistema está fabricado con aleación de titanio (Ti-6Al-4V), y titanio puro.

3.- Producto NO ESTERIL: Esterilizar mediante vapor.

4.- Producto de UN SOLO USO. No reutilizar

5.- Instrucciones de Cuidados y Manipulación:

5.1.- Técnicas quirúrgicas. El implante de cualquier sistema de tornillos vertebrales pediculares debe realizarse únicamente por cirujanos ortopedistas con experiencia, y con formación específica en el uso de este sistema de tornillos vertebrales pediculares ya que es un procedimiento muy exigente técnicamente y supone un riesgo en potencia, pues se pueden provocar lesiones graves al paciente. Para más información, le rogamos que se remita a la técnica quirúrgica que se debe emplear con este dispositivo.

5.2.- Manipulación de los implantes. Si se necesita dar forma a la barra, evitar doblarla y redoblarla en exceso. Evitar arañar o deteriorar el dispositivo, ya que puede aumentar los posibles daños en la estructura interna y provocar la rotura prematura del mismo.

6.- Indicaciones de Uso:

El dispositivo está indicado para las siguientes aplicaciones: discopatía degenerativa (definida como dolor en la espalda de origen discal con degeneración del disco intervertebral confirmada por el historial del paciente y pruebas radiológicas), espondilolistesis, traumatismos, (p. ej. Fractura o luxación), deformidades o curvatura (p. ej., escoliosis, cifosis y lordosis), tumores, estenosis, pseudoartrosis, e intento previo de fusión fallido.

7.- Advertencias y Precauciones

7.1.- Advertencias

FLAVIA MICHEL
FARMACÉUTICA
M.N. 10472

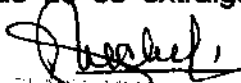
1. Si los componentes estuvieran dañados, no utilizar.
2. Solo se ha demostrado la seguridad y eficacia de los sistemas vertebrales de tornillos pediculares en enfermedades vertebrales con inestabilidad mecánica grave o deformidades que requieren fusión mediante el instrumental adecuado. Estas enfermedades son: inestabilidad mecánica importante o deformidad de las zonas torácica, lumbar y sacra de la columna vertebral secundarias a espondilolistesis grave (de grados 3 y 4) de la vértebra L5-S1, espondilolistesis degenerativas con pruebas objetivas de trastornos neurológicos, fracturas, dislocación, escoliosis, cifosis, tumor vertebral y fusión previa fallida (pseudoartrosis). Se desconoce la seguridad y eficacia de estos dispositivos aplicados a cualquier otra enfermedad.
3. Los riesgos potenciales asociados al uso de este dispositivo, y que pueden requerir otra intervención incluyen: rotura de los componentes del dispositivo, pérdida de fijación, pseudoartrosis, fractura vertebral, daños neurológicos y daños vasculares y viscerales.
4. **Fuerza del implante y carga.** El Sistema Vertebral Polaris 5.5 está diseñado para ayudar a la curación y no para sustituir a las estructuras óseas normales. Las cargas producidas por el soporte de pesos y los niveles de actividad del paciente dictarán la longevidad del implante. Los dispositivos no están diseñados para aguantar la carga del peso corporal sin ayudas, y no pueden soportar los niveles de actividad y/o cargas que sí soportarían los huesos sanos. Si se retrasara la consolidación o esta no llegara a producirse, el implante podría romperse debido a la fatiga del metal. Por tanto, es muy importante que se mantenga inmovilizada la zona de la intervención quirúrgica hasta que se establezca la unión firme del hueso y se confirme mediante pruebas radiológicas. El cirujano debe comprender y conocer todos los detalles médicos, quirúrgicos, mecánicos y metalúrgicos del Sistema Vertebral Polaris 5.5. El postoperatorio es muy importante. Debe advertirse al paciente de que si no se sigue estrictamente las instrucciones del postoperatorio, los implantes se pueden romper y/o migrar, lo que haría necesaria otra intervención para extraer el implante.
5. **Selección de los implantes.** El éxito potencial del implante aumenta si se seleccionan implantes con el tamaño, forma y diseños apropiados. Aunque la selección adecuada de los implantes minimiza los riesgos, el tamaño y la forma de los huesos humanos presentan limitaciones al tamaño y la fuerza de los implantes.
6. **Corrosión.** El contacto entre metales distintos acelera el proceso de corrosión, lo que podría aumentar la probabilidad de rotura por fatiga de los implantes. Por tanto, se deben usar siempre implantes de metales iguales o compatibles entre si.

7.2.- Precauciones

Un solo uso. Nunca reimplantar un dispositivo metálico que haya sido extraído previamente, bajo ninguna circunstancia. Aunque parezca que el dispositivo no tiene daños, puede tener pequeños defectos y daños en la estructura interna causados por la presión que pueden provocar la rotura prematura.

Extracción del implante tras la curación. Una vez que se haya producido la curación/consolidación, el implante debería extraerse puesto que ya no es necesario. Los implantes que no se extraigan pueden producir complicaciones,




FLAVIA MICHEL
FARMACEUTICA
C.I. N. 10472



como aflojamiento, rotura corrosión o migración del implante, dolor o el fenómeno de stress-shielding, en particular en los pacientes más jóvenes y activos. Tras la extracción del implante es importante que se lleve a cabo un postoperatorio adecuado.

Instrucciones para el paciente. Al paciente se le debe informar sobre las limitaciones de los implantes metálicos, y advertirle de los niveles de actividad y carga de pesos que puede soportar antes de la curación.

8.- Método de Esterilización y Limpieza

El Sistema Vertebral Polaris 5.5 se distribuye sin esterilizar, por lo que debe esterilizarse antes de su utilización. Antes de la esterilización debe retirarse todo el material de embalaje. Se recomienda seguir los siguientes parámetros para la esterilización mediante vapor.

Ciclo: Alto Vacío

Temperatura: 132°C / 270°F

Tiempo: 8 minutos

Nota: Dejar enfriar

Las personas que no sigan estas recomendaciones de método, temperatura y tiempo deben asegurarse de que el método o ciclo alternativo que utilicen esté aprobado y estandarizado.

9.- Director Técnico: Farm. Flavia Micheli. MN 10.472

10.- Autorizado por la ANMAT PM-554-xx.

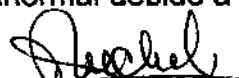
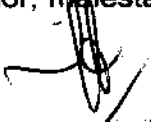
11.- Información para Prevenir Ciertos Riesgos Relacionados con la Implantación del Producto

11.1.- Contraindicaciones:

- Infección o inflamación en la columna
- Obesidad mórbida
- Enfermedad mental, alcoholismo o abuso de drogas
- Embarazo
- Sensibilidad al metal o reacción a cuerpos extraños.
- Pacientes sin suficiente tejido blando en la zona a intervenir.
- Heridas abiertas en la zona a intervenir.
- Cualquier otro caso no descrito en las indicaciones específicas.

11.2.- Posibles efectos secundarios.

- No unión (pseudoartrosis) o retraso de consolidación
- Doblamiento, rotura, aflojamiento o migración del implante.
- Sensibilidad al metal o reacción a cuerpos extraños.
- Disminución de la densidad ósea debido al fenómeno de stress-shielding
- Dolor, malestar o sensación anormal debido a la presencia del dispositivo.



FLAVIA MICHELI
FARMACÉUTICA
MN 10.472

202 B

- Daños en nervios, tejidos blandos o vasos sanguíneos debidos a traumatismos quirúrgicos.
- Fractura de las estructuras óseas, daños de las raíces nerviosas o pinzamiento de la columna vertebral.
- Derrames en la duramadre
- Tendinitis (bursitis)
- Necrosis del hueso
- Hemorragia
- Infección
- Muerte

12.- Técnica quirúrgica

A continuación se describen los pasos a seguir para la colocación del Sistema Vertebral Polaris 5.5.-

Abordaje quirúrgico y preparación

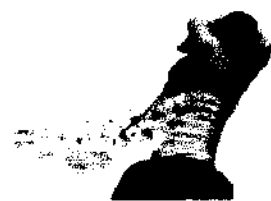


El paciente se coloca como es habitual para el cirujano, la columna está subperiostealmente expuesta a través de una línea media o una incisión paramedia. Si se indica, se lleva a cabo una descompresión. La decorticación debe ser realizada meticulosamente. El injerto se puede colocar o envasar en las cunetas posterolaterales ya sea antes o después de que el sistema vertebral Polaris 5,5 haya sido implantado.

Preparación Pedicular



Abra la entrada del pedículo con el punzón Pedicular



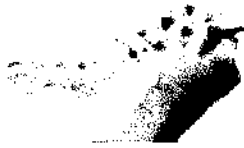
Prepare el agujero pedicular con el instrumento Reamer Probe



Prepare el agujero pedicular con la llave elegida.

David Michel
DAVID MICHEL
FARMACEUTICO
M.D. 1972

Confirme el contenido del pedículo en el instrumento Pedicle Sound.



Use el instrumento Trial Pins para asegurar la orientación y trayectoria apropiada



Selección e Inserción del Implante

Seleccione el tamaño apropiado del tornillo.



Presione el botón situado en la parte superior del instrumento knurled T y cargue el tornillo en el destornillador multi-axial.



Presione el botón situado en la parte superior del instrumento knurled T para atomillar el injerto desde el exterior hasta el interior.



Inserte el tornillo dentro del pedículo.

Una vez insertado a la profundidad deseada, presione el botón.

Gire el instrumento Knurled T en el sentido contrario a las agujas del reloj para retirarlo del tornillo



Aplicación de la barra

Mida la longitud de la barra utilizando el instrumento Rod Template.



11926



Seleccione la longitud adecuada de la barra.

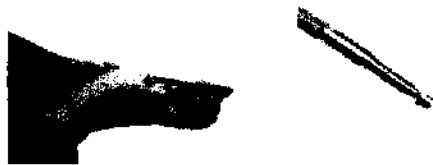


Inserte la barra usando el instrumento Rod Holder.



Establezca el dial en el instrumento Rod Bender para lograr la curvatura deseada.

Aplicación de lá Brida Helicoidal



Cargue la brida dentro del instrumento Double End Plug Starter.



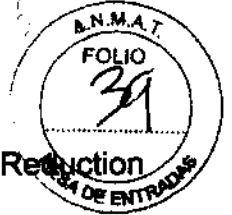
Inserte la brida.



El instrumento Persuader puede ser usado como asiento de la barra en el asiento del tornillo.



FLAVIA MICHEL
FARMACEUTICA
N.º 110472



Momento de usar el instrumento Reduction Fork.



Posicione el instrumento Reduction Fork bajo el asiento del tornillo e incline el instrumento para persuadir la barra dentro del asiento del tornillo.



Presione la barra hacia abajo para persuadir la barra dentro del asiento e inserte la rosca.



El instrumento Torque Stabilizer puede ser usado para guiar al Plug Starter.



El instrumento Soft Tissue Retractor ayuda a la retracción de los tejidos a menudo fuera de la sede de tornillo.

Bloqueo Final



Las flechas del instrumento Torque Indicating Wrench en la línea 0, significa que se encuentra en la posición inicial. Cuando el nivel del torque es alcanzado, la flecha estará en la línea en 110 in-lbs.

Aquí No hay clic audible.



Gire el instrumento Torque Wrench en el sentido de las agujas del reloj hasta que escuche el clic audible en los 110in-lbs del Torque.

Nota: Use el instrumento torque escogido en combinación con el instrumento Torque Stabilizer

Distracción y Compresión



La distracción y compresión puede lograrse utilizando cualquiera de los Distractores o Compresores. Ambos instrumentos permiten una aplicación intraoperativa de una distracción o compresión lineal en todos los niveles.

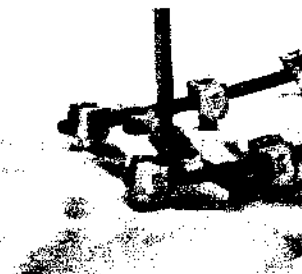


Provisoriamente apretar el tapón, mientras que el compresor o Distractor está en su lugar.

Aplicación del Conector Cruz



Seleccione el tamaño adecuado del conector cruzado.



Torque el asiento del tornillo en el conector cruzado. Torque hasta que se escuche el click audible para aplicar 40in-lbs.

Conectores laterales



Conector Lateral = 25mm (la longitud es medida desde el centro del asiento hasta el final de la barra.)

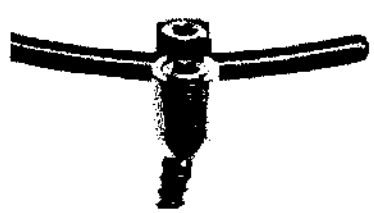
El conector lateral es aplicado en el lateral del tornillo en L5.



Estructura final.



Los conectores laterales son asegurados con la misma brida helicoidal (Helical Flange Plug) como los tornillos.



Ajuste de la altura del Tornillo



Use el instrumento Dorsal Height Adjustor para ajustar los tornillos.

Remoción del Tornillo



Use el destornillador Multi-axial para remover el tornillo. La remoción de Polaris 5,5 se realiza invirtiendo el orden del procedimiento de implante.



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

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

ANEXO III

CERTIFICADO

Expediente Nº: 1-47-13464/09-0

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **1926**, y de acuerdo a lo solicitado por Medical Implants S.A., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Implantes de columna

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

Marca de los modelo(s) de (los) producto(s) médico(s): Biomet Spine

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: fijación vertebral de carga superior pedicular, posterior mediante ganchos y sacroilíaco mediante tornillos, o fijación anterolateral; para fijación de la columna frente a patologías degenerativas.

Modelos: Polaris 5.5

Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 45mm

Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 50mm

Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 55mm

Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 60mm

Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 35mm

Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 40mm

Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 45mm

Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 50mm

Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 55mm

Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 60mm

Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 65mm

Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 70mm

Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 75mm
Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 80mm
Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 85mm
Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 90mm
Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 95mm
Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 100 mm
Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 20mm
Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 25mm
Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 30mm
Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 35mm
Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 40mm
Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 45mm
Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 50mm
Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 55mm
Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 60mm
Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 65mm
Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 70mm
Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 75mm
Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 80mm
Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 85mm
Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 90mm
Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 95mm
Tornillo Multi-axial canulado 7.5mm Dia. x 100mm
Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 20mm
Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 25mm
Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 30mm
Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 35mm
Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 40mm
Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 45mm
Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 50mm
Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 55mm
Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 60mm
Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 65mm





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

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 70mm
Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 75mm
Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 80mm
Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 85mm
Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 90mm
Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 95mm
Tornillo Multi-axial canulado 8.5mm Dia. x 100mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 20mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 25mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 30mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 35mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 40mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 45mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 50mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 55mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 60mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 65mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 70mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 75mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 80mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 85mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 90mm
Conector Lateral abierto 25 mm
Conector Lateral abierto 50 mm
Conector Lateral abierto 75 mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 20mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 25mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 30mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 35mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 40mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 45mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 50mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 55mm

Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 60mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 65mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 70mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 75mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 80mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 85mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 90mm
Tornillo Multi-axial 4.75mm Dia. x 100mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 20mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 25mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 65mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 70mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 75mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 80mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 85mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 90mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 95mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 100mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 20mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 25mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 30mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 35mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 40mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 30mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 35mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 40mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 45mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 50mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 55mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 60mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 45mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 50mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 55mm





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
A.N.M.A.T

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 60mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 65mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 70mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 75mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 80mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 85mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 90mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 95mm
Tornillo Multi-axial 5.5mm Dia. x 100mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 20mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 25mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 30mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 35mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 40mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 45mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 50mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 55mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 60mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 65mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 70mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 75mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 80mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 85mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 90mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 95mm
Tornillo Multi-axial 6.5mm Dia. x 100 mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 20mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 25mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 30mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 35mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 40mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 45mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 50mm

Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 55mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 60mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 65mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 70mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 75mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 80mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 85mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 90mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 95mm
Tornillo Multi-axial 7.5mm Dia. x 100mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 20mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 25mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 30mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 35mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 40mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 45mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 50mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 55mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 60mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 65mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 70mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 75mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 80mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 85mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 90mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 95mm
Tornillo Multi-axial 8.5mm Dia. x 100mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 20mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 25mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 30mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 35mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 40mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 45mm





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

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 50mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 55mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 60mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 65mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 70mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 75mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 80mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 85mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 45mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 50mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 55mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 60mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 65mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 70mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 75mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 80mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 85mm
Plug (brida de encaje)
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 90mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 95mm
Tornillo Multi-axial canulado 5.5mm Dia. x 100mm
Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 20mm
Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 25mm
Tornillo Multi-axial canulado 6.5mm Dia. x 30mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 90mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 95mm
Tornillo Multi-axial 9.5mm Dia. x 100mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 20mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 25mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 30mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 35mm
Tornillo Multi-axial 10.5mm Dia. x 40mm
Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 95mm

Tornillo Multi-axial canulado 9.5mm Dia. x 100mm
Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 20mm
Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 25mm
Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 30mm
Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 35mm
Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 40mm
Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 45mm
Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 50mm
Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 55mm
Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 60mm
Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 65mm
Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 70mm
Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 75mm
Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 80mm
Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 85mm
Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 90mm
Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 95mm
Tornillo Multi-axial canulado 10.5mm Dia. x 100mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 20mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 25mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 30mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 35mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 40mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 45mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 50mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 55mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 60mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 65mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 70mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 75mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 80mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 85mm
Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 90mm





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

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

Tornillo Fijo 4.75mm Dia. x 100mm

Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 20mm

Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 25mm

Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 30mm

Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 35mm

Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 40mm

Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 45mm

Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 50mm

Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 55mm

Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 60mm

Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 65mm

Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 70mm

Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 75mm

Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 80mm

Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 85mm

Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 90mm

Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 95mm

Tornillo Fijo 5.5mm Dia. x 100mm

Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 20mm

Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 25mm

Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 30mm

Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 35mm

Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 40mm

Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 45mm

Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 50mm

Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 55mm

Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 60mm

Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 65mm

Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 70mm

Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 75mm

Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 80mm

Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 85mm

Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 90mm

Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 95mm
Tornillo Fijo 6.5mm Dia. x 100 mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 20mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 25mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 30mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 35mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 40mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 65mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 70mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 75mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 80mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 85mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 90mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 95mm
Tornillo Fijo 7.5mm Dia. x 100mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 20mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 25mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 30mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 35mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 40mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 45mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 50mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 55mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 60mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 65mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 70mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 75mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 80mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 85mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 90mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 95mm
Tornillo Fijo 8.5mm Dia. x 100mm
Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 20mm





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

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

- Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 25mm
- Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 30mm
- Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 35mm
- Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 40mm
- Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 45mm
- Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 50mm
- Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 55mm
- Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 60mm
- Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 65mm
- Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 70mm
- Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 75mm
- Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 80mm
- Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 85mm
- Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 90mm
- Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 95mm
- Tornillo Fijo 9.5mm Dia. x 100mm
- Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 20mm
- Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 25mm
- Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 30mm
- Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 35mm
- Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 40mm
- Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 45mm
- Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 50mm
- Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 55mm
- Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 60mm
- Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 65mm
- Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 70mm
- Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 75mm
- Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 80mm
- Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 85mm
- Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 90mm
- Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 95mm
- Tornillo Fijo 10.5mm Dia. x 100mm

Barra Curva Aleación Ti 30mm
Barra Curva Aleación Ti 35mm
Barra Curva Aleación Ti 40mm
Barra Curva Aleación Ti 45mm
Barra Curva Aleación Ti 50mm
Barra Curva Aleación Ti 55mm
Barra Curva Aleación Ti 60mm
Barra Curva Aleación Ti 65mm
Barra Curva Aleación Ti 70mm
Barra Curva Aleación Ti 75mm
Barra Curva Aleación Ti 80mm
Barra Curva Aleación Ti 85mm
Barra Curva Aleación Ti 90mm
Barra Curva Aleación Ti 95mm
Barra Curva Aleación Ti 100mm
Barra Percutanea 25mm
Barra Percutanea 30mm
Barra Percutanea 35mm
Barra Percutanea 40mm
Barra Percutanea 45mm
Barra Percutanea 50mm
Barra Percutanea 55mm
Barra Percutanea 60mm
Barra Percutanea 65mm
Barra Percutanea 70mm
Barra Percutanea 75mm
Barra Percutanea 80mm
Barra Percutanea 85mm
Barra Percutanea 90mm
Barra Percutanea 95mm
Barra Percutanea 100mm
Barra Curva CP Ti 30mm
Barra Curva CP Ti 35mm





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

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

Barra Curva CP Ti 40mm
Barra Curva CP Ti 45mm
Barra Curva CP Ti 50mm
Barra Curva CP Ti 55mm
Barra Curva CP Ti 60mm
Barra Curva CP Ti 65mm
Barra Curva CP Ti 70mm
Barra Curva CP Ti 75mm
Barra Curva CP Ti 80mm
Barra Curva CP Ti 85mm
Barra Curva CP Ti 90mm
Barra Curva CP Ti 95mm
Barra Curva CP Ti 100mm
Barra Curva CP Ti w/ Hex 30mm
Barra Curva CP Ti w/ Hex 35mm
Barra Curva CP Ti w / Hex 40mm
Barra Curva CP Ti w / Hex 45mm
Barra Curva CP Ti w / Hex 50mm
Barra Curva CP Ti w / Hex 55mm
Barra Curva CP Ti w / Hex 60mm
Barra Curva CP Ti w / Hex 65mm
Barra Curva CP Ti w / Hex 70mm
Barra Curva CP Ti w / Hex 75mm
Barra Curva CP Ti w / Hex 80mm
Barra Curva CP Ti w / Hex 85mm
Barra Curva CP Ti w / Hex 90mm
Barra Curva CP Ti w / Hex 95mm
Barra Curva CP Ti w / Hex 100mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 30mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 35mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 40mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 45mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 50mm

Barra Curva Aleación Ti w /Hex 55mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 60mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 65mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 70mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 75mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 80mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 85mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 90mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 95mm
Barra Curva Aleación Ti w /Hex 100mm
Barra CP Ti (w/ Hex) 510mm
Barra CP Ti (w/0 Hex) 510mm
Barra CP Ti (w/ Hex) 610mm
Barra CP Ti (w/0 Hex) 610mm
Barra Aleación Ti (w/ Hex) 510mm
Barra Aleación Ti (w/ o Hex) 510mm
Barra Aleación Ti (w/ Hex) 610mm
Barra Aleación Ti (w/ o Hex) 610mm
Gancho Pedicular Pequeño (6mm)
Gancho Pedicular Mediano (7,5mm)
Gancho Pedicular Grande (9mm)
Gancho Angulado Izquierdo, Pequeño (6mm)
Gancho Angulado Derecho, Pequeño (6mm)
Gancho Angulado Izquierdo, Mediano (7,5mm)
Gancho Angulado Derecho, Mediano (7,5mm)
Gancho Angulado Izquierdo, Grande (9mm)
Gancho Angulado Derecho, Grande (9mm)
Gancho Laminar Ancho, Pequeño (6mm)
Gancho Laminar Ancho, Mediano (7,5mm)
Gancho Laminar Ancho, Grande (9mm)
Gancho Laminar Angosto, Pequeño (6mm)
Gancho Laminar Angosto, Mediano (7,5mm)
Gancho Laminar Angosto, Grande (9mm)





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

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

Gancho Laminar Angosto Reducido, Pequeño (6mm)
Gancho Laminar Angosto Reducido, Mediano (7,5mm)
Gancho Laminar Angosto Reducido, Grande (9mm)
Gancho Offset Izquierdo, Pequeño (6mm)
Gancho Offset Derecho, Pequeño (6mm)
Gancho Offset Izquierdo, Mediano (7,5mm)
Gancho Offset Derecho, Mediano (7,5mm)
Gancho Offset Izquierdo, Grande (9mm)
Gancho Offset Derecho, Grande (9mm)
Gancho Blade Angulado, Pequeño (6mm)
Gancho Blade Angulado, Mediano (7,5mm)
Gancho Blade Angulado, Grande (9mm)
Gancho Extendido, Pequeño (6mm)
Gancho Extendido, Mediano (7,5mm)
Gancho Extendido, Grande (9mm)
Gancho Process Transversal Izquierdo, Pequeño (6mm)
Gancho Process Transversal Derecho, Pequeño (6mm)
Gancho Process Transversal Izquierdo, Mediano (7,5mm)
Gancho Process Transversal Derecho, Mediano (7,5mm)
Gancho Process Transversal Izquierdo, Grande (9mm)
Gancho Process Transversal Derecho, Grande (9mm)
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 20mm
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 25mm
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 30mm
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 35mm
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 40mm
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 45mm
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 50mm
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 55mm
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 60mm
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 65mm
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 70mm
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 75mm

Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 80mm
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 85mm
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 90mm
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 95mm
Tornillo Multi-axial Reductor 4,75mm DIA x 100mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 20mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 25mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 30mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 35mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 40mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 45mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 50mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 55mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 60mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 65mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 70mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 75mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 80mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 85mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 90mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 95mm
Tornillo Multi-axial Reductor 5,5mm DIA x 100mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 20mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 25mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 30mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 35mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 40mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 45mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 50mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 55mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 60mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 65mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 70mm





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

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 75mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 80mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 85mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 90mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 95mm
Tornillo Multi-axial Reductor 6,5mm DIA x 100mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 20mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 25mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 30mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 35mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 40mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 45mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 50mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 55mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 60mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 65mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 70mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 75mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 80mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 85mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 90mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 95mm
Tornillo Multi-axial Reductor 7,5mm DIA x 100mm
Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 20mm
Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 25mm
Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 30mm
Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 35mm
Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 40mm
Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 45mm
Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 50mm
Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 55mm
Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 60mm
Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 65mm

Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 70mm
Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 75mm
Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 80mm
Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 85mm
Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 90mm
Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 95mm
Tornillo Multi-axial Reductor 8,5mm DIA x 100mm
Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 20mm
Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 25mm
Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 30mm
Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 35mm
Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 40mm
Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 45mm
Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 50mm
Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 55mm
Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 60mm
Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 65mm
Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 70mm
Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 75mm
Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 80mm
Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 85mm
Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 90mm
Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 95mm
Tornillo Multi-axial Reductor 9,5mm DIA x 100mm
Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 20mm
Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 25mm
Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 30mm
Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 35mm
Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 40mm
Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 45mm
Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 50mm
Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 55mm
Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 60mm





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institucionales
A.N.M.A.T

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

- Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 65mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 70mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 75mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 80mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 85mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 90mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 95mm
- Tornillo Multi-axial Reductor 10,5mm DIA x 100mm
- Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 20mm
- Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 25mm
- Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 30mm
- Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 35mm
- Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 40mm
- Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 45mm
- Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 50mm
- Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 55mm
- Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 60mm
- Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 65mm
- Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 70mm
- Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 75mm
- Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 80mm
- Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 85mm
- Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 90mm
- Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 95mm
- Tornillo Fijo Reductor 4,75mm DIA x 100mm
- Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 20mm
- Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 25mm
- Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 30mm
- Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 35mm
- Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 40mm
- Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 45mm
- Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 50mm
- Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 55mm

Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 60mm
Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 65mm
Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 70mm
Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 75mm
Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 80mm
Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 85mm
Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 90mm
Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 95mm
Tornillo Fijo Reductor 5,5mm DIA x 100mm
Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 20mm
Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 25mm
Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 30mm
Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 35mm
Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 40mm
Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 45mm
Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 50mm
Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 55mm
Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 60mm
Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 65mm
Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 70mm
Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 75mm
Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 80mm
Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 85mm
Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 90mm
Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 95mm
Tornillo Fijo Reductor 6,5mm DIA x 100mm
Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 20mm
Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 25mm
Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 30mm
Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 35mm
Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 40mm
Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 45mm
Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 50mm





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institutas
A.N.M.A.T

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 55mm
Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 60mm
Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 65mm
Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 70mm
Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 75mm
Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 80mm
Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 85mm
Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 90mm
Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 95mm
Tornillo Fijo Reductor 7,5mm DIA x 100mm
Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 20mm
Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 25mm
Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 30mm
Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 35mm
Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 40mm
Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 45mm
Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 50mm
Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 55mm
Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 60mm
Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 65mm
Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 70mm
Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 75mm
Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 80mm
Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 85mm
Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 90mm
Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 95mm
Tornillo Fijo Reductor 8,5mm DIA x 100mm
Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 20mm
Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 25mm
Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 30mm
Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 35mm
Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 40mm
Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 45mm

Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 50mm
Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 55mm
Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 60mm
Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 65mm
Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 70mm
Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 75mm
Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 80mm
Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 85mm
Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 90mm
Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 95mm
Tornillo Fijo Reductor 9,5mm DIA x 100mm
Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 20mm
Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 25mm
Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 30mm
Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 35mm
Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 40mm
Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 45mm
Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 50mm
Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 55mm
Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 60mm
Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 65mm
Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 70mm
Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 75mm
Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 80mm
Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 85mm
Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 90mm
Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 95mm
Tornillo Fijo Reductor 10,5mm DIA x 100mm

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

Nombre del fabricante: Biomet Spine.

Lugar de elaboración: 100 Interpace Parkway, Parsippany, NJ 07054, EEUU





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

"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

Se extiende a Medical Implants S.A. el Certificado PM-554-30, en la Ciudad de Buenos Aires, a ~~27~~ **27** ~~APR~~ **APR** ~~2010~~ **2010**....., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN N°

1926

DR. CARLOS CHIALE
INTERVENTOR
A.N.M.A.T.