



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

Disposición

Número: DI-2019-2815-APN-ANMAT#MSYDS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 27 de Marzo de 2019

Referencia: 1-47-3110-7178-17-5

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-7178-17-5 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma IMPLANT CIRUGIA ARGENTINA S.R.L solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1951-1, denominado: TORNILLOS PARA HUESO, marca: IMPLANT.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT N° 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que la Dirección Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

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

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Revalidase la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1951-

1, denominado: TORNILLOS PARA HUESO, marca: IMPLANT, propiedad de la firma IMPLANT CIRUGIA ARGENTINA S.R.L obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 6472 de fecha 07 de noviembre de 2012

ARTÍCULO 2°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1951-1, denominado: TORNILLOS PARA HUESO, marca: IMPLANT

ARTÍCULO 3°.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2019-13007750-APN-DNPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1951-1.

ARTÍCULO 4°.- En los Rótulos e Instrucciones de uso deberán constar la modificación autorizadas.

ARTÍCULO 5°.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación al Certificado de Inscripción correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente 1-47-3110-7178-17-5

Digitally signed by BELLOSO Waldo Horacio
Date: 2019.03.27 12:29:59 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Waldo HORACIO BELLOSO
SubAdministrador
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA,
serialNumber=CUIIT 30715117564
Date: 2019.03.27 12:30:04 -0300

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma IMPLANT CIRUGIA ARGENTINA S.R.L. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1951-1 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo: TORNILLOS PARA HUESO

Marca del producto médico: IMPLANT

Disposición Autorizante ANMAT N° 6472 de fecha 07 de noviembre de 2012

Tramitado por Expediente N° 1-47-13139-10-5

| DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR | DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA | MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA |
|----------------------------------|--------------------------------|---|
| Vigencia del Certificado | 07 de noviembre de 2017 | 07 de noviembre de 2022 |
| Modelos | | 06-002-01 Tornillos Corticales STD de Acero D3,5mm. x 10mm. 06-002-02 Tornillos Corticales STD de Acero D3,5mm. x 12mm. 06-002-03 Tornillos Corticales STD de Acero D3,5mm. x 14mm. 06-002-04 Tornillos Corticales STD de Acero D3,5mm. x 16mm. 06-002-05 Tornillos |

IP-2019-13007750-APN-05NPM#ANMAT

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Corticales STD de Acero D3,5mm. x 18mm.</p> <p>06-002-06 Tornillos Corticales STD de Acero D3,5mm. x 20mm.</p> <p>06-002-07 Tornillos Corticales STD de Acero D3,5mm. x 22mm.</p> <p>06-002-08 Tornillos Corticales STD de Acero D3,5mm. x 24mm.</p> <p>06-002-09 Tornillos Corticales STD de Acero D3,5mm. x 26mm.</p> <p>06-002-10 Tornillos Corticales STD de Acero D3,5mm. x 28mm.</p> <p>06-002-11 Tornillos Corticales STD de Acero D3,5mm. x 30mm.</p> <p>06-002-12 Tornillos Corticales STD de Acero D3,5mm. x 32mm.</p> <p>06-002-13 Tornillos Corticales STD de Acero D3,5mm. x 34mm.</p> <p>06-002-14 Tornillos Corticales STD de Acero D3,5mm. x 36mm.</p> |
|--|--|---|

IP-2019-1500750-APN-DNTM#ANMAT

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>06-002-15 Tornillos Corticales STD de Acero D3,5mm. x 38mm.</p> <p>06-002-16 Tornillos Corticales STD de Acero D3,5mm. x 40mm.</p> <p>06-002-17 Tornillos Corticales STD de Acero D3,5mm. x 42mm.</p> <p>06-002-18 Tornillos Corticales STD de Acero D3,5mm. x 44mm.</p> <p>06-002-19 Tornillos Corticales STD de Acero D3,5mm. x 46mm.</p> <p>06-002-20 Tornillos Corticales STD de Acero D3,5mm. x 48mm.</p> <p>06-002-21 Tornillos Corticales STD de Acero D3,5mm. x 50mm.</p> <p>06-002-22 tornillos corticales STD de acero D 3.5 mm x 55 mm</p> <p>06-002-23 tornillos corticales STD de acero D 3.5 mm x 60 mm</p> <p>06-002-24 tornillos corticales STD de acero D 3.5 mm x 65 mm</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | mm x 65 mm 06-002-25 tornillos corticales STD de acero D 3.5 mm x 70 mm 06-002-26 tornillos corticales STD de acero D 3.5 mm x 75 mm 06-002-27 tornillos corticales STD de acero D 3.5 mm x 80 mm 06-002-28 tornillos corticales STD de acero D 3.5 mm x 85 mm 06-002-29 tornillos corticales STD de acero D 3.5 mm x 85 mm 06-002-30 tornillos corticales STD de acero D 3.5 mm x 90 mm 06-002-31 tornillos corticales STD de acero D 3.5 mm x 95 mm 06-002-32 tornillos corticales STD de acero D 3.5 mm x 100 mm 06-003-01 Tornillos Corticales CEDA de Acero D3.5mm x 10mm 06-003-02 Tornillos |
|--|--|--|

IP-2019-13007750-APN-DNPM#ANMAT

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Corticales CEDA de Acero D3,5mm. x 12mm.</p> <p>06-003-03 Tornillos Corticales CEDA de Acero D3,5mm. x 14mm.</p> <p>06-003-04 Tornillos Corticales CEDA de Acero D3,5mm. x 16mm.</p> <p>06-003-05 Tornillos Corticales CEDA de Acero D3,5mm. x 18mm.</p> <p>06-003-06 Tornillos Corticales CEDA de Acero D3,5mm. x 20mm.</p> <p>06-003-07 Tornillos Corticales CEDA de Acero D3,5mm. x 22mm.</p> <p>06-003-08 Tornillos Corticales CEDA de Acero D3,5mm. x 24mm.</p> <p>06-003-09 Tornillos Corticales CEDA de Acero D3,5mm. x 26mm.</p> <p>06-003-10 Tornillos Corticales CEDA de Acero D3,5mm. x 28mm.</p> <p>06-003-11 Tornillos Corticales CEDA de Acero D3,5mm. x 30mm.</p> |
|--|--|---|

IP-2019-1300730-APP-DNPM#ANMAT

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>06-003-12 Tornillos Corticales CEDA de Acero D3,5mm. x 32mm.</p> <p>06-003-13 Tornillos Corticales CEDA de Acero D3,5mm. x 34mm.</p> <p>06-003-14 Tornillos Corticales CEDA de Acero D3,5mm. x 36mm.</p> <p>06-003-15 Tornillos Corticales CEDA de Acero D3,5mm. x 38mm.</p> <p>06-003-16 Tornillos Corticales CEDA de Acero D3,5mm. x 40mm.</p> <p>06-003-17 Tornillos Corticales CEDA de Acero D3,5mm. x 42mm.</p> <p>06-003-18 Tornillos Corticales CEDA de Acero D3,5mm. x 44mm.</p> <p>06-003-19 Tornillos Corticales CEDA de Acero D3,5mm. x 46mm.</p> <p>06-003-20 Tornillos Corticales CEDA de Acero D3,5mm. x 48mm.</p> <p>06-003-21 Tornillos Corticales CEDA de Acero</p> |
|--|--|---|

IP-2019-13007750-APPENDNPM#ANMAT

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>D3,5mm. x 50mm.</p> <p>06-003-50 Tornillos Corticales CEDA de Acero D5mm. x 16mm.</p> <p>06-003-51 Tornillos Corticales CEDA de Acero D5mm. x 18mm.</p> <p>06-003-52 Tornillos Corticales CEDA de Acero D5mm. x 20mm.</p> <p>06-003-53 Tornillos Corticales CEDA de Acero D5mm. x 22mm.</p> <p>06-003-54 Tornillos Corticales CEDA de Acero D5mm. x 24mm.</p> <p>06-003-55 Tornillos Corticales CEDA de Acero D5mm. x 26mm.</p> <p>06-003-56 Tornillos Corticales CEDA de Acero D5mm. x 28mm.</p> <p>06-003-57 Tornillos Corticales CEDA de Acero D5mm. x 30mm.</p> <p>06-003-58 Tornillos Corticales CEDA de Acero D5mm. x 32mm.</p> <p>06-003-59 Tornillos Corticales CEDA de Acero D5mm. x 34mm.</p> |
|--|--|--|

IP-2019-1500750-APN-ENP#ANMAT

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Corticales CEDA de Acero D5mm. x 34mm. 06-003-60 Tornillos Corticales CEDA de Acero D5mm. x 36mm. 06-003-61 Tornillos Corticales CEDA de Acero D5mm. x 38mm. 06-003-62 Tornillos Corticales CEDA de Acero D5mm. x 40mm. 06-003-63 Tornillos Corticales CEDA de Acero D5mm. x 42mm. 06-003-64 Tornillos Corticales CEDA de Acero D5mm. x 44mm. 06-003-65 Tornillos Corticales CEDA de Acero D5mm. x 46mm. 06-003-66 Tornillos Corticales CEDA de Acero D5mm. x 48mm. 06-003-67 Tornillos Corticales CEDA de Acero D5mm. x 50mm. 06-003-68 Tornillos Corticales CEDA de Acero D5mm. x 55mm.</p> |
|--|--|--|

IP-2019-1500750-APP-DNPM#ANMAT

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>06-003-69 Tornillos Corticales CEDA de Acero D5mm. x 60mm.</p> <p>06-003-70 Tornillos Corticales CEDA de Acero D5mm. x 65mm.</p> <p>06-003-71 Tornillos Corticales CEDA de Acero D5mm. x 70mm.</p> <p>06-003-72 Tornillos Corticales CEDA de Acero D5mm. x 75mm.</p> <p>06-003-73 Tornillos Corticales CEDA de Acero D5mm. x 80mm.</p> <p>06-003-74 Tornillos Corticales CEDA de Acero D5mm. x 85mm.</p> <p>06-003-75 Tornillos Corticales CEDA de Acero D5mm. x 90mm.</p> <p>06-003-76 Tornillos Corticales CEDA de Acero D5mm. x 95mm.</p> <p>06-003-77 Tornillos Corticales CEDA de Acero D5mm. x 100mm.</p> <p>06-003-79 Tornillos Corticales CEDA de acero D</p> |
|--|--|--|

IP-2019-1500750-APC-DNPM#ANMAT

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>5mm x 52mm</p> <p>06-003-80 Tornillos Corticales CEDA de acero D 5mm x 54mm</p> <p>06-003-81 Tornillos Corticales CEDA de acero D 5mm x 56mm</p> <p>06-003-82 Tornillos Corticales CEDA de acero D 5mm x 58mm</p> <p>06-003-83 Tornillos Corticales CEDA de acero D 5mm x 14mm</p> <p>06-003-84 Tornillos Corticales CEDA de Acero D3,5mm. x 70mm.</p> <p>06-003-85 Tornillos Corticales CEDA de Acero D3,5mm. x 65mm.</p> <p>06-003-86 Tornillos Corticales CEDA de Acero D3,5mm. x 75mm.</p> <p>06-004-01 Tornillos Corticales CEDA PEG c/rosca de Acero D3,0mm. x 10mm.</p> <p>06-004-02 Tornillos Corticales CEDA PEG c/rosca de Acero D3,0mm. x 12mm.</p> <p>06-004-03 Tornillos</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Corticales CEDA PEG c/rosca de Acero D3,0mm. x 14mm. 06-004-04 Tornillos</p> <p>Corticales CEDA PEG c/rosca de Acero D3,0mm. x 16mm. 06-004-05 Tornillos</p> <p>Corticales CEDA PEG c/rosca de Acero D3,0mm. x 18mm. 06-004-06 Tornillos</p> <p>Corticales CEDA PEG c/rosca de Acero D3,0mm. x 20mm. 06-004-07 Tornillos</p> <p>Corticales CEDA PEG c/rosca de Acero D3,0mm. x 22mm. 06-004-08 Tornillos</p> <p>Corticales CEDA PEG c/rosca de Acero D3,0mm. x 24mm. 06-004-09 Tornillos</p> <p>Corticales CEDA PEG c/rosca de Acero D3,0mm. x 26mm. 06-004-10 Tornillos</p> <p>Corticales CEDA PEG c/rosca de Acero D3,0mm. x 28mm. 06-004-11 Tornillos</p> <p>Corticales CEDA PEG c/rosca de Acero D3,0mm. x 30mm. 06-005-01 Tornillos</p> <p>Corticales CEDA PEG s/rosca de Acero D3,0mm. x 10mm.</p> |
|--|--|---|

IP-2019-1300750-APP-DN-PMANMAT

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>06-005-02 Tornillos Corticales CEDA PEG s/rosca de Acero D2,0mm. x 12mm.</p> <p>06-005-03 Tornillos Corticales CEDA PEG s/rosca de Acero D2,0mm. x 14mm.</p> <p>06-005-04 Tornillos Corticales CEDA PEG s/rosca de Acero D2,0mm. x 16mm.</p> <p>06-005-05 Tornillos Corticales CEDA PEG s/rosca de Acero D2,0mm. x 18mm.</p> <p>06-005-06 Tornillos Corticales CEDA PEG s/rosca de Acero D2,0mm. x 20mm.</p> <p>06-005-07 Tornillos Corticales CEDA PEG s/rosca de Acero D2,0mm. x 22mm.</p> <p>06-005-08 Tornillos Corticales CEDA PEG s/rosca de Acero D2,0mm. x 24mm.</p> <p>06-005-09 Tornillos Corticales CEDA PEG s/rosca de Acero D2,0mm. x 26mm.</p> <p>06-005-10 Tornillos Corticales CEDA PEG s/rosca de Acero D2,0mm. x 28mm.</p> <p>06-005-11 Tornillos Corticales CEDA PEG s/rosca</p> |
|--|--|--|

IP-2019-13007750-APN-DNPM#ANMAT

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>de Acero D2,0mm. x 30mm.</p> <p>06-010-01 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 16mm.</p> <p>06-010-02 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 18mm.</p> <p>06-010-03 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 20mm.</p> <p>06-010-04 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 22mm.</p> <p>06-010-05 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 24mm.</p> <p>06-010-06 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 26mm.</p> <p>06-010-07 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 28mm.</p> <p>06-010-08 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 30mm.</p> <p>06-010-09 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 32mm.</p> <p>06-010-10 Tornillos</p> |
|--|--|---|

IP-2019-13007750-APP-DNPM#ANMAT

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Corticales de Acero D4,5mm. x 34mm.</p> <p>06-010-11 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 36mm.</p> <p>06-010-12 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 38mm.</p> <p>06-010-13 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 40mm.</p> <p>06-010-14 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 42mm.</p> <p>06-010-15 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 44mm.</p> <p>06-010-16 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 46mm.</p> <p>06-010-17 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 48mm.</p> <p>06-010-18 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 50mm.</p> <p>06-010-19 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 52mm.</p> |
|--|--|---|

IP-2015-1507750-APP-DNP-MANMAT

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>06-010-20 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 54mm.</p> <p>06-010-21 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 56mm.</p> <p>06-010-22 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 58mm.</p> <p>06-010-23 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 60mm.</p> <p>06-010-24 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 62mm.</p> <p>06-010-25 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 64mm.</p> <p>06-010-26 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 66mm.</p> <p>06-010-27 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 68mm.</p> <p>06-010-28 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 70mm.</p> <p>06-010-29 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm.</p> |
|--|--|---|

IP-2019-1500750-APP-D-0001-ANMAT

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>x 72mm.</p> <p>06-010-30 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 74mm.</p> <p>06-010-31 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 76mm.</p> <p>06-010-32 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 78mm.</p> <p>06-010-33 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 80mm.</p> <p>06-010-34 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 85mm.</p> <p>06-010-35 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 90mm.</p> <p>06-010-36 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 95mm.</p> <p>06-010-37 Tornillos Corticales de Acero D4,5mm. x 100mm.</p> <p>06-010-38 Tornillos Corticales de Acero D4.5mm. x 110mm.</p> <p>06-010-39 Tornillos</p> |
|--|--|--|

IP-2019-13007750-APN-DNPM#ANMAT

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Corticales de Acero D4.5mm. x 55 mm.</p> <p>06-010-40 Tornillos Corticales de Acero D4.5mm. x 65 mm.</p> <p>06-010-41 Tornillos Corticales de Acero D4.5mm. x 75 mm.</p> <p>06-013-01 Tornillos Esponjosa Rosca Parcial de Acero D4mm. x 20mm</p> <p>06-013-02 Tornillos Esponjosa Rosca Parcial de Acero D4mm. x 25mm</p> <p>06-013-03 Tornillos Esponjosa Rosca Parcial de Acero D4mm. x 30mm</p> <p>06-013-04 Tornillos Esponjosa Rosca Parcial de Acero D4mm. x 35mm.</p> <p>06-013-05 Tornillos Esponjosa Rosca Parcial de Acero D4mm. x 40mm.</p> <p>06-013-06 Tornillos Esponjosa Rosca Parcial de Acero D4mm. x 45mm.</p> <p>06-013-07 Tornillos Esponjosa Rosca Parcial de Acero D4mm. x 50mm.</p> |
|--|--|--|

IP-2019-300750-AFN-DNPM#ANMAT

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>06-013-08 Tornillos Esponjosa Rosca Parcial de Acero D4mm. x 55mm.</p> <p>06-013-09 Tornillos Esponjosa Rosca Parcial de Acero D4mm. x 60mm.</p> <p>06-013-10 Tornillos Esponjosa Rosca Parcial de Acero D4mm. x 14mm</p> <p>06-013-11 Tornillos Esponjosa Rosca Parcial de Acero D4mm. x 16mm</p> <p>06-013-12 Tornillos Esponjosa Rosca Parcial de Acero D4mm. x 18mm</p> <p>06-013-13 Tornillos Esponjosa Rosca Parcial de Acero D4mm. x 22mm</p> <p>06-013-14 Tornillos Esponjosa Rosca Parcial de Acero D4mm. x 24mm</p> <p>06-013-15 Tornillos Esponjosa Rosca Parcial de Acero D4mm. x 26mm.</p> <p>06-013-16 Tornillos Esponjosa Rosca Parcial de Acero D4mm. x 28mm.</p> <p>06-013-17 Tornillos Esponjosa Rosca Parcial de</p> |
|--|--|--|

IP-2019-P3007750-APN-DNPM#ANMAT

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Acero D4mm. x 10mm</p> <p>06-014-01 Tornillos Esponjosa Rosca Total de Acero D4mm. x 20mm</p> <p>06-014-02 Tornillos Esponjosa Rosca Total de Acero D4mm. x 25mm</p> <p>06-014-03 Tornillos Esponjosa Rosca Total de Acero D4mm. x 30mm</p> <p>06-014-04 Tornillos Esponjosa Rosca Total de Acero D4mm. x 35mm.</p> <p>06-014-05 Tornillos Esponjosa Rosca Total de Acero D4mm. x 40mm.</p> <p>06-014-06 Tornillos Esponjosa Rosca Total de Acero D4mm. x 45mm.</p> <p>06-014-07 Tornillos Esponjosa Rosca Total de Acero D4mm. x 50mm.</p> <p>06-014-08 Tornillos Esponjosa Rosca Total de Acero D4mm. x 55mm.</p> <p>06-014-09 Tornillos Esponjosa Rosca Total de Acero D4mm. x 60mm.</p> <p>06-014-10 Tornillos</p> |
|--|--|---|

IP-2019-13007750-APN-DNPM#ANMAT

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Esponjosa Rosca Total de Acero D4mm. x 65mm. 06-014-11 Tornillos</p> <p>Esponjosa Rosca Total de Acero D4mm. x 70mm. 06-014-12 Tornillos</p> <p>Esponjosa Rosca Total de Acero D4mm. x 75mm. 06-014-13 Tornillos</p> <p>Esponjosa Rosca Total de Acero D4mm. x 80mm. 06-014-14 Tornillos</p> <p>Esponjosa Rosca Total de Acero D4mm. x 85mm. 06-014-15 Tornillos</p> <p>Esponjosa Rosca Total de Acero D4mm. x 14mm 06-014-16 Tornillos</p> <p>Esponjosa Rosca Total de Acero D4mm. x 16mm 06-014-17 Tornillos</p> <p>Esponjosa Rosca Total de Acero D4mm. x 18mm 06-014-18 Tornillos</p> <p>Esponjosa Rosca Total de Acero D4mm. x 18mm 06-014-19 Tornillos</p> <p>Esponjosa Rosca Total de Acero D4mm. x 22mm</p> |
|--|--|--|

IF-2019-03007750-APN-DNP-MANMAT

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>06-014-20 Tornillos Esponjosa Rosca Total de Acero D4mm. x 24mm</p> <p>06-014-21 Tornillos Esponjosa Rosca Total de Acero D4mm. x 90mm.</p> <p>06-020-01 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca 16 x 30mm.</p> <p>06-020-02 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca 16 x 35mm.</p> <p>06-020-03 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca 16 x 40mm.</p> <p>06-020-04 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca 16 x 45mm.</p> <p>06-020-05 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca 16 x 50mm.</p> <p>06-020-06 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca 16 x 55mm.</p> <p>06-020-07 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca 16 x 60mm.</p> <p>06-020-08 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero</p> |
|--|--|---|

IF-2019-1388750-KPN-DN-016-ANMAT

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>D6,5mm. rosca 16 x 65mm. 06-020-09 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero</p> <p>D6,5mm. rosca 16 x 70mm. 06-020-10 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero</p> <p>D6,5mm. rosca 16 x 75mm. 06-020-11 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero</p> <p>D6,5mm. rosca 16 x 80mm. 06-020-12 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero</p> <p>D6,5mm. rosca 16 x 85mm. 06-020-13 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero</p> <p>D6,5mm. rosca 16 x 90mm. 06-020-14 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero</p> <p>D6,5mm. rosca 16 x 95mm. 06-020-15 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero</p> <p>D6,5mm. rosca 16 x 100mm. 06-020-16 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero</p> <p>D6,5mm. rosca 16 x 105mm. 06-020-17 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero</p> <p>D6,5mm. rosca 16 x 110mm. 06-020-22 Tornillos</p> |
|--|--|---|

IP-2019-13007756-APN-DNPM/FANMAT

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca 32 x 30mm. 06-020-23 Tornillos</p> <p>Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca 32 x 35mm. 06-020-24 Tornillos</p> <p>Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca 32 x 40mm. 06-020-25 Tornillos</p> <p>Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca 32 x 45mm. 06-020-26 Tornillos</p> <p>Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca 32 x 50mm. 06-020-27 Tornillos</p> <p>Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca 32 x 55mm. 06-020-28 Tornillos</p> <p>Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca 32 x 60mm. 06-020-29 Tornillos</p> <p>Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca 32 x 65mm. 06-020-30 Tornillos</p> <p>Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca 32 x 70mm. 06-020-31 Tornillos</p> <p>Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca 32 x 75mm.</p> |
|--|--|---|

IP-2019-1500796-APP-DNPM/ANMAT

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>06-020-32 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca 32 x 80mm.</p> <p>06-020-33 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca 32 x 85mm.</p> <p>06-020-34 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca 32 x 90mm.</p> <p>06-020-35 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca 32 x 95mm.</p> <p>06-020-36 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca 32 x 100mm.</p> <p>06-020-37 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca 32 x 105mm.</p> <p>06-020-38 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca 32 x 110mm.</p> <p>06-020-45 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca total x 30mm.</p> <p>06-020-46 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca total x 35mm.</p> |
|--|--|--|

IP-2019-1500756-APPN-DNPM#ANMAT

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>06-020-47 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca total x 40mm.</p> <p>06-020-48 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca total x 45mm.</p> <p>06-020-49 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca total x 50mm.</p> <p>06-020-50 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca total x 55mm.</p> <p>06-020-51 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca total x 60mm.</p> <p>06-020-52 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca total x 65mm.</p> <p>06-020-53 Tornillos Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca total x 70mm.</p> <p>06-020-54 Tornillos</p> |
|--|--|---|

IP-2019-15007750-APN-BNPM#ANMAT

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca total x 75mm. 06-020-55 Tornillos</p> <p>Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca total x 80mm. 06-020-56 Tornillos</p> <p>Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca total x 85mm. 06-020-57 Tornillos</p> <p>Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca total x 90mm. 06-020-58 Tornillos</p> <p>Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca total x 95mm. 06-020-59 Tornillos</p> <p>Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca total x 100mm. 06-020-60 Tornillos</p> <p>Esponjosa Macizo de Acero D6,5mm. rosca total x 105mm. 06-020-61 Tornillos</p> <p>Esponjosa Macizo de Acero</p> |
|--|--|---|

IP-2019-13007750-APP-ENPM#ANMAT

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>D6,5mm. rosca total x 110mm.</p> <p>06-025-01 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 16 x 30mm.</p> <p>06-025-02 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 16 x 35mm.</p> <p>06-025-03 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 16 x 40mm.</p> <p>06-025-04 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 16 x 45mm.</p> <p>06-025-05 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 16 x 50mm.</p> <p>06-025-06 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 16 x 55mm.</p> <p>06-025-07 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 16 x 60mm.</p> <p>06-025-08 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 16 x 65mm.</p> <p>06-025-09 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 16 x 70mm.</p> |
|--|--|---|

IP-2019-1306750-APN-DNP/ANMAT

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>06-025-10 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 16 x 75mm.</p> <p>06-025-11 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 16 x 80mm.</p> <p>06-025-12 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 16 x 85mm.</p> <p>06-025-13 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 16 x 90mm.</p> <p>06-025-14 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 16 x 95mm.</p> <p>06-025-15 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 16 x 100mm.</p> <p>06-025-16 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 16 x 20mm.</p> <p>06-025-17 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 16 x 25mm.</p> <p>06-025-18 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 32 x 30mm.</p> <p>06-025-19 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero</p> |
|--|--|---|

IP-2019-P3007750-APN-DNPM#ANMAT

| | | |
|--|--|--|
| | | D7mm. rosca 32 x 35mm. 06-025-20 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 32 x 40mm. 06-025-21 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 32 x 45mm. 06-025-22 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 32 x 50mm. 06-025-23 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 32 x 55mm. 06-025-24 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 32 x 60mm. 06-025-25 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 32 x 65mm. 06-025-26 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 32 x 70mm. 06-025-27 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 32 x 75mm. 06-025-28 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 32 x 80mm. 06-025-29 Tornillos IP-2019-13007750-ANPM#ANMAT |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 32 x 85mm. 06-025-30 Tornillos</p> <p>Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 32 x 90mm. 06-025-31 Tornillos</p> <p>Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 32 x 95mm. 06-025-32 Tornillos</p> <p>Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 32 x 100mm. 06-025-33 Tornillos</p> <p>Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 32 x 105mm. 06-025-34 Tornillos</p> <p>Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 32 x 110mm. 06-025-35 Tornillos</p> <p>Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 16 x 20mm. 06-025-36 Tornillos</p> <p>Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 16 x 25mm. 06-025-37 Tornillos</p> <p>Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 16 x 105mm. 06-025-75 Tornillos</p> <p>Esponjosa Canulado de Acero D7mm. rosca 32 x 25mm.</p> |
|--|--|---|

IP-2019-0300750-APN-DNPM/ANMAT

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>06-080-01 Tornillos Maleolares de Acero D4,5mm. x 30mm.</p> <p>06-080-02 Tornillos Maleolares de Acero D4,5mm. x 35mm.</p> <p>06-080-03 Tornillos Maleolares de Acero D4,5mm. x 40mm.</p> <p>06-080-04 Tornillos Maleolares de Acero D4,5mm. x 45mm.</p> <p>06-080-05 Tornillos Maleolares de Acero D4,5mm. x 50mm.</p> <p>06-080-06 Tornillos Maleolares de Acero D4,5mm. x 55mm.</p> <p>06-080-07 Tornillos Maleolares de Acero D4,5mm. x 60mm.</p> <p>06-080-08 Tornillos Maleolares de Acero D4,5mm. x 65mm.</p> <p>06-080-09 Tornillos Maleolares de Acero D4,5mm. x 70mm.</p> <p>06-080-10 Tornillos Maleolares de Acero</p> |
|--|--|---|

IP 2019 P36750-APP-NDNPM#ANMAT

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>D4,5mm. x 75mm. 06-080-11 Tornillos Maleolares de Acero D4,5mm. x 80mm. 06-091-01 tornillo tibia bolt 06-091-02 tornillo tibia bolt Ø 5 x 70 mm 06-091-03 tornillo tibia bolt Ø 5 x 80 mm 06-091-04 tornillo tibia bolt Ø 5 x 100 mm 06-091-05 tornillo tibia bolt Ø 6 x 80 mm 06-091-06 tornillo tibia bolt Ø 6 x 100 mm 06-107-01 Tornillo canulado Ø 2.7 mm x 12 mm 06-107-02 Tornillo canulado Ø 2.7 mm x 14 mm 06-107-03 Tornillo canulado Ø 2.7 mm x 16 mm 06-107-04 Tornillo canulado Ø 2.7 mm x 18 mm 06-107-05 Tornillo canulado Ø 2.7 mm x 20 mm 06-107-06 Tornillo canulado Ø 2.7 mm x 22 mm 06-107-07 Tornillo canulado Ø 2.7 mm x 24 mm</p> |
|--|--|---|

IP-2019-1307750-APN-DNPM#ANMAT

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>06-107-08 Tornillo canulado Ø 2.7 mm x 26 mm</p> <p>06-107-09 Tornillo canulado Ø 2.7 mm x 28 mm</p> <p>06-107-10 Tornillo canulado Ø 2.7 mm x 30 mm</p> <p>06-108-01 Tornillo para sistema de fijacion Latarjet 30</p> <p>06-108-02 Tornillo para sistema de fijacion Latarjet 32</p> <p>06-108-03 Tornillo para sistema de fijacion Latarjet 34</p> <p>06-108-04 Tornillo para sistema de fijacion Latarjet 36</p> <p>06-108-05 Tornillo para sistema de fijacion Latarjet 38</p> <p>06-108-06 Tornillo para sistema de fijacion Latarjet 40</p> <p>06-108-07 Tornillo para sistema de fijacion Latarjet 42</p> <p>06-108-08 Tornillo para sistema de fijacion Latarjet</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>44</p> <p>06-108-09 Tornillo para sistema de fijacion Latarjet</p> <p>46</p> <p>06-108-10 Tornillo para sistema de fijacion Latarjet</p> <p>48</p> <p>06-108-11 Tornillo para sistema de fijacion Latarjet</p> <p>50</p> <p>06-108-12 Tornillo para sistema de fijacion Latarjet</p> <p>52</p> <p>06-108-13 Tornillo para sistema de fijacion Latarjet</p> <p>54</p> <p>06-108-14 Tornillo para sistema de fijacion Latarjet</p> <p>56</p> <p>06-108-15 Tornillo para sistema de fijacion Latarjet</p> <p>58</p> <p>06-108-16 Tornillo para sistema de fijacion Latarjet</p> <p>60</p> <p>06-016-01 Tornillos Esponjosa Canulado de Acero $\varnothing 4mm \times 20mm$</p> <p>IP-2019-1300730-APN-DNPM#ANMAT</p> <p>06-016-02 Tornillos</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Esponjosa Canulado de Acero Ø 4mm x 25mm 06-016-03 Tornillos</p> <p>Esponjosa Canulado de Acero Ø 4mm x 30mm 06-016-04 Tornillos</p> <p>Esponjosa Canulado de Acero Ø 4mm x 35mm. 06-016-05 Tornillos</p> <p>Esponjosa Canulado de Acero Ø 4mm x 40mm. 06-016-06 Tornillos</p> <p>Esponjosa Canulado de Acero Ø 4mm x 45mm. 06-016-07 Tornillos</p> <p>Esponjosa Canulado de Acero Ø 4mm x 50mm. 06-016-08 Tornillos</p> <p>Esponjosa Canulado de Acero Ø 4mm x 55mm. 06-016-09 Tornillos</p> <p>Esponjosa Canulado de Acero Ø 4mm x 60mm. 02-003-38 Tornillo para Tutor Ø 3x80mm Autoperforante</p> <p>02-020-01 Tornillos Autorroscantes TIL de Acero (F138) Ø3mm x 80mm</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>02-020-02 Tornillos Autorroscantes TIL de Acero(F138) D3mm x 90mm.</p> <p>02-020-03 Tornillos Autorroscantes TIL de Acero(F138) D3mm x 100mm.</p> <p>02-020-04 Tornillos Autorroscantes TIL de Acero(F138) D4mm x 120mm.</p> <p>02-020-05 Tornillos Autorroscantes TIL de Acero(F138) D4mm x 150mm.</p> <p>02-020-06 Tornillos Autorroscantes TIL de Acero(F138) D5mm x 120mm.</p> <p>02-020-07 Tornillos Autorroscantes TIL de Acero(F138) D5mm x 150mm</p> <p>02-020-08 Tornillos Autorroscantes Corticales TIL de Acero(F138) D6mm x 120mm.</p> <p>02-020-09 Tornillos Autorroscantes Corticales TIL de Acero(F138) D6mm x</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>150mm</p> <p>02-020-10 Tornillos Autorros. Corticales TIL de Acero(F138) D6mm x 180mm.</p> <p>02-020-11 Tornillos Autorroscantes Corticales TIL de Acero(F138) D6mm x 200mm</p> <p>02-020-12 Tornillos Autorroscantes Esponjosa TIL de Acero(F138) D6mm x 120mm.</p> <p>02-020-13 Tornillos Autorroscantes Esponjosa TIL de Acero(F138) D6mm x 150mm</p> <p>02-020-14 Tornillos Autorroscantes Esponjosa TIL de Acero(F138) D6mm x 180mm.</p> <p>02-020-15 Tornillos Autorroscantes Esponjosa TIL de Acero(F138) D6mm x 200mm</p> <p>02-020-16 Tornillos transfixantes con rosca al medio Ø 5 mm x 200 mm (charney)</p> |
|--|--|--|

IP-2010-1500730-APN-DNPM#ANMAT

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>02-020-17 Tornillos transfixantes con rosca al medio Ø 5 mm x 240 mm(charnley)</p> <p>02-020-18 Tornillos transfixantes con rosca al medio Ø 5 mm x 250 mm(charnley)</p> <p>02-020-19 Tornillos transfixantes con rosca al medio Ø 5 mm x 300 mm(charnley)</p> <p>02-020-20 Tornillos Autorroscantes TIL de Acero(F138) D5mm x 140mm.</p> <p>02-020-21 Tornillos Autorroscantes TIL de Acero(F138) D5mm x 180mm.</p> <p>02-020-22 Tornillos Autorroscantes Esponjosa TIL de Acero(F138) D6mm x 230mm</p> <p>02-021-08 tornillo D 5 mm</p> <p>02-025-37 TORNILLO SCHANZ 150 MM X 60 MM</p> <p>02-025-38 TORNILLO SCHANZ 180 MM X 40 MM</p> |
|--|--|--|

IP-2019-P3007750-APN-DNPM#ANMAT

| | | |
|-------------------|---|---|
| | | 02-025-39 TORNILLO SCHANZ 180 MM X 60 MM 02-025-40 TORNILLO SCHANZ 200 MM X 60 MM |
| Indicación de uso | <p>Indicaciones</p> <p>Los tornillos en general se utilizan en todo tipo de fracturas, dependiendo del lugar donde este localizada dicha fractura hay diferentes tipos de rosca o tamaño.</p> <p>En el caso de los tornillos corticales se utilizan para fijar placas con orificios de 3,5 mm, en general se usan tornillos de 3,5 mm pero cuando queda flojo se utiliza el de 4 mm como tornillo de emergencia.</p> <p>Los tornillos canulados esponjosos se utilizan en las fracturas colocando previamente una clavija para direccionar correctamente el tornillo; cuando se coloca la clavija en la misma</p> | <p>Los tornillos en general se utilizan en todo tipo de fracturas, dependiendo del lugar donde este localizada dicha fractura hay diferentes tipos de rosca o tamaño.</p> <p>Tornillos corticales se utilizan para fijar placas con orificios de 3,5 mm, en general se usan tornillos de 3,5 mm pero cuando queda flojo se utiliza el de 4 mm como tornillo de emergencia.</p> <p>Tornillos canulados esponjosos se utilizan en las fracturas colocando previamente una clavija para direccionar correctamente el tornillo; cuando se coloca la clavija en la misma cirugía se verifica con rayos X que este en el lugar preciso.</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | <p> cirugía se verifica con rayos X que este en el lugar preciso y con una mecha a través de la clavija se coloca el tornillo, se utiliza clavija de 1,5 para los tornillos de 4 mm y de 2 para tornillos de 6,5 mm. Los tornillos canulados rosca doble tienen en el mismo tornillo dos roscas, en la punta tienen una rosca de menor diámetro y paso más grande y en la parte de la cabeza donde va el atornillador tienen rosca de mayor diámetro y menor paso. Esto hace que en pequeñas fracturas (como falanges, metatarso) actué como un elemento de compresión de fractura. Los tornillos maleolares se utilizan específicamente para traer un tercer </p> | <p> mecha a través de la clavija se coloca el tornillo, se utiliza clavija de 1,5 para los tornillos de 4 mm y de 2 para tornillos de 6,5 mm. Tornillos canulados rosca doble tienen en el mismo tornillo dos roscas, en la punta tienen una rosca de menor diámetro y paso más grande y en la parte de la cabeza donde va el atornillador tienen rosca de mayor diámetro y menor paso. Esto hace que en pequeñas fracturas (como falanges, metatars) actué como un elemento de compresión de fractura. Tornillos maleolares se utilizan específicamente para traer un tercer fragmento. Tornillos C.E.D.A se utilizan en las placas bloqueadas, tienen la característica de tener la rosca común pero en la cabeza </p> |
|--|--|--|

IF 2019-1500730-APN-DNPM#ANMAT

| | | |
|--|---|--|
| | <p>fragmento.</p> <p>Los tornillos C.E.D.A se utilizan en las placas bloqueadas, tienen la característica de tener la rosca común pero en la cabeza tienen una rosca cónica que rosca en la placa produciendo una fijación entre tornillo y placa sumamente estable, casi como si fuera un tutor interno.</p> <p>Los tornillos tipo P.E.G tienen en la cabeza rosca cónica la cual se va a roscar en la placa. Son utilizados solamente en las fracturas de muñecas para las placas V05 y V07, se colocan en la parte distal de la placa ya que en la rama se utilizan tornillos C.E.D.A como se menciono anteriormente.</p> <p>Los tornillos para tutores tienen rosca en una de sus puntas, son también autoperforantes. Se los</p> | <p>tienen una rosca cónica que rosca en la placa produciendo una fijación entre tornillo y placa sumamente estable, casi como si fuera un tutor interno.</p> <p>Tornillos tipo P.E.G tienen en la cabeza rosca cónica la cual se va a roscar en la placa. Son utilizados solamente en las fracturas de muñecas para las placas V05 y V07, se colocan en la parte distal de la placa ya que en la rama se utilizan tornillos C.E.D.A como se menciono anteriormente.</p> <p>Tornillos para tutores tienen rosca en una de sus puntas, son también autoperforantes. Se los fabrica con un paso de rosca en contrasalida y son de distintos largos y diferentes largos de rosca.</p> <p>Los tornillos se indican específicamente en implantes</p> |
|--|---|--|

| | | |
|-----------------------|--|--|
| | fabrica con un paso de rosca en contrasalida y son de distintos largos y diferentes largos de rosca. | para osteosíntesis: <ul style="list-style-type: none"> - Artrodesis - Fracturas - Osteotomías - Epifisiodesis - Fijaciones óseas - Fondo de cavidades |
| Forma de presentación | -- | Envase conteniendo una unidad |

El presente sólo tiene valor probatorio anexado al certificado de Autorización antes mencionado.

Expediente N° 1-47-3110-7178-17-5



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2019-13007750-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 6 de Marzo de 2019

Referencia: 1-47-3110-7178-17-5

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 42 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.03.06 16:53:51 -03'00'

Mariano Pablo Mancanti
Jefe I
Dirección Nacional de Productos Médicos
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA,
serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.03.06 16:53:52 -03'00'