



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

Disposición

Número: DI-2019-570-APN-ANMAT#MSYDS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Jueves 17 de Enero de 2019

Referencia: 1-47-3110-8067-17-8

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-8067-17-8 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma TORMICRON S.R.L. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2232-2, denominado: SISTEMA DE IMPLANTE DENTAL, marca TRP MEDICAL, CLONADENT, FIXUM, TORDENTAL, RA IMPLANT, ATE IMPLANT, BEST SMILE, TAD IMPLANT, NIC IMPLANT, TIC- NIC.

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 1°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° 2232-2, denominado: SISTEMA DE IMPLANTE DENTAL, marca TRP MEDICAL, CLONADENT, FIXUM, TORDENTAL, RA IMPLANT, ATE IMPLANT, BEST SMILE, TAD IMPLANT, NIC IMPLANT, TIC- NIC según Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 8873/17 y tramitado por expediente N° 1-47-3110-

7714-16-4.

ARTÍCULO 2º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N°IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2232-2.

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

ARTÍCULO 4º.- 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° 1-47-3110-8067-17-8

Digitally signed by BELLOSO Waldo Horacio
Date: 2019.01.17 09:36:14 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=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2019.01.17 09:36:20 -0300

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma TORMICRON S.R.L la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM 2232-2 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre genérico aprobado: Sistema de Implante Dental

Marca: TRP MEDICAL, CLONADENT, FIXUM, TORDENTAL, RA IMPLANT, ATE IMPLANT, BEST SMILE, TAD IMPLANT, NIC IMPLANT, TIC- NIC

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 8873/17

Tramitado por expediente N° 1-47-3110-7714-16-4

DATO IDENTIFICATORIO O A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN RECTIFICACIÓN AUTORIZADA /
Modelo/s	Anatómico conexión Tri Lóbulo IMPLANTE	Anatómico conexión Tri Lóbulo IMPLANTE
	TIA3508-2 Implante	TIA3508-2 Implante
	Anatómico Ø3,50 x 8,5mm CI	Anatómico Ø3,50 x 8,5mm CI
	TIA3510-2 Implante	TIA3510-2 Implante
	Anatómico Ø3,50 x 10mm CI	Anatómico Ø3,50 x 10mm CI
	TIA3511-2 Implante	TIA3511-2 Implante
	Anatómico Ø3,50 x 11,5mm CI	Anatómico Ø3,50 x 11,5mm CI
	TIA3513-2 Implante	TIA3513-2 Implante
	Anatómico Ø3,50 x 13mm CI	Anatómico Ø3,50 x 13mm CI
	TIA3516-2 Implante	TIA3516-2 Implante
	Anatómico Ø3,50 x 16mm CI	Anatómico Ø3,50 x 16mm CI
	TIA4308-2 Implante	TIA4308-2 Implante
	Anatómico Ø4,3x8,5mm CI	Anatómico Ø4,3x8,5mm CI
TIA4310-2 Implante	TIA4310-2 Implante	
Anatómico Ø4,3x10mm CI	Anatómico Ø4,3x10mm CI	
TIA4311-2 Implante	TIA4311-2 Implante	
Anatómico Ø4,3x11,5mm	Anatómico Ø4,3x11,5mm	

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

<p>CI TIA4313-2 Implante Anatómico Ø4,3x13mm CI TIA4316-2 Implante Anatómico Ø4,3x16mm CI TIA5008-2 Implante Anatómico Ø5,0x8,5mm CI TIA5010-2 Implante Anatómico Ø5,0x10mm CI TIA5011-2 Implante Anatómico Ø5,0x11,5mm CI TIA5013-2 Implante Anatómico Ø5,0x13mm CI TIA5016-2 Implante Anatómico Ø5,0x16mm CI PILARES PEA35151-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H1 CI con tornillo TP351-2 PEA35152-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H2 CI con tornillo TP351-2 PEA35153-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H3 CI con tornillo TP351-2 PEA35154-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H4 CI con tornillo TP351-2 PEA35155-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H5 CI con tornillo TP351-2 PEA43151-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H1 CI con tornillo TP431-2 PEA43152-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H2 CI con tornillo TP431-2 PEA43153-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H3 CI con tornillo TP431-2 PEA43154-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H4 CI con tornillo TP431-2 PEA43155-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H5 CI con tornillo TP431-2</p>	<p>CI TIA4313-2 Implante Anatómico Ø4,3x13mm CI TIA4316-2 Implante Anatómico Ø4,3x16mm CI TIA5008-2 Implante Anatómico Ø5,0x8,5mm CI TIA5010-2 Implante Anatómico Ø5,0x10mm CI TIA5011-2 Implante Anatómico Ø5,0x11,5mm CI TIA5013-2 Implante Anatómico Ø5,0x13mm CI TIA5016-2 Implante Anatómico Ø5,0x16mm CI PILARES PEA35151-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H1 CI con tornillo TP351-2 PEA35152-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H2 CI con tornillo TP351-2 PEA35153-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H3 CI con tornillo TP351-2 PEA35154-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H4 CI con tornillo TP351-2 PEA35155-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H5 CI con tornillo TP351-2 PEA43151-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H1 CI con tornillo TP431-2 PEA43152-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H2 CI con tornillo TP431-2 PEA43153-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H3 CI con tornillo TP431-2 PEA43154-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H4 CI con tornillo TP431-2 PEA43155-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H5 CI con tornillo TP431-2</p>
--	--

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

	<p>PEA50151-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H1 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PEA50152-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H2 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PEA50153-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H3 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PEA50154-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H4 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PEA50155-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H5 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PEA35251-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H1 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PEA35252-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H2 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PEA35253-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H3 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PEA35254-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H4 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PEA35255-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H5 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PEA43251-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H1 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PEA43252-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H2 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PEA43253-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H3 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PEA43254-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H4 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PEA43255-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H5 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PEA50251-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H1 CI con tornillo TP431-2</p>	<p>PEA50151-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H1 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PEA50152-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H2 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PEA50153-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H3 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PEA50154-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H4 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PEA50155-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H5 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PEA35251-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H1 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PEA35252-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H2 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PEA35253-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H3 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PEA35254-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H4 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PEA35255-2 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H5 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PEA43251-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H1 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PEA43252-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H2 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PEA43253-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H3 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PEA43254-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H4 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PEA43255-2 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H5 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PEA50251-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H1 CI con tornillo TP431-2</p>
--	---	---

<p>PEA50252-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H2 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PEA50253-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H3 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PEA50254-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H4 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PEA50255-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H5 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PER351-2 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H1 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PER352-2 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H2 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PER353-2 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H3 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PER354-2 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H4 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PER355-2 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H5 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PER431-2 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H1 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PER432-2 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H2 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PER433-2 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H3 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PER434-2 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H4 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PER435-2 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H5 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PER501-2 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H1 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PER502-2 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H2 CI con tornillo TP431-2</p>	<p>PEA50252-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H2 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PEA50253-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H3 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PEA50254-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H4 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PEA50255-2 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H5 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PER351-2 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H1 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PER352-2 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H2 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PER353-2 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H3 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PER354-2 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H4 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PER355-2 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H5 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PER431-2 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H1 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PER432-2 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H2 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PER433-2 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H3 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PER434-2 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H4 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PER435-2 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H5 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PER501-2 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H1 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PER502-2 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H2 CI con tornillo TP431-2</p>
---	---

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

	<p>PER503-2 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H3 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PER504-2 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H4 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PER505-2 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H5 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PRE351-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H1 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PRE352-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H2 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PRE353-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H3 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PRE354-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H4 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PRE355-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H5 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PRE431-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H1 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PRE432-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H2 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PRE433-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H3 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PRE434-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H4 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PRE435-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H5 CI con tornillo</p>	<p>PER503-2 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H3 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PER504-2 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H4 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PER505-2 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H5 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PRE351-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H1 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PRE352-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H2 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PRE353-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H3 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PRE354-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H4 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PRE355-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H5 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PRE431-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H1 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PRE432-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H2 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PRE433-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H3 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PRE434-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H4 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PRE435-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H5 CI con tornillo</p>
--	--	--

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

TP431-2 PRE501-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H1 CI con tornillo TP431-2 PRE502-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H2 CI con tornillo TP431-2 PRE503-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H3 CI con tornillo TP431-2 PRE504-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H4 CI con tornillo TP431-2 PRE505-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H5 CI con tornillo TP431-2 PRR351-2 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H1 CI con tornillo TP351-2 PRR352-2 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H2 CI con tornillo TP351-2 PRR353-2 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H3 CI con tornillo TP351-2 PRR354-2 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H4 CI con tornillo TP351-2 PRR355-2 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H5 CI con tornillo TP351-2 PRR431-2 Pilar Recto Rotacional Ø4,3mm H1 CI con tornillo TP431-2 PRR432-2 Pilar Recto Rotacional Ø4,3mm H2 CI con tornillo TP431-2 PRR433-2 Pilar Recto Rotacional Ø4,3mm H3 CI con tornillo TP431-2 PRR434-2 Pilar Recto Rotacional Ø4,3mm H4 CI con tornillo TP431-2	TP431-2 PRE501-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H1 CI con tornillo TP431-2 PRE502-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H2 CI con tornillo TP431-2 PRE503-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H3 CI con tornillo TP431-2 PRE504-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H4 CI con tornillo TP431-2 PRE505-2 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H5 CI con tornillo TP431-2 PRR351-2 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H1 CI con tornillo TP351-2 PRR352-2 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H2 CI con tornillo TP351-2 PRR353-2 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H3 CI con tornillo TP351-2 PRR354-2 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H4 CI con tornillo TP351-2 PRR355-2 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H5 CI con tornillo TP351-2 PRR431-2 Pilar Recto Rotacional Ø4,3mm H1 CI con tornillo TP431-2 PRR432-2 Pilar Recto Rotacional Ø4,3mm H2 CI con tornillo TP431-2 PRR433-2 Pilar Recto Rotacional Ø4,3mm H3 CI con tornillo TP431-2 PRR434-2 Pilar Recto Rotacional Ø4,3mm H4 CI con tornillo TP431-2
--	--

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

PRR435-2	Pilar	Recto	Rotacional Ø4,3mm H5 CI con tornillo TP431-2	PRR435-2	Pilar	Recto	Rotacional Ø4,3mm H5 CI con tornillo TP431-2
PRR501-2	Pilar	Recto	Rotacional Ø5,0mm H1 CI con tornillo TP431-2	PRR501-2	Pilar	Recto	Rotacional Ø5,0mm H1 CI con tornillo TP431-2
PRR502-2	Pilar	Recto	Rotacional Ø5,0mm H2 CI con tornillo TP431-2	PRR502-2	Pilar	Recto	Rotacional Ø5,0mm H2 CI con tornillo TP431-2
PRR503-2	Pilar	Recto	Rotacional Ø5,0mm H3 CI con tornillo TP431-2	PRR503-2	Pilar	Recto	Rotacional Ø5,0mm H3 CI con tornillo TP431-2
PRR504-2	Pilar	Recto	Rotacional Ø5,0mm H4 CI con tornillo TP431-2	PRR504-2	Pilar	Recto	Rotacional Ø5,0mm H4 CI con tornillo TP431-2
PRR505-2	Pilar	Recto	Rotacional Ø5,0mm H5 CI con tornillo TP431-2	PRR505-2	Pilar	Recto	Rotacional Ø5,0mm H5 CI con tornillo TP431-2
PM351-2	Pilar	múltiple	Ø3,5mm H1 CI con tornillo TPM351-2	PM351-2	Pilar	múltiple	Ø3,5mm H1 CI con tornillo TPM351-2
PM352-2	Pilar	múltiple	Ø3,5mm H2 CI con tornillo TPM352-2	PM352-2	Pilar	múltiple	Ø3,5mm H2 CI con tornillo TPM352-2
PM353-2	Pilar	múltiple	Ø3,5mm H3 CI con tornillo TPM353-2	PM353-2	Pilar	múltiple	Ø3,5mm H3 CI con tornillo TPM353-2
PM354-2	Pilar	múltiple	Ø3,5mm H4 CI con tornillo TPM354-2	PM354-2	Pilar	múltiple	Ø3,5mm H4 CI con tornillo TPM354-2
PM355-2	Pilar	múltiple	Ø3,5mm H5 CI con tornillo TPM355-2	PM355-2	Pilar	múltiple	Ø3,5mm H5 CI con tornillo TPM355-2
PM431-2	Pilar	múltiple	Ø4,3mm H1 CI con tornillo TPM431-2	PM431-2	Pilar	múltiple	Ø4,3mm H1 CI con tornillo TPM431-2
PM432-2	Pilar	múltiple	Ø4,3mm H2 CI con tornillo TPM432-2	PM432-2	Pilar	múltiple	Ø4,3mm H2 CI con tornillo TPM432-2
PM433-2	Pilar	múltiple	Ø4,3mm H3 CI con tornillo TPM433-2	PM433-2	Pilar	múltiple	Ø4,3mm H3 CI con tornillo TPM433-2
PM434-2	Pilar	múltiple	Ø4,3mm H4 CI con tornillo TPM434-2	PM434-2	Pilar	múltiple	Ø4,3mm H4 CI con tornillo TPM434-2
PM435-2	Pilar	múltiple	Ø4,3mm H5 CI con tornillo TPM435-2	PM435-2	Pilar	múltiple	Ø4,3mm H5 CI con tornillo TPM435-2

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

PM501-2 Pilar múltiple Ø5,0mm H1 CI con tornillo TPM431-2	PM501-2 Pilar múltiple Ø5,0mm H1 CI con tornillo TPM431-2
PM502-2 Pilar múltiple Ø5,0mm H2 CI con tornillo TPM432-2	PM502-2 Pilar múltiple Ø5,0mm H2 CI con tornillo TPM432-2
PM503-2 Pilar múltiple Ø5,0mm H3 CI con tornillo TPM433-2	PM503-2 Pilar múltiple Ø5,0mm H3 CI con tornillo TPM433-2
PM504-2 Pilar múltiple Ø5,0mm H4 CI con tornillo TPM434-2	PM504-2 Pilar múltiple Ø5,0mm H4 CI con tornillo TPM434-2
PM505-2 Pilar múltiple Ø5,0mm H5 CI con tornillo TPM435-2	PM505-2 Pilar múltiple Ø5,0mm H5 CI con tornillo TPM435-2
PMA35151-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H1 CI con tornillo TPM351-2	PMA35151-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H1 CI con tornillo TPM351-2
PMA35152-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H2 CI con tornillo TPM352-2	PMA35152-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H2 CI con tornillo TPM352-2
PMA35153-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H3 CI con tornillo TPM353-2	PMA35153-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H3 CI con tornillo TPM353-2
PMA35154-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H4 CI con tornillo TPM354-2	PMA35154-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H4 CI con tornillo TPM354-2
PMA35155-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H5 CI con tornillo TPM355-2	PMA35155-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H5 CI con tornillo TPM355-2
PMA43151-2 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 15° H1 CI con tornillo TPM431-2	PMA43151-2 Pilar múltiple angulado Ø4,3mm 15° H1 CI con tornillo TPM431-2
PMA43152-2 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 15° H2 CI con tornillo TPM432-2	PMA43152-2 Pilar múltiple angulado Ø4,3mm 15° H2 CI con tornillo TPM432-2
PMA43153-2 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 15° H3 CI con tornillo TPM433-2	PMA43153-2 Pilar múltiple angulado Ø4,3mm 15° H3 CI con tornillo TPM433-2
PMA43154-2 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 15° H4 CI con tornillo TPM434-2	PMA43154-2 Pilar múltiple angulado Ø4,3mm 15° H4 CI con tornillo TPM434-2
PMA43155-2 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 15° H5 CI con tornillo TPM435-2	PMA43155-2 Pilar múltiple angulado Ø4,3mm 15° H5 CI con tornillo TPM435-2
PMA50151-2 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 15° H1 CI con tornillo TPM431-2	PMA50151-2 Pilar múltiple angulado Ø5,0mm 15° H1 CI con tornillo TPM431-2

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

<p>PMA50152-2 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 15° H2 CI con tornillo TPM432-2</p> <p>PMA50153-2 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 15° H3 CI con tornillo TPM433-2</p> <p>PMA50154-2 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 15° H4 CI con tornillo TPM434-2</p> <p>PMA50155-2 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 15° H5 CI con tornillo TPM435-2</p> <p>PMA35251-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H1 CI con tornillo TPM351-2</p> <p>PMA35252-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H2 CI con tornillo TPM352-2</p> <p>PMA35253-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H3 CI con tornillo TPM353-2</p> <p>PMA35254-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H4 CI con tornillo TPM354-2</p> <p>PMA35255-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H5 CI con tornillo TPM355-2</p> <p>PMA43251-2 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 25° H1 CI con tornillo TPM431-2</p> <p>PMA43252-2 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 25° H2 CI con tornillo TPM432-2</p> <p>PMA43253-2 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 25° H3 CI con tornillo TPM433-2</p> <p>PMA43254-2 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 25° H4 CI con tornillo TPM434-2</p> <p>PMA43255-2 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 25° H5 CI con tornillo TPM435-2</p> <p>PMA50251-2 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 25° H1 CI con tornillo TPM431-2</p> <p>PMA50252-2 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 25° H2 CI con tornillo TPM432-2</p>	<p>PMA50152-2 Pilar múltiple angulado Ø5,0mm 15° H2 CI con tornillo TPM432-2</p> <p>PMA50153-2 Pilar múltiple angulado Ø5,0mm 15° H3 CI con tornillo TPM433-2</p> <p>PMA50154-2 Pilar múltiple angulado Ø5,0mm 15° H4 CI con tornillo TPM434-2</p> <p>PMA50155-2 Pilar múltiple angulado Ø5,0mm 15° H5 CI con tornillo TPM435-2</p> <p>PMA35251-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H1 CI con tornillo TPM351-2</p> <p>PMA35252-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H2 CI con tornillo TPM352-2</p> <p>PMA35253-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H3 CI con tornillo TPM353-2</p> <p>PMA35254-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H4 CI con tornillo TPM354-2</p> <p>PMA35255-2 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H5 CI con tornillo TPM355-2</p> <p>PMA43251-2 Pilar múltiple angulado Ø4,3mm 25° H1 CI con tornillo TPM431-2</p> <p>PMA43252-2 Pilar múltiple angulado Ø4,3mm 25° H2 CI con tornillo TPM432-2</p> <p>PMA43253-2 Pilar múltiple angulado Ø4,3mm 25° H3 CI con tornillo TPM433-2</p> <p>PMA43254-2 Pilar múltiple angulado Ø4,3mm 25° H4 CI con tornillo TPM434-2</p> <p>PMA43255-2 Pilar múltiple angulado Ø4,3mm 25° H5 CI con tornillo TPM435-2</p> <p>PMA50251-2 Pilar múltiple angulado Ø5,0mm 25° H1 CI con tornillo TPM431-2</p> <p>PMA50252-2 Pilar múltiple angulado Ø5,0mm 25° H2 CI con tornillo TPM432-2</p>
---	---

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

	<p>PMA50253-2 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 25° H3 CI con tornillo TPM433-2</p> <p>PMA50254-2 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 25° H4 CI con tornillo TPM434-2</p> <p>PMA50255-2 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 25° H5 CI con tornillo TPM435-2</p> <p>PMF35-2 Pilar multifunción Ø3,5mm CI con tornillo TP351-2</p> <p>PMF43-2 Pilar multifunción Ø4,3mm CI con tornillo TP431-2</p> <p>PMF50-2 Pilar multifunción Ø5,0mm CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTR351-2 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H1 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PTR352-2 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H2 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PTR353-2 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H3 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PTR354-2 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H4 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PTR355-2 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H5 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PTR431-2 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H1 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTR432-2 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H2 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTR433-2 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H3 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTR434-2 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H4 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTR435-2 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H5 CI con tornillo TP431-2</p>	<p>PMA50253-2 Pilar múltiple angulado Ø5,0mm 25° H3 CI con tornillo TPM433-2</p> <p>PMA50254-2 Pilar múltiple angulado Ø5,0mm 25° H4 CI con tornillo TPM434-2</p> <p>PMA50255-2 Pilar múltiple angulado Ø5,0mm 25° H5 CI con tornillo TPM435-2</p> <p>PMF35-2 Pilar multifunción Ø3,5mm CI con tornillo TP351-2</p> <p>PMF43-2 Pilar multifunción Ø4,3mm CI con tornillo TP431-2</p> <p>PMF50-2 Pilar multifunción Ø5,0mm CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTR351-2 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H1 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PTR352-2 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H2 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PTR353-2 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H3 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PTR354-2 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H4 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PTR355-2 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H5 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PTR431-2 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H1 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTR432-2 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H2 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTR433-2 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H3 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTR434-2 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H4 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTR435-2 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H5 CI con tornillo TP431-2</p>
--	---	---

<p>PTR501-2 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H1 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTR502-2 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H2 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTR503-2 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H3 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTR504-2 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H4 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTR505-2 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H5 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTA351-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H1 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PTA352-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H2 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PTA353-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H3 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PTA354-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H4 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PTA355-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H5 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PTA431-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H1 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTA432-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H2 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTA433-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H3 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTA434-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H4 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTA435-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H5 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTA501-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H1 CI con tornillo TP431-2</p>	<p>PTR501-2 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H1 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTR502-2 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H2 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTR503-2 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H3 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTR504-2 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H4 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTR505-2 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H5 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTA351-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H1 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PTA352-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H2 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PTA353-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H3 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PTA354-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H4 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PTA355-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H5 CI con tornillo TP351-2</p> <p>PTA431-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H1 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTA432-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H2 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTA433-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H3 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTA434-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H4 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTA435-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H5 CI con tornillo TP431-2</p> <p>PTA501-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H1 CI con tornillo TP431-2</p>
--	--

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

PTA502-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H2 CI con tornillo TP431-2	PTA502-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H2 CI con tornillo TP431-2
PTA503-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H3 CI con tornillo TP431-2	PTA503-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H3 CI con tornillo TP431-2
PTA504-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H4 CI con tornillo TP431-2	PTA504-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H4 CI con tornillo TP431-2
PTA505-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H5 CI con tornillo TP431-2	PTA505-2 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H5 CI con tornillo TP431-2
BA3501-2 Ball Attach Ø3,5mm H1 CI con ABA	BA3501-2 Ball Attach Ø3,5mm H1 CI con ABA
BA3502-2 Ball Attach Ø3,5mm H2 CI con ABA	BA3502-2 Ball Attach Ø3,5mm H2 CI con ABA
BA3503-2 Ball Attach Ø3,5mm H3 CI con ABA	BA3503-2 Ball Attach Ø3,5mm H3 CI con ABA
BA3504-2 Ball Attach Ø3,5mm H4 CI con ABA	BA3504-2 Ball Attach Ø3,5mm H4 CI con ABA
BA3505-2 Ball Attach Ø3,5mm H5 CI con ABA	BA3505-2 Ball Attach Ø3,5mm H5 CI con ABA
BA4301-2 Ball Attach Ø4,3mm H1 CI con ABA	BA4301-2 Ball Attach Ø4,3mm H1 CI con ABA
BA4302-2 Ball Attach Ø4,3mm H2 CI con ABA	BA4302-2 Ball Attach Ø4,3mm H2 CI con ABA
BA4303-2 Ball Attach Ø4,3mm H3 CI con ABA	BA4303-2 Ball Attach Ø4,3mm H3 CI con ABA
BA4304-2 Ball Attach Ø4,3mm H4 CI con ABA	BA4304-2 Ball Attach Ø4,3mm H4 CI con ABA
BA4305-2 Ball Attach Ø4,3mm H5 CI con ABA	BA4305-2 Ball Attach Ø4,3mm H5 CI con ABA
BA5001-2 Ball Attach Ø5,0mm H1 CI con ABA	BA5001-2 Ball Attach Ø5,0mm H1 CI con ABA
BA5002-2 Ball Attach Ø5,0mm H2 CI con ABA	BA5002-2 Ball Attach Ø5,0mm H2 CI con ABA
BA5003-2 Ball Attach Ø5,0mm H3 CI con ABA	BA5003-2 Ball Attach Ø5,0mm H3 CI con ABA
BA5004-2 Ball Attach Ø5,0mm H4 CI con ABA	BA5004-2 Ball Attach Ø5,0mm H4 CI con ABA
BA5005-2 Ball Attach Ø5,0mm H5 CI con ABA	BA5005-2 Ball Attach Ø5,0mm H5 CI con ABA
ABA Aro para Ball Attach	ABA Aro para Ball Attach
ABAC Aro para Ball Attach cerrado	ABAC Aro para Ball Attach cerrado
TCA35-2 Transferente de cubeta abierta Ø3,5mm CI con tornillo TTCA35-2	TCA35-2 Transferente de cubeta abierta Ø3,5mm CI con tornillo TTCA35-2

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

TCA43-2 Transferente de cubeta abierta Ø4,3mm CI con tornillo TTCA43-2	TCA43-2 Transferente de cubeta abierta Ø4,3mm CI con tornillo TTCA43-2
TCA50-2 Transferente de cubeta abierta Ø5,0mm CI con tornillo TTCA50-2	TCA50-2 Transferente de cubeta abierta Ø5,0mm CI con tornillo TTCA50-2
TCC35-2 Transferente cubeta cerrada Ø3,5mm CI con tornillo TTCC35-2	TCC35-2 Transferente cubeta cerrada Ø3,5mm CI con tornillo TTCC35-2
TCC43-2 Transferente cubeta cerrada Ø4,3mm CI con tornillo TTCC43-2	TCC43-2 Transferente cubeta cerrada Ø4,3mm CI con tornillo TTCC43-2
TCC50-2 Transferente cubeta cerrada Ø5,0mm CI con tornillo TTCC50-2	TCC50-2 Transferente cubeta cerrada Ø5,0mm CI con tornillo TTCC50-2
PEA35151-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H1 HE con tornillo TP351-1	PEA35151-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H1 HE con tornillo TP351-1
PEA35152-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H2 HE con tornillo TP351-1	PEA35152-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H2 HE con tornillo TP351-1
PEA35153-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H3 HE con tornillo TP351-1	PEA35153-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H3 HE con tornillo TP351-1
PEA35154-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H4 HE con tornillo TP351-1	PEA35154-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H4 HE con tornillo TP351-1
PEA35155-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H5 HE con tornillo TP351-1	PEA35155-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H5 HE con tornillo TP351-1
PEA41151-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 15° H1 HE con tornillo TP411-1	PEA41151-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 15° H1 HE con tornillo TP411-1
PEA41152-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 15° H2 HE con tornillo TP411-1	PEA41152-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 15° H2 HE con tornillo TP411-1
PEA41153-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 15° H3 HE con tornillo TP411-1	PEA41153-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 15° H3 HE con tornillo TP411-1
PEA41154-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 15° H4 HE con tornillo TP411-1	PEA41154-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 15° H4 HE con tornillo TP411-1
PEA41155-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 15° H5 HE con tornillo TP411-1	PEA41155-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 15° H5 HE con tornillo TP411-1
PEA51151-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 15° H1 HE con tornillo TP511-1	PEA51151-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 15° H1 HE con tornillo TP511-1

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

<p>PEA51152-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 15° H2 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PEA51153-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 15° H3 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PEA51154-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 15° H4 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PEA51155-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 15° H5 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PEA35251-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H1 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PEA35252-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H2 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PEA35253-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H3 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PEA35254-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H4 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PEA35255-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H5 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PEA41251-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 25° H1 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PEA41252-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 25° H2 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PEA41253-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 25° H3 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PEA41254-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 25° H4 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PEA41255-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 25° H5 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PEA51251-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 25° H1 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PEA51252-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 25° H2 HE con tornillo TP511-1</p>	<p>PEA51152-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 15° H2 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PEA51153-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 15° H3 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PEA51154-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 15° H4 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PEA51155-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 15° H5 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PEA35251-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H1 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PEA35252-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H2 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PEA35253-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H3 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PEA35254-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H4 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PEA35255-1 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H5 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PEA41251-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 25° H1 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PEA41252-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 25° H2 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PEA41253-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 25° H3 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PEA41254-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 25° H4 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PEA41255-1 Pilar estético angulado Ø4,1mm 25° H5 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PEA51251-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 25° H1 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PEA51252-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 25° H2 HE con tornillo TP511-1</p>
---	---

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

<p>PEA51253-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 25° H3 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PEA51254-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 25° H4 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PEA51255-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 25° H5 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PER351-1 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H1 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PER352-1 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H2 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PER353-1 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H3 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PER354-1 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H4 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PER355-1 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H5 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PER411-1 Pilar Estético Recto Ø4,1mm H1 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PER412-1 Pilar Estético Recto Ø4,1mm H2 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PER413-1 Pilar Estético Recto Ø4,1mm H3 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PER414-1 Pilar Estético Recto Ø4,1mm H4 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PER415-1 Pilar Estético Recto Ø4,1mm H5 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PER511-1 Pilar Estético Recto Ø5,1mm H1 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PER512-1 Pilar Estético Recto Ø5,1mm H2 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PER513-1 Pilar Estético Recto Ø5,1mm H3 HE con tornillo TP511-1</p>	<p>PEA51253-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 25° H3 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PEA51254-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 25° H4 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PEA51255-1 Pilar estético angulado Ø5,1mm 25° H5 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PER351-1 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H1 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PER352-1 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H2 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PER353-1 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H3 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PER354-1 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H4 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PER355-1 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H5 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PER411-1 Pilar Estético Recto Ø4,1mm H1 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PER412-1 Pilar Estético Recto Ø4,1mm H2 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PER413-1 Pilar Estético Recto Ø4,1mm H3 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PER414-1 Pilar Estético Recto Ø4,1mm H4 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PER415-1 Pilar Estético Recto Ø4,1mm H5 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PER511-1 Pilar Estético Recto Ø5,1mm H1 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PER512-1 Pilar Estético Recto Ø5,1mm H2 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PER513-1 Pilar Estético Recto Ø5,1mm H3 HE con tornillo TP511-1</p>
--	--

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

PER514-1	Pilar Estético Recto Ø5,1mm H4 HE con tornillo TP511-1	PER514-1	Pilar Estético Recto Ø5,1mm H4 HE con tornillo TP511-1
PER515-1	Pilar Estético Recto Ø5,1mm H5 HE con tornillo TP511-1	PER515-1	Pilar Estético Recto Ø5,1mm H5 HE con tornillo TP511-1
PRE351-1	Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H1 HE con tornillo TP351-1	PRE351-1	Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H1 HE con tornillo TP351-1
PRE352-1	Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H2 HE con tornillo TP351-1	PRE352-1	Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H2 HE con tornillo TP351-1
PRE353-1	Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H3 HE con tornillo TP351-1	PRE353-1	Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H3 HE con tornillo TP351-1
PRE354-1	Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H4 HE con tornillo TP351-1	PRE354-1	Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H4 HE con tornillo TP351-1
PRE355-1	Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H5 HE con tornillo TP351-1	PRE355-1	Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H5 HE con tornillo TP351-1
PRE411-1	Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,1mm H1 HE con tornillo TP411-1	PRE411-1	Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,1mm H1 HE con tornillo TP411-1
PRE412-1	Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,1mm H2 HE con tornillo TP411-1	PRE412-1	Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,1mm H2 HE con tornillo TP411-1
PRE413-1	Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,1mm H3 HE con tornillo TP411-1	PRE413-1	Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,1mm H3 HE con tornillo TP411-1
PRE414-1	Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,1mm H4 HE con tornillo TP411-1	PRE414-1	Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,1mm H4 HE con tornillo TP411-1
PRE415-1	Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,1mm H5 HE con tornillo TP411-1	PRE415-1	Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,1mm H5 HE con tornillo TP411-1
PRE511-1	Pilar Recto Estándar anti rotacional	PRE511-1	Pilar Recto Estándar anti rotacional

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

<p>Ø5,1mm H1 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PRE512-1 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,1mm H2 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PRE513-1 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,1mm H3 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PRE514-1 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,1mm H4 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PRE515-1 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,1mm H5 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PRR351-1 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H1 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PRR352-1 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H2 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PRR353-1 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H3 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PRR354-1 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H4 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PRR355-1 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H5 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PRR411-1 Pilar Recto Rotacional Ø4,1mm H1 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PRR412-1 Pilar Recto Rotacional Ø4,1mm H2 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PRR413-1 Pilar Recto Rotacional Ø4,1mm H3 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PRR414-1 Pilar Recto Rotacional Ø4,1mm H4 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PRR415-1 Pilar Recto Rotacional Ø4,1mm H5 HE con tornillo TP411-1</p>	<p>Ø5,1mm H1 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PRE512-1 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,1mm H2 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PRE513-1 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,1mm H3 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PRE514-1 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,1mm H4 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PRE515-1 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,1mm H5 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PRR351-1 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H1 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PRR352-1 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H2 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PRR353-1 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H3 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PRR354-1 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H4 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PRR355-1 Pilar Recto Rotacional Ø3,5mm H5 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PRR411-1 Pilar Recto Rotacional Ø4,1mm H1 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PRR412-1 Pilar Recto Rotacional Ø4,1mm H2 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PRR413-1 Pilar Recto Rotacional Ø4,1mm H3 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PRR414-1 Pilar Recto Rotacional Ø4,1mm H4 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PRR415-1 Pilar Recto Rotacional Ø4,1mm H5 HE con tornillo TP411-1</p>
--	--

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

PRR511-1	Pilar	Recto	Rotacional Ø5,1mm H1 HE con tornillo TP511-1	PRR511-1	Pilar	Recto	Rotacional Ø5,1mm H1 HE con tornillo TP511-1
PRR512-1	Pilar	Recto	Rotacional Ø5,1mm H2 HE con tornillo TP511-1	PRR512-1	Pilar	Recto	Rotacional Ø5,1mm H2 HE con tornillo TP511-1
PRR513-1	Pilar	Recto	Rotacional Ø5,1mm H3 HE con tornillo TP511-1	PRR513-1	Pilar	Recto	Rotacional Ø5,1mm H3 HE con tornillo TP511-1
PRR514-1	Pilar	Recto	Rotacional Ø5,1mm H4 HE con tornillo TP511-1	PRR514-1	Pilar	Recto	Rotacional Ø5,1mm H4 HE con tornillo TP511-1
PRR515-1	Pilar	Recto	Rotacional Ø5,1mm H5 HE con tornillo TP511-1	PRR515-1	Pilar	Recto	Rotacional Ø5,1mm H5 HE con tornillo TP511-1
PM351-1	Pilar	múltiple	Ø3,5mm H1 CE con tornillo TPM351-1	PM351-1	Pilar	múltiple	Ø3,5mm H1 CE con tornillo TPM351-1
PM352-1	Pilar	múltiple	Ø3,5mm H2 CE con tornillo TPM352-1	PM352-1	Pilar	múltiple	Ø3,5mm H2 CE con tornillo TPM352-1
PM353-1	Pilar	múltiple	Ø3,5mm H3 CE con tornillo TPM353-1	PM353-1	Pilar	múltiple	Ø3,5mm H3 CE con tornillo TPM353-1
PM354-1	Pilar	múltiple	Ø3,5mm H4 CE con tornillo TPM354-1	PM354-1	Pilar	múltiple	Ø3,5mm H4 CE con tornillo TPM354-1
PM355-1	Pilar	múltiple	Ø3,5mm H5 CE con tornillo TPM355-1	PM355-1	Pilar	múltiple	Ø3,5mm H5 CE con tornillo TPM355-1
PM411-1	Pilar	múltiple	Ø4,1mm H1 HE con tornillo TPM411-1	PM411-1	Pilar	múltiple	Ø4,1mm H1 HE con tornillo TPM411-1
PM412-1	Pilar	múltiple	Ø4,1mm H2 HE con tornillo TPM412-1	PM412-1	Pilar	múltiple	Ø4,1mm H2 HE con tornillo TPM412-1
PM413-1	Pilar	múltiple	Ø4,1mm H3 HE con tornillo TPM413-1	PM413-1	Pilar	múltiple	Ø4,1mm H3 HE con tornillo TPM413-1
PM414-1	Pilar	múltiple	Ø4,1mm H4 HE con tornillo TPM414-1	PM414-1	Pilar	múltiple	Ø4,1mm H4 HE con tornillo TPM414-1
PM415-1	Pilar	múltiple	Ø4,1mm H5 HE con tornillo TPM415-1	PM415-1	Pilar	múltiple	Ø4,1mm H5 HE con tornillo TPM415-1
PM511-1	Pilar	múltiple	Ø5,1mm H1 HE con tornillo TPM511-1	PM511-1	Pilar	múltiple	Ø5,1mm H1 HE con tornillo TPM511-1

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

PM512-1 Pilar múltiple Ø5,1mm H2 HE con tornillo TPM512-1	PM512-1 Pilar múltiple Ø5,1mm H2 HE con tornillo TPM512-1
PM513-1 Pilar múltiple Ø5,1mm H3 HE con tornillo TPM513-1	PM513-1 Pilar múltiple Ø5,1mm H3 HE con tornillo TPM513-1
PM514-1 Pilar múltiple Ø5,1mm H4 HE con tornillo TPM514-1	PM514-1 Pilar múltiple Ø5,1mm H4 HE con tornillo TPM514-1
PM515-1 Pilar múltiple Ø5,1mm H5 HE con tornillo TPM515-1	PM515-1 Pilar múltiple Ø5,1mm H5 HE con tornillo TPM515-1
PMA35151-1 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H1 CE con tornillo TPM351-1	PMA35151-1 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H1 CE con tornillo TPM351-1
PMA35152-1 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H2 CE con tornillo TPM352-1	PMA35152-1 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H2 CE con tornillo TPM352-1
PMA35153-1 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H3 CE con tornillo TPM353-1	PMA35153-1 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H3 CE con tornillo TPM353-1
PMA35154-1 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H4 CE con tornillo TPM354-1	PMA35154-1 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H4 CE con tornillo TPM354-1
PMA35155-1 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H5 CE con tornillo TPM355-1	PMA35155-1 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H5 CE con tornillo TPM355-1
PMA41151-1 Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 15° H1 CE con tornillo TPM411-1	PMA41151-1 Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 15° H1 CE con tornillo TPM411-1
PMA41152-1 Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 15° H2 CE con tornillo TPM412-1	PMA41152-1 Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 15° H2 CE con tornillo TPM412-1
PMA41153-1 Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 15° H3 CE con tornillo TPM413-1	PMA41153-1 Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 15° H3 CE con tornillo TPM413-1
PMA41154-1 Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 15° H4 CE con tornillo TPM414-1	PMA41154-1 Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 15° H4 CE con tornillo TPM414-1
PMA41155-1 Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 15° H5 CE con tornillo TPM415-1	PMA41155-1 Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 15° H5 CE con tornillo TPM415-1
PMA51151-1 Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 15° H1 CE con tornillo TPM511-1	PMA51151-1 Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 15° H1 CE con tornillo TPM511-1
PMA51152-1 Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 15° H2 CE con tornillo TPM512-1	PMA51152-1 Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 15° H2 CE con tornillo TPM512-1

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

	<p>PMA51153-1 Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 15° H3 CE con tornillo TPM513-1</p> <p>PMA51154-1 Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 15° H4 CE con tornillo TPM514-1</p> <p>PMA51155-1 Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 15° H5 CE con tornillo TPM515-1</p> <p>PMA35251-1 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H1 CE con tornillo TPM351-1</p> <p>PMA35252-1 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H2 CE con tornillo TPM352-1</p> <p>PMA35253-1 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H3 CE con tornillo TPM353-1</p> <p>PMA35254-1 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H4 CE con tornillo TPM354-1</p> <p>PMA35255-1 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H5 CE con tornillo TPM355-1</p> <p>PMA41251-1 Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 25° H1 CE con tornillo TPM411-1</p> <p>PMA41252-1 Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 25° H2 CE con tornillo TPM412-1</p> <p>PMA41253-1 Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 25° H3 CE con tornillo TPM413-1</p> <p>PMA41254-1 Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 25° H4 CE con tornillo TPM414-1</p> <p>PMA41255-1 Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 25° H5 CE con tornillo TPM415-1</p> <p>PMA51251-1 Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 25° H1 CE con tornillo TPM511-1</p> <p>PMA51252-1 Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 25° H2 CE con tornillo TPM512-1</p> <p>PMA51253-1 Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 25° H3 CE con tornillo TPM513-1</p>	<p>PMA51153-1 Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 15° H3 CE con tornillo TPM513-1</p> <p>PMA51154-1 Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 15° H4 CE con tornillo TPM514-1</p> <p>PMA51155-1 Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 15° H5 CE con tornillo TPM515-1</p> <p>PMA35251-1 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H1 CE con tornillo TPM351-1</p> <p>PMA35252-1 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H2 CE con tornillo TPM352-1</p> <p>PMA35253-1 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H3 CE con tornillo TPM353-1</p> <p>PMA35254-1 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H4 CE con tornillo TPM354-1</p> <p>PMA35255-1 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H5 CE con tornillo TPM355-1</p> <p>PMA41251-1 Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 25° H1 CE con tornillo TPM411-1</p> <p>PMA41252-1 Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 25° H2 CE con tornillo TPM412-1</p> <p>PMA41253-1 Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 25° H3 CE con tornillo TPM413-1</p> <p>PMA41254-1 Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 25° H4 CE con tornillo TPM414-1</p> <p>PMA41255-1 Pilar múltiple angulado Ø4,1mm 25° H5 CE con tornillo TPM415-1</p> <p>PMA51251-1 Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 25° H1 CE con tornillo TPM511-1</p> <p>PMA51252-1 Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 25° H2 CE con tornillo TPM512-1</p> <p>PMA51253-1 Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 25° H3 CE con tornillo TPM513-1</p>
--	---	---

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

	<p>PMA51254-1 Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 25° H4 CE con tornillo TPM514-1</p> <p>PMA51255-1 Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 25° H5 CE con tornillo TPM515-1</p> <p>PMF35-1 Pilar multifunción Ø3,5mm HE con tornillo TP351-1</p> <p>PMF41-1 Pilar multifunción Ø4,1mm HE con tornillo TP411-1</p> <p>PMF51-1 Pilar multifunción Ø5,1mm HE con tornillo TP511-1</p> <p>PTR351-1 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H1 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PTR352-1 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H2 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PTR353-1 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H3 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PTR354-1 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H4 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PTR355-1 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H5 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PTR411-1 Pilar provisorio rotacional Ø4,1mm H1 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PTR412-1 Pilar provisorio rotacional Ø4,1mm H2 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PTR413-1 Pilar provisorio rotacional Ø4,1mm H3 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PTR414-1 Pilar provisorio rotacional Ø4,1mm H4 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PTR415-1 Pilar provisorio rotacional Ø4,1mm H5 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PTR511-1 Pilar provisorio rotacional Ø5,1mm H1 HE con tornillo TP511-1</p>	<p>PMA51254-1 Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 25° H4 CE con tornillo TPM514-1</p> <p>PMA51255-1 Pilar múltiple angulado Ø5,1mm 25° H5 CE con tornillo TPM515-1</p> <p>PMF35-1 Pilar multifunción Ø3,5mm HE con tornillo TP351-1</p> <p>PMF41-1 Pilar multifunción Ø4,1mm HE con tornillo TP411-1</p> <p>PMF51-1 Pilar multifunción Ø5,1mm HE con tornillo TP511-1</p> <p>PTR351-1 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H1 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PTR352-1 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H2 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PTR353-1 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H3 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PTR354-1 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H4 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PTR355-1 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H5 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PTR411-1 Pilar provisorio rotacional Ø4,1mm H1 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PTR412-1 Pilar provisorio rotacional Ø4,1mm H2 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PTR413-1 Pilar provisorio rotacional Ø4,1mm H3 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PTR414-1 Pilar provisorio rotacional Ø4,1mm H4 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PTR415-1 Pilar provisorio rotacional Ø4,1mm H5 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PTR511-1 Pilar provisorio rotacional Ø5,1mm H1 HE con tornillo TP511-1</p>
--	--	--

	<p>PTR512-1 Pilar provisorio rotacional Ø5,1mm H2 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PTR513-1 Pilar provisorio rotacional Ø5,1mm H3 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PTR514-1 Pilar provisorio rotacional Ø5,1mm H4 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PTR515-1 Pilar provisorio rotacional Ø5,1mm H5 HE con tornillo TP51-1</p> <p>PTA351-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H1 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PTA352-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H2 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PTA353-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H3 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PTA354-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H4 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PTA355-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H5 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PTA411-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,1mm H1 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PTA412-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,1mm H2 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PTA413-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,1mm H3 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PTA414-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,1mm H4 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PTA415-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,1mm H5 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PTA511-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,1mm H1 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PTA512-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,1mm H2 HE con tornillo TP511-1</p>	<p>PTR512-1 Pilar provisorio rotacional Ø5,1mm H2 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PTR513-1 Pilar provisorio rotacional Ø5,1mm H3 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PTR514-1 Pilar provisorio rotacional Ø5,1mm H4 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PTR515-1 Pilar provisorio rotacional Ø5,1mm H5 HE con tornillo TP51-1</p> <p>PTA351-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H1 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PTA352-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H2 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PTA353-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H3 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PTA354-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H4 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PTA355-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H5 HE con tornillo TP351-1</p> <p>PTA411-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,1mm H1 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PTA412-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,1mm H2 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PTA413-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,1mm H3 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PTA414-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,1mm H4 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PTA415-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,1mm H5 HE con tornillo TP411-1</p> <p>PTA511-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,1mm H1 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PTA512-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,1mm H2 HE con tornillo TP511-1</p>
--	--	--

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

<p>PTA513-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,1mm H3 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PTA514-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,1mm H4 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PTA515-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,1mm H5 HE con tornillo TP511-1</p> <p>BA3501-1 Ball Attached Ø3,5mm H1 CE con ABA</p> <p>BA3502-1 Ball Attached Ø3,5mm H2 CE con ABA</p> <p>BA3503-1 Ball Attached Ø3,5mm H3 CE con ABA</p> <p>BA3504-1 Ball Attached Ø3,5mm H4 CE con ABA</p> <p>BA3505-1 Ball Attached Ø3,5mm H5 CE con ABA</p> <p>BA4101-1 Ball Attached Ø4,1mm H1 CE con ABA</p> <p>BA4102-1 Ball Attached Ø4,1mm H2 CE con ABA</p> <p>BA4103-1 Ball Attached Ø4,1mm H3 CE con ABA</p> <p>BA4104-1 Ball Attached Ø4,1mm H4 CE con ABA</p> <p>BA4105-1 Ball Attached Ø4,1mm H5 CE con ABA</p> <p>BA5101-1 Ball Attached Ø5,1mm H1 CE con ABA</p> <p>BA5102-1 Ball Attached Ø5,1mm H2 CE con ABA</p> <p>BA5103-1 Ball Attached Ø5,1mm H3 CE con ABA</p> <p>BA5104-1 Ball Attached Ø5,1mm H4 CE con ABA</p> <p>BA5105-1 Ball Attached Ø5,1mm H5 CE con ABA</p> <p>TCA35-1 Transferente de cubeta abierta Ø3,5mm CE con tornillo TTCA35-1</p> <p>TCA41-1 Transferente de cubeta abierta Ø4,1mm CE con tornillo TTCA41-1</p> <p>TCA51-1 Transferente de cubeta abierta Ø5,1mm CE con tornillo TTCA51-1</p>	<p>PTA513-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,1mm H3 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PTA514-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,1mm H4 HE con tornillo TP511-1</p> <p>PTA515-1 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,1mm H5 HE con tornillo TP511-1</p> <p>BA3501-1 Ball Attached Ø3,5mm H1 CE con ABA</p> <p>BA3502-1 Ball Attached Ø3,5mm H2 CE con ABA</p> <p>BA3503-1 Ball Attached Ø3,5mm H3 CE con ABA</p> <p>BA3504-1 Ball Attached Ø3,5mm H4 CE con ABA</p> <p>BA3505-1 Ball Attached Ø3,5mm H5 CE con ABA</p> <p>BA4101-1 Ball Attached Ø4,1mm H1 CE con ABA</p> <p>BA4102-1 Ball Attached Ø4,1mm H2 CE con ABA</p> <p>BA4103-1 Ball Attached Ø4,1mm H3 CE con ABA</p> <p>BA4104-1 Ball Attached Ø4,1mm H4 CE con ABA</p> <p>BA4105-1 Ball Attached Ø4,1mm H5 CE con ABA</p> <p>BA5101-1 Ball Attached Ø5,1mm H1 CE con ABA</p> <p>BA5102-1 Ball Attached Ø5,1mm H2 CE con ABA</p> <p>BA5103-1 Ball Attached Ø5,1mm H3 CE con ABA</p> <p>BA5104-1 Ball Attached Ø5,1mm H4 CE con ABA</p> <p>BA5105-1 Ball Attached Ø5,1mm H5 CE con ABA</p> <p>TCA35-1 Transferente de cubeta abierta Ø3,5mm CE con tornillo TTCA35-1</p> <p>TCA41-1 Transferente de cubeta abierta Ø4,1mm CE con tornillo TTCA41-1</p> <p>TCA51-1 Transferente de cubeta abierta Ø5,1mm CE con tornillo TTCA51-1</p>
---	---

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

TCC35-1	Transferente cubeta cerrada Ø3,5mm CE con tornillo TTCA35-1	TCC35-1	Transferente cubeta cerrada Ø3,5mm CE con tornillo TTCA35-1
TCC41-1	Transferente cubeta cerrada Ø4,1mm CE con tornillo TTCA41-1	TCC41-1	Transferente cubeta cerrada Ø4,1mm CE con tornillo TTCA41-1
TCC51-1	Transferente cubeta cerrada Ø5,1mm CE con tornillo TTCA51-1	TCC51-1	Transferente cubeta cerrada Ø5,1mm CE con tornillo TTCA51-1
PEA35151-3	Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H1 HI con tornillo TP-3	PEA35151-3	Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H1 HI con tornillo TP-3
PEA35152-3	Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H2 HI con tornillo TP-3	PEA35152-3	Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H2 HI con tornillo TP-3
PEA35153-3	Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H3 HI con tornillo TP-3	PEA35153-3	Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H3 HI con tornillo TP-3
PEA35154-3	Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H4 HI con tornillo TP-3	PEA35154-3	Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H4 HI con tornillo TP-3
PEA35155-3	Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H5 HI con tornillo TP-3	PEA35155-3	Pilar estético angulado Ø3,5mm 15° H5 HI con tornillo TP-3
PEA43151-3	Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H1 HI con tornillo TP-3	PEA43151-3	Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H1 HI con tornillo TP-3
PEA43152-3	Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H2 HI con tornillo TP-3	PEA43152-3	Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H2 HI con tornillo TP-3
PEA43153-3	Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H3 HI con tornillo TP-3	PEA43153-3	Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H3 HI con tornillo TP-3
PEA43154-3	Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H4 HI con tornillo TP-3	PEA43154-3	Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H4 HI con tornillo TP-3
PEA43155-3	Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H5 HI con tornillo TP-3	PEA43155-3	Pilar estético angulado Ø4,3mm 15° H5 HI con tornillo TP-3
PEA50151-3	Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H1 HI con tornillo TP-3	PEA50151-3	Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H1 HI con tornillo TP-3
PEA50152-3	Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H2 HI con tornillo TP-3	PEA50152-3	Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H2 HI con tornillo TP-3
PEA50153-3	Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H3 HI con tornillo TP-3	PEA50153-3	Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H3 HI con tornillo TP-3

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

PEA50154-3 Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H4 HI con tornillo TP-3	PEA50154-3 Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H4 HI con tornillo TP-3
PEA50155-3 Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H5 HI con tornillo TP-3	PEA50155-3 Pilar estético angulado Ø5,0mm 15° H5 HI con tornillo TP-3
PEA35251-3 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H1 HI con tornillo TP-3	PEA35251-3 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H1 HI con tornillo TP-3
PEA35252-3 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H2 HI con tornillo TP-3	PEA35252-3 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H2 HI con tornillo TP-3
PEA35253-3 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H3 HI con tornillo TP-3	PEA35253-3 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H3 HI con tornillo TP-3
PEA35254-3 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H4 HI con tornillo TP-3	PEA35254-3 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H4 HI con tornillo TP-3
PEA35255-3 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H5 HI con tornillo TP-3	PEA35255-3 Pilar estético angulado Ø3,5mm 25° H5 HI con tornillo TP-3
PEA43251-3 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H1 HI con tornillo TP-3	PEA43251-3 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H1 HI con tornillo TP-3
PEA43252-3 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H2 HI con tornillo TP-3	PEA43252-3 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H2 HI con tornillo TP-3
PEA43253-3 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H3 HI con tornillo TP-3	PEA43253-3 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H3 HI con tornillo TP-3
PEA43254-3 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H4 HI con tornillo TP-3	PEA43254-3 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H4 HI con tornillo TP-3
PEA43255-3 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H5 HI con tornillo TP-3	PEA43255-3 Pilar estético angulado Ø4,3mm 25° H5 HI con tornillo TP-3
PEA50251-3 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H1 HI con tornillo TP-3	PEA50251-3 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H1 HI con tornillo TP-3
PEA50252-3 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H2 HI con tornillo TP-3	PEA50252-3 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H2 HI con tornillo TP-3
PEA50253-3 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H3 HI con tornillo TP-3	PEA50253-3 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H3 HI con tornillo TP-3
PEA50254-3 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H4 HI con tornillo TP-3	PEA50254-3 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H4 HI con tornillo TP-3

PEA50255-3 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H5 HI con tornillo TP-3	PEA50255-3 Pilar estético angulado Ø5,0mm 25° H5 HI con tornillo TP-3
PAR01-3 Pilar anti rotacional H1 HI con tornillo TP-3	PAR01-3 Pilar anti rotacional H1 HI con tornillo TP-3
PAR02-3 Pilar anti rotacional H2 HI con tornillo TP-3	PAR02-3 Pilar anti rotacional H2 HI con tornillo TP-3
PAR03-3 Pilar anti rotacional H3 HI con tornillo TP-3	PAR03-3 Pilar anti rotacional H3 HI con tornillo TP-3
PAR04-3 Pilar anti rotacional H4 HI con tornillo TP-3	PAR04-3 Pilar anti rotacional H4 HI con tornillo TP-3
PAR05-3 Pilar anti rotacional H5 HI con tornillo TP-3	PAR05-3 Pilar anti rotacional H5 HI con tornillo TP-3
PRR01-3 Pilar rotacional H1 HI con tornillo TP-3	PRR01-3 Pilar rotacional H1 HI con tornillo TP-3
PRR02-3 Pilar rotacional H2 HI con tornillo TP-3	PRR02-3 Pilar rotacional H2 HI con tornillo TP-3
PRR03-3 Pilar rotacional H3 HI con tornillo TP-3	PRR03-3 Pilar rotacional H3 HI con tornillo TP-3
PRR04-3 Pilar rotacional H4 HI con tornillo TP-3	PRR04-3 Pilar rotacional H4 HI con tornillo TP-3
PRR05-3 Pilar rotacional H5 HI con tornillo TP-3	PRR05-3 Pilar rotacional H5 HI con tornillo TP-3
PAR11-3 Pilar anti rotacional mod.1 H1 HI con tornillo TP-3	PAR11-3 Pilar anti rotacional mod.1 H1 HI con tornillo TP-3
PAR12-3 Pilar anti rotacional mod.1 H2 HI con tornillo TP-3	PAR12-3 Pilar anti rotacional mod.1 H2 HI con tornillo TP-3
PAR13-3 Pilar anti rotacional mod.1 H3 HI con tornillo TP-3	PAR13-3 Pilar anti rotacional mod.1 H3 HI con tornillo TP-3
PAR14-3 Pilar anti rotacional mod.1 H4 HI con tornillo TP-3	PAR14-3 Pilar anti rotacional mod.1 H4 HI con tornillo TP-3
PAR15-3 Pilar anti rotacional mod.1 H5 HI con tornillo TP-3	PAR15-3 Pilar anti rotacional mod.1 H5 HI con tornillo TP-3
PRR11-3 Pilar rotacional mod.1 H1 HI con tornillo TP-3	PRR11-3 Pilar rotacional mod.1 H1 HI con tornillo TP-3
PRR12-3 Pilar rotacional mod.1 H2 HI con tornillo	PRR12-3 Pilar rotacional mod.1 H2 HI con tornillo

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

<p>TP-3 PRR13-3 Pilar rotacional mod.1 H3 HI con tornillo TP-3 PRR14-3 Pilar rotacional mod.1 H4 HI con tornillo TP-3 PRR15-3 Pilar rotacional mod.1 H5 HI con tornillo TP-3 PAR21-3 Pilar anti rotacional mod.2 H1 HI con tornillo TP-3 PAR22-3 Pilar anti rotacional mod.2 H2 HI con tornillo TP-3 PAR23-3 Pilar anti rotacional mod.2 H3 HI con tornillo TP-3 PAR24-3 Pilar anti rotacional mod.2 H4 HI con tornillo TP-3 PAR25-3 Pilar anti rotacional mod.2 H5 HI con tornillo TP-3 PRR21-3 Pilar rotacional mod.2 H1 HI con tornillo TP-3 PRR22-3 Pilar rotacional mod.2 H2 HI con tornillo TP-3 PRR23-3 Pilar rotacional mod.2 H3 HI con tornillo TP-3 PRR24-3 Pilar rotacional mod.2 H4 HI con tornillo TP-3 PRR25-3 Pilar rotacional mod.2 H5 HI con tornillo TP-3 PER351-3 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H1 HI con tornillo TP-3 PER352-3 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H2 HI con tornillo TP-3 PER353-3 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H3 HI con</p>	<p>TP-3 PRR13-3 Pilar rotacional mod.1 H3 HI con tornillo TP-3 PRR14-3 Pilar rotacional mod.1 H4 HI con tornillo TP-3 PRR15-3 Pilar rotacional mod.1 H5 HI con tornillo TP-3 PAR21-3 Pilar anti rotacional mod.2 H1 HI con tornillo TP-3 PAR22-3 Pilar anti rotacional mod.2 H2 HI con tornillo TP-3 PAR23-3 Pilar anti rotacional mod.2 H3 HI con tornillo TP-3 PAR24-3 Pilar anti rotacional mod.2 H4 HI con tornillo TP-3 PAR25-3 Pilar anti rotacional mod.2 H5 HI con tornillo TP-3 PRR21-3 Pilar rotacional mod.2 H1 HI con tornillo TP-3 PRR22-3 Pilar rotacional mod.2 H2 HI con tornillo TP-3 PRR23-3 Pilar rotacional mod.2 H3 HI con tornillo TP-3 PRR24-3 Pilar rotacional mod.2 H4 HI con tornillo TP-3 PRR25-3 Pilar rotacional mod.2 H5 HI con tornillo TP-3 PER351-3 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H1 HI con tornillo TP-3 PER352-3 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H2 HI con tornillo TP-3 PER353-3 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H3 HI con</p>
--	--

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

<p>tornillo TP-3 PER354-3 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H4 HI con tornillo TP-3 PER355-3 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H5 HI con tornillo TP-3 PER431-3 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H1 HI con tornillo TP-3 PER432-3 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H2 HI con tornillo TP-3 PER433-3 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H3 HI con tornillo TP-3 PER434-3 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H4 HI con tornillo TP-3 PER435-3 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H5 HI con tornillo TP-3 PER501-3 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H1 HI con tornillo TP-3 PER502-3 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H2 HI con tornillo TP-3 PER503-3 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H3 HI con tornillo TP-3 PER504-3 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H4 HI con tornillo TP-3 PER505-3 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H5 HI con tornillo TP-3 PRE351-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H1 HI con tornillo TP-3 PRE352-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H2 HI con tornillo TP-3 PRE353-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H3 HI con tornillo</p>	<p>tornillo TP-3 PER354-3 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H4 HI con tornillo TP-3 PER355-3 Pilar Estético Recto Ø3,5mm H5 HI con tornillo TP-3 PER431-3 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H1 HI con tornillo TP-3 PER432-3 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H2 HI con tornillo TP-3 PER433-3 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H3 HI con tornillo TP-3 PER434-3 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H4 HI con tornillo TP-3 PER435-3 Pilar Estético Recto Ø4,3mm H5 HI con tornillo TP-3 PER501-3 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H1 HI con tornillo TP-3 PER502-3 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H2 HI con tornillo TP-3 PER503-3 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H3 HI con tornillo TP-3 PER504-3 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H4 HI con tornillo TP-3 PER505-3 Pilar Estético Recto Ø5,0mm H5 HI con tornillo TP-3 PRE351-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H1 HI con tornillo TP-3 PRE352-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H2 HI con tornillo TP-3 PRE353-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H3 HI con tornillo</p>
---	---

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

	<p>TP-3 PRE354-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H4 HI con tornillo TP-3</p> <p>PRE355-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H5 HI con tornillo TP-3</p> <p>PRE431-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H1 HI con tornillo TP-3</p> <p>PRE432-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H2 HI con tornillo TP-3</p> <p>PRE433-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H3 HI con tornillo TP-3</p> <p>PRE434-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H4 HI con tornillo TP-3</p> <p>PRE435-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H5 HI con tornillo TP-3</p> <p>PRE501-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H1 HI con tornillo TP-3</p> <p>PRE502-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H2 HI con tornillo TP-3</p> <p>PRE503-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H3 HI con tornillo TP-3</p> <p>PRE504-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H4 HI con tornillo TP-3</p> <p>PRE505-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H5 HI con tornillo</p>	<p>TP-3 PRE354-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H4 HI con tornillo TP-3</p> <p>PRE355-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø3,5mm H5 HI con tornillo TP-3</p> <p>PRE431-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H1 HI con tornillo TP-3</p> <p>PRE432-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H2 HI con tornillo TP-3</p> <p>PRE433-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H3 HI con tornillo TP-3</p> <p>PRE434-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H4 HI con tornillo TP-3</p> <p>PRE435-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø4,3mm H5 HI con tornillo TP-3</p> <p>PRE501-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H1 HI con tornillo TP-3</p> <p>PRE502-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H2 HI con tornillo TP-3</p> <p>PRE503-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H3 HI con tornillo TP-3</p> <p>PRE504-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H4 HI con tornillo TP-3</p> <p>PRE505-3 Pilar Recto Estándar anti rotacional Ø5,0mm H5 HI con tornillo</p>
--	---	---

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

TP-3	TP-3
PRR351-3 Pilar Recto	PRR351-3 Pilar Recto
Rotacional Ø3,5mm H1 HI	Rotacional Ø3,5mm H1 HI
con tornillo TP-3	con tornillo TP-3
PRR352-3 Pilar Recto	PRR352-3 Pilar Recto
Rotacional Ø3,5mm H2 HI	Rotacional Ø3,5mm H2 HI
con tornillo TP-3	con tornillo TP-3
PRR353-3 Pilar Recto	PRR353-3 Pilar Recto
Rotacional Ø3,5mm H3 HI	Rotacional Ø3,5mm H3 HI
con tornillo TP-3	con tornillo TP-3
PRR354-3 Pilar Recto	PRR354-3 Pilar Recto
Rotacional Ø3,5mm H4 HI	Rotacional Ø3,5mm H4 HI
con tornillo TP-3	con tornillo TP-3
PRR355-3 Pilar Recto	PRR355-3 Pilar Recto
Rotacional Ø3,5mm H5 HI	Rotacional Ø3,5mm H5 HI
con tornillo TP-3	con tornillo TP-3
PRR431-3 Pilar Recto	PRR431-3 Pilar Recto
Rotacional Ø4,3mm H1 HI	Rotacional Ø4,3mm H1 HI
con tornillo TP-3	con tornillo TP-3
PRR432-3 Pilar Recto	PRR432-3 Pilar Recto
Rotacional Ø4,3mm H2 HI	Rotacional Ø4,3mm H2 HI
con tornillo TP-3	con tornillo TP-3
PRR433-3 Pilar Recto	PRR433-3 Pilar Recto
Rotacional Ø4,3mm H3 HI	Rotacional Ø4,3mm H3 HI
con tornillo TP-3	con tornillo TP-3
PRR434-3 Pilar Recto	PRR434-3 Pilar Recto
Rotacional Ø4,3mm H4 HI	Rotacional Ø4,3mm H4 HI
con tornillo TP-3	con tornillo TP-3
PRR435-3 Pilar Recto	PRR435-3 Pilar Recto
Rotacional Ø4,3mm H5 HI	Rotacional Ø4,3mm H5 HI
con tornillo TP-3	con tornillo TP-3
PRR501-3 Pilar Recto	PRR501-3 Pilar Recto
Rotacional Ø5,0mm H1 HI	Rotacional Ø5,0mm H1 HI
con tornillo TP-3	con tornillo TP-3
PRR502-3 Pilar Recto	PRR502-3 Pilar Recto
Rotacional Ø5,0mm H2 HI	Rotacional Ø5,0mm H2 HI
con tornillo TP-3	con tornillo TP-3
PRR503-3 Pilar Recto	PRR503-3 Pilar Recto
Rotacional Ø5,0mm H3 HI	Rotacional Ø5,0mm H3 HI
con tornillo TP-3	con tornillo TP-3
PRR504-3 Pilar Recto	PRR504-3 Pilar Recto
Rotacional Ø5,0mm H4 HI	Rotacional Ø5,0mm H4 HI
con tornillo TP-3	con tornillo TP-3
PRR505-3 Pilar Recto	PRR505-3 Pilar Recto
Rotacional Ø5,0mm H5 HI	Rotacional Ø5,0mm H5 HI
con tornillo TP-3	con tornillo TP-3
PM01-3 Pilar múltiple H1 HI	PM01-3 Pilar múltiple H1 HI
PM02-3 Pilar múltiple H2 HI	PM02-3 Pilar múltiple H2 HI

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

PM03-3 Pilar múltiple H3 HI	PM03-3 Pilar múltiple H3 HI
PM04-3 Pilar múltiple H4 HI	PM04-3 Pilar múltiple H4 HI
PM05-3 Pilar múltiple H5 HI	PM05-3 Pilar múltiple H5 HI
PM06-3 Pilar múltiple H6 HI	PM06-3 Pilar múltiple H6 HI
PM07-3 Pilar múltiple H7 HI	PM07-3 Pilar múltiple H7 HI
PM11-3 Pilar múltiple Mod.1 H1 HI	PM11-3 Pilar múltiple Mod.1 H1 HI
PM12-3 Pilar múltiple Mod.1 H2 HI	PM12-3 Pilar múltiple Mod.1 H2 HI
PM13-3 Pilar múltiple Mod.1 H3 HI	PM13-3 Pilar múltiple Mod.1 H3 HI
PM14-3 Pilar múltiple Mod.1 H4 HI	PM14-3 Pilar múltiple Mod.1 H4 HI
PM15-3 Pilar múltiple Mod.1 H5 HI	PM15-3 Pilar múltiple Mod.1 H5 HI
PM16-3 Pilar múltiple Mod.1 H6 HI	PM16-3 Pilar múltiple Mod.1 H6 HI
PM17-3 Pilar múltiple Mod.1 H7 HI	PM17-3 Pilar múltiple Mod.1 H7 HI
PMA35151-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H1 HI	PMA35151-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H1 HI
PMA35152-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H2 HI	PMA35152-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H2 HI
PMA35153-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H3 HI	PMA35153-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H3 HI
PMA35154-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H4 HI	PMA35154-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H4 HI
PMA35155-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H5 HI	PMA35155-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 15° H5 HI
PMA43151-3 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 15° H1 HI	PMA43151-3 Pilar múltiple angulado Ø4,3mm 15° H1 HI
PMA43152-3 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 15° H2 HI	PMA43152-3 Pilar múltiple angulado Ø4,3mm 15° H2 HI
PMA43153-3 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 15° H3 HI	PMA43153-3 Pilar múltiple angulado Ø4,3mm 15° H3 HI
PMA43154-3 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 15° H4 HI	PMA43154-3 Pilar múltiple angulado Ø4,3mm 15° H4 HI
PMA43155-3 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 15° H5 HI	PMA43155-3 Pilar múltiple angulado Ø4,3mm 15° H5 HI

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

HI PMA50151-3 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 15° H1 HI PMA50152-3 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 15° H2 HI PMA50153-3 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 15° H3 HI PMA50154-3 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 15° H4 HI PMA50155-3 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 15° H5 HI PMA35251-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H1 HI PMA35252-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H2 HI PMA35253-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H3 HI PMA35254-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H4 HI PMA35255-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H5 HI PMA43251-3 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 25° H1 HI PMA43252-3 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 25° H2 HI PMA43253-3 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 25° H3 HI PMA43254-3 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 25° H4 HI PMA43255-3 Pilar múltiple angulado Ø4,5mm 25° H5 HI PMA50251-3 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 25° H1	HI PMA50151-3 Pilar múltiple angulado Ø5,0mm 15° H1 HI PMA50152-3 Pilar múltiple angulado Ø5,0mm 15° H2 HI PMA50153-3 Pilar múltiple angulado Ø5,0mm 15° H3 HI PMA50154-3 Pilar múltiple angulado Ø5,0mm 15° H4 HI PMA50155-3 Pilar múltiple angulado Ø5,0mm 15° H5 HI PMA35251-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H1 HI PMA35252-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H2 HI PMA35253-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H3 HI PMA35254-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H4 HI PMA35255-3 Pilar múltiple angulado Ø3,5mm 25° H5 HI PMA43251-3 Pilar múltiple angulado Ø4,3mm 25° H1 HI PMA43252-3 Pilar múltiple angulado Ø4,3mm 25° H2 HI PMA43253-3 Pilar múltiple angulado Ø4,3mm 25° H3 HI PMA43254-3 Pilar múltiple angulado Ø4,3mm 25° H4 HI PMA43255-3 Pilar múltiple angulado Ø4,3mm 25° H5 HI PMA50251-3 Pilar múltiple angulado Ø5,0mm 25° H1
--	--

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

<p>HI PMA50252-3 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 25° H2 HI PMA50253-3 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 25° H3 HI PMA50254-3 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 25° H4 HI PMA50255-3 Pilar múltiple angulado Ø5,5mm 25° H5 HI PMF35-3 Pilar multifunción Ø3,5mm HI con tornillo TP-3 PMF43-3 Pilar multifunción Ø4,3mm HI con tornillo TP-3 PMF50-3 Pilar multifunción Ø5,0mm HI con tornillo TP-3 PTR351-3 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H1 HI con tornillo TP-3 PTR352-3 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H2 HI con tornillo TP-3 PTR353-3 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H3 HI con tornillo TP-3 PTR354-3 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H4 HI con tornillo TP-3 PTR355-3 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H5 HI con tornillo TP-3 PTR431-3 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H1 HI con tornillo TP-3 PTR432-3 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H2 HI con tornillo TP-3 PTR433-3 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H3 HI con tornillo TP-3 PTR434-3 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H4 HI</p>	<p>HI PMA50252-3 Pilar múltiple angulado Ø5,0mm 25° H2 HI PMA50253-3 Pilar múltiple angulado Ø5,0mm 25° H3 HI PMA50254-3 Pilar múltiple angulado Ø5,0mm 25° H4 HI PMA50255-3 Pilar múltiple angulado Ø5,0mm 25° H5 HI PMF35-3 Pilar multifunción Ø3,5mm HI con tornillo TP-3 PMF43-3 Pilar multifunción Ø4,3mm HI con tornillo TP-3 PMF50-3 Pilar multifunción Ø5,0mm HI con tornillo TP-3 PTR351-3 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H1 HI con tornillo TP-3 PTR352-3 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H2 HI con tornillo TP-3 PTR353-3 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H3 HI con tornillo TP-3 PTR354-3 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H4 HI con tornillo TP-3 PTR355-3 Pilar provisorio rotacional Ø3,5mm H5 HI con tornillo TP-3 PTR431-3 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H1 HI con tornillo TP-3 PTR432-3 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H2 HI con tornillo TP-3 PTR433-3 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H3 HI con tornillo TP-3 PTR434-3 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H4 HI</p>
--	--

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

	<p>con tornillo TP-3 PTR435-3 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H5 HI con tornillo TP-3 PTR501-3 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H1 HI con tornillo TP-3 PTR502-3 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H2 HI con tornillo TP-3 PTR503-3 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H3 HI con tornillo TP-3 PTR504-3 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H4 HI con tornillo TP-3 PTR505-3 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H5 HI con tornillo TP-3 PTA351-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H1 HI con tornillo TP-3 PTA352-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H2 HI con tornillo TP-3 PTA353-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H3 HI con tornillo TP-3 PTA354-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H4 HI con tornillo TP-3 PTA355-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H5 HI con tornillo TP-3 PTA431-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H1 HI con tornillo TP-3 PTA432-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H2 HI con tornillo TP-3 PTA433-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H3 HI con tornillo TP-3 PTA434-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H4 HI con tornillo TP-3 PTA435-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H5</p>	<p>con tornillo TP-3 PTR435-3 Pilar provisorio rotacional Ø4,3mm H5 HI con tornillo TP-3 PTR501-3 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H1 HI con tornillo TP-3 PTR502-3 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H2 HI con tornillo TP-3 PTR503-3 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H3 HI con tornillo TP-3 PTR504-3 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H4 HI con tornillo TP-3 PTR505-3 Pilar provisorio rotacional Ø5,0mm H5 HI con tornillo TP-3 PTA351-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H1 HI con tornillo TP-3 PTA352-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H2 HI con tornillo TP-3 PTA353-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H3 HI con tornillo TP-3 PTA354-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H4 HI con tornillo TP-3 PTA355-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø3,5mm H5 HI con tornillo TP-3 PTA431-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H1 HI con tornillo TP-3 PTA432-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H2 HI con tornillo TP-3 PTA433-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H3 HI con tornillo TP-3 PTA434-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H4 HI con tornillo TP-3 PTA435-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø4,3mm H5</p>
--	---	---

<p>HI con tornillo TP-3 PTA501-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H1 HI con tornillo TP-3 PTA502-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H2 HI con tornillo TP-3 PTA503-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H3 HI con tornillo TP-3 PTA504-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H4 HI con tornillo TP-3 PTA505-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H5 HI con tornillo TP-3 BA01-3 Ball attached H1 HI con ABA BA02-3 Ball attached H2 HI con ABA BA03-3 Ball attached H3 HI con ABA BA04-3 Ball attached H4 HI con ABA BA05-3 Ball attached H5 HI con ABA BA06-3 Ball attached H6 HI con ABA BA07-3 Ball attached H7 HI con ABA BA3501-3 Ball Attached Ø 3,5mm H1 HI con ABA BA3502-3 Ball Attached Ø 3,5mm H2 HI con ABA BA3503-3 Ball Attached Ø 3,5mm H3 HI con ABA BA3504-3 Ball Attached Ø 3,5mm H4 HI con ABA BA3505-3 Ball Attached Ø 3,5mm H5 HI con ABA BA4301-3 Ball Attached Ø4,3mm H1 HI con ABA BA4302-3 Ball Attached Ø4,3mm H2 HI con ABA BA4303-3 Ball Attached Ø4,3mm H3 HI con ABA BA4304-3 Ball Attached Ø4,3mm H4 HI con ABA</p>	<p>HI con tornillo TP-3 PTA501-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H1 HI con tornillo TP-3 PTA502-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H2 HI con tornillo TP-3 PTA503-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H3 HI con tornillo TP-3 PTA504-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H4 HI con tornillo TP-3 PTA505-3 Pilar provisorio anti rotacional Ø5,0mm H5 HI con tornillo TP-3 BA01-3 Ball attached H1 HI con ABA BA02-3 Ball attached H2 HI con ABA BA03-3 Ball attached H3 HI con ABA BA04-3 Ball attached H4 HI con ABA BA05-3 Ball attached H5 HI con ABA BA06-3 Ball attached H6 HI con ABA BA07-3 Ball attached H7 HI con ABA BA3501-3 Ball Attached Ø 3,5mm H1 HI con ABA BA3502-3 Ball Attached Ø 3,5mm H2 HI con ABA BA3503-3 Ball Attached Ø 3,5mm H3 HI con ABA BA3504-3 Ball Attached Ø 3,5mm H4 HI con ABA BA3505-3 Ball Attached Ø 3,5mm H5 HI con ABA BA4301-3 Ball Attached Ø4,3mm H1 HI con ABA BA4302-3 Ball Attached Ø4,3mm H2 HI con ABA BA4303-3 Ball Attached Ø4,3mm H3 HI con ABA BA4304-3 Ball Attached Ø4,3mm H4 HI con ABA</p>
--	--

BA4305-3 Ball Attached Ø4,3mm H5 HI con ABA	BA4305-3 Ball Attached Ø4,3mm H5 HI con ABA
BA5001-3 Ball Attached Ø5,0mm H1 HI con ABA	BA5001-3 Ball Attached Ø5,0mm H1 HI con ABA
BA5002-3 Ball Attached Ø5,0mm H2 HI con ABA	BA5002-3 Ball Attached Ø5,0mm H2 HI con ABA
BA5003-3 Ball Attached Ø5,0mm H3 HI con ABA	BA5003-3 Ball Attached Ø5,0mm H3 HI con ABA
BA5004-3 Ball Attached Ø5,0mm H4 HI con ABA	BA5004-3 Ball Attached Ø5,0mm H4 HI con ABA
BA5005-3 Ball Attached Ø5,0mm H5 HI con ABA	BA5005-3 Ball Attached Ø5,0mm H5 HI con ABA
TCA35-3 Transferente de cubeta abierta Ø3,5mm HI con tornillo TTCA35-3	TCA35-3 Transferente de cubeta abierta Ø3,5mm HI con tornillo TTCA35-3
TCA43-3 Transferente de cubeta abierta Ø4,3mm HI con tornillo TTCA43-3	TCA43-3 Transferente de cubeta abierta Ø4,3mm HI con tornillo TTCA43-3
TCA50-3 Transferente de cubeta abierta Ø5,0mm HI con tornillo TTCA50-3	TCA50-3 Transferente de cubeta abierta Ø5,0mm HI con tornillo TTCA50-3
TCC35-3 Transferente cubeta cerrada Ø3,5mm HI con tornillo TTCA35-3	TCC35-3 Transferente cubeta cerrada Ø3,5mm HI con tornillo TTCA35-3
TCC43-3 Transferente cubeta cerrada Ø4,3mm HI con tornillo TTCA43-3	TCC43-3 Transferente cubeta cerrada Ø4,3mm HI con tornillo TTCA43-3
TCC50-3 Transferente cubeta cerrada Ø5,0mm HI con tornillo TTCA50-3	TCC50-3 Transferente cubeta cerrada Ø5,0mm HI con tornillo TTCA50-3
TAPAS DE CICATRIZACION Y DE CIERRE	TAPAS DE CICATRIZACION Y DE CIERRE
TC35-2 Tapa de cierre Ø3,5mm CI	TC35-2 Tapa de cierre Ø3,5mm CI
TC43-2 Tapa de cierre Ø4,3mm CI	TC43-2 Tapa de cierre Ø4,3mm CI
TC50-2 Tapa de cierre Ø5,0mm CI	TC50-2 Tapa de cierre Ø5,0mm CI
TCE3452-2 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H2 CI	TCE3452-2 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H2 CI
TCE3453-2 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H3 CI	TCE3453-2 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H3 CI
TCE3454-2 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H4 CI	TCE3454-2 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H4 CI
TCE3455-2 Tapa de	TCE3455-2 Tapa de

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

cicatrización expansiva Ø3,5mm H5 CI	Ø3,5	cicatrización expansiva Ø3,5mm H5 CI	Ø3,5
TCE4502-2 Tapa de cicatrización	Ø4,3	TCE4502-2 Tapa de cicatrización	Ø4,3
expansiva Ø5,0mm H2 CI		expansiva Ø5,0mm H2 CI	
TCE4503-2 Tapa de cicatrización	Ø4,3	TCE4503-2 Tapa de cicatrización	Ø4,3
expansiva Ø5,0mm H3 CI		expansiva Ø5,0mm H3 CI	
TCE4504-2 Tapa de cicatrización	Ø4,3	TCE4504-2 Tapa de cicatrización	Ø4,3
expansiva Ø5,0mm H4 CI		expansiva Ø5,0mm H4 CI	
TCE4505-2 Tapa de cicatrización	Ø4,3	TCE4505-2 Tapa de cicatrización	Ø4,3
expansiva Ø5,0mm H5 CI		expansiva Ø5,0mm H5 CI	
TCE5602-2 Tapa de cicatrización	Ø5,0	TCE5602-2 Tapa de cicatrización	Ø5,0
expansiva Ø6,0mm H2 CI		expansiva Ø6,0mm H2 CI	
TCE5603-2 Tapa de cicatrización	Ø5,0	TCE5603-2 Tapa de cicatrización	Ø5,0
expansiva Ø6,0mm H3 CI		expansiva Ø6,0mm H3 CI	
TCE5604-2 Tapa de cicatrización	Ø5,0	TCE5604-2 Tapa de cicatrización	Ø5,0
expansiva Ø6,0mm H4 CI		expansiva Ø6,0mm H4 CI	
TCE5605-2 Tapa de cicatrización	Ø5,0	TCE5605-2 Tapa de cicatrización	Ø5,0
expansiva Ø6,0mm H5 CI		expansiva Ø6,0mm H5 CI	
TCR352-2 Tapa de cicatrización	Ø3,5mm H2 CI	TCR352-2 Tapa de cicatrización	Ø3,5mm H2 CI
TCR353-2 Tapa de cicatrización	Ø3,5mm H3 CI	TCR353-2 Tapa de cicatrización	Ø3,5mm H3 CI
TCR354-2 Tapa de cicatrización	Ø3,5mm H4 CI	TCR354-2 Tapa de cicatrización	Ø3,5mm H4 CI
TCR355-2 Tapa de cicatrización	Ø3,5mm H5 CI	TCR355-2 Tapa de cicatrización	Ø3,5mm H5 CI
TCR432-2 Tapa de cicatrización	Ø4,3mm H2 CI	TCR432-2 Tapa de cicatrización	Ø4,3mm H2 CI
TCR433-2 Tapa de cicatrización	Ø4,3mm H3 CI	TCR433-2 Tapa de cicatrización	Ø4,3mm H3 CI
TCR434-2 Tapa de cicatrización	Ø4,3mm H4 CI	TCR434-2 Tapa de cicatrización	Ø4,3mm H4 CI
TCR435-2 Tapa de		TCR435-2 Tapa de	

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

cicatrización Ø4,3mm H5 CI	cicatrización Ø4,3mm H5 CI
TCR502-2 Tapa de cicatrización Ø5,0mm H2 CI	TCR502-2 Tapa de cicatrización Ø5,0mm H2 CI
TCR503-2 Tapa de cicatrización Ø5,0mm H3 CI	TCR503-2 Tapa de cicatrización Ø5,0mm H3 CI
TCR504-2 Tapa de cicatrización Ø5,0mm H4 CI	TCR504-2 Tapa de cicatrización Ø5,0mm H4 CI
TCR505-2 Tapa de cicatrización Ø5,0mm H5 CI	TCR505-2 Tapa de cicatrización Ø5,0mm H5 CI
TC35-1 Tapa de cierre Ø3,5mm HE	TC35-1 Tapa de cierre Ø3,5mm HE
TC43-1 Tapa de cierre Ø4,3mm HE	TC43-1 Tapa de cierre Ø4,3mm HE
TC50-1 Tapa de cierre Ø5,0mm HE	TC50-1 Tapa de cierre Ø5,0mm HE
TCE3452-1 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H2 CE	TCE3452-1 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H2 CE
TCE3453-1 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H3 CE	TCE3453-1 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H3 CE
TCE3454-1 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H4 CE	TCE3454-1 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H4 CE
TCE3455-1 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H5 CE	TCE3455-1 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H5 CE
TCE4502-1 Tapa de cicatrización Ø4,1 expansiva Ø5,0mm H2 CE	TCE4502-1 Tapa de cicatrización Ø4,1 expansiva Ø5,0mm H2 CE
TCE4503-1 Tapa de cicatrización Ø4,1 expansiva Ø5,0mm H3 CE	TCE4503-1 Tapa de cicatrización Ø4,1 expansiva Ø5,0mm H3 CE
TCE4504-1 Tapa de cicatrización Ø4,1 expansiva Ø5,0mm H4 CE	TCE4504-1 Tapa de cicatrización Ø4,1 expansiva Ø5,0mm H4 CE
TCE4505-1 Tapa de cicatrización Ø4,1 expansiva Ø5,0mm H5 CE	TCE4505-1 Tapa de cicatrización Ø4,1 expansiva Ø5,0mm H5 CE
TCE5602-1 Tapa de cicatrización Ø5,1 expansiva Ø6,0mm H2 CE	TCE5602-1 Tapa de cicatrización Ø5,1 expansiva Ø6,0mm H2 CE
TCE5603-1 Tapa de	TCE5603-1 Tapa de

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

cicatrización expansiva Ø5,1 Ø6,0mm H3 CE	TCE5604-1 Tapa de cicatrización expansiva Ø5,1 Ø6,0mm H4 CE	TCE5605-1 Tapa de cicatrización expansiva Ø5,1 Ø6,0mm H5 CE	TCR352-1 Tapa de cicatrización Ø3,5mm H2 CE	TCR353-1 Tapa de cicatrización Ø3,5mm H3 CE	TCR354-1 Tapa de cicatrización Ø3,5mm H4 CE	TCR355-1 Tapa de cicatrización Ø3,5mm H5 CE	TCR412-1 Tapa de cicatrización Ø4,1mm H2 CE	TCR413-1 Tapa de cicatrización Ø4,1mm H3 CE	TCR414-1 Tapa de cicatrización Ø4,1mm H4 CE	TCR415-1 Tapa de cicatrización Ø4,1mm H5 CE	TCR512-1 Tapa de cicatrización Ø5,1mm H2 CE	TCR513-1 Tapa de cicatrización Ø5,1mm H3 CE	TCR514-1 Tapa de cicatrización Ø5,1mm H4 CE	TCR515-1 Tapa de cicatrización Ø5,1mm H5 CE	TC35-3 Tapa de cierre Ø3,5mm HI	TC43-3 Tapa de cierre Ø4,3mm HI
cicatrización expansiva Ø5,1 Ø6,0mm H3 CE	TCE5604-1 Tapa de cicatrización expansiva Ø5,1 Ø6,0mm H4 CE	TCE5605-1 Tapa de cicatrización expansiva Ø5,1 Ø6,0mm H5 CE	TCR352-1 Tapa de cicatrización Ø3,5mm H2 CE	TCR353-1 Tapa de cicatrización Ø3,5mm H3 CE	TCR354-1 Tapa de cicatrización Ø3,5mm H4 CE	TCR355-1 Tapa de cicatrización Ø3,5mm H5 CE	TCR412-1 Tapa de cicatrización Ø4,1mm H2 CE	TCR413-1 Tapa de cicatrización Ø4,1mm H3 CE	TCR414-1 Tapa de cicatrización Ø4,1mm H4 CE	TCR415-1 Tapa de cicatrización Ø4,1mm H5 CE	TCR512-1 Tapa de cicatrización Ø5,1mm H2 CE	TCR513-1 Tapa de cicatrización Ø5,1mm H3 CE	TCR514-1 Tapa de cicatrización Ø5,1mm H4 CE	TCR515-1 Tapa de cicatrización Ø5,1mm H5 CE	TC35-3 Tapa de cierre Ø3,5mm HI	TC43-3 Tapa de cierre Ø4,3mm HI

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

TC50-3 Tapa de cierre Ø5,0mm HI	TC50-3 Tapa de cierre Ø5,0mm HI
TCE381-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø3.8mm H1 HI	TCE381-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø3.8mm H1 HI
TCE382-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø3.8mm H2 HI	TCE382-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø3.8mm H2 HI
TCE383-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø3.8mm H3 HI	TCE383-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø3.8mm H3 HI
TCE384-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø3.8mm H4 HI	TCE384-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø3.8mm H4 HI
TCE385-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø3.8mm H5 HI	TCE385-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø3.8mm H5 HI
TCE386-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø3.8mm H6 HI	TCE386-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø3.8mm H6 HI
TCE387-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø3.8mm H7 HI	TCE387-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø3.8mm H7 HI
TCE431-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø4.3mm H1 HI	TCE431-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø4.3mm H1 HI
TCE432-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø4.3mm H2 HI	TCE432-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø4.3mm H2 HI
TCE433-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø4.3mm H3 HI	TCE433-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø4.3mm H3 HI
TCE434-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø4.3mm H4 HI	TCE434-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø4.3mm H4 HI
TCE435-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø4.3mm H5 HI	TCE435-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø4.3mm H5 HI
TCE436-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø4.3mm H6 HI	TCE436-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø4.3mm H6 HI
TCE437-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø4.3mm H7 HI	TCE437-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø4.3mm H7 HI
TCE501-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø5.0mm H1 HI	TCE501-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø5.0mm H1 HI
TCE502-3 Tapa de	TCE502-3 Tapa de

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

cicatrización expansiva Ø5.0mm H2 HI TCE503-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø5.0mm H3 HI TCE504-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø5.0mm H4 HI TCE505-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø5.0mm H5 HI TCE506-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø5.0mm H6 HI TCE507-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø5.0mm H7 HI TCE3452-3 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H2 HI TCE3453-3 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H3 HI TCE3454-3 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H4 HI TCE3455-3 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H5 HI TCE4502-3 Tapa de cicatrización Ø4,3 expansiva Ø5,0mm H2 HI TCE4503-3 Tapa de cicatrización Ø4,3 expansiva Ø5,0mm H3 HI TCE4504-3 Tapa de cicatrización Ø4,3 expansiva Ø5,0mm H4 HI TCE4505-3 Tapa de cicatrización Ø4,3 expansiva Ø5,0mm H5 HI TCE5602-3 Tapa de cicatrización Ø5,0 expansiva Ø6,0mm H2 HI TCE5603-3 Tapa de cicatrización Ø5,0 expansiva Ø6,0mm H3 HI TCE5604-3 Tapa de	cicatrización expansiva Ø5.0mm H2 HI TCE503-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø5.0mm H3 HI TCE504-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø5.0mm H4 HI TCE505-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø5.0mm H5 HI TCE506-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø5.0mm H6 HI TCE507-3 Tapa de cicatrización expansiva Ø5.0mm H7 HI TCE3452-3 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H2 HI TCE3453-3 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H3 HI TCE3454-3 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H4 HI TCE3455-3 Tapa de cicatrización Ø3,5 expansiva Ø4,5mm H5 HI TCE4502-3 Tapa de cicatrización Ø4,3 expansiva Ø5,0mm H2 HI TCE4503-3 Tapa de cicatrización Ø4,3 expansiva Ø5,0mm H3 HI TCE4504-3 Tapa de cicatrización Ø4,3 expansiva Ø5,0mm H4 HI TCE4505-3 Tapa de cicatrización Ø4,3 expansiva Ø5,0mm H5 HI TCE5602-3 Tapa de cicatrización Ø5,0 expansiva Ø6,0mm H2 HI TCE5603-3 Tapa de cicatrización Ø5,0 expansiva Ø6,0mm H3 HI TCE5604-3 Tapa de
---	---

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

cicatrización expansiva Ø5,0 TCE5605-3 Tapa de cicatrización Ø5,0 expansiva Ø6,0mm H4 HI	cicatrización expansiva Ø5,0 TCE5605-3 Tapa de cicatrización Ø5,0 expansiva Ø6,0mm H5 HI
TCR352-3 Tapa de cicatrización Ø3,5mm H2 HI	TCR352-3 Tapa de cicatrización Ø3,5mm H2 HI
TCR353-3 Tapa de cicatrización Ø3,5mm H3 HI	TCR353-3 Tapa de cicatrización Ø3,5mm H3 HI
TCR354-3 Tapa de cicatrización Ø3,5mm H4 HI	TCR354-3 Tapa de cicatrización Ø3,5mm H4 HI
TCR355-3 Tapa de cicatrización Ø3,5mm H5 HI	TCR355-3 Tapa de cicatrización Ø3,5mm H5 HI
TCR381-3 Tapa de cicatrización Ø3,85mm H1 HI	TCR381-3 Tapa de cicatrización Ø3,85mm H1 HI
TCR382-3 Tapa de cicatrización Ø3,85mm H2 HI	TCR382-3 Tapa de cicatrización Ø3,85mm H2 HI
TCR383-3 Tapa de cicatrización Ø3,85mm H3 HI	TCR383-3 Tapa de cicatrización Ø3,85mm H3 HI
TCR384-3 Tapa de cicatrización Ø3,85mm H4 HI	TCR384-3 Tapa de cicatrización Ø3,85mm H4 HI
TCR385-3 Tapa de cicatrización Ø3,85mm H5 HI	TCR385-3 Tapa de cicatrización Ø3,85mm H5 HI
TCR386-3 Tapa de cicatrización Ø3,85mm H6 HI	TCR386-3 Tapa de cicatrización Ø3,85mm H6 HI
TCR432-3 Tapa de cicatrización Ø4,3mm H2 HI	TCR432-3 Tapa de cicatrización Ø4,3mm H2 HI
TCR433-3 Tapa de cicatrización Ø4,3mm H3 HI	TCR433-3 Tapa de cicatrización Ø4,3mm H3 HI
TCR434-3 Tapa de cicatrización Ø4,3mm H4 HI	TCR434-3 Tapa de cicatrización Ø4,3mm H4 HI
TCR435-3 Tapa de cicatrización Ø4,3mm H5 HI	TCR435-3 Tapa de cicatrización Ø4,3mm H5 HI
TCR502-3 Tapa de	TCR502-3 Tapa de

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

cicatrización Ø5,0mm H2 HI	cicatrización Ø5,0mm H2 HI
TCR503-3 Tapa de cicatrización Ø5,0mm H3 HI	TCR503-3 Tapa de cicatrización Ø5,0mm H3 HI
TCR504-3 Tapa de cicatrización Ø5,0mm H4 HI	TCR504-3 Tapa de cicatrización Ø5,0mm H4 HI
TCR505-3 Tapa de cicatrización Ø5,0mm H5 HI	TCR505-3 Tapa de cicatrización Ø5,0mm H5 HI
TORNILLOS	TORNILLOS
TPM351-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø3,5mm H1 CI	TPM351-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø3,5mm H1 CI
TPM352-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø3,5mm H2 CI	TPM352-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø3,5mm H2 CI
TPM353-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø3,5mm H3 CI	TPM353-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø3,5mm H3 CI
TPM354-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø3,5mm H4 CI	TPM354-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø3,5mm H4 CI
TPM355-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø3,5mm H5 CI	TPM355-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø3,5mm H5 CI
TPM431-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø4,3mm H1 CI	TPM431-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø4,3mm H1 CI
TPM432-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø4,3mm H2 CI	TPM432-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø4,3mm H2 CI
TPM433-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø4,3mm H3 CI	TPM433-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø4,3mm H3 CI
TPM434-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø4,3mm H4 CI	TPM434-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø4,3mm H4 CI
TPM435-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø4,3mm H5 CI	TPM435-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø4,3mm H5 CI
TPM501-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø5,0mm H1 CI	TPM501-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø5,0mm H1 CI
TPM502-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø5,0mm H2 CI	TPM502-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø5,0mm H2 CI
TPM503-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø5,0mm H3 CI	TPM503-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø5,0mm H3 CI
TPM504-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø5,0mm H4 CI	TPM504-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø5,0mm H4 CI
TPM505-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø5,0mm H5 CI	TPM505-2 Tornillo p/ pilar múltiple Ø5,0mm H5 CI
TTCA35-2 Tornillo p/ transferente de cubeta abierta Ø3,5mm CI	TTCA35-2 Tornillo p/ transferente de cubeta abierta Ø3,5mm CI
TTCA43-2 Tornillo p/ transferente de cubeta abierta Ø4,3mm CI	TTCA43-2 Tornillo p/ transferente de cubeta abierta Ø4,3mm CI

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

TTCA50-2 Tornillo p/ transferente de cubeta abierta Ø5,0mm CI	TTCA50-2 Tornillo p/ transferente de cubeta abierta Ø5,0mm CI
TTCC35-2 Tornillo p/ transferente cubeta cerrada Ø3,5mm CI	TTCC35-2 Tornillo p/ transferente cubeta cerrada Ø3,5mm CI
TTCC43-2 Tornillo p/ transferente cubeta cerrada Ø4,3mm CI	TTCC43-2 Tornillo p/ transferente cubeta cerrada Ø4,3mm CI
TTCC50-2 Tornillo p/ transferente cubeta cerrada Ø5,0mm CI	TTCC50-2 Tornillo p/ transferente cubeta cerrada Ø5,0mm CI
TTPMA Tornillo p/ transferente para pilar múltiple abierto	TTPMA Tornillo p/ transferente para pilar múltiple abierto
TTPMAWP Tornillo p/ transferente para pilar múltiple abierto WP	TTPMAWP Tornillo p/ transferente para pilar múltiple abierto WP
TTPMC Tornillo p/ transferente para pilar múltiple cerrado	TTPMC Tornillo p/ transferente para pilar múltiple cerrado
TTPMCWP Tornillo p/ transferente de cubeta abierta para pilar múltiple WP	TTPMCWP Tornillo p/ transferente de cubeta abierta para pilar múltiple WP
TTPMC Tornillo p/ transferente para pilar múltiple cerrado	
TP351-2 Tornillo protésico Ø3,50mm H1 CI	TP351-2 Tornillo protésico Ø3,50mm H1 CI
TP351-2 Tornillo protésico Ø3,50mm H2 CI	TP351-2 Tornillo protésico Ø3,50mm H2 CI
TP351-2 Tornillo protésico Ø3,50mm H3 CI	TP351-2 Tornillo protésico Ø3,50mm H3 CI
TP351-2 Tornillo protésico Ø3,50mm H4 CI	TP351-2 Tornillo protésico Ø3,50mm H4 CI
TP351-2 Tornillo protésico Ø3,50mm H5 CI	TP351-2 Tornillo protésico Ø3,50mm H5 CI
TP431-2 Tornillo protésico Ø4,30mm H1 CI	TP431-2 Tornillo protésico Ø4,30mm H1 CI
TP431-2 Tornillo protésico Ø4,30mm H2 CI	TP431-2 Tornillo protésico Ø4,30mm H2 CI
TP431-2 Tornillo protésico Ø4,30mm H3 CI	TP431-2 Tornillo protésico Ø4,30mm H3 CI
TP431-2 Tornillo protésico Ø4,30mm H4 CI	TP431-2 Tornillo protésico Ø4,30mm H4 CI
TP431-2 Tornillo protésico Ø4,30mm H5 CI	TP431-2 Tornillo protésico Ø4,30mm H5 CI
	TP501-2 Tornillo protésico

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

TP501-2 Tornillo protésico Ø5,00mm H1 CI	Ø5,00mm H1 CI
TP501-2 Tornillo protésico Ø5,00mm H2 CI	Ø5,00mm H2 CI
TP501-2 Tornillo protésico Ø5,00mm H3 CI	Ø5,00mm H3 CI
TP501-2 Tornillo protésico Ø5,00mm H4 CI	Ø5,00mm H4 CI
TP501-2 Tornillo protésico Ø5,00mm H5 CI	Ø5,00mm H5 CI
TM35-2 Tornillo de montaje Ø3,5mm CI	de montaje Ø3,5mm CI
TM43-2 Tornillo de montaje Ø4,3mm y Ø5,0mm CI	de montaje Ø4,3mm y Ø5,0mm CI
TPM351-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø3,5mm H1 HE	p/ pilar múltiple Ø3,5mm H1 HE
TPM352-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø3,5mm H2 HE	p/ pilar múltiple Ø3,5mm H2 HE
TPM353-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø3,5mm H3 HE	p/ pilar múltiple Ø3,5mm H3 HE
TPM354-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø3,5mm H4 HE	p/ pilar múltiple Ø3,5mm H4 HE
TPM355-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø3,5mm H5 HE	p/ pilar múltiple Ø3,5mm H5 HE
TPM411-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø4,1mm H1 HE	p/ pilar múltiple Ø4,1mm H1 HE
TPM412-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø4,1mm H2 HE	p/ pilar múltiple Ø4,1mm H2 HE
TPM413-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø4,1mm H3 HE	p/ pilar múltiple Ø4,1mm H3 HE
TPM414-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø4,1mm H4 HE	p/ pilar múltiple Ø4,1mm H4 HE
TPM415-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø4,1mm H5 HE	p/ pilar múltiple Ø4,1mm H5 HE
TPM511-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø5,1mm H1 HE	p/ pilar múltiple Ø5,1mm H1 HE
TPM512-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø5,1mm H2 HE	p/ pilar múltiple Ø5,1mm H2 HE
TPM513-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø5,1mm H3 HE	p/ pilar múltiple Ø5,1mm H3 HE
TPM514-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø5,1mm H4 HE	p/ pilar múltiple Ø5,1mm H4 HE
TPM515-1 Tornillo p/ pilar múltiple Ø5,1mm H5 HE	p/ pilar múltiple Ø5,1mm H5 HE
TTCA35-1 Tornillo p/ transferente de cubeta abierta Ø3,5mm CE	p/ transferente de cubeta abierta Ø3,5mm CE
TTCA41-1 Tornillo p/	p/

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

TTCA41-1 Tornillo p/ transferente de cubeta abierta Ø4,1mm CE	TTCA51-1 Tornillo p/ transferente de cubeta abierta Ø5,1mm CE	TTCC35-1 Tornillo p/ transferente cubeta cerrada Ø3,5mm CE	TTCC41-1 Tornillo p/ transferente cubeta cerrada Ø4,1mm CE	TTCC51-1 Tornillo p/ transferente cubeta cerrada Ø5,1mm CE	TTCA Tornillo p/ transferente de cubeta abierta para pilar múltiple	TP351-1 Tornillo protésico Ø3,50mm H1 CE	TP352-1 Tornillo protésico Ø3,50mm H2 CE	TP353-1 Tornillo protésico Ø3,50mm H3 CE	TP354-1 Tornillo protésico Ø3,50mm H4 CE	TP355-1 Tornillo protésico Ø3,50mm H5 CE	TP411-1 Tornillo protésico Ø4,10mm H1 CE	TP412-1 Tornillo protésico Ø4,10mm H2 CE	TP413-1 Tornillo protésico Ø4,10mm H3 CE	TP414-1 Tornillo protésico Ø4,10mm H4 CE	TP415-1 Tornillo protésico Ø4,10mm H5 CE	TP511-1 Tornillo protésico Ø5,10mm H1 CE	TP512-1 Tornillo protésico Ø5,10mm H2 CE	TP513-1 Tornillo protésico Ø5,10mm H3 CE	TP514-1 Tornillo protésico Ø5,10mm H4 CE	TP515-1 Tornillo protésico Ø5,10mm H5 CE	TM35-1 Tornillo de
---	---	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------------------

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

TM35-1	Tornillo de montaje Ø3,5mm CE	de	montaje Ø3,5mm CE
TM41-1	Tornillo de montaje Ø4,1mm CE	de	montaje Ø4,1mm CE
TM51-1	Tornillo de montaje Ø5,1mm CE	de	montaje Ø5,1mm CE
TTCA35-3	Tornillo de Transferente de cubeta abierta Ø3,5mm HI	de	Transferente de cubeta abierta Ø3,5mm HI
TTCA43-3	Tornillo de Transferente de cubeta abierta Ø4,3mm HI	de	Transferente de cubeta abierta Ø4,3mm HI
TTCA50-3	Tornillo de Transferente de cubeta abierta Ø5,0mm HI	de	Transferente de cubeta abierta Ø5,0mm HI
TTCC35-3	Tornillo p-transferente cubeta cerrada Ø3,5mm HI	p-	transferente cubeta cerrada Ø3,5mm HI
TTCC43-3	Tornillo p-transferente cubeta cerrada Ø4,3mm HI	p-	transferente cubeta cerrada Ø4,3mm HI
TTCC50-3	Tornillo p-transferente cubeta cerrada Ø5,0mm HI	p-	transferente cubeta cerrada Ø5,0mm HI
TP-3	Tornillo protésico HI		TP-3 Tornillo protésico HI
TM35-3	Tornillo de montaje Ø3,5mm HI	de	montaje Ø3,5mm HI
TM43-3	Tornillo de montaje Ø4,3mm HI	de	montaje Ø4,3mm HI
ACCESORIOS			
AIM35-2	Análogo de implante Ø3,5mm CI	de	implante Ø3,5mm CI
AIM43-2	Análogo de implante Ø4,3mm CI	de	implante Ø4,3mm CI
AIM50-2	Análogo de implante Ø5,0mm CI	de	implante Ø5,0mm CI
AIB35-2	Análogo de implante Ø3,5mm bronce CI	de	implante Ø3,5mm bronce CI
AIB43-2	Análogo de implante Ø4,3mm bronce CI	de	implante Ø4,3mm bronce CI
AIB50-2	Análogo de implante Ø5,0mm bronce CI	de	implante Ø5,0mm bronce CI
UCA351-2	UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H1 CI con tornillo TP351-2		UCA351-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H1 CI con tornillo TP351-2
			UCA352-2 UCLA calcinable

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

UCA352-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H2 CI con tornillo TP351-2	UCA353-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H3 CI con tornillo TP351-2	UCA354-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H4 CI con tornillo TP351-2	UCA355-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H5 CI con tornillo TP351-2	UCA431-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,3mm H1 CI con tornillo TP431-2	UCA432-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,3mm H2 CI con tornillo TP431-2	UCA433-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,3mm H3 CI con tornillo TP431-2	UCA434-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,3mm H4 CI con tornillo TP431-2	UCA435-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,3mm H5 CI con tornillo TP431-2	UCA501-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,0mm H1 CI con tornillo TP501-2	UCA502-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,0mm H2 CI con tornillo TP501-2	UCA503-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,0mm H3 CI con tornillo TP501-2	UCA504-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,0mm H4 CI con tornillo TP501-2	UCA505-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,0mm H5 CI con tornillo TP501-2	UCR351-2 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H1 CI con tornillo TP351-2	UCR352-2 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H2 CI con tornillo TP351-2	UCR353-2 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H2 CI con tornillo TP351-2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

UCR353-2 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H3 CI con tornillo TP351-2	rotacional Ø3,5mm H3 CI con tornillo TP351-2
UCR354-2 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H4 CI con tornillo TP351-2	UCR354-2 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H4 CI con tornillo TP351-2
UCR355-2 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H5 CI con tornillo TP351-2	UCR355-2 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H5 CI con tornillo TP351-2
UCR431-2 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H1 CI con tornillo TP431-2	UCR431-2 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H1 CI con tornillo TP431-2
UCR432-2 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H2 CI con tornillo TP431-2	UCR432-2 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H2 CI con tornillo TP431-2
UCR433-2 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H3 CI con tornillo TP431-2	UCR433-2 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H3 CI con tornillo TP431-2
UCR434-2 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H4 CI con tornillo TP431-2	UCR434-2 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H4 CI con tornillo TP431-2
UCR435-2 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H5 CI con tornillo TP431-2	UCR435-2 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H5 CI con tornillo TP431-2
UCR501-2 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H1 CI con tornillo TP501-2	UCR501-2 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H1 CI con tornillo TP501-2
UCR502-2 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H2 CI con tornillo TP501-2	UCR502-2 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H2 CI con tornillo TP501-2
UCR503-2 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H3 CI con tornillo TP501-2	UCR503-2 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H3 CI con tornillo TP501-2
UCR504-2 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H4 CI con tornillo TP501-2	UCR504-2 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H4 CI con tornillo TP501-2
UCR505-2 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H5 CI con tornillo TP501-2	UCR505-2 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H5 CI con tornillo TP501-2
AIM35-1 Análogo de implante Ø3,5mm HE	AIM35-1 Análogo de implante Ø3,5mm HE
AIM41-1 Análogo de implante Ø4,1mm HE	AIM41-1 Análogo de implante Ø4,1mm HE
AIM51-1 Análogo de implante Ø5,1mm HE	AIM51-1 Análogo de implante Ø5,1mm HE
AIB35-1 Análogo de implante Ø3,5mm bronce HE	AIB35-1 Análogo de implante Ø3,5mm bronce HE
AIB41-1 Análogo de	AIB41-1 Análogo de

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

	<p>AIB41-1 Análogo de implante Ø4,1mm bronce HE</p> <p>AIB51-1 Análogo de implante Ø5,1mm bronce HE</p> <p>UCA351-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H1 HE con tornillo TP351-1</p> <p>UCA352-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H2 HE con tornillo TP351-1</p> <p>UCA353-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H3 HE con tornillo TP351-1</p> <p>UCA354-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H4 HE con tornillo TP351-1</p> <p>UCA355-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H5 HE con tornillo TP351-1</p> <p>UCA411-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,1mm H1 HE con tornillo TP411-1</p> <p>UCA412-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,1mm H2 HE con tornillo TP411-1</p> <p>UCA413-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,1mm H3 HE con tornillo TP411-1</p> <p>UCA414-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,1mm H4 HE con tornillo TP411-1</p> <p>UCA415-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,1mm H5 HE con tornillo TP411-1</p> <p>UCA511-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,1mm H1 HE con tornillo TP511-1</p> <p>UCA512-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,1mm H2 HE con tornillo TP511-1</p> <p>UCA513-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,1mm H3 HE con tornillo TP511-1</p> <p>UCA514-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,1mm H4 HE con tornillo TP511-1</p> <p>UCA515-1 UCLA calcinable</p>	<p>implante Ø4,1mm bronce HE</p> <p>AIB51-1 Análogo de implante Ø5,1mm bronce HE</p> <p>UCA351-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H1 HE con tornillo TP351-1</p> <p>UCA352-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H2 HE con tornillo TP351-1</p> <p>UCA353-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H3 HE con tornillo TP351-1</p> <p>UCA354-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H4 HE con tornillo TP351-1</p> <p>UCA355-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H5 HE con tornillo TP351-1</p> <p>UCA411-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,1mm H1 HE con tornillo TP411-1</p> <p>UCA412-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,1mm H2 HE con tornillo TP411-1</p> <p>UCA413-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,1mm H3 HE con tornillo TP411-1</p> <p>UCA414-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,1mm H4 HE con tornillo TP411-1</p> <p>UCA415-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,1mm H5 HE con tornillo TP411-1</p> <p>UCA511-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,1mm H1 HE con tornillo TP511-1</p> <p>UCA512-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,1mm H2 HE con tornillo TP511-1</p> <p>UCA513-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,1mm H3 HE con tornillo TP511-1</p> <p>UCA514-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,1mm H4 HE con tornillo TP511-1</p> <p>UCA515-1 UCLA calcinable</p>
--	---	--

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

UCA515-1 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,1mm H5 HE con tornillo TP511-1	anti rotacional Ø5,1mm H5 HE con tornillo TP511-1
UCR351-1 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H1 HE con tornillo TP351-1	UCR351-1 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H1 HE con tornillo TP351-1
UCR352-1 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H2 HE con tornillo TP351-1	UCR352-1 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H2 HE con tornillo TP351-1
UCR353-1 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H3 HE con tornillo TP351-1	UCR353-1 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H3 HE con tornillo TP351-1
UCR354-1 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H4 HE con tornillo TP351-1	UCR354-1 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H4 HE con tornillo TP351-1
UCR355-1 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H5 HE con tornillo TP351-1	UCR355-1 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H5 HE con tornillo TP351-1
UCR411-1 UCLA calcinable rotacional Ø4,1mm H1 HE con tornillo TP411-1	UCR411-1 UCLA calcinable rotacional Ø4,1mm H1 HE con tornillo TP411-1
UCR412-1 UCLA calcinable rotacional Ø4,1mm H2 HE con tornillo TP411-1	UCR412-1 UCLA calcinable rotacional Ø4,1mm H2 HE con tornillo TP411-1
UCR413-1 UCLA calcinable rotacional Ø4,1mm H3 HE con tornillo TP411-1	UCR413-1 UCLA calcinable rotacional Ø4,1mm H3 HE con tornillo TP411-1
UCR414-1 UCLA calcinable rotacional Ø4,1mm H4 HE con tornillo TP411-1	UCR414-1 UCLA calcinable rotacional Ø4,1mm H4 HE con tornillo TP411-1
UCR415-1 UCLA calcinable rotacional Ø4,1mm H5 HE con tornillo TP411-1	UCR415-1 UCLA calcinable rotacional Ø4,1mm H5 HE con tornillo TP411-1
UCR511-1 UCLA calcinable rotacional Ø5,1mm H1 HE con tornillo TP511-1	UCR511-1 UCLA calcinable rotacional Ø5,1mm H1 HE con tornillo TP511-1
UCR512-1 UCLA calcinable rotacional Ø5,1mm H2 HE con tornillo TP511-1	UCR512-1 UCLA calcinable rotacional Ø5,1mm H2 HE con tornillo TP511-1
UCR513-1 UCLA calcinable rotacional Ø5,1mm H3 HE con tornillo TP511-1	UCR513-1 UCLA calcinable rotacional Ø5,1mm H3 HE con tornillo TP511-1
UCR514-1 UCLA calcinable rotacional Ø5,1mm H4 HE con tornillo TP511-1	UCR514-1 UCLA calcinable rotacional Ø5,1mm H4 HE con tornillo TP511-1
UCR515-1 UCLA calcinable rotacional Ø5,1mm H5 HE con tornillo TP511-1	UCR515-1 UCLA calcinable rotacional Ø5,1mm H5 HE con tornillo TP511-1
	AIM35-3 Análogo de

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

AIM35-3 Análogo de implante Ø3,5mm HI	de implante Ø3,5mm HI
AIM43-3 Análogo de implante Ø4,3mm HI	de implante Ø4,3mm HI
AIM50-3 Análogo de implante Ø5,0mm HI	de implante Ø5,0mm HI
AIB35-3 Análogo de implante Ø3,5mm bronce HI	de implante Ø3,5mm bronce HI
AIB43-3 Análogo de implante Ø4,3mm bronce HI	de implante Ø4,3mm bronce HI
AIB50-3 Análogo de implante Ø5,0mm bronce HI	de implante Ø5,0mm bronce HI
UCA351-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H1 HI con tornillo TP-3	UCA351-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H1 HI con tornillo TP-3
UCA352-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H2 HI con tornillo TP-3	UCA352-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H2 HI con tornillo TP-3
UCA353-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H3 HI con tornillo TP-3	UCA353-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H3 HI con tornillo TP-3
UCA354-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H4 HI con tornillo TP-3	UCA354-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H4 HI con tornillo TP-3
UCA355-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H5 HI con tornillo TP-3	UCA355-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø3,5mm H5 HI con tornillo TP-3
UCA431-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,3mm H1 HI con tornillo TP-3	UCA431-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,3mm H1 HI con tornillo TP-3
UCA432-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,3mm H2 HI con tornillo TP-3	UCA432-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,3mm H2 HI con tornillo TP-3
UCA433-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,3mm H3 HI con tornillo TP-3	UCA433-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,3mm H3 HI con tornillo TP-3
UCA434-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,3mm H4 HI con tornillo TP-3	UCA434-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,3mm H4 HI con tornillo TP-3
UCA435-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,3mm H5 HI con tornillo TP-3	UCA435-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø4,3mm H5 HI con tornillo TP-3
UCA501-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,0mm H1 HI con tornillo TP-3	UCA501-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,0mm H1 HI con tornillo TP-3
UCA502-3 UCLA calcinable	UCA502-3 UCLA calcinable

UCA502-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,0mm H2 HI con tornillo TP-3	UCA503-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,0mm H3 HI con tornillo TP-3	UCA504-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,0mm H4 HI con tornillo TP-3	UCA505-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,0mm H5 HI con tornillo TP-3	UCA502-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,0mm H2 HI con tornillo TP-3	UCA503-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,0mm H3 HI con tornillo TP-3	UCA504-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,0mm H4 HI con tornillo TP-3	UCA505-3 UCLA calcinable anti rotacional Ø5,0mm H5 HI con tornillo TP-3
UCR351-3 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H1 HI con tornillo TP-3	UCR352-3 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H2 HI con tornillo TP-3	UCR353-3 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H3 HI con tornillo TP-3	UCR354-3 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H4 HI con tornillo TP-3	UCR355-3 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H5 HI con tornillo TP-3	UCR431-3 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H1 HI con tornillo TP-3	UCR432-3 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H2 HI con tornillo TP-3	UCR4313-3 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H3 HI con tornillo TP-3
UCR434-3 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H4 HI con tornillo TP-3	UCR435-3 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H5 HI con tornillo TP-3	UCR501-3 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H1 HI con tornillo TP-3	UCR502-3 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H2 HI con tornillo TP-3	UCR351-3 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H1 HI con tornillo TP-3	UCR352-3 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H2 HI con tornillo TP-3	UCR353-3 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H3 HI con tornillo TP-3	UCR354-3 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H4 HI con tornillo TP-3
				UCR355-3 UCLA calcinable rotacional Ø3,5mm H5 HI con tornillo TP-3	UCR431-3 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H1 HI con tornillo TP-3	UCR432-3 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H2 HI con tornillo TP-3	UCR4313-3 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H3 HI con tornillo TP-3
					UCR434-3 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H4 HI con tornillo TP-3	UCR435-3 UCLA calcinable rotacional Ø4,3mm H5 HI con tornillo TP-3	UCR501-3 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H1 HI con tornillo TP-3
							UCR502-3 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H2 HI con tornillo TP-3

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

	<p>con tornillo TP-3 UCR503-3 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H3 HI con tornillo TP-3 UCR504-3 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H4 HI con tornillo TP-3 UCR505-3 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H5 HI con tornillo TP-3 APM Análogo pilar múltiple RP APMWP Análogo pilar múltiple WP APM-3 Análogo pilar múltiple RP HI COMUNES A LOS TRES SISTEMAS PPRO Pilar provisorio para pilar múltiple rotacional RP PPROWP Pilar provisorio para pilar múltiple rotacional WP PPROA Pilar provisorio para pilar múltiple anti rotacional RP PPROWPA Pilar provisorio para pilar múltiple anti rotacional WP PCAL Pilar calcinable para pilar múltiple rotacional PCALA Pilar calcinable para pilar múltiple anti rotacional PCALWP Pilar calcinable para pilar múltiple rotacional WP PCALWPA Pilar calcinable para pilar múltiple anti rotacional WP TPMA Transferente para pilar múltiple abierto RP TPMAA Transferente para pilar múltiple abierto anti rotacional RP TPMC Transferente para pilar múltiple cerrado RP TPMAWP Transferente para pilar múltiple abierto WP</p>	<p>UCR503-3 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H3 HI con tornillo TP-3 UCR504-3 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H4 HI con tornillo TP-3 UCR505-3 UCLA calcinable rotacional Ø5,0mm H5 HI con tornillo TP-3 APM Análogo pilar múltiple RP APMWP Análogo pilar múltiple WP APM-3 Análogo pilar múltiple RP HI PPRO Pilar provisorio para pilar múltiple rotacional RP PPROWP Pilar provisorio para pilar múltiple rotacional WP PPROA Pilar provisorio para pilar múltiple anti rotacional RP PPROWPA Pilar provisorio para pilar múltiple anti rotacional WP PCAL Pilar calcinable para pilar múltiple rotacional PCALA Pilar calcinable para pilar múltiple anti rotacional PCALWP Pilar calcinable para pilar múltiple rotacional WP PCALWPA Pilar calcinable para pilar múltiple anti rotacional WP TPMA Transferente para pilar múltiple abierto RP TPMAA Transferente para pilar múltiple abierto anti rotacional RP TPMC Transferente para pilar múltiple cerrado RP TPMAWP Transferente para pilar múltiple abierto WP TPMAAWP Transferente para pilar múltiple abierto</p>
--	--	--

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

<p>TPMAAWP Transferente para pilar múltiple abierto anti rotacional WP</p> <p>TPMCWP Transferente para pilar múltiple cerrado WP</p> <p>PPM Protector para pilar múltiple</p> <p>PPMWP Protector para pilar múltiple WP</p> <p>MICRO14 Micro tornillo M1,4x0,3</p> <p>MICRO18 Micro tornillo M1,8x0,35</p> <p>INSTRUMENTAL:</p> <p>LPM Llave p- Pilar Múltiple Ø4,1 y Ø3,5 (RP)</p> <p>LPMM Llave p- Pilar Múltiple Ø4,1 y Ø3,5 (RP) mecánica</p> <p>LPMD Llave p- Pilar Múltiple Ø4,1 y Ø3,5 (RP) digital</p> <p>LPMWP Llave p- Pilar Múltiple Ø5,1 (WP)</p> <p>LPMMWP Llave p- Pilar Múltiple Ø5,1 (WP) mecánica</p> <p>LPMDWP Llave p- Pilar Múltiple Ø5,1 (WP) digital</p> <p>LBAT Llave para Ball Attach</p> <p>LBATM Llave para Ball Attached mecánica</p> <p>LBATD Llave para Ball Attach digital</p> <p>PRF Prolongador de fresa</p> <p>PRFF Prolongador de fresa fino</p> <p>PARC Paralelizador corto</p> <p>PARL Paralelizador largo</p> <p>ILC Inserto llave corto</p> <p>ILL Inserto llave largo</p> <p>IMA Inserto manual</p> <p>IME Inserto Mecánico</p> <p>DLC35 Destornillador Llave corto 0,035</p> <p>DLM35 Destornillador Llave medio 0,035</p> <p>DLL35 Destornillador Llave largo 0,035</p>	<p>anti rotacional WP</p> <p>TPMCWP Transferente para pilar múltiple cerrado WP</p> <p>PPM Protector para pilar múltiple</p> <p>PPMWP Protector para pilar múltiple WP</p> <p>MICRO14 Micro tornillo M1,4x0,3</p> <p>MICRO18 Micro tornillo M1,8x0,35</p> <p>INSTRUMENTAL ASOCIADO</p> <p>Modelo: Anatómico conexión Hexágono externo</p> <p>TIA3508-1 Implante Anatómico Ø3,5 x 8,5mm HE</p> <p>TIA3510-1 Implante Anatómico Ø3,5 x 10mm HE</p> <p>TIA3511-1 Implante Anatómico Ø3,5 x 11,5mm HE</p> <p>TIA3513-1 Implante Anatómico Ø3,5 x 13mm HE</p> <p>TIA3516-1 Implante Anatómico Ø3,5 x 16mm HE</p> <p>TIA37508-1 Implante Anatómico Ø3,75 x 8,5mm HE</p> <p>TIA37510-1 Implante Anatómico Ø3,75 x 10mm HE</p> <p>TIA37511-1 Implante Anatómico Ø3,75 x 11,5mm HE</p> <p>TIA37513-1 Implante Anatómico Ø3,75 x 13mm HE</p> <p>TIA37516-1 Implante Anatómico Ø3,75 x 16mm HE</p> <p>TIA4108-1 Implante Anatómico Ø4,1 x 8,5mm</p>
--	--

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

DMC35 Destornillador mecánico corto 0,035	HE
DMM35 Destornillador mecánico medio 0,035	TIA4110-1 Implante Anatómico Ø4,1 x 10mm HE
DML35 Destornillador mecánico largo 0,035	TIA4111-1 Implante Anatómico Ø4,1 x 11,5mm HE
DDC35 Destornillador digital corto 0,035	TIA4113-1 Implante Anatómico Ø4,1 x 13mm HE
DDM35 Destornillador digital medio 0,035	TIA4116-1 Implante Anatómico Ø4,1 x 16mm HE
DDL35 Destornillador digital largo 0,035	TIA5108-1 Implante Anatómico Ø5,1 x 8,5mm HE
DLC48 Destornillador Llave corto 0,048	TIA5110-1 Implante Anatómico Ø5,1 x 10mm HE
DLM48 Destornillador Llave medio 0,048	TIA5111-1 Implante Anatómico Ø5,1 x 11,5mm HE
DLL48 Destornillador Llave largo 0,048	TIA5113-1 Implante Anatómico Ø5,1 x 13mm HE
DMC48 Destornillador mecánico corto 0,048	TIA5116-1 Implante Anatómico Ø5,1 x 16mm HE
DMM48 Destornillador mecánico medio 0,048	Modelo: Anatómico conexión Hexágono interno
DML48 Destornillador mecánico largo 0,048	TIA3308-3 Implante Anatómico Ø3,3 x 8,5mm HI
DDC48 Destornillador digital corto 0,048	TIA3310-3 Implante Anatómico Ø3,3 x 10mm HI
DDM48 Destornillador digital medio 0,048	TIA3311-3 Implante Anatómico Ø3,3 x 11,5mm HI
DDL48 Destornillador digital largo 0,048	TIA3313-3 Implante Anatómico Ø3,3 x 13mm HI
DLC50 Destornillador Llave corto 0,050	TIA3316-3 Implante Anatómico Ø3,3 x 16mm HI
DLM50 Destornillador Llave medio 0,050	TIA3508-3 Implante Anatómico Ø3,5 x 8,5mm
DLL50 Destornillador Llave largo 0,050	
DMC50 Destornillador mecánico corto 0,050	
DMM50 Destornillador mecánico medio 0,050	
DML50 Destornillador mecánico largo 0,050	
DDC50 Destornillador digital corto 0,050	
DDM50 Destornillador digital medio 0,050	
DDL50 Destornillador digital largo 0,050	

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

DLC48C	Destornillador	HI
Llave corto 0,048 cuadrado		TIA3510-3 Implante Anatómico Ø3,5 x 10mm
DLM48C	Destornillador	HI
Llave medio 0,048 cuadrado		TIA3511-3 Implante Anatómico Ø3,5 x 11,5mm HI
DLL48C	Destornillador	HI
Llave largo 0,048 cuadrado		TIA3513-3 Implante Anatómico Ø3,5 x 13mm
DMC48C	Destornillador mecánico corto 0,048 cuadrado	HI
DMM48C	Destornillador mecánico medio 0,048 cuadrado	TIA3516-3 Implante Anatómico Ø3,5 x 16mm
DML48C	Destornillador mecánico largo 0,048 cuadrado	HI
DDC48C	Destornillador digital corto 0,048 cuadrado	TIA37508-3 Implante Anatómico Ø3,75 x 8,5mm HI
DDM48C	Destornillador digital medio 0,048 cuadrado	TIA37510-3 Implante Anatómico Ø3,75 x 10mm
DDL48C	Destornillador digital largo 0,048 cuadrado	HI
DLC50C	Destornillador	TIA37511-3 Implante Anatómico Ø3,75 x 11,5mm HI
Llave corto 0,050 cuadrado		TIA37513-3 Implante Anatómico Ø3,75 x 13mm
DLM50C	Destornillador	HI
Llave medio 0,050 cuadrado		TIA37516-3 Implante Anatómico Ø3,75 x 16mm
DLL50C	Destornillador	HI
Llave largo 0,050 cuadrado		TIA4308-3 Implante Anatómico Ø4,3 x 8,5mm
DMC50C	Destornillador mecánico corto 0,050 cuadrado	HI
DMM50C	Destornillador mecánico medio 0,050 cuadrado	TIA4310-3 Implante Anatómico Ø4,3 x 10mm
DML50C	Destornillador mecánico largo 0,050 cuadrado	HI
DDC50C	Destornillador digital corto 0,050 cuadrado	TIA4311-3 Implante Anatómico Ø4,3 x 11,5mm HI
DDM50C	Destornillador digital medio 0,050 cuadrado	TIA4313-3 Implante Anatómico Ø4,3 x 13mm
		HI
		TIA4316-3 Implante Anatómico Ø4,3 x 16mm
		HI
		TIA5008-3 Implante Anatómico Ø5,0 x 8,5mm
		HI
		TIA5010-3 Implante Anatómico Ø5,0 x 10mm

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

cuadrado DDL50C Destornillador digital largo 0,050	HI TIA5011-3 Implante Anatómico Ø5,0 x 11,5mm HI
cuadrado FRA35 Formador de rosca anatómico Ø3,5mm	TIA5013-3 Implante Anatómico Ø5,0 x 13mm HI
FRA43 Formador de rosca anatómico Ø4,3mm	TIA5016-3 Implante Anatómico Ø5,0 x 16mm HI
FRA50 Formador de rosca anatómico Ø5,0mm	TIA6008-3 Implante Anatómico Ø6,0 x 8,5mm HI
FRR33 Formador de rosca recto Ø3,3mm	TIA6010-3 Implante Anatómico Ø6,0 x 10mm HI
FRR43 Formador de rosca recto Ø3,75mm	TIA6011-3 Implante Anatómico Ø6,0 x 11,5mm HI
FRR50 Formador de rosca recto Ø5,0mm	TIA6013-3 Implante Anatómico Ø6,0 x 13mm HI
MLC35-1 Montador llave corto Ø3,5 HE	TIA6016-3 Implante Anatómico Ø6,0 x 16mm HI
MLM35-1 Montador llave medio Ø3,5 HE	Modelo: Rosca agresiva conexión Hexágono interno
MLL35-1 Montador llave largo Ø3,5 HE	TRA3308-3 Implante Rosca agresiva Ø3,3 x 8,5mm HI
MMC35-1 Montador mecánico corto Ø3,5 HE	TRA3310-3 Implante Rosca agresiva Ø3,3 x 10mm HI
MMM35-1 Montador mecánico medio Ø3,5 HE	TRA3311-3 Implante Rosca agresiva Ø3,3 x 11,5mm HI
MML35-1 Montador mecánico largo Ø3,5 HE	TRA3313-3 Implante Rosca agresiva Ø3,3 x 13mm HI
MDC35-1 Montador digital corto Ø3,5 HE	TRA3315-3 Implante Rosca agresiva Ø3,3 x 15mm HI
MDM35-1 Montador digital medio Ø3,5 HE	TRA3318-3 Implante Rosca agresiva Ø3,3 x 18mm HI
MDL35-1 Montador digital largo Ø3,5 HE	TRA3321-3 Implante Rosca agresiva Ø3,3 x
MLC41-1 Montador llave corto Ø4,1 HE	
MLM41-1 Montador llave medio Ø4,1 HE	
MLL41-1 Montador llave largo Ø4,1 HE	
MMC41-1 Montador mecánico corto Ø4,1 HE	
MMM41-1 Montador mecánico medio Ø4,1 HE	
MML41-1 Montador mecánico largo Ø4,1 HE	
MDC41-1 Montador digital corto Ø4,1 HE	

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

MDM41-1 Montador digital medio Ø4,1 HE	21mm HI TRA3508-3	Implante
MDL41-1 Montador digital largo Ø4,1 HE	Rosca agresiva Ø3,5 x 8,5mm HI	
MLC51-1 Montador llave corto Ø5,1 HE	TRA3510-3	Implante
MLM51-1 Montador llave medio Ø5,1 HE	Rosca agresiva Ø3,5 x 10mm HI	
MLL51-1 Montador llave largo Ø5,1 HE	TRA3511-3	Implante
MMC51-1 Montador mecánico corto Ø5,1 HE	Rosca agresiva Ø3,5 x 11,5mm HI	
MMM51-1 Montador mecánico medio Ø5,1 HE	TRA3513-3	Implante
MML51-1 Montador mecánico largo Ø5,1 HE	Rosca agresiva Ø3,5 x 13mm HI	
MDC51-1 Montador digital corto Ø5,1 HE	TRA3515-3	Implante
MDM51-1 Montador digital medio Ø5,1 HE	Rosca agresiva Ø3,5 x 15mm HI	
MDL51-1 Montador digital largo Ø5,1 HE	TRA3518-3	Implante
MLC35-2 Montador llave corto Ø3,5 CI	Rosca agresiva Ø3,5 x 18mm HI	
MLM35-2 Montador llave medio Ø3,5 CI	TRA3521-3	Implante
MLL35-2 Montador llave largo Ø3,5 CI	Rosca agresiva Ø3,5 x 21mm HI	
MMC35-2 Montador mecánico corto Ø3,5 CI	TRA37508-3	Implante
MMM35-2 Montador mecánico medio Ø3,5 CI	Rosca agresiva Ø3,75 x 8,5mm HI	
MML35-2 Montador mecánico largo Ø3,5 CI	TRA37510-3	Implante
MDC35-2 Montador digital corto Ø3,5 CI	Rosca agresiva Ø3,75 x 10mm HI	
MDM35-2 Montador digital medio Ø3,5 CI	TRA37511-3	Implante
MDL35-2 Montador digital largo Ø3,5 CI	Rosca agresiva Ø3,75 x 11,5mm HI	
MLC43-2 Montador llave corto Ø4,3 CI	TRA37513-3	Implante
MLM43-2 Montador llave medio Ø4,3 CI	Rosca agresiva Ø3,75 x 13mm HI	
MLL43-2 Montador llave largo Ø4,3 CI	TRA37515-3	Implante
MMC43-2 Montador mecánico corto Ø4,3 CI	Rosca agresiva Ø3,75 x 15mm HI	
	TRA37518-3	Implante
	Rosca agresiva Ø3,75 x 18mm HI	
	TRA37521-3	Implante
	Rosca agresiva Ø3,75 x 21mm HI	
	TRA4308-3	Implante
	Rosca agresiva Ø4,3 x 8,5mm HI	
	TRA4310-3	Implante
	Rosca agresiva Ø4,3 x	

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

MMM43-2	Montador mecánico medio Ø4,3 CI	10mm HI	
MML43-2	Montador mecánico largo Ø4,3 CI	TRA4311-3	Implante Rosca agresiva Ø4,3 x 11,5mm HI
MDC43-2	Montador digital corto Ø4,3 CI	TRA4313-3	Implante Rosca agresiva Ø4,3 x 13mm HI
MDM43-2	Montador digital medio Ø4,3 CI	TRA4315-3	Implante Rosca agresiva Ø4,3 x 15mm HI
MDL43-2	Montador digital largo Ø4,3 CI	TRA4318-3	Implante Rosca agresiva Ø4,3 x 18mm HI
MLC50-2	Montador llave corto Ø5,0 CI	TRA4321-3	Implante Rosca agresiva Ø4,3 x 21mm HI
MLM50-2	Montador llave medio Ø5,0 CI	TRA5008-3	Implante Rosca agresiva Ø5,0 x 8,5mm HI
MLL50-2	Montador llave largo Ø5,0 CI	TRA5010-3	Implante Rosca agresiva Ø5,0 x 10mm HI
MMC50-2	Montador mecánico corto Ø5,0 CI	TRA5011-3	Implante Rosca agresiva Ø5,0 x 11,5mm HI
MMM50-2	Montador mecánico medio Ø5,0 CI	TRA5013-3	Implante Rosca agresiva Ø5,0 x 13mm HI
MML50-2	Montador mecánico largo Ø5,0 CI	TRA5015-3	Implante Rosca agresiva Ø5,0 x 15mm HI
MDC50-2	Montador digital corto Ø5,0 CI	TRA5018-3	Implante Rosca agresiva Ø5,0 x 18mm HI
MDM50-2	Montador digital medio Ø5,0 CI	TRA5021-3	Implante Rosca agresiva Ø5,0 x 21mm HI
MDL50-2	Montador digital largo Ø5,0 CI	TRA6008-3	Implante Rosca agresiva Ø6,0 x 8,5mm HI
MLC35-3	Montador llave corto Ø3,5 HI	TRA6010-3	Implante Rosca agresiva Ø6,0 x 10mm HI
MLM35-3	Montador llave medio Ø3,5 HI	TRA6011-3	Implante Rosca agresiva Ø6,0 x 11,5mm HI
MLL35-3	Montador llave largo Ø3,5 HI	TRA6013-3	Implante Rosca agresiva Ø6,0 x
MMC35-3	Montador mecánico corto Ø3,5 HI		
MMM35-3	Montador mecánico medio Ø3,5 HI		
MML35-3	Montador mecánico largo Ø3,5 HI		
MDC35-3	Montador digital corto Ø3,5 HI		
MDM35-3	Montador digital medio Ø3,5 HI		
MDL35-3	Montador digital largo Ø3,5 HI		
MLC43-3	Montador llave corto Ø4,3 HI		

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

MLM43-3 Montador llave medio Ø4,3 HI	13mm HI
MLL43-3 Montador llave largo Ø4,3 HI	TRA6015-3 Implante Rosca agresiva Ø6,0 x 15mm HI
MMC43-3 Montador mecánico corto Ø4,3 HI	TRA6018-3 Implante Rosca agresiva Ø6,0 x 18mm HI
MMM43-3 Montador mecánico medio Ø4,3 HI	TRA6021-3 Implante Rosca agresiva Ø6,0 x 21mm HI
MML43-3 Montador mecánico largo Ø4,3 HI	PILAR
MDC43-3 Montador digital corto Ø4,3 HI	PAR31-1 Pilar anti rotacional Ø3,5 H1 HE con tornillo TP351-1
MDM43-3 Montador digital medio Ø4,3 HI	PAR32-1 Pilar anti rotacional Ø3,5 H2 HE con tornillo TP351-1
MDL43-3 Montador digital largo Ø4,3 HI	PAR33-1 Pilar anti rotacional Ø3,5 H3 HE con tornillo TP351-1
MLC50-3 Montador llave corto Ø5,0 HI	PAR34-1 Pilar anti rotacional Ø3,5 H4 HE con tornillo TP351-1
MLM50-3 Montador llave medio Ø5,0 HI	PAR35-1 Pilar anti rotacional Ø3,5 H5 HE con tornillo TP351-1
MLL50-3 Montador llave largo Ø5,0 HI	PAR41-1 Pilar anti rotacional Ø4,1 H1 HE con tornillo TP411-1
MMC50-3 Montador mecánico corto Ø5,0 HI	PAR42-1 Pilar anti rotacional Ø4,1 H2 HE con tornillo TP411-1
MMM50-3 Montador mecánico medio Ø5,0 HI	PAR43-1 Pilar anti rotacional Ø4,1 H3 HE con tornillo TP411-1
MML50-3 Montador mecánico largo Ø5,0 HI	PAR44-1 Pilar anti rotacional Ø4,1 H4 HE con tornillo TP411-1
MDC50-3 Montador digital corto Ø5,0 HI	PAR45-1 Pilar anti rotacional Ø4,1 H5 HE con tornillo TP411-1
MDM50-3 Montador digital medio Ø5,0 HI	PAR51-1 Pilar anti rotacional Ø5,1 H1 HE con tornillo TP511-1
MDL50-3 Montador digital largo Ø5,0 HI	PAR52-1 Pilar anti rotacional Ø5,1 H2 HE con tornillo TP511-1
ROD Rodela	PAR53-1 Pilar anti
FL Fresa lanza	
FE23 Fresa esférica Ø2,30	
FE30 Fresa esférica Ø3,00	
FE40 Fresa esférica Ø4,00	
FA Fresa avellanador	
T36 Trefina Ø3,60	
T40 Trefina Ø4,00	
T45 Trefina Ø4,50	
T50 Trefina Ø5,00	
T55 Trefina Ø5,50	
FRL12 Fresa recta larga Ø1,20	
FRL14 Fresa recta larga	

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

Ø1,40					rotacional Ø5,1 H3 HE con tornillo TP511-1
FRL15	Fresa	recta	larga		PAR54-1 Pilar anti
Ø1,50					rotacional Ø5,1 H4 HE con
FRL20	Fresa	recta	larga		tornillo TP511-1
Ø2,00					PAR55-1 Pilar anti
FRL25	Fresa	recta	larga		rotacional Ø5,1 H5 HE con
Ø2,50					tornillo TP511-1
FRL30	Fresa	recta	larga		PRR31-1 Pilar
Ø3,00					rotacional Ø3,5 H1 HE con
FRL32	Fresa	recta	larga		tornillo TP351-1
Ø3,20					PRR32-1 Pilar
FRL34	Fresa	recta	larga		rotacional Ø3,5 H2 HE con
Ø3,40					tornillo TP351-1
FRL36	Fresa	recta	larga		PRR33-1 Pilar
Ø3,65					rotacional Ø3,5 H3 HE con
FRL38	Fresa	recta	larga		tornillo TP351-1
Ø3,80					PRR34-1 Pilar
FRL41	Fresa	recta	larga		rotacional Ø3,5 H4 HE con
Ø4,10					tornillo TP351-1
FRL42	Fresa	recta	larga		PRR35-1 Pilar
Ø4,20					rotacional Ø3,5 H5 HE con
FRL45	Fresa	recta	larga		tornillo TP351-1
Ø4,50					PRR41-1 Pilar
FRL48	Fresa	recta	larga		rotacional Ø4,1 H1 HE con
Ø4,80					tornillo TP411-1
FRL52	Fresa	recta	larga		PRR42-1 Pilar
Ø5,20					rotacional Ø4,1 H2 HE con
FRL58	Fresa	recta	larga		tornillo TP411-1
Ø5,80					PRR43-1 Pilar
FRC12	Fresa	recta	corta		rotacional Ø4,1 H3 HE con
Ø1,20					tornillo TP411-1
FRC14	Fresa	recta	corta		PRR44-1 Pilar
Ø1,40					rotacional Ø4,1 H4 HE con
FRC15	Fresa	recta	corta		tornillo TP411-1
Ø1,50					PRR45-1 Pilar
FRC20	Fresa	recta	corta		rotacional Ø4,1 H5 HE con
Ø2,00					tornillo TP411-1
FRC25	Fresa	recta	corta		PRR51-1 Pilar
Ø2,50					rotacional Ø5,1 H1 HE con
FRC30	Fresa	recta	corta		tornillo TP511-1
Ø3,00					PRR52-1 Pilar
FRC32	Fresa	recta	corta		rotacional Ø5,1 H2 HE con
Ø3,20					tornillo TP511-1
FRC34	Fresa	recta	corta		PRR53-1 Pilar
Ø3,40					rotacional Ø5,1 H3 HE con
FRC36	Fresa	recta	corta		tornillo TP511-1
Ø3,65					PRR54-1 Pilar
FRC38	Fresa	recta	corta		

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

Ø3,80		rotacional Ø5,1 H4 HE con tornillo TP511-1
FRC41 Fresa recta corta		PRR55-1 Pilar
Ø4,10		rotacional Ø5,1 H5 HE con tornillo TP511-1
FRC42 Fresa recta corta		PAR31-2 Pilar anti
Ø4,20		rotacional Ø3,5 H1 HE con tornillo TP351-2
FRC45 Fresa recta corta		PAR32-2 Pilar anti
Ø4,50		rotacional Ø3,5 H2 HE con tornillo TP351-2
FRC48 Fresa recta corta		PAR33-2 Pilar anti
Ø4,80		rotacional Ø3,5 H3 HE con tornillo TP351-2
FRC52 Fresa recta corta		PAR34-2 Pilar anti
Ø5,20		rotacional Ø3,5 H4 HE con tornillo TP351-2
FRC58 Fresa recta corta		PAR35-2 Pilar anti
Ø5,80		rotacional Ø3,5 H5 HE con tornillo TP351-2
FRLR12 Fresa recta larga recubierta Ø1,20		PAR41-2 Pilar anti
FRLR14 Fresa recta larga recubierta Ø1,40		rotacional Ø4,1 H1 HE con tornillo TP431-2
FRLR15 Fresa recta larga recubierta Ø1,50		PAR42-2 Pilar anti
FRLR20 Fresa recta larga recubierta Ø2,00		rotacional Ø4,1 H2 HE con tornillo TP431-2
FRLR25 Fresa recta larga recubierta Ø2,50		PAR43-2 Pilar anti
FRLR30 Fresa recta larga recubierta Ø3,00		rotacional Ø4,1 H3 HE con tornillo TP431-2
FRLR32 Fresa recta larga recubierta Ø3,20		PAR44-2 Pilar anti
FRLR34 Fresa recta larga recubierta Ø3,40		rotacional Ø4,1 H4 HE con tornillo TP431-2
FRLR36 Fresa recta larga recubierta Ø3,65		PAR45-2 Pilar anti
FRLR38 Fresa recta larga recubierta Ø3,80		rotacional Ø4,1 H5 HE con tornillo TP431-2
FRLR41 Fresa recta larga recubierta Ø4,10		PAR51-2 Pilar anti
FRLR42 Fresa recta larga recubierta Ø4,20		rotacional Ø5,1 H1 HE con tornillo TP431-2
FRLR45 Fresa recta larga recubierta Ø4,50		PAR52-2 Pilar anti
FRLR48 Fresa recta larga recubierta Ø4,80		rotacional Ø5,1 H2 HE con tornillo TP431-2
FRLR52 Fresa recta larga recubierta Ø5,20		PAR53-2 Pilar anti
FRLR58 Fresa recta larga recubierta Ø5,80		rotacional Ø5,1 H3 HE con tornillo TP431-2
FRCR12 Fresa recta corta recubierta Ø1,20		PAR54-2 Pilar anti
FRCR14 Fresa recta corta		rotacional Ø5,1 H4 HE con tornillo TP431-2
		PAR55-2 Pilar anti

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

recubierta Ø1,40	rotacional Ø5,1 H5 HE con
FRCR15 Fresa recta corta	tornillo TP431-2
recubierta Ø1,50	PRR31-2 Pilar
FRCR20 Fresa recta corta	rotacional Ø3,5 H1 HE con
recubierta Ø2,00	tornillo TP351-2
FRCR25 Fresa recta corta	PRR32-2 Pilar
recubierta Ø2,50	rotacional Ø3,5 H2 HE con
FRCR30 Fresa recta corta	tornillo TP351-2
recubierta Ø3,00	PRR33-2 Pilar
FRCR32 Fresa recta corta	rotacional Ø3,5 H3 HE con
recubierta Ø3,20	tornillo TP351-2
FRCR34 Fresa recta corta	PRR34-2 Pilar
recubierta Ø3,40	rotacional Ø3,5 H4 HE con
FRCR36 Fresa recta corta	tornillo TP351-2
recubierta Ø3,65	PRR35-2 Pilar
FRCR38 Fresa recta corta	rotacional Ø3,5 H5 HE con
recubierta Ø3,80	tornillo TP351-2
FRCR41 Fresa recta corta	PRR41-2 Pilar
recubierta Ø4,10	rotacional Ø4,1 H1 HE con
FRCR42 Fresa recta corta	tornillo TP431-2
recubierta Ø4,20	PRR42-2 Pilar
FRCR45 Fresa recta corta	rotacional Ø4,1 H2 HE con
recubierta Ø4,50	tornillo TP431-2
FRCR48 Fresa recta corta	PRR43-2 Pilar
recubierta Ø4,80	rotacional Ø4,1 H3 HE con
FRCR52 Fresa recta corta	tornillo TP431-2
recubierta Ø5,20	PRR44-2 Pilar
FRCR58 Fresa recta corta	rotacional Ø4,1 H4 HE con
recubierta Ø5,80	tornillo TP431-2
FA3508 Fresa anatómica	PRR45-2 Pilar
Ø3,5 x 8	rotacional Ø4,1 H5 HE con
FA3510 Fresa anatómica	tornillo TP431-2
Ø3,5 x 10	PRR51-2 Pilar
FA3511 Fresa anatómica	rotacional Ø5,1 H1 HE con
Ø3,5 x 11,5	tornillo TP431-2
FA3513 Fresa anatómica	PRR52-2 Pilar
Ø3,5 x 13	rotacional Ø5,1 H2 HE con
FA3515 Fresa anatómica	tornillo TP431-2
Ø3,5 x 15	PRR53-2 Pilar
FA4308 Fresa anatómica	rotacional Ø5,1 H3 HE con
Ø4,3 x 8	tornillo TP431-2
FA4310 Fresa anatómica	PRR54-2 Pilar
Ø4,3 x 10	rotacional Ø5,1 H4 HE con
FA4311 Fresa anatómica	tornillo TP431-2
Ø4,3 x 11,5	PRR55-2 Pilar
FA4313 Fresa anatómica	rotacional Ø5,1 H5 HE con
Ø4,3 x 13	tornillo TP431-2
FA4315 Fresa anatómica	PEA11-3 Pilar estético

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

Ø4,3 x 15	angulado mod.1 H1 HI con tornillo TP-3
FA5008 Fresa anatómica Ø5,0 x 8	PEA12-3 Pilar estético angulado mod.1 H2 HI con tornillo TP-3
FA5010 Fresa anatómica Ø5,0 x 10	PEA13-3 Pilar estético angulado mod.1 H3 HI con tornillo TP-3
FA5011 Fresa anatómica Ø5,0 x 11,5	PEA14-3 Pilar estético angulado mod.1 H4 HI con tornillo TP-3
FA5013 Fresa anatómica Ø5,0 x 13	PEA15-3 Pilar estético angulado mod.1 H5 HI con tornillo TP-3
FA5015 Fresa anatómica Ø5,0 x 15	PEA21-3 Pilar estético angulado mod.2 H1 HI con tornillo TP-3
FAR3508 Fresa anatómica recubierta Ø3,5 x 8	PEA22-3 Pilar estético angulado mod.2 H2 HI con tornillo TP-3
FAR3510 Fresa anatómica recubierta Ø3,5 x 10	PEA23-3 Pilar estético angulado mod.2 H3 HI con tornillo TP-3
FAR3511 Fresa anatómica recubierta Ø3,5 x 11,5	PEA24-3 Pilar estético angulado mod.2 H4 HI con tornillo TP-3
FAR3513 Fresa anatómica recubierta Ø3,5 x 13	PEA25-3 Pilar estético angulado mod.2 H5 HI con tornillo TP-3
FAR3515 Fresa anatómica recubierta Ø3,5 x 15	PEA31-3 Pilar estético angulado mod.3 H1 HI con tornillo TP-3
FAR4308 Fresa anatómica recubierta Ø4,3 x 8	PEA32-3 Pilar estético angulado mod.3 H2 HI con tornillo TP-3
FAR4310 Fresa anatómica recubierta Ø4,3 x 10	PEA33-3 Pilar estético angulado mod.3 H3 HI con tornillo TP-3
FAR4311 Fresa anatómica recubierta Ø4,3 x 11,5	PEA34-3 Pilar estético angulado mod.3 H4 HI con tornillo TP-3
FAR4313 Fresa anatómica recubierta Ø4,3 x 13	PEA35-3 Pilar estético angulado mod.3 H5 HI con tornillo TP-3
FAR4315 Fresa anatómica recubierta Ø4,3 x 15	PEA41-3 Pilar estético angulado mod.4 H1 HI con tornillo TP-3
FAR5008 Fresa anatómica recubierta Ø5,0 x 8	PEA42-3 Pilar estético
FAR5010 Fresa anatómica recubierta Ø5,0 x 10	
FAR5011 Fresa anatómica recubierta Ø5,0 x 11,5	
FAR5013 Fresa anatómica recubierta Ø5,0 x 13	
FAR5015 Fresa anatómica recubierta Ø5,0 x 15	
SP19 Sonda de profundidad Ø1,90	
SP27 Sonda de profundidad Ø2,70	
SPC Sonda de profundidad combinada	
LF40 Llave fija 4,00	

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

LFC Llave fija combinada 4,00 y 6,35	angulado mod.4 H2 HI con tornillo TP-3
LT Llave torquímetro	PEA43-3 Pilar estético angulado mod.4 H3 HI con tornillo TP-3
TQR Torquímetro de quiebre regulable	PEA44-3 Pilar estético angulado mod.4 H4 HI con tornillo TP-3
DQH Destornillador quirúrgico hexagonal	PEA45-3 Pilar estético angulado mod.4 H5 HI con tornillo TP-3
DQC Destornillador quirúrgico cuadrado	PAHE3315 Pilar angulado hexágono externo Ø3,3 15°
MCT Mango para corte y tallado	PAHE3325 Pilar angulado hexágono externo Ø3,3 25°
OR2026 Osteótomo recto Ø2 a Ø2,65	PAHE3415 Pilar angulado hexágono externo Ø3,4 15°
OR2532 Osteótomo recto Ø2,55 a Ø3,2	PAHE3425 Pilar angulado hexágono externo Ø3,4 25°
OR3136 Osteótomo recto Ø3,1 a Ø3,65	PAHE4115 Pilar angulado hexágono externo Ø4,1 15°
OR3543 Osteótomo recto Ø3,55 a Ø4,3	PAHE4125 Pilar angulado hexágono externo Ø4,1 25°
OR4248 Osteótomo recto Ø4,2 a Ø4,8	PAHE5015 Pilar angulado hexágono externo Ø5,0 15°
OA2026 Osteótomo angulado Ø2 a Ø2,65	PAHE5025 Pilar angulado hexágono externo Ø5,0 25°
OA2532 Osteótomo angulado Ø2,55 a Ø3,2	PAHI3815P Pilar angulado hexágono interno 15° plano
OA3136 Osteótomo angulado Ø3,1 a Ø3,65	PAHI3815V Pilar angulado hexágono interno 15° vértice
OA3543 Osteótomo angulado Ø3,55 a Ø4,3	PAHI3825P Pilar angulado hexágono interno 25° plano
OA4248 Osteótomo angulado Ø4,2 a Ø4,8	PMCM48H4E Pilar macizo cono morse Ø4,8 h4 estriado
BCD35 Bisturí circular digital Ø3,50	PMCM48H4F Pilar macizo
BCD41 Bisturí circular digital Ø4,10	
BCD51 Bisturí circular digital Ø5,10	
BCD43 Bisturí circular digital Ø4,30	
BCD50 Bisturí circular digital Ø5,00	
BCM35 Bisturí circular mecánico Ø3,50	
BCM41 Bisturí circular mecánico Ø4,10	
BCM51 Bisturí circular mecánico Ø5,10	
BCM43 Bisturí circular	

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

	<p> mecánico Ø4,30 BCM50 Bisturí circular mecánico Ø5,00 ER1629 Expansor roscado Ø1,6 a Ø2,9 ER1933 Expansor roscado Ø1,9 a Ø3,3 ER2437 Expansor roscado Ø2,4 a Ø3,7 ER2840 Expansor roscado Ø2,8 a Ø4,0 LC Llave de carraca CQV Caja Quirúrgica Vacía CQIA Caja Quirúrgica IA CQRA Caja Quirúrgica RA CP Caja protésica </p>	<p> cono morse Ø4,8 h4 facetado PMCM48H55E Pilar macizo cono morse Ø4,8 h5 estriado PMCM48H55F Pilar macizo cono morse Ø4,8 facetado PMCM48H7E Pilar macizo cono morse Ø4,8 h7 estriado PMCM48H7F Pilar macizo cono morse Ø4,8 h7 facetado PMCM48H9E Pilar macizo cono morse Ø4,8 h9 estriado PMCM48H9F Pilar macizo cono morse Ø4,8 h9 facetado PMCMHNEO Pilar multifunción cono morse neo PPM42R Pilar provisorio multiunite rotacional PRHE33H0 Pilar recto hexágono externo Ø3,3 h0 PRHE33H1 Pilar recto hexágono externo Ø3,3 h1 PRHE33H2 Pilar recto hexágono externo Ø3,3 h2 PRHE33H3 Pilar recto hexágono externo Ø3,3 h3 PRHE33H4 Pilar recto hexágono externo Ø3,3 h4 PRHE33H5 Pilar recto hexágono externo Ø3,3 h5 PRHE34H1 Pilar recto hexágono externo Ø3,4 h1 PRHE34H2 Pilar recto hexágono externo Ø3,4 h2 PRHE34H3 Pilar recto hexágono externo Ø3,4 h3 PRHE34H4 Pilar recto hexágono externo Ø3,4 h4 PRHE34H5 Pilar recto hexágono externo Ø3,4 h5 PRHE41H0 Pilar recto hexágono externo Ø4,1 h0 </p>
--	--	---

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

		<p>PRHE41H1R Pilar recto hexágono externo Ø4,1 h1 rotacional</p> <p>PRHE50H1 Pilar recto hexágono externo Ø5,0 h1</p> <p>PRHE50H2 Pilar recto hexágono externo Ø5,0h2</p> <p>PRHE50H3 Pilar recto hexágono externo Ø5,0h3</p> <p>PRHE50H4 Pilar recto hexágono externo Ø5,0h4</p> <p>PRHE50H5 Pilar recto hexágono externo Ø5,0h5</p> <p>PRHE51H1 Pilar recto hexágono externo Ø5,1 h1</p> <p>PRHE51H1R Pilar recto hexágono externo Ø5,1 h1rotacional</p> <p>PRHE51H2 Pilar recto hexágono externo Ø5,1h2</p> <p>PRHE51H3 Pilar recto hexágono externo Ø5,1h3</p> <p>PRHE51H4 Pilar recto hexágono externo Ø5,1h4</p> <p>PRHE51H5 Pilar recto hexágono externo Ø5,1h5</p> <p>PRHI38H0 Pilar recto hexágono interno h0</p> <p>PRHI38H0R Pilar recto hexágono interno h0 m1,8 roscado</p> <p>PRHI38H1 Pilar recto hexágono interno h1</p> <p>PRHI38H1R Pilar recto hexágono interno h1 m1,8 roscado</p> <p>PRHI38H2 Pilar recto hexágono interno h2</p> <p>PRHI38H2R Pilar recto hexágono interno h2 m 18 roscado</p> <p>PRHI38H3 Pilar recto hexágono interno h3</p> <p>PRHI38H3R Pilar recto hexágono interno h3 m1,8 roscado</p> <p>PRHI38H4 Pilar recto hexágono interno h4</p>
--	--	--

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

		<p>PRHI38H4R Pilar recto hexágono interno h4 m1,8 roscado</p> <p>PRHI38H5 Pilar recto hexágono interno h5</p> <p>PRHI38H5R Pilar recto hexágono interno h5 m1, 8 roscado</p> <p>PRHI38H5 Pilar recto hexágono interno h5</p> <p>PRHI38MF Pilar recto hexágono interno 38 multifunción</p> <p>PRHI40H1 Pilar recto hexágono interno h1</p> <p>PRHI40H2 Pilar recto hexágono interno h2</p> <p>PRHI41H1CRT Pilar recto hexágono interno h1</p> <p>PRHI41H2CRT Pilar recto hexágono interno Ø4,1 h2</p> <p>PRHI41H3CRT Pilar recto hexágono interno Ø4,1 h3</p> <p>PRHI42H1C Pilar recto hexágono interno h1 rosca 1-72 cóncavo</p> <p>PRHI42H1R Pilar recto hexágono interno h1 rosca 1-72</p> <p>PRHI42H2R Pilar recto hexágono interno h2 rosca 1-72</p> <p>PRHI42H3R Pilar recto hexágono interno h3 rosca 1-72</p> <p>PRHI42RA Pilar recto anatómico Ø4,0</p> <p>PRHI50H1CRT Pilar recto hexágono interno Ø5,0 h1</p> <p>PRHI50H2CRT Pilar recto hexágono interno Ø5,0 h2</p> <p>PRHI50H3CRT Pilar recto hexágono interno Ø5,0 h3</p> <p>PRRS35H1F Pilar recto tri canal Ø3,5 h1 facetado</p> <p>PRRS35H3 Pilar recto tri canal Ø3,5 h3</p> <p>PRRS35H2F Pilar recto tri</p>
--	--	--

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

		<p>canal Ø3,5 h2 facetado PRRS35H3F Pilar recto tri canal Ø3,5 h3 facetado PRRS35H4F Pilar recto tri canal Ø3,5 h4 facetado PRRS35H5F Pilar recto tri canal Ø3,5 h5 facetado PRRS43H1C Pilar recto tri canal Ø4,3 h1 corto PRRS43H1F Pilar recto tri canal Ø4,3 h1 facetado PRRS43H2F Pilar recto tri canal Ø4,3 h2 facetado PRRS43H3F Pilar recto tri canal Ø4,3 h3 facetado PRRS50F Pilar recto rs Ø5,0 facetado MUAHE41H1 Multi unit hexágono externo Ø4,1 hi angulado MUAHE41H2 Multi unit hexágono externo Ø4,1 h2 angulado MUAHI38H1 Multi unit hexágono interno Ø3,8 h1 angulado MUAHI38H2 Multi unit hexágono interno Ø3,8 h2 angulado MUHI38H1 Multi unit hexágono interno h1 m1,8 MUHI38H2 Multi unit hexágono interno h2 m1,8 MUHI38H3 Multi unit hexágono interno h3 m1,8 MUHI38H4 Multi unit hexágono interno h4 m1,8 MUHI38H5 Multi unit hexágono interno h5 m1,8 MUHI41H1CRT Multi unit recto hexágono interno Ø4,1 h1 MUHI41H2CRT Multi unit recto hexágono interno Ø4,1 h2 MUHI41H3CRT Multi unit recto hexágono interno Ø4,1 h3</p>
--	--	--

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

		<p>MUHI42H1 Multi unit hexágono interno h1 1-72</p> <p>MUHI42H2 Multi unit hexágono interno h2 1-72</p> <p>MUHI42H3 Multi unit hexágono interno h3 1-72</p> <p>MUHI42H4 Multi unit hexágono interno h4 1-72</p> <p>MUHI42H5 Multi unit hexágono interno h5 1-72</p> <p>BACAC Cazoleta ball attach cerrada</p> <p>BACM48H0 Ball attach cono morse Ø4,8 h0</p> <p>BACM48H0ST Ball attach cono morse Ø4,8 h0 st</p> <p>BACM48H1ST Ball attach cono morse Ø4,8 h1 st</p> <p>BACM48H2ST Ball attach cono morse Ø4,8 h2 st</p> <p>BAHE33H1 Ball attach hexágono externo Ø3,3 h1</p> <p>BAHE33H2 Ball attach hexágono externo Ø3,3 h2</p> <p>BAHE33H3 Ball attach hexágono externo Ø3,3 h3</p> <p>BAHE33H4 Ball attach hexágono externo Ø3,3 h4</p> <p>BAHE34H1CH Ball attach hexágono externo Ø3,4 h1</p> <p>BAHE34H2CH Ball attach hexágono externo Ø3,4 h2</p> <p>BAHE34H3CH Ball attach hexágono externo Ø3,4 h3</p> <p>BAHE34H4CH Ball attach hexágono externo Ø3,4 h4</p> <p>BAHE34H5CH Ball attach hexágono externo Ø3,4 h5</p> <p>BAHE50H1 Ball attach hexágono externo Ø5,0 h1</p> <p>BAHE50H2 Ball attach hexágono externo Ø5,0 h2</p> <p>BAHE50H3 Ball attach hexágono externo Ø5,0 h3</p> <p>BAHI37H1 Ball attach hexágono interno h1</p> <p>BAHI37H2 Ball attach hexágono interno h2</p>
--	--	--

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

		BAHI37H3 Ball attach hexágono interno h3 BAHI37H4 Ball attach hexágono interno h4 BAHI38H1 Ball attach hexágono interno Ø3,75 h1 m1,8 BAHI38H2 Ball attach hexágono interno Ø3,75 h2 m1,8 BAHI38H3 Ball attach hexágono interno Ø3,75 h3 m1,8 BAHI38H4 Ball attach hexágono interno Ø3,75 h4 m1,8 BAHI38H5 Ball attach hexágono interno Ø3,75 h5 m1,8 BAHI41H1CRT Ball attach hexágono interno Ø4,1 h1 BAHI41H2CRT Ball attach hexágono interno Ø4,1 h2 BAHI41H3CRT Ball attach hexágono interno Ø4,1 h3 BAHI43H1 Ball attach hexágono interno 1-72 h1 BAHI43H2 Ball attach hexágono interno 1-72 h2 BAHI43H3 Ball attach hexágono interno 1-72 h3 BAHI43H4 Ball attach hexágono interno 1-72 h4 BAHI43H5 Ball attach hexágono interno 1-72 h5 TRCM48C8CA Transfer cono morse con octógono cubeta abierta TRCM48S8CC Transfer cono morse sin octógono cubeta cerrada TRHE33CA Transfer hexágono externo Ø3,3 cubeta abierta TRHE33CC Transfer hexágono externo Ø3,3 cubeta cerrada TRHE34CA Transfer
--	--	---

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

	<p>hexágono externo Ø3,4 cubeta abierta TRHE34CC Transfer</p> <p>hexágono externo Ø3,4 cubeta cerrada TRHE50CA Transfer</p> <p>hexágono ex Ø5,0 cubeta abierta TRHE50CC Transfer</p> <p>hexágono ex Ø5,0 cubeta cerrada TRHI34CACRT Transfer</p> <p>hexágono interno Ø3,4 cubeta abierta TRHI38CA Transfer</p> <p>hexágono interno cubeta abierta m1,8 TRHI38CC Transfer</p> <p>hexágono interno m1,8 TRHI41CACRT Transfer</p> <p>hexágono interno Ø4,1 cubeta abierta TRHI50CACRT Transfer</p> <p>hexágono interno Ø5,0 PCCM45H35 Pilar</p> <p>cicatrización cono morse Ø4,5 h3,5</p> <p>PCCM45H45 Pilar</p> <p>cicatrización cono morse Ø4,5 h4,5</p> <p>PCHE33H2 Pilar</p> <p>cicatrización hexágono externo Ø3,3 h2</p> <p>PCHE33H2EX Pilar</p> <p>cicatrización hexágono externo Ø3,3 h2 expansivo</p> <p>PCHE33H3 Pilar</p> <p>cicatrización hexágono externo Ø3,3 h3</p> <p>PCHE33H3EX Pilar</p> <p>cicatrización hexágono externo Ø3,3 h3 expansivo</p> <p>PCHE33H4 Pilar</p> <p>cicatrización hexágono externo Ø3,3 h4</p> <p>PCHE33H4EX Pilar</p> <p>cicatrización hexágono externo Ø3,3 h4 expansivo</p>
--	---

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

		PCHE33H5 cicatrización externo Ø3,3 h5	Pilar hexágono
		PCHE33H5EX	Pilar hexágono externo Ø3,3 h5 expansivo
		PCHE34H1	Tapa cierre hexágono externo Ø3,4 h1
		PCHE34H2	Pilar cicatrización hexágono externo Ø3,4 h2
		PCHE34H2EX	Pilar cicatrización hexágono externo Ø3,4 h2 expansivo
		PCHE34H3	Pilar cicatrización hexágono externo
		PCHE34H3EX	Pilar cicatrización hexágono externo Ø3,4 h3 expansivo
		PCHE34H4	Pilar cicatrización hexágono externo Ø3,4 h4
		PCHE34H4EX	Pilar cicatrización hexágono externo Ø3,4 h4 expansivo
		PCHE34H5	Pilar cicatrización hexágono externo Ø3,4 h5
		PCHE34H5EX	Pilar cicatrización hexágono externo Ø3,4 h5 expansivo
		PCHE50H3	Pilar cicatrización hexágono externo Ø5,0 h3
		PCHE50H3EX	Pilar cicatrización hexágono externo Ø5,0 h3 expansivo
		PCHE50H4	Pilar cicatrización hexágono externo Ø5,0 h4
		PCHE50H4EX	Pilar cicatrización hexágono externo Ø5,0 h4 expansivo
		PCHE50H5	Pilar cicatrización hexágono externo Ø5,0 h5
		PCHE50H5EX	Pilar

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

		cicatrización hexágono externo Ø5,0 h5 expansivo PCHI34H3CRT Pilar cicatrización hexágono interno Ø3,4 h3 PCHI38H1 Tapa de cierre hexágono interno m1,8 PCHI38H2 Pilar cicatrización hexágono interno h2 m1, PCHI38H2R Pilar cicatrización hexágono interno Ø3,8 h2 m1,8 ranurado PCHI38H3 Pilar cicatrización hexágono interno h3 m1,8 PCHI38H3R Pilar cicatrización hexágono interno Ø3,8 h3 m1,8 ranurado PCHI38H4 Pilar cicatrización hexágono interno m1,8 h4 PCHI38H4R Pilar cicatrización hexágono interno Ø3,8 h4 m 1,8 ranurado PCHI38H5 Pilar cicatrización hexágono interno h5 m1,8 PCHI38H5R Pilar cicatrización hexágono interno Ø3,8 h5 m1,8 ranurado PCHI38H6 Pilar cicatrización hexágono interno m1,8 h6 PCHI38H7 Pilar cicatrización hexágono interno m1,8 h7 PCHI38H6R Pilar cicatrización hexágono interno m1,8 h6 ranurado PCHI40H1 Tapa de cierre hexágono interno 1-72 PCHI40H2 Pilar cicatrización hexágono
--	--	--

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

		hexágono, interno 1-72
		PCHI42H2 Pilar
		cicatrización hexágono
		interno h2 1-72
		PCHI42H2R Pilar
		cicatrización hexágono
		interno Ø4,2 h2 1-72
		ranurado
		PCHI42H3 Pilar
		cicatrización hexágono
		interno h3 1-72
		PCHI42H3R Pilar
		cicatrización hexágono
		interno Ø4,2 h3 1-72
		ranurado
		PCHI42H4 Pilar
		cicatrización hexágono
		interno 1-72 h4
		PCHI42H4R Pilar
		cicatrización hexágono
		interno Ø4,2 h4 ranurado
		PCHI42H5 Pilar
		cicatrización hexágono
		interno h5
		PCHI42H5R Pilar
		cicatrización hexágono
		interno, Ø4,2 h5 1-72
		ranurado
		PCHI42H6 Pilar
		cicatrización hexágono
		interno 1-72 h6
		PCHI42H7 Pilar
		cicatrización hexágono
		interno m1,8 h7
		PCHI42H6R Pilar
		cicatrización hexágono
		interno 1-72 h6 ranurado
		PCHI50H2CRT Pilar
		cicatrización hexágono
		interno Ø5,0 h2 m1,6
		PCHI50H3CRT Pilar
		cicatrización hexágono
		interno Ø5,0 h3 m1,6
		PCHI50H3CRT Pilar
		cicatrización hexágono
		interno Ø5,0 h3
		PCHI50H4CRT Pilar
		cicatrización hexágono

		<p>interno Ø5,0 h4 m1,6 PCHI50H5CRT Pilar cicatrización hexágono interno Ø5,0 h5 m1,6</p> <p>TORNILLO TO16CRT Tornillo m1,6 TO1-72C Tornillo 1-72 cabeza cuadrada TO1-72H48 Tornillo 1-72 cabeza hexagonal 0,048 TO1-72H50 Tornillo 1-72 cabeza hexagonal 0,050 TOM18C Tornillo m1,8 cabeza cuadrada TOM18H48 Tornillo m1,8 cabeza hexágono 0,048 TOM18H48R Tornillo m1,8 hexágono para Pilar roscado hexágono interno TOM20C Tornillo hexágono externo cabeza m2,0 cuadrada TOM20H48 Tornillo hexágono externo m2,0 hexágono 0,048 TOMUMI42 Micro tornillo multiunite Ø4,2 TONEO Tornillo m20 h48 neo TORS35C Tornillo tri canal Ø3,5 cabeza cuadrada TORS35H48QI Tornillo tri canal Ø3,5 cabeza hexagonal 0,048 TORS35H48RO Tornillo tri canal Ø3,5 cabeza hexagonal 0,048 TORS43C Tornillo tri canal Ø4,3 y Ø5,0 cabeza cuadrada TORS43H48 Tornillo tri canal Ø4,3 cabeza hexagonal 0,048 TORS43H48RO Tornillo tri canal Ø4,3 y Ø5,0 cabeza hexagonal 0,048 TOTRHI38CA Tornillo de</p>
--	--	--

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

		<p>transferente hexágono interno m1,8 cubeta abierta</p> <p>TPCM18-1 Tornillo protésico cuadrado M1,8 x 0,35 HE</p> <p>TPCM20-1 Tornillo protésico cuadrado M2,0 x 0,40 HE</p> <p>TPHM18-2 Tornillo protésico hexagonal M1,8 x 0,35 CI</p> <p>TPHM20-2 Tornillo protésico hexagonal M2,0 x 0,40 CI</p> <p>TPC-3 Tornillo protésico cuadrado UNF 1-72" HI</p> <p>ACCESORIO</p> <p>ANCM48C8BR Análogo cono morse Ø4,8 c/oct</p> <p>ANCM48C8TI Análogo cono morse Ø4,8 cpn</p> <p>ANCMHNEO Análogo cono morse c/hexágono neo</p> <p>ANCO48BR Análogo cono morse Ø4,8 bronce</p> <p>ANHE33BR Análogo hexágono externo Ø3,3 bronce</p> <p>ANHE33TI1 Análogo hexágono externo Ø3,3 titanio</p> <p>ANHE34BR Análogo hexágono externo Ø3,4 bronce</p> <p>ANHE34TI Análogo hexágono externo Ø3,4 titanio</p> <p>ANHE50BR Análogo hexágono externo Ø5,0 bronce</p> <p>ANHE50TI Análogo hexágono externo Ø5,0 titanio</p> <p>ANHI34CRT Análogo hexágono interno Ø3,4</p> <p>ANHI38BR Análogo</p>
--	--	---

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

		<p>hexágono interno bronce m1,8</p> <p>ANHI38TI Análogo hexágono interno m1,8</p> <p>ANHI40TI Análogo hexágono interno 1-72</p> <p>ANHI41CRT Análogo hexágono interno Ø4,1</p> <p>ANHI42TI Análogo hexágono interno 1-72</p> <p>ANHI50CRT Análogo hexágono interno Ø5,0</p> <p>ANHI50TI Análogo hexágono interno Ø5,0 ti 1-72</p> <p>ANRS35TIR Análogo tri canal Ø3,5 titanio</p> <p>ANRS43TIR Análogo tri canal Ø4,3 titanio</p> <p>ANRS50TIR Análogo tri canal Ø5,0 titanio</p> <p>AI0-3 Análogo de implante HI</p> <p>AI1-3 Análogo de implante mod.1 HI</p> <p>AI2-3 Análogo de implante mod.2 HI</p> <p>AI3-3 Análogo de implante mod.3 HI</p> <p>AI4-3 Análogo de implante mod.4 HI</p> <p>AIB0-3 Análogo de implante de bronce HI</p> <p>AIB1-3 Análogo de implante de bronce mod.1 HI</p> <p>AIB2-3 Análogo de implante de bronce mod.2 HI</p> <p>AIB3-3 Análogo de implante de bronce mod.3 HI</p> <p>AIB4-3 Análogo de implante de bronce mod.4 HI</p> <p>AI35-1 Análogo de implante Ø3,5mm HE</p> <p>AI41-1 Análogo de</p>
--	--	---

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

		implante Ø4,1mm HE AI51-1 Análogo de implante Ø5,1mm HE AI35-2 Análogo de implante Ø3,5mm CI AI43-2 Análogo de implante Ø4,3mm CI AI50-2 Análogo de implante Ø5,0mm CI CACM48C8 UCLA calcinable cono morse Ø4,8 con octógono CACM48SO UCLA calcinable cono morse Ø4,8 sin octógono CACM60C8 UCLA calcinable cono morse Ø6,0 con octógono CACMHARNEO UCLA calcinable cono morse hexagonal con hexágono, CACMHRNEO UCLA calcinable cono morse hexágono rotacional CAHE33AR UCLA calcinable hexágono externo Ø3,3 con hexágono CAHE33R UCLA calcinable hexágono externo Ø3,3 sin hexágono CAHE34AR UCLA calcinable hexágono externo Ø3,4 con hexágono CAHE34R UCLA calcinable hexágono externo Ø3,4 sin hexágono CAHE41TI UCLA calcinable hexágono externo Ø4,1 base titanio CAHE50AR UCLA calcinable hexágono externo Ø5,0 con hexágono CAHE50R UCLA calcinable hexágono externo Ø5,0 sin hexágono CAHI34CRT UCLA calcinable hexágono interno Ø3,4
--	--	---

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

		<p>CAHI38AR UCLA calcinable hexágono interno con hexágono Ø3,8</p> <p>CAHI38R UCLA calcinable hexágono interno rotacional Ø3,8</p> <p>CAHI38TI UCLA calcinable base ti hexágono interno Ø3,8</p> <p>CAHI38TIR UCLA calcinable hexágono interno base titanio Ø3,8 rotacional</p> <p>CAHI40AR UCLA calcinable hexágono interno Ø3,75 con hexágono</p> <p>CAHI40CRCO UCLA calcinable hexágono interno inserto cromo cobalto</p> <p>CAHI40R UCLA calcinable hexágono interno Ø3,75 rotacional</p> <p>CAHI41CRT UCLA calcinable abierto hexágono interno Ø4,1</p> <p>CAHI42AR UCLA calcinable hexágono interno con hexágono</p> <p>CAHI42ARPK UCLA calcinable hexágono, interno peek</p> <p>CAHI50CRT UCLA calcinable hexágono interno Ø5,0</p> <p>CAMUAR UCLA calcinable multiunite anti rotacional</p> <p>CAMUHI42R UCLA calcinable multiunite</p> <p>CAMU42R UCLA calcinable multiunite rotacional</p> <p>CAMU42AR UCLA calcinable multiunite anti rotacional</p> <p>CARS35AR-ROS UCLA calcinable tri canal Ø3,5 anti rot</p> <p>CARS43AR-ROS UCLA calcinable tri canal Ø4,3</p>
--	--	--

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

		anti rot CICM48 Cofia impresión cono morse Ø4,8 UCBMA35-1 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø3,5mm HE con tornillo TP351-1 UCBMA351-1 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø3,5mm H1 HE con tornillo TP351-1 UCBMA352-1 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø3,5mm H2 HE con tornillo TP351-1 UCBMA353-1 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø3,5mm H3 HE con tornillo TP351-1 UCBMA354-1 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø3,5mm H4 HE con tornillo TP351-1 UCBMA355-1 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø3,5mm H5 HE con tornillo TP351-1 UCBMA41-1 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø4,1mm HE con tornillo TP411-1 UCBMA411-1 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø4,1mm H1 HE con tornillo TP411-1 UCBMA412-1 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø4,1mm H2 HE con tornillo TP411-1 UCBMA413-1 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø4,1mm H3 HE con tornillo TP411-1 UCBMA414-1 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø4,1mm H4 HE con tornillo TP411-1
--	--	---

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

		UCBMA415-1 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø4,1mm H5 HE con tornillo TP411-1 UCBMA51-1 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø5,1mm HE con tornillo TP511-1 UCBMA511-1 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø5,1mm H1 HE con tornillo TP511-1 UCBMA512-1 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø5,1mm H2 HE con tornillo TP511-1 UCBMA513-1 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø5,1mm H3 HE con tornillo TP511-1 UCBMA514-1 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø5,1mm H4 HE con tornillo TP511-1 UCBMA515-1 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø5,1mm H5 HE con tornillo TP511-1 UCBMR35-1 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø3,5mm HE con tornillo TP351-1 UCBMR351-1 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø3,5mm H1 HE con tornillo TP351-1 UCBMR352-1 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø3,5mm H2 HE con tornillo TP351-1 UCBMR353-1 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø3,5mm H3 HE con tornillo TP351-1 UCBMR354-1 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø3,5mm H4 HE con tornillo TP351-1
--	--	---

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

		UCBMR355-1 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø3,5mm H5 HE con tornillo TP351-1
		UCBMR41-1 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø4,1mm HE con tornillo TP411-1
		UCBMR411-1 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø4,1mm H1 HE con tornillo TP411-1
		UCBMR412-1 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø4,1mm H2 HE con tornillo TP411-1
		UCBMR413-1 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø4,1mm H3 HE con tornillo TP411-1
		UCBMR414-1 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø4,1mm H4 HE con tornillo TP411-1
		UCBMR415-1 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø4,1mm H5 HE con tornillo TP411-1
		UCBMR51-1 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø5,1mm HE con tornillo TP511-1
		UCBMR511-1 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø5,1mm H1 HE con tornillo TP511-1
		UCBMR512-1 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø5,1mm H2 HE con tornillo TP511-1
		UCBMR513-1 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø5,1mm H3 HE con tornillo TP511-1
		UCBMR514-1 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø5,1mm H4 HE con tornillo TP511-1

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

		<p>UCBMR515-1 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø5,1mm H5 HE con tornillo TP511-1</p> <p>UCBMA0-1 UCLA calcinable base metálica anti rotacional HE con tornillo</p> <p>UCBMA1-1 UCLA calcinable base metálica anti rotacional mod.1 HE con tornillo</p> <p>UCBMA2-1 UCLA calcinable base metálica anti rotacional mod.2 HE con tornillo</p> <p>UCBMR0-1 UCLA calcinable base metálica rotacional HE con tornillo</p> <p>UCBMR1-1 UCLA calcinable base metálica rotacional mod.1 HE con tornillo</p> <p>UCBMR2-1 UCLA calcinable base metálica rotacional mod.2 HE con tornillo</p> <p>UCBMA35-2 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø3,5mm CI con tornillo TP351-2</p> <p>UCBMA351-2 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø3,5mm H1 CI con tornillo TP351-2</p> <p>UCBMA352-2 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø3,5mm H2 CI con tornillo TP351-2</p> <p>UCBMA353-2 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø3,5mm H3 CI con tornillo TP351-2</p> <p>UCBMA354-2 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø3,5mm H4 CI con tornillo TP351-2</p> <p>UCBMA355-2 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø3,5mm H5 CI con tornillo TP351-2</p>
--	--	---

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

		UCBMA43-2 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø4,3mm CI con tornillo TP431-2
		UCBMA431-2 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø4,3mm H1 CI con tornillo TP431-2
		UCBMA432-2 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø4,3mm H2 CI con tornillo TP431-2
		UCBMA433-2 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø4,3mm H3 CI con tornillo TP431-2
		UCBMA434-2 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø4,3mm H4 CI con tornillo TP431-2
		UCBMA435-2 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø4,3mm H5 CI con tornillo TP431-2
		UCBMA50-2 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø5,0mm CI con tornillo TP431-2
		UCBMA501-2 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø5,0mm H1 CI con tornillo TP431-2
		UCBMA502-2 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø5,0mm H2 CI con tornillo TP431-2
		UCBMA503-2 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø5,0mm H3 CI con tornillo TP431-2
		UCBMA504-2 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø5,0mm H4 CI con tornillo TP431-2
		UCBMA505-2 UCLA calcinable base metálica anti rotacional Ø5,0mm H5 CI con tornillo TP431-2

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

		UCBMR35-2 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø3,5mm CI con tornillo TP351-2
		UCBMR351-2 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø3,5mm H1 CI con tornillo TP351-2
		UCBMR352-2 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø3,5mm H2 CI con tornillo TP351-2
		UCBMR353-2 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø3,5mm H3 CI con tornillo TP351-2
		UCBMR354-2 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø3,5mm H4 CI con tornillo TP351-2
		UCBMR355-2 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø3,5mm H5 CI con tornillo TP351-2
		UCBMR43-2 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø4,3mm CI con tornillo TP431-2
		UCBMR431-2 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø4,3mm H1 CI con tornillo TP431-2
		UCBMR432-2 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø4,3mm H2 CI con tornillo TP431-2
		UCBMR433-2 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø4,3mm H3 CI con tornillo TP431-2
		UCBMR434-2 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø4,3mm H4 CI con tornillo TP431-2
		UCBMR435-2 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø4,3mm H5 CI con tornillo TP431-2

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

		UCBMR50-2 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø5,0mm CI con tornillo TP431-2
		UCBMR501-2 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø5,0mm H1 CI con tornillo TP431-2
		UCBMR502-2 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø5,0mm H2 CI con tornillo TP431-2
		UCBMR503-2 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø5,0mm H3 CI con tornillo TP431-2
		UCBMR504-2 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø5,0mm H4 CI con tornillo TP431-2
		UCBMR505-2 UCLA calcinable base metálica rotacional Ø5,0mm H5 CI con tornillo TP431-2
		UCBMA0-2 UCLA calcinable base metálica anti rotacional CI con tornillo
		UCBMA1-2 UCLA calcinable base metálica anti rotacional mod.1 CI con tornillo
		UCBMA2-2 UCLA calcinable base metálica anti rotacional mod.2 CI con tornillo
		UCBMR0-2 UCLA calcinable base metálica rotacional CI con tornillo
		UCBMR1-2 UCLA calcinable base metálica rotacional mod.1 CI con tornillo
		UCBMR2-2 UCLA calcinable base metálica rotacional mod.2 CI con tornillo
		UCBMA0-3 UCLA calcinable base metálica anti rotacional HI con tornillo TP-3

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

		<p>UCBMA1-3 UCLA calcinable base metálica anti rotacional mod.1 HI con tornillo TP-3</p> <p>UCBMA2-3 UCLA calcinable base metálica anti rotacional mod.2 HI con tornillo TP-3</p> <p>UCBMA3-3 UCLA calcinable base metálica anti rotacional mod.3 HI con tornillo TP-3</p> <p>UCBMA4-3 UCLA calcinable base metálica anti rotacional mod.4 HI con tornillo TP-3</p> <p>UCBMR0-3 UCLA calcinable base metálica rotacional HI con tornillo TP-3</p> <p>UCBMR1-3 UCLA calcinable base metálica rotacional mod.1 HI con tornillo TP-3</p> <p>UCBMR2-3 UCLA calcinable base metálica rotacional mod.2 HI con tornillo TP-3</p> <p>UCBMR3-3 UCLA calcinable base metálica rotacional mod.3 HI con tornillo TP-3</p> <p>UCBMR4-3 UCLA calcinable base metálica rotacional mod.4 HI con tornillo TP-3</p> <p>UCA0-3 UCLA calcinable anti rotacional mod.0 HI con tornillo TP-3</p> <p>UCA1-3 UCLA calcinable anti rotacional mod.1 HI con tornillo TP-3</p> <p>UCA2-3 UCLA calcinable anti rotacional mod.2 HI con tornillo TP-3</p> <p>UCA3-3 UCLA calcinable anti rotacional mod.3 HI con tornillo TP-3</p> <p>UCA4-3 UCLA calcinable anti rotacional mod.4 HI con tornillo TP-3</p> <p>UCR0-3 UCLA calcinable rotacional HI con</p>
--	--	--

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

		tornillo TP-3 UCR1-3 UCLA calcinable rotacional mod.1 HI con tornillo TP-3 UCR2-3 UCLA calcinable rotacional mod.2 HI con tornillo TP-3 UCR3-3 UCLA calcinable rotacional mod.3 HI con tornillo TP-3 UCR4-3 UCLA calcinable rotacional mod.4 HI con tornillo TP-3 CPCM48C8 Cilindro de posicionamiento con octógono IFHE41TI Interface hexágono externo Ø4,1 titanio IFRS35HE Interface tri canal Ø3,5 a hexágono externo IFRS43HE Interface tri canal Ø4,3 a hexágono externo INHE41TI Interface hexágono externo Ø4,1 titanio
--	--	--

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

EXPEDIENTE Nº 1-47-3110-8067-17-8

IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2018-65274907-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Jueves 13 de Diciembre de 2018

Referencia: 1-47-3110-8067-17-8

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 91 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: 2018.12.13 14:10:10 -0300'

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: 2018.12.13 14:10:11 -0300'