



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Disposición**

**Número:** DI-2018-4565-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Martes 8 de Mayo de 2018

**Referencia:** 1-47-3110-8105-17-9

---

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-8105-17-9 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma STEELDEC S.A. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1953-1, denominado: SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca: ML IMPLANT SYSTEM, OSTEPLUS SYSTEM, NOVEL-TI IMPLANT SYSTEM.

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 Decreto N° 101 del 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1953-1, denominado: SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca: ML IMPLANT SYSTEM, OSTEPLUS

SYSTEM, NOVEL-TI IMPLANT SYSTEM, según Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 2254/11 y tramitado por expediente N° 1-47-13876-10-0.

ARTÍCULO 2°.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2018-13975315-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1953-1.

ARTICULO 3°.- En los rótulos e instrucciones de uso deberán constar la modificación autorizadas.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de copia autenticada de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-8105-17-9

Digitally signed by LEDE Roberto Luis  
Date: 2018.05.08 09:32:28 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Roberto Luis Lede  
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=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117564  
Date: 2018.05.08 09:32:29 -03'00'

## ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma STEELDEC S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1953-1 de acuerdo con los datos que figuran en la tabla al pie, del producto:

Nombre genérico aprobado: SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca: ML IMPLANT SYSTEM, OSTEPLUS SYSTEM, NOVEL-TI IMPLANT SYSTEM.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 2254/11.

Tramitado por expediente N° 1-47-13876-10-0.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Modelo/s:	Sistema de implantes: Implantes SHe Implantes SHe PLUS Implantes SHi Implantes SHi CORTICAL Implantes SHi 2.0 Implantes SRI Implantes SIT Implantes SCM  Medidas de Implantes Implante Ø3,45x10,00 SHe Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,45x11,50 SHe Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,45x13,00 SHe Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,45x15,00 SHe Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,75x10,00 SHe	Sistema de implantes: Implantes SHe Implantes SHe PLUS Implantes SHi Implantes SHi CORTICAL Implantes SHi 2.0 Implantes SRI Implantes SIT Implantes SCM  Medidas de Implantes Implante Ø3,45x10,00 SHe Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,45x11,50 SHe Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,45x13,00 SHe Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,45x15,00 SHe Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,75x10,00 SHe

IF-2018-13975315-APN-DNPM#ANMAT

Plataforma Ø4,00. Implante Ø3,75x11,50 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø3,75x13,00 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø3,75x15,00 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø3,75x8,00 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x6,00 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x8,00 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x10,0 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x11,50 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x13,00 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x15,00 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,75x6,00 SHe Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x8,00 SHe Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x10,0 SHe Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x11,50 SHe Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x13,00 SHe Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x15,00 SHe Plataforma Ø5,00. Implante Ø6,00x6,00 SHe Plataforma Ø5,00. Implante Ø3,45x10,00 SHe Plus Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,45x11,50 SHe Plus Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,45x13,00 SHe Plus Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,45x15,00 SHe Plus Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,75x10,00 SHe Plus Plataforma Ø4,00.	Plataforma Ø4,00. Implante Ø3,75x11,50 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø3,75x13,00 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø3,75x15,00 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø3,75x8,00 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x6,00 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x8,00 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x10,0 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x11,50 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x13,00 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,00x15,00 SHe Plataforma Ø4,00. Implante Ø4,75x6,00 SHe Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x8,00 SHe Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x10,0 SHe Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x11,50 SHe Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x13,00 SHe Plataforma Ø5,00. Implante Ø4,75x15,00 SHe Plataforma Ø5,00. Implante Ø6,00x6,00 SHe Plataforma Ø5,00. Implante Ø3,45x10,00 SHe Plus Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,45x11,50 SHe Plus Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,45x13,00 SHe Plus Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,45x15,00 SHe Plus Plataforma Ø3,45. Implante Ø3,75x10,00 SHe Plus Plataforma Ø4,00.
--	--

IF-2018-13975315-APN-DNPM#ANMAT

Implante Ø3,75x11,50 SHe Plus Plataforma Ø4,00.	Implante Ø3,75x11,50 SHe Plataforma Ø4,00.	Plus
Implante Ø3,75x13,00 SHe Plus Plataforma Ø4,00.	Implante Ø3,75x13,00 SHe Plataforma Ø4,00.	Plus
Implante Ø3,75x15,00 SHe Plus Plataforma Ø4,00.	Implante Ø3,75x15,00 SHe Plataforma Ø4,00.	Plus
Implante Ø3,75x8,00 SHe Plus Plataforma Ø4,00.	Implante Ø3,75x8,00 SHe Plataforma Ø4,00.	Plus
Implante Ø4,00x6,00 SHe Plus Plataforma Ø4,00.	Implante Ø4,00x6,00 SHe Plataforma Ø4,00.	Plus
Implante Ø4,00x8,00 SHe Plus Plataforma Ø4,00.	Implante Ø4,00x8,00 SHe Plataforma Ø4,00.	Plus
Implante Ø4,00x10,00 SHe Plus Plataforma Ø4,00.	Implante Ø4,00x10,00 SHe Plataforma Ø4,00.	Plus
Implante Ø4,00x11,50 SHe Plus Plataforma Ø4,00.	Implante Ø4,00x11,50 SHe Plataforma Ø4,00.	Plus
Implante Ø4,00x13,00 SHe Plus Plataforma Ø4,00.	Implante Ø4,00x13,00 SHe Plataforma Ø4,00.	Plus
Implante Ø4,00x15,00 SHe Plus Plataforma Ø4,00.	Implante Ø4,00x15,00 SHe Plataforma Ø4,00.	Plus
Implante Ø4,75x6,00 SHe Plus Plataforma Ø5,00.	Implante Ø4,75x6,00 SHe Plataforma Ø5,00.	Plus
Implante Ø4,75x8,00 SHe Plus Plataforma Ø5,00.	Implante Ø4,75x8,00 SHe Plataforma Ø5,00.	Plus
Implante Ø4,75x10,00 SHe Plus Plataforma Ø5,00.	Implante Ø4,75x10,00 SHe Plataforma Ø5,00.	Plus
Implante Ø4,75x11,50 SHe Plus Plataforma Ø5,00.	Implante Ø4,75x11,50 SHe Plataforma Ø5,00.	Plus
Implante Ø4,75x13,00 SHe Plus Plataforma Ø5,00.	Implante Ø4,75x13,00 SHe Plataforma Ø5,00.	Plus
Implante Ø4,75x15,00 SHe Plus Plataforma Ø5,00.	Implante Ø4,75x15,00 SHe Plataforma Ø5,00.	Plus
Implante Ø6,00 x6,00 SHe Plus Plataforma Ø5,00.	Implante Ø6,00 x6,00 SHe Plataforma Ø5,00.	Plus
Implante Ø3,30x8,00 SHi.	Implante Ø3,30x8,00 SHi.	
Implante Ø3,30x10,00 SHi.	Implante Ø3,30x10,00 SHi.	
Implante Ø3,30x11,50 SHi.	Implante Ø3,30x11,50 SHi.	
Implante Ø3,30x13,00 SHi.	Implante Ø3,30x13,00 SHi.	
Implante Ø3,30x16,00 SHi.	Implante Ø3,30x16,00 SHi.	
Implante Ø3,75x8,00 SHi.	Implante Ø3,75x8,00 SHi.	
Implante Ø3,75x10,00 SHi.	Implante Ø3,75x10,00 SHi.	
Implante Ø3,75x11,50 SHi.	Implante Ø3,75x11,50 SHi.	
Implante Ø3,75x13,00 SHi.	Implante Ø3,75x13,00 SHi.	
Implante Ø3,75x16 SHi.	Implante Ø3,75x16 SHi.	
Implante Ø4,20x8 SHi.	Implante Ø4,20x8 SHi.	

IF-2018-13975315-APN-DNPM#ANMAT

Implante Ø4,20x10 SHi.	Implante Ø4,20x10 SHi.
Implante Ø4,20x11,5 SHi.	Implante Ø4,20x11,5 SHi.
Implante Ø4,20x13 SHi.	Implante Ø4,20x13 SHi.
Implante Ø4,20x16 SHi.	Implante Ø4,20x16 SHi.
Implante Ø 5,00x6,00 SHi	Implante Ø 5,00x6,00 SHi
Implante Ø5,00x8 SHi.	Implante Ø5,00x8 SHi.
Implante Ø5,00x10SHi.	Implante Ø5,00x10SHi.
Implante Ø5,00x11,5 SHi.	Implante Ø5,00x11,5 SHi.
Implante Ø5 x13 SHi.	Implante Ø5 x13 SHi.
Implante Ø5 x16 SHi.	Implante Ø5 x16 SHi.
Implante Ø 6,00x 6,00 SHi.	Implante Ø 6,00x 6,00 SHi.
Implante Ø 3,30x8,00 SHi Cortical.	Implante Ø 3,30x8,00 SHi Cortical.
Implante Ø 3,30x10,00 SHi Cortical.	Implante Ø 3,30x10,00 SHi Cortical.
Implante Ø 3,30x11,50 SHi Cortical.	Implante Ø 3,30x11,50 SHi Cortical.
Implante Ø 3,30x13,00 SHi Cortical.	Implante Ø 3,30x13,00 SHi Cortical.
Implante Ø 3,30x16,00 SHi Cortical.	Implante Ø 3,30x16,00 SHi Cortical.
Implante Ø 3,75x8,00 SHi Cortical.	Implante Ø 3,75x8,00 SHi Cortical.
Implante Ø 3,75x10,00 SHi Cortical.	Implante Ø 3,75x10,00 SHi Cortical.
Implante Ø 3,75x11,50 SHi Cortical.	Implante Ø 3,75x11,50 SHi Cortical.
Implante Ø 3,75x13,00 SHi Cortical.	Implante Ø 3,75x13,00 SHi Cortical.
Implante Ø 3,75x16,00 SHi Cortical.	Implante Ø 3,75x16,00 SHi Cortical.
Implante Ø 4,20x 8,00 SHi Cortical.	Implante Ø 4,20x 8,00 SHi Cortical.
Implante Ø 4,20x10,00 SHi Cortical.	Implante Ø 4,20x10,00 SHi Cortical.
Implante Ø 4,20x11,50 SHi Cortical.	Implante Ø 4,20x11,50 SHi Cortical.
Implante Ø 4,20x13,00 SHi Cortical.	Implante Ø 4,20x13,00 SHi Cortical.
Implante Ø 4,20x16,00 SHi Cortical.	Implante Ø 4,20x16,00 SHi Cortical.
Implante Ø 5,00x6,00 SHi Cortical.	Implante Ø 5,00x6,00 SHi Cortical.
Implante Ø 5,00x8,00 SHi Cortical.	Implante Ø 5,00x8,00 SHi Cortical.
Implante Ø 5,00x10,00 SHi Cortical.	Implante Ø 5,00x10,00 SHi Cortical.
Implante Ø 5,00x11,50 SHi Cortical.	Implante Ø 5,00x11,50 SHi Cortical.
Implante Ø 5,00x13,00 SHi Cortical.	Implante Ø 5,00x13,00 SHi Cortical.
Implante Ø 5,00x16,00 SHi Cortical.	Implante Ø 5,00x16,00 SHi Cortical.
Implante Ø 6,00x 6,00 SHi Cortical.	Implante Ø 6,00x 6,00 SHi Cortical.
Implante Ø 3,00x8,00 SHi 2.0.	Implante Ø 3,00x8,00 SHi 2.0.
Implante Ø 3,00x10,00 SHi 2.0.	Implante Ø 3,00x10,00 SHi 2.0.
Implante Ø 3,00x11,50 SHi 2.0.	Implante Ø 3,00x11,50 SHi 2.0.
Implante Ø 3,00x13,00 SHi 2.0.	Implante Ø 3,00x13,00 SHi 2.0.
Implante Ø 3,00x16,00 SHi 2.0.	Implante Ø 3,00x16,00 SHi 2.0.
Implante Ø 3,50x8,00 SRI.	Implante Ø 3,50x8,00 SRI.
Implante Ø 3,50x10,00 SRI.	Implante Ø 3,50x10,00 SRI.
Implante Ø 3,50x11,50 SRI.	Implante Ø 3,50x11,50 SRI.
Implante Ø 3,50x13,00 SRI.	Implante Ø 3,50x13,00 SRI.
Implante Ø 3,50x15,00 SRI.	Implante Ø 3,50x15,00 SRI.
Implante Ø 4,30x8,00 SRI.	Implante Ø 4,30x8,00 SRI.
Implante Ø 4,30x10,00 SRI.	Implante Ø 4,30x10,00 SRI.

IF-2018-13975315-APN-DNPM#ANMAT

Implante Ø 5,00x10,00 SHi Cortical.	Implante Ø 4,30x11,50 SRi.
Implante Ø 5,00x11,50 SHi Cortical.	Implante Ø 4,30x13,00 SRi.
Implante Ø 5,00x13,00 SHi Cortical.	Implante Ø 4,30x15,00 SRi.
Implante Ø 5,00x16,00 SHi Cortical.	Implante Ø 5,00x8,00 SRi.
Implante Ø 6,00x 6,00 SHi Cortical.	Implante Ø 5,00x10,00 SRi.
Implante Ø 3,00x8,00 SHi 2.0.	Implante Ø 5,00x11,50 SRi.
Implante Ø 3,00x10,00 SHi 2.0.	Implante Ø 5,00x13,00 SRi.
Implante Ø 3,00x11,50 SHi 2.0.	Implante Ø 5,00x15,00 SRi.
Implante Ø 3,00x13,00 SHi 2.0.	Implante Ø 2,50x10,00 SIT.
Implante Ø 3,00x16,00 SHi 2.0.	Implante Ø 2,50x11,50 SIT.
Implante Ø 3,50x8,00 SRi.	Implante Ø 2,50x13,00 SIT.
Implante Ø 3,50x10,00 SRi.	Implante Ø 3,30x8,00 SCM.
Implante Ø 3,50x11,50 SRi.	Implante Ø 3,30x10,00 SCM.
Implante Ø 3,50x13,00 SRi.	Implante Ø 3,30x11,50 SCM.
Implante Ø 3,50x15,00 SRi.	Implante Ø 3,30x12,00 SCM.
Implante Ø 4,30x8,00 SRi.	Implante Ø 3,30x13,00 SCM.
Implante Ø 4,30x10,00 SRi.	Implante Ø 3,30x14,00 SCM.
Implante Ø 4,30x11,50 SRi.	Implante Ø 3,30x16,00 SCM.
Implante Ø 4,30x13,00 SRi.	Implante Ø 4,10x8,00 SCM.
Implante Ø 4,30x15,00 SRi.	Implante Ø 4,10x10,00 SCM.
Implante Ø 5,00x8,00 SRi.	Implante Ø 4,10x11,50 SCM.
Implante Ø 5,00x10,00 SRi.	Implante Ø 4,10x12,00 SCM.
Implante Ø 5,00x11,50 SRi.	Implante Ø 4,10x13,00 SCM.
Implante Ø 5,00x13,00 SRi.	Implante Ø 4,10x14,00 SCM.
Implante Ø 5,00x15,00 SRi.	Implante Ø 4,10x16,00 SCM.
Implante Ø 2,50x10,00 SIT.	Implante Ø 4,80x8,00 SCM.
Implante Ø 2,50x11,50 SIT.	Implante Ø 4,80x10,00 SCM.
Implante Ø 2,50x13,00 SIT.	Implante Ø 4,80x11,50 SCM.
Implante Ø 3,30x8,00 SCM.	Implante Ø 4,80x12,00 SCM.
Implante Ø 3,30x10,00 SCM.	Implante Ø 4,80x13,00 SCM.
Implante Ø 3,30x11,50 SCM.	Implante Ø 4,80x14,00 SCM.
Implante Ø 3,30x12,00 SCM.	Implante Ø 4,80x16,00 SCM.
	Medidas de Piezas Protésicas:
	Tapa de implantes
	Tapa de implante plataforma 3,45 SHe.
	Tapa de implante plataforma 4 SHe.
	Tapa de implante plataforma 5 SHe.
	Tapa de implante plataforma 4 SHi.
	Tapa de implante plataforma 5 SHi.
	Tapa de implante plataforma 3 SHi.
	Tapa de implante plataforma 3,5 SRi
	Tapa de implante plataforma 4,3 SRi.

Implante Ø 3,30x13,00 SCM.	Tapa de implante plataforma 5 SRi.
Implante Ø 3,30x14,00 SCM.	Tapa de implante plataforma 3.3 SCM.
Implante Ø 3,30x16,00 SCM.	Tapa de implante plataforma 4.1 SCM.
Implante Ø 4,10x8,00 SCM.	Tapa de implante plataforma 4.8 SCM.
Implante Ø 4,10x10,00 SCM.	Pilares de Cicatrización rectos:
Implante Ø 4,10x11,50 SCM.	Pilar de cicatrización recto plataforma 3,3 altura 3 compatible.
Implante Ø 4,10x12,00 SCM.	Pilar de cicatrización recto plataforma 3,45 altura 2 SHe.
Implante Ø 4,10x13,00 SCM.	Pilar de cicatrización recto plataforma 3,45 altura 3 SHe.
Implante Ø 4,10x14,00 SCM.	Pilar de cicatrización recto plataforma 3,45 altura 4 SHe.
Implante Ø 4,10x16,00 SCM.	Pilar de cicatrización recto plataforma 4 altura 2 SHe.
Implante Ø 4,80x8,00 SCM.	Pilar de cicatrización recto plataforma 4 altura 3 SHe.
Implante Ø 4,80x10,00 SCM.	Pilar de cicatrización recto plataforma 4 altura 4 SHe.
Implante Ø 4,80x11,50 SCM.	Pilar de cicatrización recto plataforma 4 altura 5 SHe.
Implante Ø 4,80x12,00 SCM.	Pilar de cicatrización recto plataforma 5 altura 2 SHe.
Implante Ø 4,80x13,00 SCM.	Pilar de cicatrización recto plataforma 5 altura 3 SHe.
Implante Ø 4,80x14,00 SCM.	Pilar de cicatrización recto plataforma 5 altura 4 SHe.
Implante Ø 4,80x16,00 SCM.	Pilar de cicatrización recto plataforma 5 altura 5 SHe.
Medidas de Piezas Protésicas:	Pilar de cicatrización recto plataforma 4 altura 2 SHi.
Tapa de implantes	Pilar de cicatrización recto plataforma 4 altura 3 SHi.
Tapa de implante plataforma 3,45 SHe.	Pilar de cicatrización recto plataforma 4 altura 4 SHi.
Tapa de implante plataforma 4 SHe.	Pilar de cicatrización recto plataforma 4 altura 5 SHi.
Tapa de implante plataforma 5 SHe.	Pilar de cicatrización recto plataforma 3 altura 2 SHi 2.0.
Tapa de implante plataforma 4 SHi.	Pilar de cicatrización recto plataforma 3 altura 3 SHi 2.0.

IF-2018-13975315-APN-DNPM#ANMAT



	<p>Tapa de implante plataforma 5 SHi.  Tapa de implante plataforma 3 SHi.  Tapa de implante plataforma 3,5 SRI  Tapa de implante plataforma 4,3 SRI.  Tapa de implante plataforma 5 SRI.  Tapa de implante plataforma 3.3 SCM.  Tapa de implante plataforma 4.1 SCM.  Tapa de implante plataforma 4.8 SCM.</p> <p>Pilares de Cicatrización rectos:  Pilar de cicatrización recto plataforma 3,3 altura 3 compatible.  Pilar de cicatrización recto plataforma 3,45 altura 2 SHe.  Pilar de cicatrización recto plataforma 3,45 altura 3 SHe.  Pilar de cicatrización recto plataforma 3,45 altura 4 SHe.  Pilar de cicatrización recto plataforma 4 altura 2 SHe.  Pilar de cicatrización recto plataforma 4 altura 3 SHe.  Pilar de cicatrización recto plataforma 4 altura 4 SHe.  Pilar de cicatrización recto plataforma 4 altura 5 SHe.  Pilar de cicatrización recto plataforma 5 altura 2 SHe.  Pilar de cicatrización recto plataforma 5 altura 3 SHe.  Pilar de cicatrización recto plataforma 5 altura 4 SHe.</p>	<p>Pilar de cicatrización recto plataforma 3 altura 4 SHi 2.0.  Pilar de cicatrización recto plataforma 3 altura 5 SHi 2.0.  Pilar de cicatrización recto plataforma 3,5 altura 2 SRI.  Pilar de cicatrización recto plataforma 3,5 altura 3 SRI.  Pilar de cicatrización recto plataforma 3,5 altura 5 SRI.  Pilar de cicatrización recto plataforma 4,3 altura 2 SRI.  Pilar de cicatrización recto plataforma 4,3 altura 3 SRI.  Pilar de cicatrización recto plataforma 4,3 altura 5 SRI.  Pilar de cicatrización recto plataforma 5 altura 2 SRI.  Pilar de cicatrización recto plataforma 5 altura 3 SRI.  Pilar de cicatrización recto plataforma 5 altura 5 SRI.  Pilar de cicatrización recto plataforma 3.3 altura 2 SCM.  Pilar de cicatrización recto plataforma 3.3 altura 3 SCM.  Pilar de cicatrización recto plataforma 3.3 altura 4 SCM.  Pilar de cicatrización recto plataforma 3.3 altura 5 SCM.  Pilar de cicatrización recto plataforma 4.1 altura 2 SCM.  Pilar de cicatrización recto plataforma 4.1 altura 3 SCM.  Pilar de cicatrización recto plataforma 4.1 altura 4 SCM.  Pilar de cicatrización recto plataforma 4.1 altura 5 SCM.  Pilar de cicatrización recto plataforma 4.8 altura 2 SCM.  Pilar de cicatrización recto plataforma 4.8 altura 3 SCM.  Pilar de cicatrización recto plataforma 4.8 altura 4 SCM.  Pilar de cicatrización recto plataforma</p>
--	---	--

	<p>Pilar de cicatrización recto plataforma 5 altura 5 SHe.  Pilar de cicatrización recto plataforma 4 altura 2 SHi.  Pilar de cicatrización recto plataforma 4 altura 3 SHi.  Pilar de cicatrización recto plataforma 4 altura 4 SHi.  Pilar de cicatrización recto plataforma 4 altura 5 SHi.  Pilar de cicatrización recto plataforma 3 altura 2 SHi 2.0.  Pilar de cicatrización recto plataforma 3 altura 3 SHi 2.0.  Pilar de cicatrización recto plataforma 3 altura 4 SHi 2.0.  Pilar de cicatrización recto plataforma 3 altura 5 SHi 2.0.  Pilar de cicatrización recto plataforma 3,5 altura 2 SRi.  Pilar de cicatrización recto plataforma 3,5 altura 3 SRi.  Pilar de cicatrización recto plataforma 3,5 altura 5 SRi.  Pilar de cicatrización recto plataforma 4,3 altura 2 SRi.  Pilar de cicatrización recto plataforma 4,3 altura 3 SRi.  Pilar de cicatrización recto plataforma 4,3 altura 5 SRi.  Pilar de cicatrización recto plataforma 5 altura 2 SRi.  Pilar de cicatrización recto plataforma 5 altura 3 SRi.  Pilar de cicatrización recto plataforma 5 altura 5 SRi.  Pilar de cicatrización recto plataforma 3.3 altura 2 SCM.  Pilar de cicatrización recto plataforma 3.3 altura 3</p>	<p>4.8 altura 5 SCM.  Pilares de Cicatrización divergentes:  Pilar de cicatrización divergente plataforma 3,5NP altura 3 compatible.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 3,5NP altura 4 compatible.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 3,5NP altura 5 compatible.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 5,1WP altura 3 compatible.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 5,1WP altura 4 compatible.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 5,1WP altura 5 compatible.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 3,45 altura 2 SHe.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 3,45 altura 3 SHe.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 3,45 altura 4 SHe.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 4 altura 3 SHe.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 4 altura 4 SHe.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 4 altura 5,5 SHe.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 4 altura 7 SHe.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 5 altura 3 SHe.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 5 altura 4 SHe.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 4 altura 3 A 4,7 SHi.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 4 altura 3 A 5,7 SHi.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 4 altura 5 A 4,7 SHi.</p>
--	--	--

	<p>SCM.  Pilar de cicatrización recto  plataforma 3.3 altura 4  SCM.  Pilar de cicatrización recto  plataforma 3.3 altura 5  SCM.  Pilar de cicatrización recto  plataforma 4.1 altura 2  SCM.  Pilar de cicatrización recto  plataforma 4.1 altura 3  SCM.  Pilar de cicatrización recto  plataforma 4.1 altura 4  SCM.  Pilar de cicatrización recto  plataforma 4.1 altura 5  SCM.  Pilar de cicatrización recto  plataforma 4.8 altura 2  SCM.  Pilar de cicatrización recto  plataforma 4.8 altura 3  SCM.  Pilar de cicatrización recto  plataforma 4.8 altura 4  SCM.  Pilar de cicatrización recto  plataforma 4.8 altura 5  SCM.</p> <p>Pilares de Cicatrización  divergentes:  Pilar de cicatrización  divergente plataforma  3,5NP altura 3 compatible.  Pilar de cicatrización  divergente plataforma  3,5NP altura 4 compatible.  Pilar de cicatrización  divergente plataforma  3,5NP altura 5 compatible.  Pilar de cicatrización  divergente plataforma</p>	<p>Pilar de cicatrización divergente  plataforma 4 altura 5 A 5,7 SHi.  Pilar de cicatrización divergente  plataforma 5 altura 3 A 5,7 SHi.  Pilar de cicatrización divergente  plataforma 5 altura 3 A 6,7 SHi.  Pilar de cicatrización divergente  plataforma 5 altura 5 A 5,7 SHi.  Pilar de cicatrización divergente  plataforma 5 altura 5 A 6,7 SHi.  Pilar de cicatrización divergente  plataforma 3 altura 3 SHi 2.0.  Pilar de cicatrización divergente  plataforma 3 altura 4 SHi 2.0.  Pilar de cicatrización divergente  plataforma 3 altura 5 SHi 2.0.  Pilar de cicatrización divergente  plataforma 3,5 altura 2 SRi.  Pilar de cicatrización divergente  plataforma 3,5 altura 3 SRi.  Pilar de cicatrización divergente  plataforma 3,5 altura 5 SRi.  Pilar de cicatrización divergente  plataforma 4,3 altura 2 SRi.  Pilar de cicatrización divergente  plataforma 4,3 altura 3 SRi.  Pilar de cicatrización divergente  plataforma 4,3 altura 5 SRi.  Pilar de cicatrización divergente  plataforma 5 altura 2 SRi.  Pilar de cicatrización divergente  plataforma 5 altura 3 SRi.  Pilar de cicatrización divergente  plataforma 5 altura 5 SRi.  Pilar de cicatrización divergente  plataforma 3.3 altura 3 SCM.  Pilar de cicatrización divergente  plataforma 3.3 altura 4 SCM.  Pilar de cicatrización divergente  plataforma 3.3 altura 5 SCM.  Pilar de cicatrización divergente  plataforma 4.1 altura 3 SCM.  Pilar de cicatrización divergente  plataforma 4.1 altura 4 SCM.  Pilar de cicatrización divergente</p>
--	---	--

	<p>5,1WP altura 3 compatible. Pilar de cicatrización divergente plataforma 5,1WP altura 4 compatible. Pilar de cicatrización divergente plataforma 5,1WP altura 5 compatible. Pilar de cicatrización divergente plataforma 3,45 altura 2 SHe. Pilar de cicatrización divergente plataforma 3,45 altura 3 SHe. Pilar de cicatrización divergente plataforma 3,45 altura 4 SHe. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4 altura 3 SHe. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4 altura 4 SHe. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4 altura 5,5 SHe. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4 altura 7 SHe. Pilar de cicatrización divergente plataforma 5 altura 3 SHe. Pilar de cicatrización divergente plataforma 5 altura 4 SHe. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4 altura 3 A 4,7 SHi. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4 altura 3 A 5,7 SHi. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4 altura 5 A 4,7 SHi. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4</p>	<p>plataforma 4.1 altura 5 SCM. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4.8 altura 3 SCM. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4.8 altura 4 SCM. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4.8 altura 5 SCM.  Pilares de Cicatrización anatómicos Pilar de cicatrización anatómico Shi plataforma 4 alt. 2. Pilar de cicatrización anatómico Shi plataforma 4 alt. 3. Pilar de cicatrización anatómico Shi plataforma 4 alt. 4. Pilar de cicatrización anatómico Shi plataforma 4 alt. 6. Pilar de cicatrización anatómico She plataforma 4 alt. 2. Pilar de cicatrización anatómico She plataforma 4 alt. 3. Pilar de cicatrización anatómico She plataforma 4 alt. 4. Pilar de cicatrización anatómico She plataforma 4 alt. 6. Pilar de cicatrización anatómico Sri plataforma 4 alt. 2. Pilar de cicatrización anatómico Sri plataforma 4 alt. 3. Pilar de cicatrización anatómico Sri plataforma 4 alt. 4. Pilar de cicatrización anatómico Sri plataforma 4 alt. 6.  Pilares anatómicos de titanio: Pilar anatómico de titanio plataforma 4 altura 2 SHe. Pilar anatómico de titanio plataforma 4 altura 4 SHe. Pilar anatómico de titanio plataforma 5 altura 2 SHe. Pilar anatómico de titanio plataforma 5 altura 4 SHe.  Pilares de titanio con doble tornillo:</p>
--	---	---

IF-2018-13975315-APN-DNPM#ANMAT

	<p>altura 5 A 5,7 SHi.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 5 altura 3 A 5,7 SHi.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 5 altura 3 A 6,7 SHi.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 5 altura 5 A 5,7 SHi.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 5 altura 5 A 6,7 SHi.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 3 altura 3 SHi 2.0.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 3 altura 4 SHi 2.0.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 3 altura 5 SHi 2.0.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 3,5 altura 2 SRi.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 3,5 altura 3 SRi.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 3,5 altura 5 SRi.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 4,3 altura 2 SRi.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 4,3 altura 3 SRi.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 4,3 altura 5 SRi.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 5 altura 2 SRi.  Pilar de cicatrización divergente plataforma 5</p>	<p>Pilar titanio con bloqueo plataforma 4 altura 1 SHe.  Pilar titanio con bloqueo plataforma 4 altura 2 SHe.  Pilar titanio con bloqueo plataforma 4 altura 3 SHe.  Pilar titanio con bloqueo plataforma 4 altura 4 SHe.  Pilar titanio con bloqueo plataforma 5 altura 1 SHe.  Pilar titanio con bloqueo plataforma 5 altura 2 SHe.  Pilar titanio con bloqueo plataforma 5 altura 3 SHe.  Pilar titanio con bloqueo plataforma 5 altura 4 SHe.  Pilares temporarios de titanio:  Pilar titanio temporario plataforma 3,45 altura 2 SHe.  Pilar titanio temporario plataforma 3,45 altura 4 SHe.  Pilar titanio temporario plataforma 4,00 altura 2 SHe.  Pilar titanio temporario plataforma 4,00 altura 4 SHe.  Pilar titanio temporario plataforma 5,00 altura 2 SHe.  Pilar titanio temporario plataforma 5,00 altura 4 SHe.  Pilar titanio temporario plataforma 4 altura 2 slim SHi.  Pilar titanio temporario plataforma 4 altura 4 slim SHi.  Pilar titanio temporario plataforma 4 altura 2 SHi.  Pilar titanio temporario plataforma 4 altura 4 SHi.  Pilar titanio temporario plataforma 5 altura 2 SHi.  Pilar titanio temporario plataforma 5 altura 4 SHi.  Pilar titanio temporario plataforma 3 altura 2 SHi 2.0.  Pilar titanio temporario plataforma 3</p>
--	--	--

	<p>altura 3 SRi. Pilar de cicatrización divergente plataforma 5 altura 5 SRi. Pilar de cicatrización divergente plataforma 3.3 altura 3 SCM. Pilar de cicatrización divergente plataforma 3.3 altura 4 SCM. Pilar de cicatrización divergente plataforma 3.3 altura 5 SCM. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4.1 altura 3 SCM. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4.1 altura 4 SCM. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4.1 altura 5 SCM. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4.8 altura 3 SCM. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4.8 altura 4 SCM. Pilar de cicatrización divergente plataforma 4.8 altura 5 SCM.</p> <p>Pilares anatómicos de titanio: Pilar anatómico de titanio plataforma 4 altura 2 SHe. Pilar anatómico de titanio plataforma 4 altura 4 SHe. Pilar anatómico de titanio plataforma 5 altura 2 SHe. Pilar anatómico de titanio plataforma 5 altura 4 SHe.</p> <p>Pilares de titanio con doble tornillo:</p>	<p>altura 4 SHi 2.0. Pilar titanio temporario plataforma 3,5 altura 2 SRi. Pilar titanio temporario plataforma 3,5 altura 4 SRi. Pilar titanio temporario plataforma 4,3 altura 2 SRi. Pilar titanio temporario plataforma 4,3 altura 4 SRi. Pilar titanio temporario plataforma 5 altura 2 SRi. Pilar titanio temporario plataforma 5 altura 4 SRi. Pilar titanio temporario plataforma 3.3 altura 2 SCM. Pilar titanio temporario plataforma 3.3 altura 4 SCM. Pilar titanio temporario plataforma 4.1 altura 2 SCM. Pilar titanio temporario plataforma 4.1 altura 4 SCM. Pilar titanio temporario plataforma 4.8 altura 2 SCM. Pilar titanio temporario plataforma 4.8 altura 4 SCM.</p> <p>Pilares angulados: Angulado 15° plataforma 3,45 SHe. Angulado 15° plataforma 4 SHe. Angulado 25° plataforma 4 SHe. Angulado 15° plataforma 5 SHe. Angulado 25° plataforma 5 SHe. Angulado 20° plataforma 4 SHi. Angulado 20° plataforma 5 SHi. Angulado 20° plataforma 4 slim SHi. Angulado 15° plataforma 3 SHi 2.0. Angulado 30° plataforma 3 SHi 2.0. Angulado 15° plataforma 3,5 SRi. Angulado 15° plataforma 4,3 SRi. Angulado 15° plataforma 5 SRi. Angulado 15° plataforma 3.3 A SCM. Angulado 15° plataforma 3.3 B SCM. Angulado 20° plataforma 3.3 A SCM. Angulado 20° plataforma 3.3 B SCM. Angulado 15° plataforma 4.1 A SCM.</p>
--	--	--

IF-2018-13975315-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Pilar titanio con bloqueo plataforma 4 altura 1 SHe.  Pilar titanio con bloqueo plataforma 4 altura 2 SHe.  Pilar titanio con bloqueo plataforma 4 altura 3 SHe.  Pilar titanio con bloqueo plataforma 4 altura 4 SHe.  Pilar titanio con bloqueo plataforma 5 altura 1 SHe.  Pilar titanio con bloqueo plataforma 5 altura 2 SHe.  Pilar titanio con bloqueo plataforma 5 altura 3 SHe.  Pilar titanio con bloqueo plataforma 5 altura 4 SHe.</p> <p>Pilares temporarios de titanio:  Pilar titanio temporario plataforma 3,45 altura 2 SHe.  Pilar titanio temporario plataforma 3,45 altura 4 SHe.  Pilar titanio temporario plataforma 4,00 altura 2 SHe.  Pilar titanio temporario plataforma 4,00 altura 4 SHe.  Pilar titanio temporario plataforma 5,00 altura 2 SHe.  Pilar titanio temporario plataforma 5,00 altura 4 SHe.  Pilar titanio temporario plataforma 4 altura 2 slim SHi.  Pilar titanio temporario plataforma 4 altura 4 slim SHi.  Pilar titanio temporario plataforma 4 altura 2 SHi.</p>	<p>Angulado 15° plataforma 4.1 B SCM.  Angulado 20° plataforma 4.1 A SCM.  Angulado 20° plataforma 4.1 B SCM.  Angulado 15° plataforma 4.8 A SCM.  Angulado 15° plataforma 4.8 B SCM.  Angulado 20° plataforma 4.8 A SCM.  Angulado 20° plataforma 4.8 B SCM.</p> <p>Pilares rotatorios:  Pilar rotatorio plataforma 4 abre a 4,5 altura 2 SHe.  Pilar rotatorio plataforma 4 abre a 4,5 altura 3 SHe.  Pilar rotatorio plataforma 4 abre a 4,5 altura 4 SHe.  Pilar rotatorio plataforma 5 altura 3 SHe.  Pilar rotatorio plataforma 3,3 altura 1 compatible</p> <p>Pilares esféricos:  Cazoleta abierta para pilar esférico  Cazoleta cerrada para pilar esférico  Pilar esférico plataforma 3,45 altura 2 SHe.  Pilar esférico plataforma 3,45 altura 3 SHe.  Pilar esférico plataforma 3,45 altura 4 SHe.  Pilar esférico plataforma 4 altura 1 SHe.  Pilar esférico plataforma 4 altura 2 SHe.  Pilar esférico plataforma 4 altura 3 SHe.  Pilar esférico plataforma 4 altura 4 SHe.  Pilar esférico plataforma 5 altura 2 SHe.  Pilar esférico plataforma 5 altura 3 SHe.  Pilar esférico plataforma 5 altura 4 SHe.  Pilar esférico plataforma 4 altura 1</p>
--	---	--

	<p>Pilar titanio temporario plataforma 4 altura 4 SHi.</p> <p>Pilar titanio temporario plataforma 5 altura 2 SHi.</p> <p>Pilar titanio temporario plataforma 5 altura 4 SHi.</p> <p>Pilar titanio temporario plataforma 3 altura 2 SHi 2.0.</p> <p>Pilar titanio temporario plataforma 3 altura 4 SHi 2.0.</p> <p>Pilar titanio temporario plataforma 3,5 altura 2 SRi.</p> <p>Pilar titanio temporario plataforma 3,5 altura 4 SRi.</p> <p>Pilar titanio temporario plataforma 4,3 altura 2 SRi.</p> <p>Pilar titanio temporario plataforma 4,3 altura 4 SRi.</p> <p>Pilar titanio temporario plataforma 5 altura 2 SRi.</p> <p>Pilar titanio temporario plataforma 5 altura 4 SRi.</p> <p>Pilar titanio temporario plataforma 3.3 altura 2 SCM.</p> <p>Pilar titanio temporario plataforma 3.3 altura 4 SCM.</p> <p>Pilar titanio temporario plataforma 4.1 altura 2 SCM.</p> <p>Pilar titanio temporario plataforma 4.1 altura 4 SCM.</p> <p>Pilar titanio temporario plataforma 4.8 altura 2 SCM.</p> <p>Pilar titanio temporario plataforma 4.8 altura 4 SCM.</p> <p>Pilares angulados: Angulado 15° plataforma</p>	<p>SHi.</p> <p>Pilar esférico plataforma 4 altura 2 SHi.</p> <p>Pilar esférico plataforma 4 altura 3 SHi.</p> <p>Pilar esférico plataforma 5 altura 1 SHi.</p> <p>Pilar esférico plataforma 5 altura 3 SHi.</p> <p>Pilar esférico plataforma 4 altura 1 sin hombro SHi.</p> <p>Pilar esférico plataforma 4 altura 2 sin hombro SHi.</p> <p>Pilar esférico plataforma 3 altura 1 SHI 2.0.</p> <p>Pilar esférico plataforma 3 altura 2 SHI 2.0.</p> <p>Pilar esférico plataforma 3 altura 3 SHI 2.0.</p> <p>Pilar esférico plataforma 3,5 altura 1 SRi.</p> <p>Pilar esférico plataforma 3,5 altura 3 SRi.</p> <p>Pilar esférico plataforma 4,3 altura 1 SRi.</p> <p>Pilar esférico plataforma 4,3 altura 2 SRi.</p> <p>Pilar esférico plataforma 4,3 altura 3 SRi.</p> <p>Pilar esférico plataforma 5 altura 1 SRi.</p> <p>Pilar esférico plataforma 5 altura 3 SRi.</p> <p>Pilar esférico plataforma 3.3 altura 1 SCM.</p> <p>Pilar esférico plataforma 3.3 altura 2 SCM.</p> <p>Pilar esférico plataforma 3.3 altura 3 SCM.</p> <p>Pilar esférico plataforma 4.1 altura 1 SCM.</p> <p>Pilar esférico plataforma 4.1 altura 2 SCM.</p> <p>Pilar esférico plataforma 4.1 altura 3 SCM.</p>
--	--	---

IF-2018-13975315-APN-DNPM#ANMAT



	<p>3,45 SHe.  Angulado 15° plataforma 4 SHe.  Angulado 25° plataforma 4 SHe.  Angulado 15° plataforma 5 SHe.  Angulado 25° plataforma 5 SHe.  Angulado 20° plataforma 4 SHi.  Angulado 20° plataforma 5 SHi.  Angulado 20° plataforma 4 slim SHi.  Angulado 15° plataforma 3 SHi 2.0.  Angulado 30° plataforma 3 SHi 2.0.  Angulado 15° plataforma 3,5 SRi.  Angulado 15° plataforma 4,3 SRi.  Angulado 15° plataforma 5 SRi.  Angulado 15° plataforma 3.3 A SCM.  Angulado 15° plataforma 3.3 B SCM.  Angulado 20° plataforma 3.3 A SCM.  Angulado 20° plataforma 3.3 B SCM.  Angulado 15° plataforma 4.1 A SCM.  Angulado 15° plataforma 4.1 B SCM.  Angulado 20° plataforma 4.1 A SCM.  Angulado 20° plataforma 4.1 B SCM.  Angulado 15° plataforma 4.8 A SCM.  Angulado 15° plataforma 4.8 B SCM.</p>	<p>Pilar esférico plataforma 4.8 altura 1 SCM.  Pilar esférico plataforma 4.8 altura 2 SCM.  Pilar esférico plataforma 4.8 altura 3 SCM.  Pilares rectos de titanio:  Pilar titanio recto plataforma 3,45 altura 1 SHe.  Pilar titanio recto plataforma 3,45 altura 3 SHe.  Pilar titanio recto plataforma 4 altura 1 SHe.  Pilar titanio recto sin hombro plataforma 4 altura 1,25 SHe.  Pilar titanio recto plataforma 4 altura 2 SHe.  Pilar titanio recto plataforma 4 altura 3 SHe.  Pilar titanio recto plataforma 4 altura 4 SHe.  Pilar titanio recto plataforma 5 altura 1 SHe.  Pilar titanio recto plataforma 5 altura 3 SHe.  Pilar titanio recto plataforma 3,3 altura 1 CE.  Pilar titanio recto plataforma 3,3 altura 3 CE.  Pilar titanio recto plataforma 4 altura 2 SHi.  Pilar titanio recto plataforma 4 altura 3 SHi.  Pilar titanio recto plataforma 4 altura 4 SHi.  Pilar titanio recto plataforma 4 altura 5 SHi.  Pilar titanio recto plataforma 5 altura 2 SHi.  Pilar titanio recto plataforma 5 altura 3 SHi.  Pilar titanio recto plataforma 5 altura 4 SHi.  Pilar titanio recto plataforma 5 altura</p>
--	---	---

	<p>Angulado 20° plataforma 4.8 A SCM.  Angulado 20° plataforma 4.8 B SCM.</p> <p>Pilares rotatorios:  Pilar rotatorio plataforma 4 abre a 4,5 altura 2 SHe.  Pilar rotatorio plataforma 4 abre a 4,5 altura 3 SHe.  Pilar rotatorio plataforma 4 abre a 4,5 altura 4 SHe.  Pilar rotatorio plataforma 5 altura 3 SHe.  Pilar rotatorio plataforma 3,3 altura 1 compatible</p> <p>Pilares esféricos:  Cazoleta abierta para pilar esférico  Cazoleta cerrada para pilar esférico  Pilar esférico plataforma 3,45 altura 2 SHe.  Pilar esférico plataforma 3,45 altura 3 SHe.  Pilar esférico plataforma 3,45 altura 4 SHe.  Pilar esférico plataforma 4 altura 1 SHe.  Pilar esférico plataforma 4 altura 2 SHe.  Pilar esférico plataforma 4 altura 3 SHe.  Pilar esférico plataforma 4 altura 4 SHe.  Pilar esférico plataforma 5 altura 2 SHe.  Pilar esférico plataforma 5 altura 3 SHe.  Pilar esférico plataforma 5 altura 4 SHe.  Pilar esférico plataforma 4 altura 1 SHi.  Pilar esférico plataforma 4</p>	<p>5 SHi.  Pilar titanio recto plataforma 4 sin hombro SHi.  Pilar titanio recto plataforma 4 altura 2 slim SHi.  Pilar titanio recto plataforma 4 altura 3 slim SHi  Pilar titanio recto plataforma 4 altura 4 slim SHi.  Pilar titanio recto plataforma 4 altura 5 slim SHi.  Pilar titanio recto plataforma 3 altura 2 SHi 2.0.  Pilar titanio recto plataforma 3 altura 3 SHi 2.0.  Pilar titanio recto plataforma 3 altura 4 SHi 2.0.  Pilar titanio recto plataforma 3 altura 5 SHi 2.0.  Pilar titanio recto plataforma 3,5 altura 0,75 SRi.  Pilar titanio recto plataforma 3,5 altura 1,5 SRi.  Pilar titanio recto plataforma 4,3 altura 0,5 SRi.  Pilar titanio recto plataforma 4,3 altura 1 SRi.  Pilar titanio recto plataforma 4,3 altura 1,5 SRi.  Pilar titanio recto plataforma 5 altura 0,5 SRi.  Pilar titanio recto plataforma 5 altura 1 SRi.  Pilar titanio recto plataforma 5 altura 1,5 SRi.  Pilar titanio recto plataforma 3.3 altura 2 SCM.  Pilar titanio recto plataforma 3.3 altura 3 SCM.  Pilar titanio recto plataforma 3.3 altura 4 SCM.  Pilar titanio recto plataforma 3.3 altura 5 SCM.  Pilar titanio recto plataforma 4.1 altura 2 SCM.</p>
--	--	---

<p>altura 2 SHi. Pilar esférico plataforma 4 altura 3 SHi. Pilar esférico plataforma 5 altura 1 SHi. Pilar esférico plataforma 5 altura 3 SHi. Pilar esférico plataforma 4 altura 1 sin hombro SHi. Pilar esférico plataforma 4 altura 2 sin hombro SHi. Pilar esférico plataforma 3 altura 1 SHI 2.0. Pilar esférico plataforma 3 altura 2 SHI 2.0. Pilar esférico plataforma 3 altura 3 SHI 2.0. Pilar esférico plataforma 3,5 altura 1 SRi. Pilar esférico plataforma 3,5 altura 3 SRi. Pilar esférico plataforma 4,3 altura 1 SRi. Pilar esférico plataforma 4,3 altura 2 SRi. Pilar esférico plataforma 4,3 altura 3 SRi. Pilar esférico plataforma 5 altura 1 SRi. Pilar esférico plataforma 5 altura 3 SRi. Pilar esférico plataforma 3.3 altura 1 SCM. Pilar esférico plataforma 3.3 altura 2 SCM. Pilar esférico plataforma 3.3 altura 3 SCM. Pilar esférico plataforma 4.1 altura 1 SCM. Pilar esférico plataforma 4.1 altura 2 SCM. Pilar esférico plataforma 4.1 altura 3 SCM. Pilar esférico plataforma 4.8 altura 1 SCM.</p>	<p>Pilar titanio recto plataforma 4.1 altura 3 SCM. Pilar titanio recto plataforma 4.1 altura 4 SCM. Pilar titanio recto plataforma 4.1 altura 5 SCM. Pilar titanio recto plataforma 4.8 altura 2 SCM. Pilar titanio recto plataforma 4.8 altura 3 SCM. Pilar titanio recto plataforma 4.8 altura 4 SCM. Pilar titanio recto plataforma 4.8 altura 5 SCM.</p> <p>Pilares estéticos: Pilar estético plataforma 4 altura 1 SHe. Pilar estético plataforma 4 altura 2 SHe. Pilar estético plataforma 4 altura 3 SHe.</p> <p>Mini pilares rectos: Mini pilar recto plataforma 3,45 altura 2 SHe. Mini pilar recto plataforma 3,45 altura 4 SHe. Mini pilar recto plataforma 4 altura 1 SHe. Mini pilar recto plataforma 4 altura 2 SHe. Mini pilar recto plataforma 4 altura 3 SHe. Mini pilar recto plataforma 4 altura 4 SHe. Mini pilar recto plataforma 4 altura 5 SHe. Mini pilar recto plataforma 5 altura 2 SHe. Mini pilar recto plataforma 5 altura 4 SHe. Mini pilar recto plataforma 4 slim altura 1 SHi. Mini pilar recto plataforma 4 slim</p>
--	---

IF-2018-13975315-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Pilar esférico plataforma 4.8 altura 2 SCM.  Pilar esférico plataforma 4.8 altura 3 SCM.</p> <p>Pilares rectos de titanio:  Pilar titanio recto plataforma 3,45 altura 1 SHe.  Pilar titanio recto plataforma 3,45 altura 3 SHe.  Pilar titanio recto plataforma 4 altura 1 SHe.  Pilar titanio recto sin hombro plataforma 4 altura 1,25 SHe.  Pilar titanio recto plataforma 4 altura 2 SHe.  Pilar titanio recto plataforma 4 altura 3 SHe.  Pilar titanio recto plataforma 4 altura 4 SHe.  Pilar titanio recto plataforma 5 altura 1 SHe.  Pilar titanio recto plataforma 5 altura 3 SHe.  Pilar titanio recto plataforma 3,3 altura 1 CE.  Pilar titanio recto plataforma 3,3 altura 3 CE.  Pilar titanio recto plataforma 4 altura 2 SHi.  Pilar titanio recto plataforma 4 altura 3 SHi.  Pilar titanio recto plataforma 4 altura 4 SHi.  Pilar titanio recto plataforma 4 altura 5 SHi.  Pilar titanio recto plataforma 5 altura 2 SHi.  Pilar titanio recto plataforma 5 altura 3 SHi.  Pilar titanio recto plataforma 5 altura 4 SHi.  Pilar titanio recto plataforma 5 altura 5 SHi.</p>	<p>altura 2 SHi.  Mini pilar recto plataforma 4 slim altura 3 SHi.  Mini pilar recto plataforma 4 altura 1 SHi.  Mini pilar recto plataforma 4 altura 2 SHi.  Mini pilar recto plataforma 4 altura 3 SHi.  Mini pilar recto plataforma 5 altura 1 SHi.  Mini pilar recto plataforma 5 altura 3 SHi.  Mini pilar recto plataforma 3,5 altura 1 SRi.  Mini pilar recto plataforma 3,5 altura 2 SRi.  Mini pilar recto plataforma 3,5 altura 3 SRi.  Mini pilar recto plataforma 4,3 altura 1 SRi.  Mini pilar recto plataforma 4,3 altura 2 SRi.  Mini pilar recto plataforma 4,3 altura 3 SRi.  Mini pilar recto plataforma 5 altura 1 SRi.  Mini pilar recto plataforma 5 altura 3 SRi.  Mini pilar recto plataforma 3.3 altura 1 SCM.  Mini pilar recto plataforma 3.3 altura 2 SCM.  Mini pilar recto plataforma 3.3 altura 3 SCM.  Mini pilar recto plataforma 4.1 altura 1 SCM.  Mini pilar recto plataforma 4.1 altura 2 SCM.  Mini pilar recto plataforma 4.1 altura 3 SCM.  Mini pilar recto plataforma 4.8 altura 1 SCM.  Mini pilar recto plataforma 4.8 altura 2 SCM.</p>
--	---	---

Pilar titanio recto plataforma 4 sin hombro SHi.	Mini pilar recto plataforma 4.8 altura 3 SCM.
Pilar titanio recto plataforma 4 altura 2 slim SHi.	Mini pilares angulados:
Pilar titanio recto plataforma 4 altura 3 slim SHi	Mini pilar angulado plataforma 4 altura 1 SHe.
Pilar titanio recto plataforma 4 altura 4 slim SHi.	Mini pilar angulado plataforma 4 altura 2 SHe.
Pilar titanio recto plataforma 4 altura 5 slim SHi.	Mini pilar angulado plataforma 4 altura 3 SHe.
Pilar titanio recto plataforma 3 altura 2 SHi 2.0.	Mini pilar angulado plataforma 5 altura 1 SHe.
Pilar titanio recto plataforma 3 altura 3 SHi 2.0.	Mini pilar angulado plataforma 5 altura 2 SHe.
Pilar titanio recto plataforma 3 altura 4 SHi 2.0.	Mini pilar angulado plataforma 5 altura 3 SHe.
Pilar titanio recto plataforma 3 altura 5 SHi 2.0.	Mini pilar angulado plataforma 4 altura 1 SHi.
Pilar titanio recto plataforma 3,5 altura 0,75 SRi.	Mini pilar angulado plataforma 4 altura 2 SHi.
Pilar titanio recto plataforma 3,5 altura 1,5 SRi.	Mini pilar angulado plataforma 4 altura 3 SHi.
Pilar titanio recto plataforma 4,3 altura 0,5 SRi.	Mini pilar angulado plataforma 5 altura 2 SHi.
Pilar titanio recto plataforma 4,3 altura 1 SRi.	Mini pilar angulado plataforma 3,5 altura 2 SRi.
Pilar titanio recto plataforma 4,3 altura 1,5 SRi.	Mini pilar angulado plataforma 3,5 altura 3 SRi.
Pilar titanio recto plataforma 5 altura 0,5 SRi.	Mini pilar angulado plataforma 4,3 altura 1 SRi.
Pilar titanio recto plataforma 5 altura 1 SRi.	Mini pilar angulado plataforma 4,3 altura 3 SRi.
Pilar titanio recto plataforma 5 altura 1,5 SRi.	Mini pilar angulado plataforma 4,3 altura 4 SRi.
Pilar titanio recto plataforma 3.3 altura 2 SCM.	Mini pilar angulado plataforma 3.3 altura 1 SCM.
Pilar titanio recto plataforma 3.3 altura 3 SCM.	Mini pilar angulado plataforma 3.3 altura 2 SCM.
Pilar titanio recto plataforma 3.3 altura 4 SCM.	Mini pilar angulado plataforma 3.3 altura 3 SCM.
Pilar titanio recto plataforma 3.3 altura 5 SCM.	Mini pilar angulado plataforma 4.1 altura 1 SCM.
Pilar titanio recto plataforma 4.1 altura 2 SCM.	Mini pilar angulado plataforma 4.1 altura 2 SCM.
Pilar titanio recto plataforma	Mini pilar angulado plataforma 4.1

IF-2018-13975315-APN-DNPM#ANMAT

	<p>4.1 altura 3 SCM. Pilar titanio recto plataforma 4.1 altura 4 SCM. Pilar titanio recto plataforma 4.1 altura 5 SCM. Pilar titanio recto plataforma 4.8 altura 2 SCM. Pilar titanio recto plataforma 4.8 altura 3 SCM. Pilar titanio recto plataforma 4.8 altura 4 SCM. Pilar titanio recto plataforma 4.8 altura 5 SCM.</p> <p>Pilares estéticos: Pilar estético plataforma 4 altura 1 SHe. Pilar estético plataforma 4 altura 2 SHe. Pilar estético plataforma 4 altura 3 SHe.</p> <p>Mini pilares rectos: Mini pilar recto plataforma 3,45 altura 2 SHe. Mini pilar recto plataforma 3,45 altura 4 SHe. Mini pilar recto plataforma 4 altura 1 SHe. Mini pilar recto plataforma 4 altura 2 SHe. Mini pilar recto plataforma 4 altura 3 SHe. Mini pilar recto plataforma 4 altura 4 SHe. Mini pilar recto plataforma 4 altura 5 SHe. Mini pilar recto plataforma 5 altura 2 SHe. Mini pilar recto plataforma 5 altura 4 SHe. Mini pilar recto plataforma 4 slim altura 1 SHi. Mini pilar recto plataforma 4 slim altura 2 SHi.</p>	<p>altura 3 SCM. Mini pilar angulado plataforma 4.8 altura 1 SCM. Mini pilar angulado plataforma 4.8 altura 2 SCM. Mini pilar angulado plataforma 4.8 altura 3 SCM.</p> <p>Transfer de impresión cubeta cerrada: Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 3,45 SHe. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 4 SHe. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 5 SHe. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 3,3 CE. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 3,5 NP. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 5,1 WP. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 4 slim SHi. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 4 SHi. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 5 SHi. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 3 SHi 2.0. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 3,5 SRi. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 4,3 SRi. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 5 SRi. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 3.3 SCM. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 4.1 SCM. Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 4.8 SCM.</p> <p>Transfer de impresión cubeta abierta:</p>
--	--	--

Mini pilar recto plataforma 4 slim altura 3 SHi.	Transfer impresión cubeta abierta plataforma 3,45 SHe.
Mini pilar recto plataforma 4 altura 1 SHi.	Transfer impresión cubeta abierta plataforma 4 SHe.
Mini pilar recto plataforma 4 altura 2 SHi.	Transfer impresión cubeta abierta plataforma 5 SHe.
Mini pilar recto plataforma 4 altura 3 SHi.	Transfer impresión cubeta abierta plataforma 3,3 CE.
Mini pilar recto plataforma 5 altura 1 SHi.	Transfer impresión cubeta abierta plataforma 3,5 NP.
Mini pilar recto plataforma 5 altura 3 SHi.	Transfer impresión cubeta abierta plataforma 5,1 WP.
Mini pilar recto plataforma 3,5 altura 1 SRi.	Transfer impresión cubeta abierta plataforma 4 slim SHi.
Mini pilar recto plataforma 3,5 altura 2 SRi.	Transfer impresión cubeta abierta plataforma 4 SHi.
Mini pilar recto plataforma 3,5 altura 3 SRi.	Transfer impresión cubeta abierta plataforma 5 SHi.
Mini pilar recto plataforma 4,3 altura 1 SRi.	Transfer impresión cubeta abierta plataforma 3 SHi 2.0.
Mini pilar recto plataforma 4,3 altura 2 SRi.	Transfer impresión cubeta abierta plataforma 3,5 SRi.
Mini pilar recto plataforma 4,3 altura 3 SRi.	Transfer impresión cubeta abierta plataforma 4,3 SRi.
Mini pilar recto plataforma 5 altura 1 SRi.	Transfer impresión cubeta abierta plataforma 5 SRi.
Mini pilar recto plataforma 5 altura 3 SRi.	Transfer impresión cubeta abierta plataforma 3.3 SCM.
Mini pilar recto plataforma 3.3 altura 1 SCM.	Transfer impresión cubeta abierta plataforma 4.1 SCM.
Mini pilar recto plataforma 3.3 altura 2 SCM.	Transfer impresión cubeta abierta plataforma 4.8 SCM.
Mini pilar recto plataforma 3.3 altura 3 SCM.	Transfer para mini pilar:
Mini pilar recto plataforma 4.1 altura 1 SCM.	Transfer mini pilar plataforma 3,45.
Mini pilar recto plataforma 4.1 altura 2 SCM.	Transfer mini pilar plataforma 4.
Mini pilar recto plataforma 4.1 altura 3 SCM.	Transfer mini pilar plataforma 5.
Mini pilar recto plataforma 4.8 altura 1 SCM.	Tornillos para Implantes:
Mini pilar recto plataforma 4.8 altura 2 SCM.	Tornillo TCA hexagonal 0,048" SHe.
Mini pilar recto plataforma	Tornillo TCA hexagonal 0,050" SHe.
	Tornillo TCC hexagonal 0,048" SHe.
	Tornillo TCC hexagonal 0,050" SHe.
	Tornillo hexagonal 0,050".
	Tornillo hexagonal 0,050".

IF-2018-13975315-APN-DNPM#ANMAT

	<p>4.8 altura 3 SCM.</p> <p>Mini pilares angulados:  Mini pilar angulado  plataforma 4 altura 1 SHe.  Mini pilar angulado  plataforma 4 altura 2 SHe.  Mini pilar angulado  plataforma 4 altura 3 SHe.  Mini pilar angulado  plataforma 5 altura 1 SHe.  Mini pilar angulado  plataforma 5 altura 2 SHe.  Mini pilar angulado  plataforma 5 altura 3 SHe.  Mini pilar angulado  plataforma 4 altura 1 SHi.  Mini pilar angulado  plataforma 4 altura 2 SHi.  Mini pilar angulado  plataforma 4 altura 3 SHi.  Mini pilar angulado  plataforma 5 altura 2 SHi.  Mini pilar angulado  plataforma 3,5 altura 2 SRI.  Mini pilar angulado  plataforma 3,5 altura 3 SRI.  Mini pilar angulado  plataforma 4,3 altura 1 SRI.  Mini pilar angulado  plataforma 4,3 altura 3 SRI.  Mini pilar angulado  plataforma 4,3 altura 4 SRI.  Mini pilar angulado  plataforma 3.3 altura 1  SCM.  Mini pilar angulado  plataforma 3.3 altura 2  SCM.  Mini pilar angulado  plataforma 3.3 altura 3  SCM.  Mini pilar angulado  plataforma 4.1 altura 1  SCM.</p>	<p>Tornillo hexagonal 0,048" cabeza  corta.  Tornillo cuadrado 0,050" cabeza  corta.  Tornillo cuadrado 0,050" Universal.  Tornillo de bloqueo hexagonal 0,048"  Tornillo de bloqueo hexagonal  0,050".  Tornillo de bronce hexagonal 0,048".  Tornillo de bronce hexagonal 0,050".  Tornillo hexagonal 0,048" para  plataforma 3,3.  Tornillo TCC para Ø5,00.  Tornillo TCC para Ø3,50.  Tornillo TCC para Ø3,30.  Tornillo TCA para Ø 5,10.  Tornillo TCA para Ø 3,50.  Tornillo TCA para Ø 3,30.  Tornillo para transfer TCA hexagonal  0,050" SHI.  Tornillo transferencia hexagonal  0,048" SHi.  Tornillo para transfer TCC hexagonal  0,050" SHi.  Tornillo hexagonal 0,050" SHi.  Tornillo hexagonal 0,050" para pilar  angulado SHi.  Tornillo hexagonal 0,048" SHi.  Tornillo hexagonal 0,048" para pilar  angulado SHi.  Tornillo cuadrado 0,050" SHI.  Tornillo hexagonal TCA 0,050" 4,3/5  SRI.  Tornillo hexagonal TCA 0,050" 3,5  SRI.  Tornillo hexagonal TCC 0,050" 4,3/5  SRI.  Tornillo hexagonal TCC 0,050" 3,5  SRI.  Tornillo hexagonal 0,050" Plataforma  4,3 / 5 SRI.  Tornillo hexagonal 0,050" Plataforma  3,5 SRI.  Tornillo cuadrado 0,050" Plataforma  4,3 / 5 SRI.</p>
--	--	--



	<p>Mini pilar angulado plataforma 4.1 altura 2 SCM.</p> <p>Mini pilar angulado plataforma 4.1 altura 3 SCM.</p> <p>Mini pilar angulado plataforma 4.8 altura 1 SCM.</p> <p>Mini pilar angulado plataforma 4.8 altura 2 SCM.</p> <p>Mini pilar angulado plataforma 4.8 altura 3 SCM.</p> <p>Transfer de impresión cubeta cerrada:</p> <p>Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 3,45 SHe.</p> <p>Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 4 SHe.</p> <p>Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 5 SHe.</p> <p>Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 3,3 CE.</p> <p>Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 3,5 NP.</p> <p>Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 5,1 WP.</p> <p>Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 4 slim SHi.</p> <p>Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 4 SHi.</p> <p>Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 5 SHi.</p> <p>Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 3 SHi 2.0.</p> <p>Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 3,5 SRi.</p> <p>Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 4,3 SRi.</p>	<p>Tornillo cuadrado 0,050" Plataforma 3,5 SRi.</p> <p>Tornillo de fijación para mini pilar.</p> <p>Mini Tornillo cónico hexagonal 0,035".</p> <p>Mini Tornillo cónico torx/ hexagonal 0,048".</p> <p>Tornillo para injerto</p> <p>Tornillo para injerto Ø1,50 x 4 mm</p> <p>Tornillo para injerto Ø1,50 x 6 mm</p> <p>Tornillo para injerto Ø1,50 x 8 mm</p> <p>Tornillo para injerto Ø1,50 x 10 mm</p> <p>Tornillo para injerto Ø1,50 x 12 mm</p> <p>Tornillo para injerto Ø1,50 x 14 mm</p> <p>Tornillo para injerto Ø1,50 x 16 mm</p> <p>Tornillo para injerto Ø2,00 x 4 mm</p> <p>Tornillo para injerto Ø2,00 x 6 mm</p> <p>Tornillo para injerto Ø2,00 x 8 mm</p> <p>Tornillo para injerto Ø2,00 x 10 mm</p> <p>Tornillo para injerto Ø2,00 x 12 mm</p> <p>Tornillo para injerto Ø2,00 x 14 mm</p> <p>Tornillo para injerto Ø2,00 x 16 mm</p> <p>Pilares locator:</p> <p>Pilar locator plataforma 3,45 SHe.</p> <p>Pilar locator plataforma 4 SHe.</p> <p>Pilar locator plataforma 5 SHe.</p> <p>Pilar locator plataforma 4 SHi.</p> <p>Pilar locator plataforma 5 SHi.</p> <p>Pilar locator plataforma 3 SHi 2.0.</p> <p>Pilar locator plataforma 3,5 SRi.</p> <p>Pilar locator plataforma 4,3 SRi.</p> <p>Pilar locator plataforma 5 SRi.</p> <p>Pilar locator plataforma 3.3 SCM.</p> <p>Pilar locator plataforma 4.1 SCM.</p> <p>Pilar locator plataforma 4.8 SCM.</p> <p>Monturas:</p> <p>Montura tres en uno plataforma 3,45 SHe.</p> <p>Montura tres en uno plataforma 4 SHe.</p> <p>Montura tres en uno plataforma 5 SHe.</p>
--	---	---

	<p>Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 5 SRI.  Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 3.3 SCM.  Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 4.1 SCM.  Transfer impresión cubeta cerrada plataforma 4.8 SCM.</p> <p>Transfer de impresión cubeta abierta:  Transfer impresión cubeta abierta plataforma 3,45 SHe.  Transfer impresión cubeta abierta plataforma 4 SHe.  Transfer impresión cubeta abierta plataforma 5 SHe.  Transfer impresión cubeta abierta plataforma 3,3 CE.  Transfer impresión cubeta abierta plataforma 3,5 NP.  Transfer impresión cubeta abierta plataforma 5,1 WP.  Transfer impresión cubeta abierta plataforma 4 slim SHi.  Transfer impresión cubeta abierta plataforma 4 SHi.  Transfer impresión cubeta abierta plataforma 5 SHi.  Transfer impresión cubeta abierta plataforma 3 SHi 2.0.  Transfer impresión cubeta abierta plataforma 3,5 SRI.  Transfer impresión cubeta abierta plataforma 4,3 SRI.  Transfer impresión cubeta abierta plataforma 5 SRI.  Transfer impresión cubeta abierta plataforma 3.3 SCM.  Transfer impresión cubeta abierta plataforma 4.1 SCM.  Transfer impresión cubeta</p>	<p>Montura tres en uno plataforma 4 SHi.  Montura tres en uno plataforma 4 sin hombro SHi.  Montura tres en uno plataforma 5 SHi.  Montura tres en uno plataforma 3 SHi 2,0.  Montura tres en uno plataforma 3,5 SRI.  Montura tres en uno plataforma 4,3 SRI.  Montura tres en uno plataforma 5 SRI.  Montura tres en uno plataforma 3.3 SCM.  Montura tres en uno plataforma 4.1 SCM.  Montura tres en uno plataforma 4.8 SCM.  Montura plataforma 3,3 corta CE.  Montura plataforma 3,3 larga CE.  Montura plataforma 4 corta CE.  Montura plataforma 4 larga CE.</p> <p>Protectores para mini pilar:  Protector para Mini pilar plataforma 3,45  Protector para Mini pilar plataforma 4  Protector para Mini pilar plataforma 5  Protector para Mini pilar plataforma 3,3  Protector para Mini pilar plataforma 4,1  Protector para Mini pilar plataforma 4,8</p> <p>Temporario para mini pilar:  Temporario para Mini pilar plataforma 3,45  Temporario para Mini pilar plataforma 4  Temporario para Mini pilar plataforma 5  Temporario para Mini pilar</p>
--	---	--

	<p>abierta plataforma 4.8 SCM.</p> <p>Transfer para mini pilar: Transfer mini pilar plataforma 3,45. Transfer mini pilar plataforma 4. Transfer mini pilar plataforma 5.</p> <p>Tornillos para Implantes: Tornillo TCA hexagonal 0,048" SHe. Tornillo TCA hexagonal 0,050" SHe. Tornillo TCC hexagonal 0,048" SHe. Tornillo TCC hexagonal 0,050" SHe. Tornillo hexagonal 0,050". Tornillo hexagonal 0,050". Tornillo hexagonal 0,048" cabeza corta. Tornillo cuadrado 0,050" cabeza corta. Tornillo cuadrado 0,050" Universal. Tornillo de bloqueo hexagonal 0,048" Tornillo de bloqueo hexagonal 0,050". Tornillo de bronce hexagonal 0,048". Tornillo de bronce hexagonal 0,050". Tornillo hexagonal 0,048" para plataforma 3,3. Tornillo TCC para Ø5,00. Tornillo TCC para Ø3,50. Tornillo TCC para Ø3,30. Tornillo TCA para Ø 5,10. Tornillo TCA para Ø 3,50. Tornillo TCA para Ø 3,30. Tornillo para transfer TCA hexagonal 0,050" SHI.</p>	<p>plataforma 3,3 Temporario para Mini pilar plataforma 4,1 Temporario para Mini pilar plataforma 4,8</p> <p>Sistema de bloqueo mini tornillo: Buje titanio M1,4 x 0,3. Asiento calcinable de buje de titanio. Asiento calcinable de mini tornillo. Sistema de bloqueo micro atornillado hexágono 0,035". Sistema de bloqueo micro atornillado torx/hex 0,048". Buje calcinable M1,4 x 0,3 Soporte corto para implante SIT. Soporte largo para implante SIT.</p> <p>Scan body slim Scan body slim SHI 4,0. Scan body slim SHI 5,0. Scan body slim SHE 3,45. Scan body slim SHE 4,00. Scan body slim SHE 5,00. Scan body slim SRI 3,5. Scan body slim SRI 4,3. Scan body slim SRI 5,0. Scan body slim SHI 4,0. Scan body slim SHI 5,0. Scan body slim SHE 3,45. Scan body slim SHE 4,00. Scan body slim SHE 5,00. Scan body slim SRI 3,5. Scan body slim SRI 4,3. Scan body slim SRI 5,0.</p> <p>Base de titanio Base de titanio SHE plat. 3,45. Base de titanio SHE plat. 4,00. Base de titanio SHE plat. 5,00. Base de titanio SHI plat. 4,0 Slim. Base de titanio SHI plat. 4,0. Base de titanio SHI plat. 5,0. Base de titanio SRI plat. 3,50. Base de titanio SRI plat. 4,30.</p>
--	--	---

IF-2018-13975315-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Tornillo transferencia hexagonal 0,048" SHi.  Tornillo para transfer TCC hexagonal 0,050" SHi.  Tornillo hexagonal 0,050" SHi.  Tornillo hexagonal 0,050" para pilar angulado SHi.  Tornillo hexagonal 0,048" SHi.  Tornillo hexagonal 0,048" para pilar angulado SHi.  Tornillo cuadrado 0,050" SHI.  Tornillo hexagonal TCA 0,050" 4,3/5 SRi.  Tornillo hexagonal TCA 0,050" 3,5 SRi.  Tornillo hexagonal TCC 0,050" 4,3/5 SRi.  Tornillo hexagonal TCC 0,050" 3,5 SRi.  Tornillo hexagonal 0,050" Plataforma 4,3 / 5 SRi.  Tornillo hexagonal 0,050" Plataforma 3,5 SRi.  Tornillo cuadrado 0,050" Plataforma 4,3 / 5 SRi.  Tornillo cuadrado 0,050" Plataforma 3,5 SRi.  Tornillo de fijación para mini pilar.  Mini Tornillo cónico hexagonal 0,035".  Mini Tornillo cónico torx/ hexagonal 0,048".</p> <p>Pilares locator:  Pilar locator plataforma 3,45 SHE.  Pilar locator plataforma 4 SHE.  Pilar locator plataforma 5 SHE.  Pilar locator plataforma 4</p>	<p>Base de titanio SRI plat. 5,00.  Lámina de Titanio</p> <p>ACCESORIOS</p> <p>Análogos de Implantes:  Análogo de bronce plataforma 3,45 SHE RE.3502  Análogo de titanio plataforma 3,45 SHE RE.3501  Análogo de bronce plataforma 4 SHE RE.4002  Análogo de titanio plataforma 4 SHE RE.4001  Análogo de bronce plataforma 5 SHE RE.5002  Análogo de titanio plataforma 5 SHE  Análogo de bronce plataforma 3,3 RE.3302.E  Análogo de acero plataforma 3,3 RE.3303.E  Análogo de bronce plataforma 3,5 NP RE.3502.N  Análogo de titanio plataforma 3,5 NP RE.3501.N  Análogo de bronce plataforma 5,1 WP RE.5102.N  Análogo de titanio plataforma 5,1 WP  Análogo de bronce plataforma 4,00 SHi RI.4002  Análogo de titanio plataforma 4,00 SHi RI.4001  Análogo de bronce plataforma 5,00 SHi RI.5002  Análogo de titanio plataforma 5,00 SHi  Análogo de bronce plataforma 3,0 SHI 2.0.  Análogo de titanio plataforma 3,0 SHI 2.0.  Análogo de bronce plataforma 3,50 Sri RI.3502.N  Análogo de titanio plataforma 3,50 Sri RI.3501.N</p>
--	---	---

IF-2018-13975315-APN-DNPM#ANMAT

SHi. Pilar locator plataforma 5 SHi. Pilar locator plataforma 3 SHI 2.0. Pilar locator plataforma 3,5 SRi. Pilar locator plataforma 4,3 SRi. Pilar locator plataforma 5 SRi. Pilar locator plataforma 3.3 SCM. Pilar locator plataforma 4.1 SCM. Pilar locator plataforma 4.8 SCM.	Análogo de bronce plataforma 4,30 Sri RI.4302.N Análogo de titanio plataforma 4,30 Sri RI.4301.N Análogo de bronce plataforma 5 Sri RI.5002.N Análogo de titanio plataforma 5 Sri RI.5001.N Análogo de bronce plataforma 3.3 SCM Análogo de bronce plataforma 4.1 SCM Análogo de bronce plataforma 4.8 SCM Análogo de titanio plataforma 3.3 SCM. Análogo de titanio plataforma 4.1 SCM. Análogo de titanio plataforma 4.8 SCM.
Monturas: Montura tres en uno plataforma 3,45 SHe. Montura tres en uno plataforma 4 SHe. Montura tres en uno plataforma 5 SHe. Montura tres en uno plataforma 4 SHi. Montura tres en uno plataforma 4 sin hombro SHi. Montura tres en uno plataforma 5 SHi. Montura tres en uno plataforma 3 SHi 2,0. Montura tres en uno plataforma 3,5 SRi. Montura tres en uno plataforma 4,3 SRi. Montura tres en uno plataforma 5 SRi. Montura tres en uno plataforma 3.3 SCM. Montura tres en uno plataforma 4.1 SCM. Montura tres en uno	Análogos para mini pilar: Análogo para Mini pilar bronce plataforma 3,45 Análogo para Mini pilar titanio plataforma 3,45 Análogo para Mini pilar bronce plataforma 4 Análogo para Mini pilar titanio plataforma 4 Análogo para Mini pilar bronce plataforma 5 Análogo para Mini pilar titanio plataforma 5 Análogo para Mini pilar titanio plataforma 3 Análogo para Mini pilar bronce plataforma 3 Análogo para Mini pilar titanio plataforma 4,1 Análogo para Mini pilar bronce plataforma 4,1 Análogo para Mini pilar titanio plataforma 5 Análogo para Mini pilar bronce

IF-2018-13975315-APN-DNPM#ANMAT

	<p>plataforma 4.8 SCM.  Montura plataforma 3,3  corta CE.  Montura plataforma 3,3  larga CE.  Montura plataforma 4 corta  CE.  Montura plataforma 4 larga  CE.</p> <p>Protectores para mini pilar:  Protector para Mini pilar  plataforma 3,45  Protector para Mini pilar  plataforma 4  Protector para Mini pilar  plataforma 5  Protector para Mini pilar  plataforma 3,3  Protector para Mini pilar  plataforma 4,1  Protector para Mini pilar  plataforma 4,8</p> <p>Temporario para mini pilar:  Temporario para Mini pilar  plataforma 3,45  Temporario para Mini pilar  plataforma 4  Temporario para Mini pilar  plataforma 5  Temporario para Mini pilar  plataforma 3,3  Temporario para Mini pilar  plataforma 4,1  Temporario para Mini pilar  plataforma 4,8</p> <p>Sistema de bloqueo mini  tornillo:  Buje titanio M1,4 x 0,3.  Asiento calcinable de buje  de titanio.  Asiento calcinable de mini  tornillo.</p>	<p>plataforma 5</p> <p>UCLAs calcinables:  UCLA calcinable plataforma 3,45  c/hexágono SHe.  UCLA calcinable plataforma 3,45  s/hexágono SHe.  UCLA calcinable plataforma 4  c/hexágono SHe.  UCLA calcinable plataforma 4  s/hexágono SHe.  UCLA calcinable plataforma 5  c/hexágono SHe.  UCLA calcinable plataforma 5  s/hexágono SHe.  UCLA calcinable plataforma 4 altura  2 c/hexágono SHe.  UCLA calcinable plataforma 4 altura  2 s/hexágono SHe.  UCLA calcinable plataforma 4 altura  3 c/hexágono SHe.  UCLA calcinable plataforma 4 altura  3 s/hexágono  UCLA calcinable plataforma 4 altura  4 c/hexágono SHe.  UCLA calcinable plataforma 4 altura  4 s/hexágono SHe.  UCLA calcinable cónico plataforma 4  altura 2 c/hexágono SHe.  UCLA calcinable cónico plataforma 4  altura 2 s/hexágono SHe.  UCLA calcinable cónico plataforma 5  altura 2 c/hexágono SHe.  UCLA calcinable plataforma 3,3  c/hexágono compatible.  UCLA calcinable plataforma 3,3  s/hexágono compatible.  UCLA calcinable plataforma 3,5 NP  c/hexágono compatible.  UCLA calcinable plataforma 3,5 NP  s/hexágono compatible.  UCLA calcinable plataforma 5,1 WP  c/hexágono compatible.  UCLA calcinable plataforma 5,1 WP  s/hexágono compatible.</p>
--	---	---

	<p>Sistema de bloqueo micro atornillado hexágono 0,035".  Sistema de bloqueo micro atornillado torx/hex 0,048".  Buje calcinable M1,4 x 0,3  Soporte corto para implante SIT.  Soporte largo para implante SIT.</p> <p><b>ACCESORIOS</b></p> <p>Análogos de Implantes:  Análogo de bronce plataforma 3,45 SHE RE.3502  Análogo de titanio plataforma 3,45 SHE RE.3501  Análogo de bronce plataforma 4 SHE RE.4002  Análogo de titanio plataforma 4 SHE RE.4001  Análogo de bronce plataforma 5 SHE RE.5002  Análogo de titanio plataforma 5 SHE  Análogo de bronce plataforma 3,3 RE.3302.E  Análogo de acero plataforma 3,3 RE.3303.E  Análogo de bronce plataforma 3,5 NP RE.3502.N  Análogo de titanio plataforma 3,5 NP RE.3501.N  Análogo de bronce plataforma 5,1 WP RE.5102.N  Análogo de titanio plataforma 5,1 WP  Análogo de bronce plataforma 4,00 SHI RI.4002</p>	<p>UCLA calcinable plataforma 4 c/hexágono SHi.  UCLA calcinable plataforma 4 s/hexágono SHi.  UCLA calcinable plataforma 5 c/hexágono SHi.  UCLA calcinable plataforma 5 s/hexágono SHi.  UCLA calcinable plataforma 4 s/hombro c/hexágono SHi.  UCLA calcinable plataforma 4 s/hombro s/hexágono SHi.  UCLA calcinable plataforma 3 s/hexágono SHi 2,0.  UCLA calcinable plataforma 3 c/hexágono SHi 2,0.  UCLA calcinable plataforma 3,5 SRI  UCLA calcinable plataforma 3,5 Rotatorio SRI  UCLA calcinable plataforma 4,3 SRI  UCLA calcinable plataforma 4,3 Rotatorio SRI  UCLA calcinable plataforma 5,0 SRI  UCLA calcinable plataforma 5,0 Rotatorio SRI  UCLA calcinable rotatorio plataforma 3.3 SCM.  UCLA calcinable rotatorio plataforma 4.1 SCM.  UCLA calcinable rotatorio plataforma 4.8 SCM.  UCLA calcinable plataforma 3.3 SCM.  UCLA calcinable plataforma 4.1 SCM.  UCLA calcinable plataforma 4.8 SCM.</p> <p>UCLAS calcinables base metálica:  UCLA calcinable base metal plataforma 3,45 c/hexágono SHE.  UCLA calcinable base metal plataforma 3,45 s/hexágono SHE.  UCLA calcinable base metal plataforma 4 c/hexágono SHE.  UCLA calcinable base metal plataforma 4 s/hexágono SHE.</p>
--	---	---

Análogo de titanio plataforma 4,00 SHi RI.4001	UCLA calcinable base metal plataforma 5 c/hexágono SHE.
Análogo de bronce plataforma 5,00 SHi RI.5002	UCLA calcinable base metal plataforma 5 s/hexágono SHE.
Análogo de titanio plataforma 5,00 SHi	UCLA calcinable base metal plataforma 4 c/hexágono SHi.
Análogo de bronce plataforma 3,0 SHI 2.0.	UCLA calcinable base metal plataforma 4 s/hexágono SHi.
Análogo de titanio plataforma 3,0 SHI 2.0.	UCLA calcinable base metal plataforma 4 s/hombro c/hexágono SHi.
Análogo de bronce plataforma 3,50 Sri RI.3502.N	UCLA calcinable base metal plataforma 4 s/hombro s/hexágono SHi.
Análogo de titanio plataforma 3,50 Sri RI.3501.N	UCLA calcinable base metal plataforma 4 s/hombro c/hexágono SHi.
Análogo de bronce plataforma 4,30 Sri RI.4302.N	UCLA calcinable base metal plataforma 4 s/hombro s/hexágono SHi.
Análogo de titanio plataforma 4,30 Sri RI.4301.N	UCLA calcinable base metal plataforma 5 c/hexágono SHi.
Análogo de bronce plataforma 5 Sri RI.5002.N	UCLA calcinable base metal plataforma 5 s/hexágono SHi.
Análogo de titanio plataforma 5 Sri RI.5001.N	UCLA calcinable base metal plataforma 3,5 rotatorio SRI.
Análogo de bronce plataforma 3.3 SCM	UCLA calcinable base metal plataforma 3,5 SRI.
Análogo de bronce plataforma 4.1 SCM	UCLA calcinable base metal plataforma 4,3 rotatorio SRI.
Análogo de bronce plataforma 4.8 SCM	UCLA calcinable base metal plataforma 4,3 SRI.
Análogo de titanio plataforma 3.3 SCM.	UCLA calcinable base metal plataforma 5 rotatorio SRI.
Análogo de titanio plataforma 4.1 SCM.	UCLA calcinable base metal plataforma 5 SRI.
Análogo de titanio plataforma 4.8 SCM.	UCLA calcinable base metal rotatorio plataforma 3.3 SCM.
Análogos para mini pilar:	UCLA calcinable base metal rotatorio plataforma 4.1 SCM.
Análogo para Mini pilar bronce plataforma 3,45	UCLA calcinable base metal rotatorio plataforma 4.8 SCM.
Análogo para Mini pilar titanio plataforma 3,45	UCLA calcinable base metal plataforma 3.3 SCM.
Análogo para Mini pilar	UCLA calcinable base metal

IF-2018-13975315-APN-DNPM#ANMAT



	<p>         bronce plataforma 4          Análogo para Mini pilar          titanio plataforma 4          Análogo para Mini pilar          bronce plataforma 5          Análogo para Mini pilar          titanio plataforma 5          Análogo para Mini pilar          titanio plataforma 3          Análogo para Mini pilar          bronce plataforma 3          Análogo para Mini pilar          titanio plataforma 4,1          Análogo para Mini pilar          bronce plataforma 4,1          Análogo para Mini pilar          titanio plataforma 5          Análogo para Mini pilar          bronce plataforma 5       </p> <p>         UCLAs calcinables:          UCLA calcinable plataforma 3,45 c/hexágono SHe.          UCLA calcinable plataforma 3,45 s/hexágono SHe.          UCLA calcinable plataforma 4 c/hexágono SHe.          UCLA calcinable plataforma 4 s/hexágono SHe.          UCLA calcinable plataforma 5 c/hexágono SHe.          UCLA calcinable plataforma 5 s/hexágono SHe.          UCLA calcinable plataforma 4 altura 2 c/hexágono SHe.          UCLA calcinable plataforma 4 altura 2 s/hexágono SHe.          UCLA calcinable plataforma 4 altura 3 c/hexágono SHe.          UCLA calcinable plataforma 4 altura 3 s/hexágono          UCLA calcinable plataforma 4 altura 4 c/hexágono SHe.          UCLA calcinable plataforma 4 altura 4 s/hexágono SHe.       </p>	<p>         plataforma 4.1 SCM          UCLA calcinable base metal          plataforma 4.8 SCM       </p> <p>         UCLA calcinable para mini pilar:          Calcinable para Mini pilar plataforma 3,45          Calcinable para Mini pilar plataforma 4          Calcinable para Mini pilar plataforma 5          Calcinable para Mini pilar plataforma 3,3          Calcinable para Mini pilar plataforma 4,1          Calcinable para Mini pilar plataforma 4,8       </p> <p>         INSTRUMENTAL ASOCIADO       </p>
--	--	---

	<p>UCLA calcinable cónico plataforma 4 altura 2 c/hexágono SHe.</p> <p>UCLA calcinable cónico plataforma 4 altura 2 s/hexágono SHe.</p> <p>UCLA calcinable cónico plataforma 5 altura 2 c/hexágono SHe.</p> <p>UCLA calcinable plataforma 3,3 c/hexágono compatible.</p> <p>UCLA calcinable plataforma 3,3 s/hexágono compatible.</p> <p>UCLA calcinable plataforma 3,5 NP c/hexágono compatible.</p> <p>UCLA calcinable plataforma 3,5 NP s/hexágono compatible.</p> <p>UCLA calcinable plataforma 5,1 WP c/hexágono compatible.</p> <p>UCLA calcinable plataforma 5,1 WP s/hexágono compatible.</p> <p>UCLA calcinable plataforma 4 c/hexágono SHi.</p> <p>UCLA calcinable plataforma 4 s/hexágono SHi.</p> <p>UCLA calcinable plataforma 5 c/hexágono SHi.</p> <p>UCLA calcinable plataforma 5 s/hexágono SHi.</p> <p>UCLA calcinable plataforma 4 s/hombro c/hexágono SHi.</p> <p>UCLA calcinable plataforma 4 s/hombro s/hexágono SHi.</p> <p>UCLA calcinable plataforma 3 s/hexágono SHi 2,0.</p> <p>UCLA calcinable plataforma 3 c/hexágono SHi 2,0.</p> <p>UCLA calcinable plataforma 3,5 SRi</p> <p>UCLA calcinable plataforma 3,5 Rotatorio SRi</p>	
--	---	--

	<p>UCLA calcinable plataforma 4,3 SRI</p> <p>UCLA calcinable plataforma 4,3 Rotatorio SRI</p> <p>UCLA calcinable plataforma 5,0 SRI</p> <p>UCLA calcinable plataforma 5,0 Rotatorio SRI</p> <p>UCLA calcinable rotatorio plataforma 3.3 SCM.</p> <p>UCLA calcinable rotatorio plataforma 4.1 SCM.</p> <p>UCLA calcinable rotatorio plataforma 4.8 SCM.</p> <p>UCLA calcinable plataforma 3.3 SCM.</p> <p>UCLA calcinable plataforma 4.1 SCM.</p> <p>UCLA calcinable plataforma 4.8 SCM.</p> <p>UCLAS calcinables base metálica:</p> <p>UCLA calcinable base metal plataforma 3,45 c/hexágono SHe.</p> <p>UCLA calcinable base metal plataforma 3,45 s/hexágono SHe.</p> <p>UCLA calcinable base metal plataforma 4 c/hexágono SHe.</p> <p>UCLA calcinable base metal plataforma 4 s/hexágono SHe.</p> <p>UCLA calcinable base metal plataforma 5 c/hexágono SHe.</p> <p>UCLA calcinable base metal plataforma 5 s/hexágono SHe.</p> <p>UCLA calcinable base metal plataforma 4 c/hexágono SHi.</p> <p>UCLA calcinable base metal</p>	
--	--	--

	<p>plataforma 4 s/hexágono SHi.</p> <p>UCLA calcinable base metal plataforma 4 s/hombro c/hexágono SHi.</p> <p>UCLA calcinable base metal plataforma 4 s/hombro s/hexágono SHi.</p> <p>UCLA calcinable base metal plataforma 4 s/hombro c/hexágono SHi.</p> <p>UCLA calcinable base metal plataforma 4 s/hombro s/hexágono SHi.</p> <p>UCLA calcinable base metal plataforma 5 c/hexágono SHi.</p> <p>UCLA calcinable base metal plataforma 5 s/hexágono SHi.</p> <p>UCLA calcinable base metal plataforma 3,5 rotatorio SRi.</p> <p>UCLA calcinable base metal plataforma 3,5 SRi.</p> <p>UCLA calcinable base metal plataforma 4,3 rotatorio SRi.</p> <p>UCLA calcinable base metal plataforma 4,3 SRi.</p> <p>UCLA calcinable base metal plataforma 5 rotatorio SRi.</p> <p>UCLA calcinable base metal plataforma 5 SRi.</p> <p>UCLA calcinable base metal rotatorio plataforma 3.3 SCM.</p> <p>UCLA calcinable base metal rotatorio plataforma 4.1 SCM.</p> <p>UCLA calcinable base metal rotatorio plataforma 4.8 SCM.</p> <p>UCLA calcinable base metal plataforma 3.3 SCM.</p> <p>UCLA calcinable base metal plataforma 4.1 SCM</p>	
--	--	--

	<p>UCLA calcinable base metal plataforma 4.8 SCM</p> <p>UCLA calcinable para mini pilar:</p> <p>Calcinable para Mini pilar plataforma 3,45</p> <p>Calcinable para Mini pilar plataforma 4</p> <p>Calcinable para Mini pilar plataforma 5</p> <p>Calcinable para Mini pilar plataforma 3,3</p> <p>Calcinable para Mini pilar plataforma 4,1</p> <p>Calcinable para Mini pilar plataforma 4,8</p> <p>INSTRUMENTAL ASOCIADO</p>	
--	--	--

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

Expediente Nº 1-47-3110-8105-17-9



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

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

**Número:** IF-2018-13975315-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Martes 3 de Abril de 2018

**Referencia:** 1-47-3110-8105-17-9

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 35 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2018.04.03 14:51:32 -03'00'

Mariano Pablo Manenti  
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=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117564  
Date: 2018.04.03 14:51:32 -03'00'