



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

**DISPOSICIÓN N° 6409**

**BUENOS AIRES, 10 AGO 2015**

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-1752-15-5 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma VANESA PAPAIIANNI solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2176-1, denominado: SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca VLIMPLANTS.

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 los Decretos N° 1490/92 y 1886/14.

Por ello;

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

**DISPONE:**

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2176-1, denominado: SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca VLIMPLANTS.

LV

↓



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

**DISPOSICIÓN N° 6409**

ARTÍCULO 2º.- Acéptase el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2176-1.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entradas 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° 1-47-3110-1752-15-5

DISPOSICIÓN N°

**6409**

gsch

↓

  
**DR. LEONARDO MERNA**  
SUBADMINISTRADOR NACIONAL  
DECRETO N° 1368/2018  
A.N.M.A.T.



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

### ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **6409** a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2176-1 y de acuerdo a lo solicitado por la firma VANESA PAPAIIANNI, la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico aprobado: SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca VLIMPLANTS.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 1020/15 de fecha 27 de enero de 2015.

Tramitado por expediente N° 1-47-15961-13-1.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Marca:	VLIMPLANTS	VLIMPLANTS Clonadent Vector implants TR Implantes TI OSS implantes
Modelo/s:	Descripción CÓDIGO Conjunto Montado: (Implante + Cicatrizal + Tornillo + porta): Titanio implante Conexión Externa Ø3.4 Largo 06,0 TIMPCE3.4L06,0. Titanio implante Conexión Externa Ø3.4 Largo 08,5 TIMPCE3.4L08,5. Titanio implante Conexión Externa Ø3.4 Largo10,0 TIMPCE3.4L10,0. Titanio implante Conexión Externa Ø3.4 Largo11,5 TIMPCE3.4L11,5. Titanio implante Conexión Externa Ø3.4 Largo13,0 TIMPCE3.4L13,0. Titanio implante Conexión	Descripción CÓDIGO Conjunto Montado: (Implante+Cicatrizal+Tornillo+porta): Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø3.4 Largo 06,0 TIMPHE3.4L06,0 Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø3.4 Largo 08,5 TIMPHE3.4L08,5 Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø3.4 Largo10,0 TIMPHE3.4L10,0 Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø3.4 Largo11,5 TIMPHE3.4L11,5 Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø3.4 Largo13,0 TIMPHE3.4L13,0 Titanio implante HEXÁGONO

LV





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

	<p>Externa Ø3.4 Largo 15.0 TIMPCE3.4L15,0. Titanio implante Conexión Externa Ø4.1 Largo 06.0 TIMPCE4.1L06,0. Titanio implante Conexión Externa Ø4.1 Largo 08.5 TIMPCE4.1L08,5. Titanio implante Conexión Externa Ø4.1 Largo 10.0 TIMPCE4.1L10,0. Titanio implante Conexión Externa Ø4.1 Largo 11.5 TIMPCE4.1L11,5. Titanio implante Conexión Externa Ø4.1 Largo 13.0 TIMPCE4.1L13,0. Titanio implante Conexión Externa Ø4.1 Largo 15 TIMPCE4.1L15,0. Titanio implante Conexión Externa Ø5.0 Largo 06.0 TIMPCE5.0L060. Titanio implante Conexión Externa Ø5.0 Largo 08.5 TIMPCE5.0L08,5. Titanio implante Conexión Externa Ø5.0 Largo10.0 TIMPCE5.0L10,0. Titanio implante Conexión Externa Ø5.0 Largo 11.5 TIMPCE5.0L11,5. Titanio implante Conexión Externa Ø5.0 Largo13.0 TIMPCE5.0L13,0. Titanio implante Conexión Externa Ø5.0 Largo 15.0 TIMPCE5.0L15,0. Descripción Partes no ensambladas: Código Dental Análogo de implante con. externa Ø3.4 DANACE3.4. Dental Análogo de implante con. externa Ø 4.1 DANACE4.1. Dental Análogo de implante con. externa Ø 5.0 DANACE5.0</p>	<p>EXTERNO Ø3.4 Largo 15.0 TIMPHE3.4L15,0 Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø4.1 Largo 06.0 TIMPHE4.1L06,0 Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø4.1 Largo 08.5 TIMPHE4.1L08,5 Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø4.1 Largo 10.0 TIMPHE4.1L10,0 Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø4.1 Largo 11.5 TIMPHE4.1L11,5 Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø4.1 Largo 13.0 TIMPHE4.1L13,0 Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø4.1 Largo 15 TIMPHE4.1L15,0 Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø5.0 Largo 06.0 TIMPHE5.0L060 Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø5.0 Largo 08.5 TIMPHE5.0L08,5 Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø5.0 Largo10.0 TIMPHE5.0L10,0 Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø5.0 Largo 11.5 TIMPHE5.0L11,5 Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø5.0 Largo13.0 TIMPHE5.0L13,0 Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø5.0 Largo 15.0 TIMPHE5.0L15,0 Descripción Partes no ensambladas: Código Análogo Hexágono Externo Ø3.4 ANAHE3.4 Análogo Hexágono Externo Ø4.1 ANAHE4.1 Análogo Hexágono Externo Ø5.0 ANAHE5.0 Ball-Attach para Hexágono Externo Ø3.4H1 BALHE3.4H1 Ball-Attach para Hexágono Externo</p>
--	--	---

LV





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

Dental Ball-Attached para con. externa Ø3.4H1 DBALCE3.4H1.	Ø3.4H2 BALHE3.4H2
Dental Ball-Attached para con. externa Ø3.4H2 DBALCE3.4H2.	Ball-Attach para Hexágono Externo Ø3.4H3 BALHE3.4H3
Dental Ball-Attached para con. externa Ø3.4H3 DBALCE3.4H3.	Ball-Attach para Hexágono Externo Ø3.4H4 BALHE3.4H4
Dental Ball-Attached para con. externa Ø3.4H4 DBALCE3.4H4.	Ball-Attach para Hexágono Externo Ø4.1H1 BALHE4,1H1
Dental Ball-Attached para con. externa Ø 4.1H1 DBALCE4,1H1	Ball-Attach para Hexágono Externo Ø4.1H2 BALHE4,1H2
Dental Ball-Attached para con. externa Ø 4.1H2 DBALCE4,1H2	Ball-Attach para Hexágono Externo Ø4.1H3 BALHE4,1H3
Dental Ball-Attached para con. externa Ø 4.1H3 DBALCE4,1H3	Ball-Attach para Hexágono Externo Ø4.1H4 BALHE4,1H4
Dental Ball-Attached para con. externa Ø 4.1H4 DBALCE4,1H4	Ball-Attach para Hexágono Externo Ø5.0H1 BALHE5.0H1
Dental Ball-Attached para con. externa Ø 5.0H1 DBALCE5.0H1	Ball-Attach para Hexágono Externo Ø5.0H2 BALHE5.0H2
Dental Ball-Attached para con. externa Ø 5.0H2 DBALCE5.0H2	Ball-Attach para Hexágono Externo Ø5.0H3 BALHE5.0H3
Dental Ball-Attached para con. externa Ø 5.0H3 DBALCE5.0H3	Ball-Attach para Hexágono Externo Ø5.0H4 BALHE5.0H4
Dental Ball-Attached para con. externa Ø 5.0H4 DBALCE5.0H4	Pilar de cicatrización Hexágono Externo Ø3.4 PCHER34
Dental Cicatrizal para con. Externa recta Ø3.4 DCICCER3,4	Pilar de cicatrización Hexágono Externo Ø4.1 PCHER41
Dental Cicatrizal para con. Externa recta Ø4.1 DCICCER4,1	Pilar de Cicatrización Hexágono Externo Ø5.0 PCHER50
Dental Cicatrizal para con. Externa recta Ø5.0 DCICCER5,0.	Pilar Angulado p Hexágono Externo Ø3.4 12° PAHE34-12
Dental Pilar inclinado para con. externa Ø3.4 12° DPCE3,4-12.	Pilar Angulado p Hexágono Externo Ø3.4 15° PAHE34-15
Dental Pilar inclinado para	Pilar Angulado p Hexágono Externo Ø4.1 12° PAHE41-12
	Pilar Angulado p Hexágono Externo Ø4.1 15° PAHE41-15
	Pilar Angulado p Hexágono Externo Ø5.0 12° PAHE50-12
	Pilar Angulado p Hexágono Externo Ø5.0 15° PAHE50-15
	Pilar Recto p Hexágono Externo Ø3.4H0 PRE34H0
	Pilar Recto p Hexágono Externo Ø3.4H1 PRE34H1
	Pilar Recto p Hexágono Externo Ø3.4H2 PRE34H2
	Pilar Recto p Hexágono Externo Ø3.4H3 PRE34H3
	Pilar Recto p Hexágono Externo Ø3.4H4 PRE34H4

LV  
↓



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

	<p>con. externa Ø3.4 15° DPCE3,4-15. Dental Pilar inclinado para con. externa Ø 4.1 12° DPCE4.1-12 Dental Pilar inclinado para con. externa Ø 4.1 15° DPCE4.1-15 Dental Pilar inclinado para con. externa Ø 5.0 12° DPCE5.0-12 Dental Pilar inclinado para con. externa Ø 5.0 15° DPCE5.0-15 Dental Pilar recto para con. externa Ø3.4H0 DPILRE3.4H0 Dental Pilar recto para con. externa Ø3.4H1 DPILRE3.4H1. Dental Pilar recto para con. externa Ø3.4H2 DPILRE3.4H2. Dental Pilar recto para con. externa Ø3.4H3 DPILRE3.4H3. Dental Pilar recto para con. externa Ø3.4H4 DPILRE3.4H4. Dental Pilar recto para con. externa Ø4.1H0 DPILRE4,1H0. Dental Pilar recto para con. externa Ø4.1H1 DPILRE4,1H1. Dental Pilar recto para con. externa Ø4.1H2 DPILRE4,1H2. Dental Pilar recto para con. externa Ø4.1H3 DPILRE4,1H3. Dental Pilar recto para con. externa Ø4.1H4 DPILRE4,1H4. Dental Pilar recto para con. externa Ø5.0 H0 DPILRE5,0H0. Dental Pilar recto para con. externa Ø5.0 H1</p>	<p>Pilar Recto p Hexágono Externo Ø4.1H0 PRE41H0 Pilar Recto p Hexágono Externo Ø4.1H1 PRE41H1 Pilar Recto p Hexágono Externo Ø4.1H2 PILRE41H2 Pilar Recto p Hexágono Externo Ø4.1H3 PILRE41H3 Pilar Recto p Hexágono Externo Ø4.1H4 PILRE41H4 Pilar Recto p Hexágono Externo Ø5.0H0 PILRE50H0 Pilar Recto p Hexágono Externo Ø5.0H1 PILRE50H1 Pilar Recto p Hexágono Externo Ø5.0H2 PILRE50H2 Pilar Recto p Hexágono Externo Ø5.0H3 PILRE50H3 Pilar Recto p Hexágono Externo Ø5.0H4 PILRE50H4 Porta implante p Hexágono Externo Ø3.4 PORHE30 Porta implante p Hexágono Externo Ø4.1 PORHE41 Porta implante p Hexágono Externo Ø5.0 PORHE50 Tornillo cuadrado 0.50" 1.30 mm E/c TORCUA1,30 Tornillo hexagonal 0.48"1.23 mm E/c TORHEX1,23 Instrumental: Atornillador Con O´Ring cuadrado entre cara 1.23 ATORC/OCUA1,23 Atornillador Con O´Ring hexagonal entre cara 1.23 ATORC/OHEX1,23. Atornillador Con O´Ring hexagonal EMBUTIDO e/c 2.5 ATORC/OHEXE2,5. Atornillador manual cuadrado entre cara 1.30 ATORDIGCUA1.30. Atornillador manual hexagonal entre cara 1.23 ATORDIGHEX1.23. Adaptador balloneta cuadrado embutido 4x4 BALLONETA4x4. Adaptador Rodela cuadrado embutido 4x4 RODELA. Adaptador Tubo conector cuadrado embutido 4x4 TUBCONCUA4.0. Expansor 1 EXPANSOR1.</p>
--	--	--

LV  
|



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

	<p>DPILRE5,0H1. Dental Pilar recto para con. externa Ø5.0 H2 DPILRE5,0H2. Dental Pilar recto para con. externa Ø5.0 H3 DPILRE5,0H3. Dental Pilar recto para con. externa Ø5.0 H4 DPILRE5,0H4. Dental Porta implante para con. externa Ø3.4 DPORCE3.0. Dental Porta implante para con. externa Ø4.1 DPORCE4.1. Dental Porta implante para con. externa Ø5.0 DPORCE5.0. Dental Tornillo cuadrado 0.50" son 1.30mm E/cara DTORCUA1,30 Dental Tornillo hexagonal 0.48" son 1.23 mm E/cara DTORHEX1,23 Instrumental Dental: Dental Destornillador Con O´Ring cuadrado entre cara 1.23 DATORC/OCUA1,23. Dental Destornillador Con O´Ring hexagonal entre cara 1.23 DATORC/OHEX1,23. Dental Destornillador Con O´Ring hex EMBUTIDO e/c 2.5 DATORC/OHEXE2,5. Dental Destornillador manual cuadrado entre cara 1.30 DATORDIGCUA1.30. Dental Destornillador manual hexagonal entre cara 1.23 DATORDIGHEX1.23. Dental Adaptador balloneta cuadrado embutido 4x4 DBALLONETA. Dental Adaptador Rodela cuadrado embutido 4x4 DRODELA. Dental Adaptador Tubo conector cuadrado embutido</p>	<p>Expansor 2 EXPANSOR2. Expansor 3 EXPANSOR3. Expansor 4 EXPANSOR4. Formador de Rosca (Macho) 1 MACRosca1. Formador de Rosca (Macho) 2 MACRosca2. Formador de Rosca (Macho) 3 MACRosca3. Formador de Rosca (Macho) 4 MACRosca4. Paralelizador PARALELIZADOR. Prolongador de fresa PROLONGFRESA. Accesorios: Caja sola con bandeja. ANALOGO CONO MORSE CON OCTÓGONO 4.8 BRONCE ANCMCO48BR ANALOGO CONO MORSE CON OCTÓGONO 4.8TITANIO ANCMCO48TI ANALOGO CONO MORSE MACIZO 4.8 BRONCE ANCM48BR ANALOGO CONO MORSE MACIZO 4.8 TITANIO ANCM48TI ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 3.3 BRONCE ANHE33BR ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 3.3 TITANIO ANHE33TI ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 3.4 BRONCE ANHE34BR ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 3.4 TITANIO ANHE34TI ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 3.5 BRONCE ANHE35BR ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 3.5 TITANIO ANHE35TI ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 4.1 BRONCE ANHE41BR ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 4.1 TITANIO ANHE41TI ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 5.0 BRONCE ANHE50BR ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 5.0 TITANIO ANHE50TI ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 5.1 BRONCE ANHE51BR ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO</p>
--	--	---

LV  
↓



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

	<p>4x4 DTUBCONCUA4.0. Dental Expansor 1 DEXPANSOR1. Dental Expansor 2 DEXPANSOR2. Dental Expansor 3 DEXPANSOR3. Dental Expansor 4 DEXPANSOR4. Dental Formador de Rosca 1 DFormador Rosc1. Dental Formador de Rosca 2 DFormador Rosc2. Dental Formador de Rosca 3 DFormador Rosc3. Dental Formador de Rosca 4 DFormador Rosc4. Dental Paralelizador DPARALELIZADOR. Dental Prolongador de fresa DPROLONGFRESA. Accesorios: Caja sola con bandeja.</p>	<p>5.1 TITANIO ANHE51TI ANALOGO HEXÁGONO INTERNO 3.4 BRONCE ANHI34BRC ANALOGO HEXÁGONO INTERNO 3.4 TITANIO ANHI34TIC ANALOGO HEXÁGONO INTERNO 3.75 BRONCE ANHI375BR ANALOGO HEXÁGONO INTERNO 3.75 TITANIO ANHI375TI ANALOGO HEXÁGONO INTERNO 3.75 TITANIO ANHI375TI ANALOGO HEXÁGONO INTERNO 3.75 TITANIO ANHI375TI-B ANALOGO HEXÁGONO INTERNO 4.1 BRONCE ANHI41BRC ANALOGO HEXÁGONO INTERNO 4.1 TITANIO ANHI41TIC ANALOGO HEXÁGONO INTERNO 5.0 BRONCE ANHI50BRC ANALOGO HEXÁGONO INTERNO 5.0 TITANIO ANHI50TIC ANALOGO HEXÁGONO INTERNO 5.0 BRONCE ANHI50BR ANALOGO HEXÁGONO INTERNO 5.0 TITANIO ANHI50TI ANALOGO HEXÁGONO INTERNO 5.0 TITANIO ANHI50TI-B ANALOGO MINI ABUTMENT TITANIO ANMUTI ANALOGO TRI CANAL 3.5 BRONCE ANRS35BR ANALOGO TRI CANAL 3.5 TITANIO ANRS35TI ANALOGO TRI CANAL 4.3 BRONCE ANRS43BR ANALOGO TRI CANAL 4.3 TITANIO ANRS43TI ANALOGO TRI CANAL 5.0 BRONCE ANRS50BR ANALOGO TRI CANAL 5.0 TITANIO ANRS50TI CAZOLETA CON O´RING BALL ATTACH BACACO BALL ATTACH CONO MORSE 4.8 H1 BACM48H1 BALL ATTACH CONO MORSE 4.8 H2 BACM48H2 BALL ATTACH CONO MORSE 4.8 H3 BACM48H3</p>
--	--	--

LV  
f





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

		BALL ATTACH CONO MORSE 4.8 H4 BACM48H4 BALL ATTACH CONO MORSE 4.8 H5 BACM48H5 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.3 H1 BAHE33H1 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.3 H2 BAHE33H2 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.3 H3 BAHE33H3 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.3 H4 BAHE33H4 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.3 H5 BAHE33H5 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H0 BAHE34H0 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H1 BAHE34H1 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H2 BAHE34H2 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H3 BAHE34H3 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H4 BAHE34H4 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H5 BAHE34H5 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H1 BAHE35H1 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H2 BAHE35H2 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H3 BAHE35H3 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H4 BAHE35H4 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H5 BAHE35H5 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H6 BAHE35H6 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H7 BAHE35H7 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H0 CHICO BAHE41H0CH BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H1 CHICO BAHE41H1CH BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H2 CHICO BAHE41H2CH
--	--	--

LV  
↓



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

		BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H3 CHICO BAHE41H3CH BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H4 CHICO BAHE41H4CH BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H5 CHICO BAHE41H5CH BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO4.1 H0 BAHE41H0 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO4.1 H1 BAHE41H1 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO4.1 H2 BAHE41H2 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO4.1 H3 BAHE41H3 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO4.1 H4 BAHE41H4 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO4.1 H5 BAHE41H5 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H1 BAHE50H0 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H1 BAHE50H1 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H2 BAHE50H2 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H3 BAHE50H3 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H4 BAHE50H4 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H5 BAHE50H5 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H6 BAHE50H6 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H7 BAHE50H7 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H1 BAHE51H1 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H2 BAHE51H2 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H3 BAHE51H3 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H4 BAHE51H4 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H5 BAHE51H5 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H6 BAHE51H6
--	--	--

LV  
↓



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

		BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H7 BAHE51H7 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.4 H1 BAH134H1C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.4 H1 BAH134H1C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.4 H2 BAH134H2C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.4 H3 BAH134H3C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.4 H4 BAH134H4C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.4 H5 BAH134H5C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H1 BAH1375H1 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H2 BAH1375H2 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H3 BAH1375H3 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H4 BAH1375H4 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H5 BAH1375H5 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H6 BAH1375H6 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H1 BAH1375H1B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H2 BAH1375H2B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H3 BAH1375H3B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H4 BAH1375H4B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H5 BAH1375H5B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H6 BAH1375H6B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 4.1 H0 BAH141H0C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 4.1 H1 BAH141H1C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 4.1 H2 BAH141H2C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 4.1 H3 BAH141H3C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 4.1 H4 BAH141H4C BALL ATTACH HEXÁGONO
--	--	---

LV

f



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

		INTERNO 4.1 H5 BAH141H5C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H0 BAH150H0 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H1 BAH150H1 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H2 BAH150H2 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H3 BAH150H3 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H4 BAH150H4 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H5 BAH150H5 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H6 BAH150H6 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H0 BAH150H0B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H1 BAH150H1B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H2 BAH150H2B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H3 BAH150H3B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H4 BAH150H4 B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H5 BAH150H5 B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H6 BAH150H6B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H0 BAH150H0C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H1 BAH150H1C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H2 BAH150H2C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H3 BAH150H3C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H4 BAH150H4C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H5 BAH150H5C ORING BALL ATTACH BAORING BALL ATTACH TRI CANAL 3.5H1 BARS35H1 BALL ATTACH TRI CANAL 3.5H2 BARS35H2 BALL ATTACH TRI CANAL 3.5H3 BARS35H3 BALL ATTACH TRI CANAL 3.5H4
--	--	--

LV  
|  
/



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

		BARS35H4 BALL ATTACH TRI CANAL 3.5H5 BARS35H5 BALL ATTACH TRI CANAL 3.5H6 BARS35H6 BALL ATTACH TRI CANAL 3.5H7 BARS35H7 BALL ATTACH TRI CANAL 4.3H1 BARS43H1 BALL ATTACH TRI CANAL 4.3H2 BARS43H2 BALL ATTACH TRI CANAL 4.3H3 BARS43H3 BALL ATTACH TRI CANAL 4.3H4 BARS43H4 BALL ATTACH TRI CANAL 4.3H5 BARS43H5 BALL ATTACH TRI CANAL 4.3H6 BARS43H6 BALL ATTACH TRI CANAL 4.3H7 BARS43H7 BALL ATTACH TRI CANAL 5.0 H1 BARS50H1 BALL ATTACH TRI CANAL 5.0 H2 BARS50H2 BALL ATTACH TRI CANAL 5.0 H3 BARS50H3 BALL ATTACH TRI CANAL 5.0 H4 BARS50H4 BALL ATTACH TRI CANAL 5.0 H5 BARS50H5 BALL ATTACH TRI CANAL 5.0 H6 BARS50H6 BALL ATTACH TRI CANAL 5.0 H7 BARS50H7 UCLA CALCINABLE CONO MORSE 4.8 CON OCTÓGONO CACM48CO UCLA CALCINABLE CONO MORSE 4.8 SIN OCTÓGONO CACM48SO UCLA CALCINABLE CONO MORSE ANATÓMICO CON OCTÓGONO CACMACO UCLA CALCINABLE CONO MORSE ANATÓMICO SIN OCTÓGONO CACMASO UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 3.3 CON HEXÁGONO CAHE33CH UCLA CALCINABLE HEXÁGONO
--	--	--

LV  
↓



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

		EXTERNO 3.3 SIN HEXÁGONO CAHE33SH UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 3.4 CON HEXÁGONO CAHE34CH UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 3.4 SIN HEXÁGONO CAHE34SH UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 3.5 CON HEXÁGONO CAHE35CH UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 3.5 SIN HEXÁGONO CAHE35SH UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 4.1 CON INSERTO METALICO CAHE41BM UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 4.1 CON HEXÁGONO CAHE41CH UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 4.1 SIN HEXÁGONO CAHE41SH UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 5.0 CON HEXÁGONO CAHE50CH UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 5.0 SIN HEXÁGONO CAHE50SH UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 5.1 CON HEXÁGONO CAHE51CH UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 5.1 SIN HEXÁGONO CAHE51SH UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 3.4 CON HEXÁGONO CAHI34CH-C UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 3.4 CON HEXÁGONO CON INSERTO METALICO CAHI34CHBM-C UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 3.4 SIN HEXÁGONO CAHI34SH-C UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 3.75 CON HEXAGONO CON INSERTO METALICO CAHI375CHM-B
--	--	---

LV  
/



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

		UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 3.75 SIN HEXAGONO CON INSERTO METALICO CAHI375SHM-B UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 3.75 CON HEXÁGONO CAHI375CH UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 3.75 SIN HEXÁGONO CAHI375SH UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 4.1 CON HEXÁGONO CAHI41CH-C UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 4.1 SIN HEXÁGONO CAHI41SH-C UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 5.0 CON HEXÁGONO CAHI50CH UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 5.0 CON HEXÁGONO CAHI50CH-C UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 5.0 SIN HEXÁGONO CAHI50SH UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 5.0 SIN HEXÁGONO CAHI50SH-C UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 5.0 CON HEXÁGONO CON INSERTO METALICO CAHI50CHBM-C UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 5.0 CON HEXÁGONO CON INSERTO METALICO CAHI50CHBM-B UCLA CALCINABLE MINI ABUTMENT CAMU UCLA CALCINABLE TRI CANAL 3.5 CON HEXÁGONO CARS35CH UCLA CALCINABLE TRI CANAL 3.5 SIN HEXÁGONO CARS35SH UCLA CALCINABLE TRI CANAL 4.3 BASE METALICA CARS43BM UCLA CALCINABLE TRI CANAL 4.3 CON HEXÁGONO CARS43CH UCLA CALCINABLE TRI CANAL 4.3 SIN HEXÁGONO CARS43SH UCLA CALCINABLE TRI CANAL 5.0
--	--	--

LV

↓



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

		CON HEXÁGONO CARS50CH UCLA CALCINABLE TRI CANAL 5.0 SIN HEXÁGONO CARS50SH COFIA PARA CONO MORSE COCM MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 3.75 ANGULADO C TORNILLO MUHI375ACT MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 3.75 H1 CON TORNILLO MUHI375H1CT MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 3.75 H2 CON TORNILLO MUHI375H2CT MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 3.75 H3 CON TORNILLO MUHI375H3CT MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 3.75 H4 CON TORNILLO MUHI375H4CT MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 3.75 H5 CON TORNILLO MUHI375H5CT MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 3.75 ANGULADO C TORNILLO MUHI375ACT-B MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 3.75 H1 CON TORNILLO MUHI375H1CT-B MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 3.75 H2 CON TORNILLO MUHI375H2CT-B MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 3.75 H3 CON TORNILLO MUHI375H3CT-B MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 3.75 H4 CON TORNILLO MUHI375H4CT-B MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 3.75 H5 CON TORNILLO MUHI375H5CT-B MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 ANGULADO CON TORNILLO MUHI41H1A17-C-CT MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 ANGULADO CON TORNILLO MUHI41H2A17-C-CT MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 ANGULADO CON TORNILLO MUHI41H3A17-C-CT
--	--	--

LV  
|  
/





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

		<p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 ANGULADO CON TORNILLO MUHI41H1A30-C-CT MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 ANGULADO CON TORNILLO MUHI41H2A30-C-CT MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 ANGULADO CON TORNILLO MUHI41H3A30-C-CT MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 H1 CON TORNILLO MUHI41H1-C-CT MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 H2 CON TORNILLO MUHI41H2-C-CT MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 H3 CON TORNILLO MUHI41H3-C-CT MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 H4 CON TORNILLO MUHI41H4-C-CT MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 H5 CON TORNILLO MUHI41H5-C-CT MINI ABUTMENT HEXÁGONO EXTERNO 4.1 ANGULADO CON TORNILLO MUHE41ACT MINI ABUTMENT HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H1 CON TORNILLO MUHE41H1CT MINI ABUTMENT HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H2 CON TORNILLO MUHE41H2CT MINI ABUTMENT HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H3 CON TORNILLO MUHE41H3CT MINI ABUTMENT HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H4 CON TORNILLO MUHE41H4CT MINI ABUTMENT HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H5 CON TORNILLO MUHE41H5CT MINI ABUTMENT TRI CANAL 4.3 H1 CON TORNILLO MURS43H1CT MINI ABUTMENT TRI CANAL 4.3 H2 CON TORNILLO MURS43H2CT MINI ABUTMENT TRI CANAL 4.3 H3 CON TORNILLO MURS43H3CT MINI ABUTMENT TRI CANAL 4.3</p>
--	--	---

LV



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

		H4 CON TORNILLO MURS43H4CT MINI ABUTMENT TRI CANAL 4.3 H5 CON TORNILLO MURS43H5CT PILAR ANGULADO CONO MORSE CON OCTÓGONO 4.8 15° PACMCO4815 PILAR ANGULADO CONO MORSE CON OCTÓGONO 4.8 25° PACMCO4825 PILAR ANGULADO CONO MORSE MACIZO 4.8 15° PACMM4815 PILAR ANGULADO CONO MORSE MACIZO 4.8 25° PACMM4825 PILAR ANGULADO HEXÁGONO EXTERNO 3.3 15° PAHE3315 PILAR ANGULADO HEXÁGONO EXTERNO 3.3 25° PAHE3325 PILAR ANGULADO HEXÁGONO EXTERNO 3.4 25° PAHE3425 PILAR ANGULADO HEXÁGONO EXTERNO 3.5 15° PAHE3515 PILAR ANGULADO HEXÁGONO EXTERNO 3.5 25° PAHE3525 PILAR ANGULADO HEXÁGONO EXTERNO 4.1 25° PAHE4125 PILAR ANGULADO HEXÁGONO EXTERNO 5.0 25° PAHE5025 PILAR ANGULADO HEXÁGONO EXTERNO 5.1 15° PAHE5115 PILAR ANGULADO HEXÁGONO EXTERNO 5.1 25° PAHE5125 PILAR ANGULADO HEXÁGONO INTERNO 3.4 15° CERTAIN PAHI3415C PILAR ANGULADO HEXÁGONO INTERNO 3.4 25° CERTAIN PAHI3425C PILAR ANGULADO HEXÁGONO INTERNO 3.75 15° PAHI37515 PILAR ANGULADO HEXÁGONO INTERNO 3.75 25° PAHI37525 PILAR ANGULADO HEXÁGONO INTERNO 3.75 15° PAHI37515-B PILAR ANGULADO HEXÁGONO INTERNO 3.75 25° PAHI37525-B PILAR ANGULADO HEXÁGONO INTERNO 4.1 15° CERTAIN PAHI4115C PILAR ANGULADO HEXÁGONO
--	--	--

LV  
f



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

		INTERNO 4.1 25° CERTAIN PAHI4125C PILAR ANGULADO HEXÁGONO INTERNO 5.0 15° PAHI5015 PILAR ANGULADO HEXÁGONO INTERNO 5.0 15° PAHI5015-B PILAR ANGULADO HEXÁGONO INTERNO 5.0 15° CERTAIN PAHI5015C PILAR ANGULADO HEXÁGONO INTERNO 5.0 25° PAHI5025 PILAR ANGULADO HEXÁGONO INTERNO 5.0 25° PAHI5025-B PILAR ANGULADO HEXÁGONO INTERNO 5.0 25° CERTAIN PAHI5025C PILAR ANGULADO TRI CANAL 3.5 15° PARS3515 PILAR ANGULADO TRI CANAL 3.5 25° PARS3525 PILAR ANGULADO TRI CANAL 4.3 15° PARS4315 PILAR ANGULADO TRI CANAL 4.3 25° PARS4325 PILAR ANGULADO TRI CANAL 5.0 15° PARS5015 PILAR ANGULADO TRI CANAL 5.0 25° PARS5025 PILAR CICATRIZACION CONO MORSE 4.8 H2 PCCM48H2 PILAR CICATRIZACION CONO MORSE 4.8 H3 PCCM48H3 PILAR CICATRIZACION CONO MORSE 4.8 H4 PCCM48H4 PILAR CICATRIZACION CONO MORSE 4.8 H5 PCCM48H5 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.3H2 PCHE33H2 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.3H2 EXPANSIVO PCHE33H2EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.3H3 PCHE33H3 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.3H3 EXPANSIVO PCHE33H3EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.3H4 PCHE33H4 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO
--	--	--

LV

↓



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

		EXTERNO 3.3H4 EXPANSIVO PCHE33H4EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.3H5 PCHE33H5 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.3H5 EXPANSIVO PCHE33H5EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.3H6 PCHE33H6 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.3H6 EXPANSIVO PCHE33H6EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H2 PCHE34H2 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H2 EXPANSIVO PCHE34H2EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H3 PCHE34H3 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H3 EXPANSIVO PCHE34H3EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H4 PCHE34H4 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H4 EXPANSIVO PCHE34H4EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H5 PCHE34H5 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H5 EXPANSIVO PCHE34H5EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H2 PCHE35H2 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H2 EXPANSIVO PCHE35H2EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H3 PCHE35H3 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H3 EXPANSIVO PCHE35H3EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H4 PCHE35H4 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H4 EXPANSIVO PCHE35H4EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H5 PCHE35H5
--	--	---

LV

|



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

		<p>PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H5 EXPANSIVO PCHE35H5EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H2 PCHE41H2</p> <p>PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H2 EXPANSIVO PCHE41H2EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H3 PCHE41H3</p> <p>PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H3 EXPANSIVO PCHE41H3EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H4 PCHE41H4</p> <p>PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H4 EXPANSIVO PCHE41H4EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H5 PCHE41H5</p> <p>PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H5 EXPANSIVO PCHE41H5EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H6 PCHE41H6</p> <p>PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H6 EXPANSIVO PCHE41H6EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H2 PCHE50H2</p> <p>PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H2 EXPANSIVO PCHE50H2EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H3 PCHE50H3</p> <p>PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H3 EXPANSIVO PCHE50H3EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H4 PCHE50H4</p> <p>PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H4 EXPANSIVO PCHE50H4EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H5 PCHE50H5</p> <p>PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H5 EXPANSIVO PCHE50H5EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO</p>
--	--	---

LV  
f



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

		EXTERNO 5.0 H6 PCHE50H6 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H2 PCHE51H2 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H2 EXPANSIVO PCHE51H2EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H3 PCHE51H3 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H3 EXPANSIVO PCHE51H3EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H4 PCHE51H4 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H4 EXPANSIVO PCHE51H4EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H5 PCHE51H5 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H5 EXPANSIVO PCHE51H5EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H6 PCHE51H6 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H6 EXPANSIVO PCHE51H6EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H7 PCHE51H7 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H7 EXPANSIVO PCHE51H7EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 3.4 H3 PCHI34H3C PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 3.4 H4 PCHI34H4C PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 3.4 H5 PCHI34H5C PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 3.75H2 PCHI375H2 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 3.75 H3 PCHI375H3 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 3.75H4 PCHI375H4 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 3.75 H5 PCHI375H5 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 3.75 H6 PCHI38H6 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 3.75 H7 PCHI375H7
--	--	--

LV

f



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

		<p>PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 3.75H2 PCHI375H2-B PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 3.75 H3 PCHI375H3-B PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 3.75H4 PCHI375H4-B PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 3.75 H5 PCHI375H5-B PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 3.75 H6 PCHI38H6-B PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 3.75 H7 PCHI375H7-B PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 4.1 H2 PCHI41H2C PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 4.1 H3 PCHI41H3C PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 4.1 H4 PCHI41H4C PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 4.1 H5 PCHI41H5C PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 5.0 H2 PCHI41H2C PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 5.0 H2 PCHI50H2 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 5.0 H3 PCHI50H3 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 5.0 H3 PCHI50H3C PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 5.0 H4 PCHI50H4 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 5.0 H4 PCHI50H4C PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 5.0 H5 PCHI50H5 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 5.0 H5 PCHI50H5C PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 5.0.H6 PCHI50H6 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 5.0.H7 PCHI50H7 PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 3.5 H2 PCRS35H2 PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 3.5 H2 EXPANSIVO PCRS35H2EX PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 3.5 H3 PCRS35H3 PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 3.5 H3 EXPANSIVO PCRS35H3EX PILAR CICATRIZACION TRI CANAL</p>
--	--	---

LV



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

		3.5 H4 PCRS35H4 PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 3.5 H4 EXPANSIVO PCRS35H4EX PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 3.5 H5 PCRS35H5 PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 3.5 H5 EXPANSIVO PCRS35H5EX PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 3.5 H6 PCRS35H6 PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 3.5 H6 EXPANSIVO PCRS35H6EX PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 3.5 H7 PCRS35H7 PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 3.5 H7 EXPANSIVO PCRS35H7EX PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 4.3 H2 PCRS43H2 PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 4.3 H2 EXPANSIVO PCRS43H2EX PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 4.3 H3 PCRS43H3 PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 4.3 H3 EXPANSIVO PCRS43H3EX PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 4.3 H4 PCRS43H4 PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 4.3 H4 EXPANSIVO PCRS43H4EX PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 4.3 H5 PCRS43H5 PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 4.3 H5 EXPANSIVO PCRS43H5EX PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 4.3 H6 PCRS43H6 PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 4.3 H6 EXPANSIVO PCRS43H6EX PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 4.3 H7 PCRS43H7 PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 4.3 H7 EXPANSIVO PCRS43H7EX PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 5.0 H2 PCRS50H2 PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 5.0 H2 EXPANSIVO PCRS50H2EX PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 5.0 H3 PCRS50H3 PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 5.0 H3 EXPANSIVO PCRS50H3EX PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 5.0 H4 PCRS50H4
--	--	---

LV

↓





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

		<p>PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 5.0 H4 EXPANSIVO PCRS50H4EX PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 5.0 H5 PCRS50H5 PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 5.0 H5 EXPANSIVO PCRS50H5EX PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 5.0 H6 PCRS50H6 PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 5.0 H6 EXPANSIVO PCRS50H6EX PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 5.0 H7 PCRS50H7 PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 5.0 H7 EXPANSIVO PCRS50H7EX PILAR MULTIFUNCION CONO MORSE 4.8 CON OCTÓGONO PMCM48CO PILAR MULTIFUNCION CONO MORSE 4.8 SIN OCTÓGONO PMCM48SO PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO EXTERNO 3.3 PMHE33 PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO EXTERNO 3.4 PMHE34 PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO EXTERNO 3.5 PMHE35 PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 PMHE41 PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO EXTERNO 5.0 PMHE50 PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 PMHE51 PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO INTERNO 3.4 PMHI34C PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO INTERNO 3.75 PMHI375 PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO INTERNO 3.75 PMHI375-B PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO INTERNO 4.1 PMHI41C PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO INTERNO 5.0 PMHI50C PILAR MULTIFUNCION TRI CANAL 3.5 PMRS35 PILAR MULTIFUNCION TRI CANAL 4.3 PMRS43 PILAR MULTIFUNCION TRI CANAL 5.0 PMRS50 PILAR PROVISORIO MINI</p>
--	--	--

LV  
↓



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

		ABUTMENT PPMU PILAR RECTO CONO MORSE MACIZO 4.8 H5.5 PRCMM48H55 PILAR RECTO CONO MORSE MACIZO 4.8 H7 PRCMM48H7 PILAR RECTO CONO MORSE MACIZO 4.8 H9 PRCMM48H9 PILAR RECTO CONO MORSE CON OCTÓGONO 4.8 PRCMCO48R PILAR RECTO CONO MORSE SIN OCTÓGONO 4.8 PRCMSO48 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.3 H0 PRHE33H0 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.3 H1 PRHE33H1 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.3 H2 PRHE33H2 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.3 H3 PRHE33H3 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.3 H4 PRHE33H4 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.3 H5 PRHE33H5 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H0 PRHE34H0 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H1 PRHE34H1 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H2 PRHE34H2 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H3 PRHE34H3 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H4 PRHE34H4 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H5 PRHE34H5 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H0 PRHE35H0 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H1 PRHE35H1 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H2 PRHE35H2 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H3 PRHE35H3 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H4 PRHE35H4 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H5 PRHE35H5 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H0 PRHE41H0
--	--	---

LV  
↓



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

		PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H1 PRHE41H1 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H2 PRHE41H2 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H3 PRHE41H3 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H4 PRHE41H4 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H5 PRHE41H5 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H0 PRHE50H0 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H1 PRHE50H1 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H2 PRHE50H2 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H3 PRHE50H3 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H4 PRHE50H4 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H5 PRHE50H5 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H0 PRHE51H0 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H1 PRHE51H1 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H2 PRHE51H2 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H3 PRHE51H3 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H4 PRHE51H4 PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H5 PRHE51H5 PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 3.4 H0 CORTO PRHI34H0C PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 3.4 H0 LARGO PRHI34H0LC PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 3.4 H1 CORTO PRHI34H1C PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 3.4 H1 LARGO PRHI34H1LC PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 3.4 H2 CORTO PRHI34H2C
--	--	--

LV

f



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

		PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 3.4 H2 LARGO PRHI34H2LC PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 3.4 H3 CORTO PRHI34H3C PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 3.4 H3 LARGO PRHI34H3LC PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 3.4 H4 CORTO PRHI34H4C PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 3.4 H4 LARGO PRHI34H4LC PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 3.4 H5 CORTO PRHI34H5C PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 3.4 H5 LARGO PRHI34H5LC PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 3.75 H0 PRHI375H0 PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 3.75 H1 PRHI375H1 PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 3.75 H2 PRHI375H2 PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 3.75 H3 PRHI375H3 PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 3.75 H4 PRHI375H4 PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 3.75 H5 PRHI375H5 PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 3.75 H0 PRHI375H0B PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 3.75 H1 PRHI375H1B PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 3.75 H2 PRHI375H2B PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 3.75 H3 PRHI375H3B PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 3.75 H4 PRHI375H4B PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 3.75 H5 PRHI375H5BB PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 4.1 H0 CORTO PRHI41H0C PILAR RECTO HEXÁGONO
--	--	---

LV

f



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

		INTERNO 4.1 H0 LARGO PRHI41H0LC PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 4.1 H1 CORTO PRHI41H1C PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 4.1 H1 LARGO PRHI41H1LC PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 4.1 H2 CORTO PRHI41H2C PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 4.1 H2 LARGO PRHI41H2LC PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 4.1 H3 CORTO PRHI41H3C PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 4.1 H3 LARGO PRHI41H3LC PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 4.1 H4 CORTO PRHI41H4C PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 4.1 H4 LARGO PRHI41H4LC PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 4.1 H5 CORTO PRHI41H5C PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 4.1 H5 LARGO PRHI41H5LC PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 5.0 H1 PRHI50H1 PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 5.0 H2 PRHI50H2 PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 5.0 H3 PRHI50H3 PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 5.0 H4 PRHI50H4 PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 5.0 H5 PRHI50H5 PROTECTOR MINI ABUTMENT PRMU PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 3.5 H0 PRRS35AH0 PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 3.5 H1 PRRS35AH1 PILAR RECTO ANATOMICO
--	--	--

LV  
|  
f



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

LV  
↓

		TRICANAL 3.5 H2 PRRS35AH2 PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 3.5 H3 PRRS35AH3 PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 3.5 H4 PRRS35AH4 PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 3.5 H5 PRRS35AH5 PILAR RECTO TRI CANAL 3.5 H0 PRRS35H0 PILAR RECTO TRI CANAL 3.5 H1 PRRS35H1 PILAR RECTO TRI CANAL 3.5 H2 PRRS35H2 PILAR RECTO TRI CANAL 3.5 H3 PRRS35H3 PILAR RECTO TRI CANAL 3.5 H4 PRRS35H4 PILAR RECTO TRI CANAL 3.5 H5 PRRS35H5 PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 4.3 H0 PRRS43AH0 PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 4.3 H1 PRRS43AH1 PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 4.3 H2 PRRS43AH2 PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 4.3 H3 PRRS43AH3 PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 4.3 H4 PRRS43AH4 PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 4.3 H5 PRRS43AH5 PILAR RECTO TRI CANAL 4.3 H0 PRRS43H0 PILAR RECTO TRI CANAL 4.3 H1 PRRS43H1 PILAR RECTO TRI CANAL 4.3 H2 PRRS43H2 PILAR RECTO TRI CANAL 4.3 H3 PRRS43H3 PILAR RECTO TRI CANAL 4.3 H4 PRRS43H4 PILAR RECTO TRI CANAL 4.3 H5 PRRS43H5 PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 5.0 H0 PRRS50AH0 PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 5.0 H1 PRRS50AH1 PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 5.0 H2 PRRS50AH2
--	--	---



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

		PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 5.0 H3 PRRS50AH3 PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 5.0 H4 PRRS50AH4 PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 5.0 H5 PRRS50AH5 PILAR RECTO TRI CANAL 5.0 H0 PRRS50H0 PILAR RECTO TRI CANAL 5.0 H1 PRRS50H1 PILAR RECTO TRI CANAL 5.0 H2 PRRS50H2 PILAR RECTO TRI CANAL 5.0 H3 PRRS50H3 PILAR RECTO TRI CANAL 5.0 H4 PRRS50H4 PILAR RECTO TRI CANAL 5.0 H5 PRRS50H5 TAPA CIERRE IMPLANTECONO MORSE TCCM TAPA CIERRE IMPLANTE HEXÁGONO EXTERNO 3.3 TCHE33 TAPA CIERRE IMPLANTE HEXÁGONO EXTERNO 3.4 TCHE34 TAPA CIERRE IMPLANTE HEXÁGONO EXTERNO 3.5 TCHE35 TAPA CIERRE IMPLANTE HEXÁGONO EXTERNO 4.1 TCHE41 TAPA CIERRE IMPLANTE HEXÁGONO EXTERNO 5.0 TCHE50 TAPA CIERRE IMPLANTE HEXÁGONO EXTERNO 5.1 TCHE51 TAPA CIERRE IMPLANTE HEXÁGONO INTERNO 3.75 TCHI375 TAPA CIERRE IMPLANTE HEXÁGONO INTERNO 3.75 TCHI375B TAPA CIERRE IMPLANTE TRI CANAL 3.5 TCRS35 TAPA CIERRE IMPLANTE TRI CANAL 4.3 TCRS43 TAPA CIERRE IMPLANTE TRI CANAL 5.0 TCRS50 TORNILLO 1-72 CUADRADO 0.050 TOHE1-72C TORNILLO 1-72 HEX 0.048 TOHE1- 72H48 TORNILLO 1-72 HEX 0.050 TOHE1-
--	--	---

LV

↓



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

		72H50 TORNILLO 1-72 CUADRADO 0.050 ROSCA CORTA TOHE1-72RC TORNILLO 1-72 HEX 0.048 ROSCA CORTA TOHE1-72RH48 TORNILLO 1-72 HEX 0.050 ROSCA CORTA TOHE1-72RH50 TORNILLO M1.8 CUADRADO TOHE18C TORNILLO M1.8 HEX TOM18H48 TORNILLO M1.8 HEX TOM18H50 TORNILLO M1.6 HEX 0.050 TOM16H50 TORNILLO M2.5 HEX 0.050 TOM25H50 TORNILLO M2 CUADRADO 0.050 TOM2C TORNILLO M2 HEX 0.048 TOM2H48 TORNILLO M2 HEX 0.050 TOHEM2H50 TORNILLO (CERTAIN) TOHI34/41/50C TORNILLO M1.8 CUADRADA 0.050 TOM18C TORNILLO M1.8 HEX 0.030 TOM18H30 TORNILLO M1.8CABEZA ANCHA HEX 0.048 TOM18H48A MICROTORNILLO MINI ABUTMENT 1.4 TOMU14MICRO TORNILLO TRI CANAL 3.5 TORS35 TORNILLO TRI CANAL 4.3 Y 5.0 TORS43/50 TRANSFER CONO MORSEC CUBETA ABIERTA TRCMCA TRANSFER CONO MORSEC CUBETA HERRADA TRCMCC TRANSFER HEXÁGONO EXTERNO 3.3 CUBETA ABIERTA TRHE33CA TRANSFER HEXÁGONO EXTERNO 3.3 CUBETA CERRADA TRHE33CC TRANSFER HEXÁGONO EXTERNO 3.4 CUBETA ABIERTA TRHE34CA TRANSFER HEXÁGONO EXTERNO 3.4 CUBETA CERRADA TRHE34CC TRANSFER HEXÁGONO EXTERNO 3.5 CUBETA ABIERTA TRHE35CA TRANSFER HEXÁGONO EXTERNO
--	--	--

LV







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

		<p>3.5 CUBETA CERRADA TRHI35CC TRANSFER HEXÁGONO EXTERNO 4.1 CUBETA ABIERTA TRHE41CA TRANSFER HEXÁGONO EXTERNO 4.1 CUBETA CERRADA TRHE41CC TRANSFER HEXÁGONO EXTERNO 5.0 CUBETA ABIERTA TRHE50CA TRANSFER HEXÁGONO EXTERNO 5.0 CUBETA CERRADA TRHE50CC TRANSFER HEXÁGONO EXTERNO 5.1 CUBETA ABIERTA TRHE51CA TRANSFER HEXÁGONO EXTERNO 5.1 CUBETA CERRADA TRHE51CC TRANSFER HEXÁGONO INTERNO 3.4 CUBETA ABIERTA TRHI34CA-C TRANSFER HEXÁGONO INTERNO 3.4 CUBETA CERRADA TRHI34CC- C TRANSFER HEXÁGONO INTERNO 3.75 CUBETA ABIERTA TRHI375CA TRANSFER HEXÁGONO INTERNO 3.75CUBETA CERRADA TRHI375CC TRANSFER HEXÁGONO INTERNO 3.75 CUBETA ABIERTA TRHI375CA-B TRANSFER HEXÁGONO INTERNO 3.75CUBETA CERRADA TRHI375CC-B TRANSFER HEXÁGONO INTERNO 4.1 CUBETA ABIERTA TRHI41CA-C TRANSFER HEXÁGONO INTERNO 4.1 CUBETA CERRADA TRHI41CC- C TRANSFER HEXÁGONO INTERNO 5.0 CUBETA ABIERTA TRHI50CA TRANSFER HEXÁGONO INTERNO 5.0 CUBETA ABIERTA TRHI50CA-C TRANSFER HEXÁGONO INTERNO 5.0 CUBETA CERRADA TRHI50CC TRANSFER HEXÁGONO INTERNO 5.0 CUBETA CERRADA TRHI50CC- C TRANSFER MINI ABUTMENT CUBETA ABIERTA TRMUCA TRANSFER MINI ABUTMENT CUBETA CERRADA TRMUCC TRANSFER TRI CANAL 3.5 CUBETA ABIERTA TRRS35CA</p>
--	--	--

LV  
f



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

		TRANSFER TRI CANAL 3.5 CUBETA CERRADA TRRS35CC TRANSFER TRI CANAL 4.3 CUBETA ABIERTA TRRS43CA TRANSFER TRI CANAL 4.3 CUBETA CERRADA TRRS43CC TRANSFER TRI CANAL 5.0 CUBETA ABIERTA TRRS50CA TRANSFER TRI CANAL 5.0 CUBETA CERRADA TRRS50CC SIST. BLOQ. TORNILLO MINI HEXÁGONO 0,035" SBTORMINIHE35 SIST. BLOQ. Asiento CALCINABLE BUJE DE TITANIO SBCALBT BUJE CALCINABLE M1,4 x 0,3 SBCALBUJM1.4 SIST. BLOQ. ASIENTO CALCINABLE MINITORNILLO SBCALTORMINI SISTEMA DE BLOQUEO MICROATORNILLADO HEXÁGONO 0,035" SBMICRATOHE035 SISTEMA DE BLOQUEO MICROATORNILLADO HEX. 0,048" SBMICRATOHE048 SISTEMA DE BLOQUEO MICROATORNILLADO TORX SBMICRATOTX SIST. BLOQ. MINI TORNILLO CÓNICO HEXÁGONO 0,048" SBTORMINIHE48 SIST. BLOQ. MINI TORNILLO CÓNICO TORX SBTORMINITX DESTORNILLADOR DIGITAL HEXÁGONO 0,035 DESDIGHEX0.035 DESTORNILLADOR DIGITAL CUADRADO 0,050 DESDIGCUA0.50 DESTORNILLADOR DIGITAL HEXÁGONO 0,048 DESDIGIHEX0.048 DESTORNILLADOR DIGITAL HEXÁGONO 0,050 DESDIGIHEX0.050 PUNTADIGITAL HEXÁGONO 0,035 DESPUNHEX0.035 PUNTADIGITAL CUADRADO 0,050
--	--	--

LV

↓



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

		DESPUNCUA0.050 PUNTA HEXÁGONO 0,048 DESPUNHEX0.048 PUNTA HEXÁGONO 0,050 DESPUNHEX0.050 FRESA HELICOIDAL 2,0mm FREHELI2,0 FRESA HELICOIDAL 2,2mm FREHELI2.2 FRESA HELICOIDAL 2,5mm FREHELI2.5 FRESA HELICOIDAL 2,65mm FREHELI2.65 FRESA HELICOIDAL 2,8mm FREHELI2.8 FRESA HELICOIDAL 3,0mm FREHELI3.0 FRESA HELICOIDAL 3,3mm FREHELI3.3 FRESA HELICOIDAL 3,5mm FREHELI3.5 FRESA HELICOIDAL 3,65mm FREHELI3.65 FRESA HELICOIDAL 3,8mm FREHELI3.8 FRESA HELICOIDAL 4,0mm FREHELI4.0 FRESA HELICOIDAL 4,5mm FREHELI4.5 FRESA LANZA 1,8mm FRELAN1.8 FRESA LANZA 2,0mm FRELAN2.0 FRESA REDONDA 3.0mm FRERED 3.0 LLAVE INSERCIÓN BALL ATTACHED PARA TORQUIMETRO (4X4mm) LLAINS-BATOR4X4 LLAVE INSERCIÓN BALL ATTACHED DIGITAL LLAINS- BADIGI TUBO CONVERSOR DE HEXÁGONO 4mm A CUADRADO 4X4mm LLATUBCONHEXCUA LLAVE INSERCIÓN MINI ABUTMENT RECTO PARA PIEZA DE MANO LLAINSMINURMAN LLAVE INSERCIÓN MINI ABUTMENT ANGULADO LLAINSMINUANG LLAVE INSERCIÓN MINI
--	--	---

LV

↓



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

		ABUTMENT RECTO PARA TORQUIMETRO (4X4mm) LLAINSMINURTOR MANGO IMPLANTOLÓGICO CUADRADO (4X4mm) MANIMPCUA4X4
--	--	--

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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma VANESA PAPAIIANNI, Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2176-1, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días.....10 AGO 2015.....

Expediente N° 1-47-3110-1752-15-5

DISPOSICIÓN N°

**6409**

f

A.N.M.A.T.  
 SUBADMINISTRADOR NACIONAL  
 DECRETO N° 1368/2015  
 DR. LEONARDO VERNA  
 SUBADMINISTRADOR NACIONAL  
 DECRETO N° 1368/2015  
 A.N.M.A.T.