



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

**Disposición**

**Número:** DI-2019-2282-APN-ANMAT#MSYDS

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Martes 12 de Marzo de 2019

**Referencia:** 1-47-3110-6168-18-6

---

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-6168-18-6 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma VANESA PAPA IANNI solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2176-1, denominado: SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca VLIMPLANTS, CLONADENT, VECTOR IMPLANTS, TR IMPLANTES, TI OSS IMPLANTES, TRUE IMPLANT.

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

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

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

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

Por ello;

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

**DISPONE:**

**ARTÍCULO 1°.-** Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2176-1, denominado: SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca VLIMPLANTS, CLONADENT, VECTOR IMPLANTS, TR IMPLANTES, TI OSS IMPLANTES, TRUE IMPLANT según Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 1020/15 y tramitado por expediente N° 1-47-15961-13-1.

ARTÍCULO 2º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2019-05040492-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2176-1.

ARTICULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso deberán constar las modificaciones 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° 1-47-3110-6168-18-6

Digitally signed by BELLOSO Waldo Horacio  
Date: 2019.03.12 17:08:06 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA,  
serialNumber=CUIT 30715117554  
Date: 2019.03.12 17:08:12 -05'00'

### ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma VANESA PAPAIIANNI la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM 2176-1 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES.

Marca: VLIMPLANTS, CLONADENT, VECTOR IMPLANTS, TR IMPLANTES, TI OSS IMPLANTES, TRUE IMPLANT.

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
Modelo/s:	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	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

	<p>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 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.</p>	<p>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 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.</p>
--	---	---

<p>Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø4.1 Largo 15 TIMPHE4.1L15,0.</p> <p>Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø5.0 Largo 06.0 TIMPHE5.0L060.</p> <p>Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø5.0 Largo 08.5 TIMPHE5.0L08,5.</p> <p>Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø5.0 Largo10.0 TIMPHE5.0L10,0.</p> <p>Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø5.0 Largo 11.5 TIMPHE5.0L11,5.</p> <p>Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø5.0 Largo13.0 TIMPHE5.0L13,0.</p> <p>Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø5.0 Largo 15.0 TIMPHE5.0L15,0.</p> <p>Descripción Partes no ensambladas: Código Análogo Hexágono Externo Ø3.4 ANAHE3.4.</p> <p>Análogo Hexágono Externo</p>	<p>Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø4.1 Largo 15 TIMPHE4.1L15,0.</p> <p>Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø5.0 Largo 06.0 TIMPHE5.0L060.</p> <p>Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø5.0 Largo 08.5 TIMPHE5.0L08,5.</p> <p>Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø5.0 Largo10.0 TIMPHE5.0L10,0.</p> <p>Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø5.0 Largo 11.5 TIMPHE5.0L11,5.</p> <p>Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø5.0 Largo13.0 TIMPHE5.0L13,0.</p> <p>Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø5.0 Largo 15.0 TIMPHE5.0L15,0.</p> <p>Descripción Partes no ensambladas: Código Análogo Hexágono Externo Ø3.4 ANAHE3.4.</p> <p>Análogo Hexágono Externo</p>
--	--

	<p>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 Ø3.4H2 BALHE3.4H2 Ball-Attach para Hexágono Externo Ø3.4H3 BALHE3.4H3 Ball-Attach para Hexágono Externo Ø3.4H4 BALHE3.4H4 Ball-Attach para Hexágono Externo Ø4.1H1 BALHE4,1H1 Ball-Attach para Hexágono Externo Ø4.1H2 BALHE4,1H2 Ball-Attach para Hexágono Externo Ø4.1H3 BALHE4,1H3 Ball-Attach para Hexágono Externo Ø4.1H4 BALHE4,1H4 Ball-Attach para Hexágono Externo Ø5.0H1 BALHE5.0H1 Ball-Attach para Hexágono Externo Ø5.0H2 BALHE5.0H2 Ball-Attach para Hexágono Externo Ø5.0H3 BALHE5.0H3 Ball-Attach para Hexágono</p>	<p>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 Ø3.4H2 BALHE3.4H2 Ball-Attach para Hexágono Externo Ø3.4H3 BALHE3.4H3 Ball-Attach para Hexágono Externo Ø3.4H4 BALHE3.4H4 Ball-Attach para Hexágono Externo Ø4.1H1 BALHE4,1H1 Ball-Attach para Hexágono Externo Ø4.1H2 BALHE4,1H2 Ball-Attach para Hexágono Externo Ø4.1H3 BALHE4,1H3 Ball-Attach para Hexágono Externo Ø4.1H4 BALHE4,1H4 Ball-Attach para Hexágono Externo Ø5.0H1 BALHE5.0H1 Ball-Attach para Hexágono Externo Ø5.0H2 BALHE5.0H2 Ball-Attach para Hexágono Externo Ø5.0H3 BALHE5.0H3 Ball-Attach para Hexágono</p>
--	--	--

<p>Externo Ø5.0H4 BALHE5.0H4</p> <p>Pilar de cicatrización</p> <p>Hexágono Externo Recto Ø3.4</p> <p>PCHER34</p> <p>Pilar de Cicatrización para</p> <p>Hexágono Externo Recto Ø4.1</p> <p>PCHER41</p> <p>Pilar de Cicatrización para</p> <p>Hexágono Externo recto Ø5.0</p> <p>PCHER50</p> <p>Pilar Angulado p Hexágono</p> <p>Externo Ø3.4 12º PHE34-12</p> <p>Pilar Angulado p Hexágono</p> <p>Externo Ø3.4 15º PHE34-15</p> <p>Pilar Angulado p Hexágono</p> <p>Externo Ø4.1 12º PHE41-12</p> <p>Pilar Angulado p Hexágono</p> <p>Externo Ø4.1 15º PHE41-15</p> <p>Pilar Angulado p Hexágono</p> <p>Externo Ø5.0 12º PHE50-12</p> <p>Pilar Angulado p Hexágono</p> <p>Externo Ø5.0 15º PHE50-15</p> <p>Pilar recto p Hexágono</p> <p>Externo Ø3.4H0 PRE34H0</p> <p>Pilar recto p Hexágono</p> <p>Externo Ø3.4H1 PRE34H1</p>	<p>Externo Ø5.0H4 BALHE5.0H4</p> <p>Pilar de cicatrización</p> <p>Hexágono Externo Recto Ø3.4</p> <p>PCHER34</p> <p>Pilar de Cicatrización para</p> <p>Hexágono Externo Recto Ø4.1</p> <p>PCHER41</p> <p>Pilar de Cicatrización para</p> <p>Hexágono Externo recto Ø5.0</p> <p>PCHER50</p> <p>Pilar Angulado p Hexágono</p> <p>Externo Ø3.4 12º PHE34-12</p> <p>Pilar Angulado p Hexágono</p> <p>Externo Ø3.4 15º PHE34-15</p> <p>Pilar Angulado p Hexágono</p> <p>Externo Ø4.1 12º PHE41-12</p> <p>Pilar Angulado p Hexágono</p> <p>Externo Ø4.1 15º PHE41-15</p> <p>Pilar Angulado p Hexágono</p> <p>Externo Ø5.0 12º PHE50-12</p> <p>Pilar Angulado p Hexágono</p> <p>Externo Ø5.0 15º PHE50-15</p> <p>Pilar recto p Hexágono</p> <p>Externo Ø3.4H0 PRE34H0</p> <p>Pilar recto p Hexágono</p> <p>Externo Ø3.4H1 PRE34H1</p>
--	--

	Pilar recto p Hexágono Externo Ø3.4H2 PRE34H2 Pilar recto p Hexágono Externo Ø3.4H3 PRE34H3 Pilar recto p Hexágono Externo Ø3.4H4 PRE34H4 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	Pilar recto p Hexágono Externo Ø3.4H2 PRE34H2 Pilar recto p Hexágono Externo Ø3.4H3 PRE34H3 Pilar recto p Hexágono Externo Ø3.4H4 PRE34H4 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
--	--	--



	<p>Porta implante p Hexágono Externo Ø3.4 PORHE30</p> <p>Porta implante p Hexágono Externo Ø4.1 PORHE41</p> <p>Porta implante p Hexágono Externo Ø5.0 PORHE50</p> <p>Tornillo cuadrado 0.50" 1.30 mm E/c TORCUA1,30</p> <p>Tornillo hexagonal 0.48"1.23 mm E/c TORHEX1,23</p> <p>Instrumental:</p> <p>Destornillador Con O ´ Ring cuadrado entre cara 1.23 ATORC/OCUA1,23</p> <p>Destornillador Con O ´ Ring hexagonal entre cara 1.23 ATORC/OHEX1,23.</p> <p>Destornillador Con O ´ Ring hexagonal EMBUTIDO e/c 2.5 ATORC/OHEXE2,5.</p> <p>Destornillador manual cuadrado entre cara 1.30 ATORDIGCUA1.30.</p> <p>Destornillador manual hexagonal entre cara 1.23 ATORDIGHEX1.23.</p>	<p>Porta implante p Hexágono Externo Ø3.4 PORHE30</p> <p>Porta implante p Hexágono Externo Ø4.1 PORHE41</p> <p>Porta implante p Hexágono Externo Ø5.0 PORHE50</p> <p>Tornillo cuadrado 0.50" 1.30 mm E/c TORCUA1,30</p> <p>Tornillo hexagonal 0.48"1.23 mm E/c TORHEX1,23</p> <p>Instrumental:</p> <p>Destornillador Con O ´ Ring cuadrado entre cara 1.23 ATORC/OCUA1,23</p> <p>Destornillador Con O ´ Ring hexagonal entre cara 1.23 ATORC/OHEX1,23.</p> <p>Destornillador Con O ´ Ring hexagonal EMBUTIDO e/c 2.5 ATORC/OHEXE2,5.</p> <p>Destornillador manual cuadrado entre cara 1.30 ATORDIGCUA1.30.</p> <p>Destornillador manual hexagonal entre cara 1.23 ATORDIGHEX1.23.</p>
--	---	---

	<p>Adaptador balloneta cuadrado embutido 4x4 BALLONETA4x4.</p> <p>Adaptador Rodela cuadrado embutido 4x4 RODELA.</p> <p>Adaptador Tubo conector cuadrado embutido 4x4 TUBCONCUA4.0.</p> <p>Expansor 1 EXPANSOR1. Expansor 2 EXPANSOR2. Expansor 3 EXPANSOR3. Expansor 4 EXPANSOR4.</p> <p>Formador de Rosca 1 Formador Rosc1. Formador de Rosca 2 Formador Rosc2. Formador de Rosca 3 Formador Rosc3. Formador de Rosca 4 Formador Rosc4.</p> <p>Paralelizador PARALELIZADOR. Prolongador de fresa PROLONGFRESA.</p> <p>Accesorios: Caja sola con bandeja. ANALOGO CONO MORSE CON</p>	<p>Adaptador balloneta cuadrado embutido 4x4 BALLONETA4x4.</p> <p>Adaptador Rodela cuadrado embutido 4x4 RODELA.</p> <p>Adaptador Tubo conector cuadrado embutido 4x4 TUBCONCUA4.0.</p> <p>Expansor 1 EXPANSOR1. Expansor 2 EXPANSOR2. Expansor 3 EXPANSOR3. Expansor 4 EXPANSOR4.</p> <p>Formador de Rosca 1 Formador Rosc1. Formador de Rosca 2 Formador Rosc2. Formador de Rosca 3 Formador Rosc3. Formador de Rosca 4 Formador Rosc4.</p> <p>Paralelizador PARALELIZADOR. Prolongador de fresa PROLONGFRESA.</p> <p>Accesorios: Caja sola con bandeja. ANALOGO CONO MORSE CON</p>
--	---	---

	<p>OCTÓGONO 4.8 BRONCE ANCMCO48BR</p> <p>ANALOGO CONO MORSE CON OCTÓGONO 4.8TITANIO ANCMCO48TI</p> <p>ANALOGO CONO MORSE MACIZO 4.8 BRONCE ANCM48BR</p> <p>ANALOGO CONO MORSE MACIZO 4.8 TITANIO ANCM48TI</p> <p>ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 3.3 BRONCE ANHE33BR</p> <p>ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 3.3 TITANIO ANHE33TI</p> <p>ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 3.4 BRONCE ANHE34BR</p> <p>ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 3.4 TITANIO ANHE34TI</p> <p>ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 3.5 BRONCE ANHE35BR</p>	<p>OCTÓGONO 4.8 BRONCE ANCMCO48BR</p> <p>ANALOGO CONO MORSE CON OCTÓGONO 4.8TITANIO ANCMCO48TI</p> <p>ANALOGO CONO MORSE MACIZO 4.8 BRONCE ANCM48BR</p> <p>ANALOGO CONO MORSE MACIZO 4.8 TITANIO ANCM48TI</p> <p>ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 3.3 BRONCE ANHE33BR</p> <p>ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 3.3 TITANIO ANHE33TI</p> <p>ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 3.4 BRONCE ANHE34BR</p> <p>ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 3.4 TITANIO ANHE34TI</p> <p>ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 3.5 BRONCE ANHE35BR</p>
--	---	---

ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 3.5 TITANIO ANHE35TI	ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 3.5 TITANIO ANHE35TI
ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 4.1 BRONCE ANHE41BR	ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 4.1 BRONCE ANHE41BR
ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 4.1 TITANIO ANHE41TI	ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 4.1 TITANIO ANHE41TI
ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 5.0 BRONCE ANHE50BR	ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 5.0 BRONCE ANHE50BR
ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 5.0 TITANIO ANHE50TI	ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 5.0 TITANIO ANHE50TI
ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 5.1 BRONCE ANHE51BR	ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 5.1 BRONCE ANHE51BR
ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 5.1 TITANIO ANHE51TI	ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO 5.1 TITANIO ANHE51TI
ANALOGO HEXÁGONO INTERNO 3.4 BRONCE ANH134BRC	ANALOGO HEXÁGONO INTERNO 3.4 BRONCE ANH134BRC
ANALOGO HEXÁGONO INTERNO 3.4 TITANIO	ANALOGO HEXÁGONO INTERNO 3.4 TITANIO

<p> 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 </p>	<p> 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 </p>
---	---

<p> 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 </p>	<p> 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 </p>
---	---

BALL ATTACH CONO MORSE 4.8 H2 BACM48H2	BALL ATTACH CONO MORSE 4.8 H2 BACM48H2
BALL ATTACH CONO MORSE 4.8 H3 BACM48H3	BALL ATTACH CONO MORSE 4.8 H3 BACM48H3
BALL ATTACH CONO MORSE 4.8 H4 BACM48H4	BALL ATTACH CONO MORSE 4.8 H4 BACM48H4
BALL ATTACH CONO MORSE 4.8 H5 BACM48H5	BALL ATTACH CONO MORSE 4.8 H5 BACM48H5
BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.3 H1 BAHE33H1	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.3 H1 BAHE33H1
BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.3 H2 BAHE33H2	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.3 H2 BAHE33H2
BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.3 H3 BAHE33H3	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.3 H3 BAHE33H3
BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.3 H4 BAHE33H4	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.3 H4 BAHE33H4
BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.3 H5 BAHE33H5	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.3 H5 BAHE33H5
BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H0 BAHE34H0	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H0 BAHE34H0
BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H1 BAHE34H1	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H1 BAHE34H1
BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H2 BAHE34H2	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H2 BAHE34H2
BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H3 BAHE34H3	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	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
--	---	---



<p>BAHE41H2CH  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</p>	<p>BAHE41H2CH  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</p>
---	---

	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H2 BAHE50H2	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H2 BAHE50H2
	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H3 BAHE50H3	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H3 BAHE50H3
	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H4 BAHE50H4	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H4 BAHE50H4
	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H5 BAHE50H5	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H5 BAHE50H5
	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H6 BAHE50H6	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H6 BAHE50H6
	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H7 BAHE50H7	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H7 BAHE50H7
	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H1 BAHE51H1	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H1 BAHE51H1
	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H2 BAHE51H2	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H2 BAHE51H2
	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H3 BAHE51H3	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H3 BAHE51H3
	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H4 BAHE51H4	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H4 BAHE51H4
	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H5 BAHE51H5	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H5 BAHE51H5
	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H6 BAHE51H6	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H6 BAHE51H6
	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H7 BAHE51H7	BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H7 BAHE51H7

	BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.4 H1 BAHI34H1C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.4 H1 BAHI34H1C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.4 H2 BAHI34H2C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.4 H3 BAHI34H3C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.4 H4 BAHI34H4C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.4 H5 BAHI34H5C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H1 BAHI375H1 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H2 BAHI375H2 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H3 BAHI375H3 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H4 BAHI375H4 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H5 BAHI375H5 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H6 BAHI375H6 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H1	BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.4 H1 BAHI34H1C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.4 H1 BAHI34H1C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.4 H2 BAHI34H2C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.4 H3 BAHI34H3C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.4 H4 BAHI34H4C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.4 H5 BAHI34H5C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H1 BAHI375H1 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H2 BAHI375H2 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H3 BAHI375H3 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H4 BAHI375H4 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H5 BAHI375H5 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H6 BAHI375H6 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H1
--	---	---

BAHI375H1B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H2 BAHI375H2B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H3 BAHI375H3B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H4 BAHI375H4B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H5 BAHI375H5B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H6 BAHI375H6B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 4.1 H0 BAH41H0C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 4.1 H1 BAH41H1C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 4.1 H2 BAH41H2C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 4.1 H3 BAH41H3C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 4.1 H4 BAH41H4C	BAHI375H1B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H2 BAHI375H2B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H3 BAHI375H3B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H4 BAHI375H4B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H5 BAHI375H5B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 3.75 H6 BAHI375H6B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 4.1 H0 BAH41H0C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 4.1 H1 BAH41H1C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 4.1 H2 BAH41H2C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 4.1 H3 BAH41H3C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 4.1 H4 BAH41H4C
--	--

	BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 4.1 H5 BAHI41H5C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H0 BAHI50H0 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H1 BAHI50H1 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H2 BAHI50H2 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H3 BAHI50H3 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H4 BAHI50H4 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H5 BAHI50H5 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H6 BAHI50H6 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H0 BAHI50H0B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H1 BAHI50H1B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H2 BAHI50H2B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H3 BAHI50H3B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H4 BAHI50H4 B	BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 4.1 H5 BAHI41H5C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H0 BAHI50H0 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H1 BAHI50H1 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H2 BAHI50H2 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H3 BAHI50H3 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H4 BAHI50H4 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H5 BAHI50H5 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H6 BAHI50H6 BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H0 BAHI50H0B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H1 BAHI50H1B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H2 BAHI50H2B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H3 BAHI50H3B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H4 BAHI50H4 B
--	--	--

	BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H5 BAHI50H5 B BALL ATTCAH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H6 BAHI50H6B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H0 BAHI50H0C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H1 BAHI50H1C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H2 BAHI50H2C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H3 BAHI50H3C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H4 BAHI50H4C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H5 BAHI50H5C ORING BALL ATTACH BAO 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 BARS35H4 BALL ATTACH TRI CANAL	BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H5 BAHI50H5 B BALL ATTCAH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H6 BAHI50H6B BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H0 BAHI50H0C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H1 BAHI50H1C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H2 BAHI50H2C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H3 BAHI50H3C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H4 BAHI50H4C BALL ATTACH HEXÁGONO INTERNO 5.0 H5 BAHI50H5C ORING BALL ATTACH BAO 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 BARS35H4 BALL ATTACH TRI CANAL
--	---	---

3.5H5 BARS35H5	3.5H5 BARS35H5
BALL ATTACH TRI CANAL	BALL ATTACH TRI CANAL
3.5H6 BARS35H6	3.5H6 BARS35H6
BALL ATTACH TRI CANAL	BALL ATTACH TRI CANAL
3.5H7 BARS35H7	3.5H7 BARS35H7
BALL ATTACH TRI CANAL	BALL ATTACH TRI CANAL
4.3H1 BARS43H1	4.3H1 BARS43H1
BALL ATTACH TRI CANAL	BALL ATTACH TRI CANAL
4.3H2 BARS43H2	4.3H2 BARS43H2
BALL ATTACH TRI CANAL	BALL ATTACH TRI CANAL
4.3H3 BARS43H3	4.3H3 BARS43H3
BALL ATTACH TRI CANAL	BALL ATTACH TRI CANAL
4.3H4 BARS43H4	4.3H4 BARS43H4
BALL ATTACH TRI CANAL	BALL ATTACH TRI CANAL
4.3H5 BARS43H5	4.3H5 BARS43H5
BALL ATTACH TRI CANAL	BALL ATTACH TRI CANAL
4.3H6 BARS43H6	4.3H6 BARS43H6
BALL ATTACH TRI CANAL	BALL ATTACH TRI CANAL
4.3H7 BARS43H7	4.3H7 BARS43H7
BALL ATTACH TRI CANAL 5.0	BALL ATTACH TRI CANAL 5.0
H1 BARS50H1	H1 BARS50H1
BALL ATTACH TRI CANAL 5.0	BALL ATTACH TRI CANAL 5.0
H2 BARS50H2	H2 BARS50H2
BALL ATTACH TRI CANAL 5.0	BALL ATTACH TRI CANAL 5.0
H3 BARS50H3	H3 BARS50H3
BALL ATTACH TRI CANAL 5.0	BALL ATTACH TRI CANAL 5.0

H4 BARS50H4	H4 BARS50H4
BALL ATTACH TRI CANAL 5.0	BALL ATTACH TRI CANAL 5.0
H5 BARS50H5	H5 BARS50H5
BALL ATTACH TRI CANAL 5.0	BALL ATTACH TRI CANAL 5.0
H6 BARS50H6	H6 BARS50H6
BALL ATTACH TRI CANAL 5.0	BALL ATTACH TRI CANAL 5.0
H7 BARS50H7	H7 BARS50H7
UCLA CALCINABLE CONO	UCLA CALCINABLE CONO
MORSE 4.8 CON OCTÓGONO	MORSE 4.8 CON OCTÓGONO
CACM48CO	CACM48CO
UCLA CALCINABLE CONO	UCLA CALCINABLE CONO
MORSE 4.8 SIN OCTÓGONO	MORSE 4.8 SIN OCTÓGONO
CACM48SO	CACM48SO
UCLA CALCINABLE CONO	UCLA CALCINABLE CONO
MORSE ANATÓMICO CON	MORSE ANATÓMICO CON
OCTÓGONO CACMACO	OCTÓGONO CACMACO
UCLA CALCINABLE CONO	UCLA CALCINABLE CONO
MORSE ANATÓMICO SIN	MORSE ANATÓMICO SIN
OCTÓGONO CACMASO	OCTÓGONO CACMASO
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO	UCLA CALCINABLE HEXÁGONO
EXTERNO 3.3 CON HEXÁGONO	EXTERNO 3.3 CON HEXÁGONO
CAHE33CH	CAHE33CH
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO	UCLA CALCINABLE HEXÁGONO
EXTERNO 3.3 SIN HEXÁGONO	EXTERNO 3.3 SIN HEXÁGONO
CAHE33SH	CAHE33SH
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO	UCLA CALCINABLE HEXÁGONO



	<p>EXTERNO 3.4 CON HEXÁGONO CAHE34CH</p> <p>UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 3.4 SIN HEXÁGONO CAHE34SH</p> <p>UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 3.5 CON HEXÁGONO CAHE35CH</p> <p>UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 3.5 SIN HEXÁGONO CAHE35SH</p> <p>UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 4.1 CON INSERTO METALICO CAHE41BM</p> <p>UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 4.1 CON HEXÁGONO CAHE41CH</p> <p>UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 4.1 SIN HEXÁGONO CAHE41SH</p> <p>UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 5.0 CON HEXÁGONO CAHE50CH</p> <p>UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 5.0 SIN HEXÁGONO CAHE50SH</p>	<p>EXTERNO 3.4 CON HEXÁGONO CAHE34CH</p> <p>UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 3.4 SIN HEXÁGONO CAHE34SH</p> <p>UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 3.5 CON HEXÁGONO CAHE35CH</p> <p>UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 3.5 SIN HEXÁGONO CAHE35SH</p> <p>UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 4.1 CON INSERTO METALICO CAHE41BM</p> <p>UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 4.1 CON HEXÁGONO CAHE41CH</p> <p>UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 4.1 SIN HEXÁGONO CAHE41SH</p> <p>UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 5.0 CON HEXÁGONO CAHE50CH</p> <p>UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 5.0 SIN HEXÁGONO CAHE50SH</p>
--	--	--

UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 5.1 CON HEXÁGONO CAHE51CH	UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 5.1 CON HEXÁGONO CAHE51CH
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 5.1 SIN HEXÁGONO CAHE51SH	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 CAHI34CH-C
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 3.4 CON HEXÁGONO CON INSERTO METALICO CAHI34CHBM-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 3.4 SIN HEXÁGONO CAHI34SH-C
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 3.75 CON HEXAGONO CON INSERTO METALICO CAHI375CHM-B	UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 3.75 CON HEXAGONO CON INSERTO METALICO CAHI375CHM-B
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 3.75 SIN HEXAGONO CON INSERTO METALICO CAHI375SHM-B	UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 3.75 SIN HEXAGONO CON INSERTO METALICO CAHI375SHM-B
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 3.75 CON	UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 3.75 CON

HEXÁGONO CAHI375CH	HEXÁGONO CAHI375CH
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 3.75 SIN HEXÁGONO CAHI375SH	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 CON HEXÁGONO CAHI41CH-C
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 4.1 SIN HEXÁGONO CAHI41SH-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
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 5.0 CON HEXÁGONO CAHI50CH-C	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
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 5.0 SIN HEXÁGONO CAHI50SH-C	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-C

UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 5.0 CON HEXÁGONO CON INSERTO METALICO CAHI50CHBM-B	UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 5.0 CON HEXÁGONO CON INSERTO METALICO CAHI50CHBM-B
UCLA CALCINABLE MINI ABUTMENT CAMU	UCLA CALCINABLE MINI ABUTMENT CAMU
UCLA CALCINABLE TRI CANAL 3.5 CON HEXÁGONO CARS35CH	UCLA CALCINABLE TRI CANAL 3.5 CON HEXÁGONO CARS35CH
UCLA CALCINABLE TRI CANAL 3.5 SIN HEXÁGONO CARS35SH	UCLA CALCINABLE TRI CANAL 3.5 SIN HEXÁGONO CARS35SH
UCLA CALCINABLE TRI CANAL 4.3 BASE METALICA CARS43BM	UCLA CALCINABLE TRI CANAL 4.3 BASE METALICA CARS43BM
UCLA CALCINABLE TRI CANAL 4.3 CON HEXÁGONO CARS43CH	UCLA CALCINABLE TRI CANAL 4.3 CON HEXÁGONO CARS43CH
UCLA CALCINABLE TRI CANAL 4.3 SIN HEXÁGONO CARS43SH	UCLA CALCINABLE TRI CANAL 4.3 SIN HEXÁGONO CARS43SH
UCLA CALCINABLE TRI CANAL 5.0 CON HEXÁGONO CARS50CH	UCLA CALCINABLE TRI CANAL 5.0 CON HEXÁGONO CARS50CH
UCLA CALCINABLE TRI CANAL 5.0 SIN HEXÁGONO	UCLA CALCINABLE TRI CANAL 5.0 SIN HEXÁGONO

<p>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</p>	<p>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</p>
--	--

	<p>TORNILLO MUHI375H1CT-B MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 3.75 H2 CON</p> <p>TORNILLO MUHI375H2CT-B MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 3.75 H3 CON</p> <p>TORNILLO MUHI375H3CT-B MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 3.75 H4 CON</p> <p>TORNILLO MUHI375H4CT-B MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 3.75 H5 CON</p> <p>TORNILLO MUHI375H5CT-B MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 ANGULADO CON</p> <p>TORNILLO MUHI41H1A17-C- CT MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 ANGULADO CON</p> <p>TORNILLO MUHI41H2A17-C- CT MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 ANGULADO CON</p> <p>TORNILLO MUHI41H3A17-C- CT MINI ABUTMENT HEXÁGONO</p>	<p>TORNILLO MUHI375H1CT-B MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 3.75 H2 CON</p> <p>TORNILLO MUHI375H2CT-B MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 3.75 H3 CON</p> <p>TORNILLO MUHI375H3CT-B MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 3.75 H4 CON</p> <p>TORNILLO MUHI375H4CT-B MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 3.75 H5 CON</p> <p>TORNILLO MUHI375H5CT-B MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 ANGULADO CON</p> <p>TORNILLO MUHI41H1A17-C- CT MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 ANGULADO CON</p> <p>TORNILLO MUHI41H2A17-C- CT MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 ANGULADO CON</p> <p>TORNILLO MUHI41H3A17-C- CT MINI ABUTMENT HEXÁGONO</p>
--	--	--

	<p>INTERNO 4.1 ANGULADO CON TORNILLO MUHI41H1A30-C- CT</p> <p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 ANGULADO CON TORNILLO MUHI41H2A30-C- CT</p> <p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 ANGULADO CON TORNILLO MUHI41H3A30-C- CT</p> <p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 H1 CON TORNILLO MUHI41H1-C-CT</p> <p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 H2 CON TORNILLO MUHI41H2-C-CT</p> <p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 H3 CON TORNILLO MUHI41H3-C-CT</p> <p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 H4 CON TORNILLO MUHI41H4-C-CT</p> <p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 H5 CON TORNILLO MUHI41H5-C-CT</p>	<p>INTERNO 4.1 ANGULADO CON TORNILLO MUHI41H1A30-C- CT</p> <p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 ANGULADO CON TORNILLO MUHI41H2A30-C- CT</p> <p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 ANGULADO CON TORNILLO MUHI41H3A30-C- CT</p> <p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 H1 CON TORNILLO MUHI41H1-C-CT</p> <p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 H2 CON TORNILLO MUHI41H2-C-CT</p> <p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 H3 CON TORNILLO MUHI41H3-C-CT</p> <p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 H4 CON TORNILLO MUHI41H4-C-CT</p> <p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 H5 CON TORNILLO MUHI41H5-C-CT</p>
--	--	--

MINI ABUTMENT HEXÁGONO EXTERNO 4.1 ANGULADO CON TORNILLO MUHE41ACT	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 H1 CON TORNILLO MUHE41H1CT
MINI ABUTMENT HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H2 CON TORNILLO MUHE41H2CT	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 H3 CON TORNILLO MUHE41H3CT
MINI ABUTMENT HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H4 CON TORNILLO MUHE41H4CT	MINI ABUTMENT HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H4 CON TORNILLO MUHE41H4CT
MINI ABUTMENT HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H5 CON TORNILLO MUHE41H5CT	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 H1 CON TORNILLO MURS43H1CT
MINI ABUTMENT TRI CANAL 4.3 H2 CON TORNILLO MURS43H2CT	MINI ABUTMENT TRI CANAL 4.3 H2 CON TORNILLO MURS43H2CT
MINI ABUTMENT TRI CANAL 4.3 H3 CON TORNILLO	MINI ABUTMENT TRI CANAL 4.3 H3 CON TORNILLO

IF-2019-05040492-APN-DNPM#ANMAT



MURS43H3CT	MURS43H3CT
MINI ABUTMENT TRI CANAL	MINI ABUTMENT TRI CANAL
4.3 H4 CON TORNILLO	4.3 H4 CON TORNILLO
MURS43H4CT	MURS43H4CT
MINI ABUTMENT TRI CANAL	MINI ABUTMENT TRI CANAL
4.3 H5 CON TORNILLO	4.3 H5 CON TORNILLO
MURS43H5CT	MURS43H5CT
PILAR ANGULADO CONO	PILAR ANGULADO CONO
MORSE CON OCTÓGONO 4.8	MORSE CON OCTÓGONO 4.8
15° PACMCO4815	15° PACMCO4815
PILAR ANGULADO CONO	PILAR ANGULADO CONO
MORSE CON OCTÓGONO 4.8	MORSE CON OCTÓGONO 4.8
25° PACMCO4825	25° PACMCO4825
PILAR ANGULADO CONO	PILAR ANGULADO CONO
MORSE MACIZO 4.8 15°	MORSE MACIZO 4.8 15°
PACMM4815	PACMM4815
PILAR ANGULADO CONO	PILAR ANGULADO CONO
MORSE MACIZO 4.8 25°	MORSE MACIZO 4.8 25°
PACMM4825	PACMM4825
PILAR ANGULADO HEXÁGONO	PILAR ANGULADO HEXÁGONO
EXTERNO 3.3 15° PAHE3315	EXTERNO 3.3 15° PAHE3315
PILAR ANGULADO HEXÁGONO	PILAR ANGULADO HEXÁGONO
EXTERNO 3.3 25° PAHE3325	EXTERNO 3.3 25° PAHE3325
PILAR ANGULADO HEXÁGONO	PILAR ANGULADO HEXÁGONO
EXTERNO 3.4 25° PAHE3425	EXTERNO 3.4 25° PAHE3425
PILAR ANGULADO HEXÁGONO	PILAR ANGULADO HEXÁGONO

<p> 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° </p>	<p> 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° </p>
---	---

PAHI37525-B PILAR ANGULADO HEXÁGONO INTERNO 4.1 15° CERTAIN PAHI4115C PILAR ANGULADO HEXÁGONO 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	PAHI37525-B PILAR ANGULADO HEXÁGONO INTERNO 4.1 15° CERTAIN PAHI4115C PILAR ANGULADO HEXÁGONO 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 15° PARS4315 PILAR ANGULADO TRI CANAL
4.3 25° PARS4325 PILAR ANGULADO TRI CANAL	4.3 25° PARS4325 PILAR ANGULADO TRI CANAL
5.0 15° PARS5015 PILAR ANGULADO TRI CANAL	5.0 15° PARS5015 PILAR ANGULADO TRI CANAL
5.0 25° PARS5025 PILAR ANGULADO TRI CANAL	5.0 25° PARS5025 PILAR ANGULADO TRI CANAL
PILAR CICATRIZACION CONO MORSE 4.8 H2 PCCM48H2	PILAR CICATRIZACION CONO MORSE 4.8 H2 PCCM48H2
PILAR CICATRIZACION CONO MORSE 4.8 H3 PCCM48H3	PILAR CICATRIZACION CONO MORSE 4.8 H3 PCCM48H3
PILAR CICATRIZACION CONO MORSE 4.8 H4 PCCM48H4	PILAR CICATRIZACION CONO MORSE 4.8 H4 PCCM48H4
PILAR CICATRIZACION CONO MORSE 4.8 H5 PCCM48H5	PILAR CICATRIZACION CONO MORSE 4.8 H5 PCCM48H5
PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.3H2 PCHE33H2	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.3H2 PCHE33H2
PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.3H2 EXPANSIVO PCHE33H2EX	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.3H2 EXPANSIVO PCHE33H2EX
PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.3H3 PCHE33H3	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.3H3 PCHE33H3
PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.3H3	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.3H3

	EXPANSIVO PCHE33H3EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.3H4 PCHE33H4 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO 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	EXPANSIVO PCHE33H3EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.3H4 PCHE33H4 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO 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
--	---	---

	<p>HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H3 PCHE34H3</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H3 EXPANSIVO PCHE34H3EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H4 PCHE34H4</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H4 EXPANSIVO PCHE34H4EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H5 PCHE34H5</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H5 EXPANSIVO PCHE34H5EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H2 PCHE35H2</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H2 EXPANSIVO PCHE35H2EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H3 PCHE35H3</p>	<p>HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H3 PCHE34H3</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H3 EXPANSIVO PCHE34H3EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H4 PCHE34H4</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H4 EXPANSIVO PCHE34H4EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H5 PCHE34H5</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H5 EXPANSIVO PCHE34H5EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H2 PCHE35H2</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H2 EXPANSIVO PCHE35H2EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H3 PCHE35H3</p>
--	---	---

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 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H5 EXPANSIVO PCHE35H5EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H2 PCHE41H2 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H2 EXPANSIVO PCHE41H2EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H3 PCHE41H3 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H3	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 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H5 EXPANSIVO PCHE35H5EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H2 PCHE41H2 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H2 EXPANSIVO PCHE41H2EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H3 PCHE41H3 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H3
--	--

EXPANSIVO PCHE41H3EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H4 PCHE41H4 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H4 EXPANSIVO PCHE41H4EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H5 PCHE41H5 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H5 EXPANSIVO PCHE41H5EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H6 PCHE41H6 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H6 EXPANSIVO PCHE41H6EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H2 PCHE50H2 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H2 EXPANSIVO PCHE50H2EX PILAR CICATRIZACION	EXPANSIVO PCHE41H3EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H4 PCHE41H4 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H4 EXPANSIVO PCHE41H4EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H5 PCHE41H5 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H5 EXPANSIVO PCHE41H5EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H6 PCHE41H6 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H6 EXPANSIVO PCHE41H6EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H2 PCHE50H2 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H2 EXPANSIVO PCHE50H2EX PILAR CICATRIZACION
---	---



	<p>HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H3 PCHE50H3</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H3 EXPANSIVO PCHE50H3EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H4 PCHE50H4</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H4 EXPANSIVO PCHE50H4EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H5 PCHE50H5</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H5 EXPANSIVO PCHE50H5EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H6 PCHE50H6</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H2 PCHE51H2</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H2 EXPANSIVO PCHE51H2EX</p>	<p>HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H3 PCHE50H3</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H3 EXPANSIVO PCHE50H3EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H4 PCHE50H4</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H4 EXPANSIVO PCHE50H4EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H5 PCHE50H5</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H5 EXPANSIVO PCHE50H5EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H6 PCHE50H6</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H2 PCHE51H2</p> <p>PILAR CICATRIZACION</p> <p>HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H2 EXPANSIVO PCHE51H2EX</p>
--	---	---

PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H3 PCHE51H3	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H3 PCHE51H3
PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H3 EXPANSIVO PCHE51H3EX	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H3 EXPANSIVO PCHE51H3EX
PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H4 PCHE51H4	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H4 PCHE51H4
PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H4 EXPANSIVO PCHE51H4EX	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H4 EXPANSIVO PCHE51H4EX
PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H5 PCHE51H5	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H5 PCHE51H5
PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H5 EXPANSIVO PCHE51H5EX	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H5 EXPANSIVO PCHE51H5EX
PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H6 PCHE51H6	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H6 PCHE51H6
PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H6 EXPANSIVO PCHE51H6EX	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H6 EXPANSIVO PCHE51H6EX
PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H7	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H7

<p>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</p>	<p>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</p>
---	---

HEXÁGONO INTERNO 3.75 H6 PCHI38H6 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 3.75 H7 PCHI375H7 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	HEXÁGONO INTERNO 3.75 H6 PCHI38H6 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 3.75 H7 PCHI375H7 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 H3 PCHI41H3C
	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 4.1 H4 PCHI41H4C	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 4.1 H4 PCHI41H4C
	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 4.1 H5 PCHI41H5C	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 4.1 H5 PCHI41H5C
	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 5.0 H2 PCHI41H2C	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 5.0 H2 PCHI41H2C
	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 5.0 H2 PCHI50H2	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 5.0 H2 PCHI50H2
	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 5.0 H3 PCHI50H3	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 5.0 H3 PCHI50H3
	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 5.0 H3 PCHI50H3C	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 5.0 H3 PCHI50H3C
	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 5.0 H4 PCHI50H4	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 5.0 H4 PCHI50H4
	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 5.0 H4	PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO INTERNO 5.0 H4

PCHI50H4C	PCHI50H4C
PILAR CICATRIZACION	PILAR CICATRIZACION
HEXÁGONO INTERNO 5.0 H5	HEXÁGONO INTERNO 5.0 H5
PCHI50H5	PCHI50H5
PILAR CICATRIZACION	PILAR CICATRIZACION
HEXÁGONO INTERNO 5.0 H5	HEXÁGONO INTERNO 5.0 H5
PCHI50H5C	PCHI50H5C
PILAR CICATRIZACION	PILAR CICATRIZACION
HEXÁGONO INTERNO 5.0.H6	HEXÁGONO INTERNO 5.0.H6
PCHI50H6	PCHI50H6
PILAR CICATRIZACION	PILAR CICATRIZACION
HEXÁGONO INTERNO 5.0.H7	HEXÁGONO INTERNO 5.0.H7
PCHI50H7	PCHI50H7
PILAR CICATRIZACION TRI	PILAR CICATRIZACION TRI
CANAL 3.5 H2 PCRS35H2	CANAL 3.5 H2 PCRS35H2
PILAR CICATRIZACION TRI	PILAR CICATRIZACION TRI
CANAL 3.5 H2 EXPANSIVO	CANAL 3.5 H2 EXPANSIVO
PCRS35H2EX	PCRS35H2EX
PILAR CICATRIZACION TRI	PILAR CICATRIZACION TRI
CANAL 3.5 H3 PCRS35H3	CANAL 3.5 H3 PCRS35H3
PILAR CICATRIZACION TRI	PILAR CICATRIZACION TRI
CANAL 3.5 H3 EXPANSIVO	CANAL 3.5 H3 EXPANSIVO
PCRS35H3EX	PCRS35H3EX
PILAR CICATRIZACION TRI	PILAR CICATRIZACION TRI
CANAL 3.5 H4 PCRS35H4	CANAL 3.5 H4 PCRS35H4
PILAR CICATRIZACION TRI	PILAR CICATRIZACION TRI

<p>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</p>	<p>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</p>
---	---

<p>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</p>	<p>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</p>
--	--



	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 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	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 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	MORSE 4.8 CON OCTÓGONO PMCM48CO
	PILAR MULTIFUNCION CONO MORSE 4.8 SIN OCTÓGONO PMCM48SO	PILAR MULTIFUNCION CONO MORSE 4.8 SIN OCTÓGONO PMCM48SO
	PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO EXTERNO 3.3 PMHE33	PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO EXTERNO 3.3 PMHE33
	PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO EXTERNO 3.4 PMHE34	PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO EXTERNO 3.4 PMHE34
	PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO EXTERNO 3.5 PMHE35	PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO EXTERNO 3.5 PMHE35
	PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 PMHE41	PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 PMHE41
	PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO EXTERNO 5.0 PMHE50	PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO EXTERNO 5.0 PMHE50
	PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 PMHE51	PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 PMHE51
	PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO INTERNO 3.4 PMHI34C	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 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	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 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 PRCMCO48R 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	MACIZO 4.8 H9 PRCMM48H9 PILAR RECTO CONO MORSE CON OCTÓGONO 4.8 PRCMCO48R PILAR RECTO CONO MORSE SIN OCTÓGONO 4.8 PRCMCO48R 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
--	--

<p> 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  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 </p>	<p> 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  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 </p>
--	--

<p>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</p>	<p>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</p>
--	--

<p>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  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</p>	<p>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  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</p>
--	--

<p>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</p>	<p>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</p>
---	---



	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 INTERNO 4.1 H0 LARGO PRHI41H0LC PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 4.1 H1 CORTO PRHI41H1C PILAR RECTO HEXÁGONO INTERNO 4.1 H1 LARGO	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 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	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 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	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 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	H1 PRRS35H1
PILAR RECTO TRI CANAL 3.5	PILAR RECTO TRI CANAL 3.5
H2 PRRS35H2	H2 PRRS35H2
PILAR RECTO TRI CANAL 3.5	PILAR RECTO TRI CANAL 3.5
H3 PRRS35H3	H3 PRRS35H3
PILAR RECTO TRI CANAL 3.5	PILAR RECTO TRI CANAL 3.5
H4 PRRS35H4	H4 PRRS35H4
PILAR RECTO TRI CANAL 3.5	PILAR RECTO TRI CANAL 3.5
H5 PRRS35H5	H5 PRRS35H5
PILAR RECTO ANATOMICO	PILAR RECTO ANATOMICO
TRICANAL 4.3 H0 PRRS43AH0	TRICANAL 4.3 H0 PRRS43AH0
PILAR RECTO ANATOMICO	PILAR RECTO ANATOMICO
TRICANAL 4.3 H1 PRRS43AH1	TRICANAL 4.3 H1 PRRS43AH1
PILAR RECTO ANATOMICO	PILAR RECTO ANATOMICO
TRICANAL 4.3 H2 PRRS43AH2	TRICANAL 4.3 H2 PRRS43AH2
PILAR RECTO ANATOMICO	PILAR RECTO ANATOMICO
TRICANAL 4.3 H3 PRRS43AH3	TRICANAL 4.3 H3 PRRS43AH3
PILAR RECTO ANATOMICO	PILAR RECTO ANATOMICO
TRICANAL 4.3 H4 PRRS43AH4	TRICANAL 4.3 H4 PRRS43AH4
PILAR RECTO ANATOMICO	PILAR RECTO ANATOMICO
TRICANAL 4.3 H5 PRRS43AH5	TRICANAL 4.3 H5 PRRS43AH5
PILAR RECTO TRI CANAL 4.3	PILAR RECTO TRI CANAL 4.3
H0 PRRS43H0	H0 PRRS43H0
PILAR RECTO TRI CANAL 4.3	PILAR RECTO TRI CANAL 4.3
H1 PRRS43H1	H1 PRRS43H1
PILAR RECTO TRI CANAL 4.3	PILAR RECTO TRI CANAL 4.3

H2 PRRS43H2	H2 PRRS43H2
PILAR RECTO TRI CANAL 4.3	PILAR RECTO TRI CANAL 4.3
H3 PRRS43H3	H3 PRRS43H3
PILAR RECTO TRI CANAL 4.3	PILAR RECTO TRI CANAL 4.3
H4 PRRS43H4	H4 PRRS43H4
PILAR RECTO TRI CANAL 4.3	PILAR RECTO TRI CANAL 4.3
H5 PRRS43H5	H5 PRRS43H5
PILAR RECTO ANATOMICO	PILAR RECTO ANATOMICO
TRICANAL 5.0 H0 PRRS50AH0	TRICANAL 5.0 H0 PRRS50AH0
PILAR RECTO ANATOMICO	PILAR RECTO ANATOMICO
TRICANAL 5.0 H1 PRRS50AH1	TRICANAL 5.0 H1 PRRS50AH1
PILAR RECTO ANATOMICO	PILAR RECTO ANATOMICO
TRICANAL 5.0 H2 PRRS50AH2	TRICANAL 5.0 H2 PRRS50AH2
PILAR RECTO ANATOMICO	PILAR RECTO ANATOMICO
TRICANAL 5.0 H3 PRRS50AH3	TRICANAL 5.0 H3 PRRS50AH3
PILAR RECTO ANATOMICO	PILAR RECTO ANATOMICO
TRICANAL 5.0 H4 PRRS50AH4	TRICANAL 5.0 H4 PRRS50AH4
PILAR RECTO ANATOMICO	PILAR RECTO ANATOMICO
TRICANAL 5.0 H5 PRRS50AH5	TRICANAL 5.0 H5 PRRS50AH5
PILAR RECTO TRI CANAL 5.0	PILAR RECTO TRI CANAL 5.0
H0 PRRS50H0	H0 PRRS50H0
PILAR RECTO TRI CANAL 5.0	PILAR RECTO TRI CANAL 5.0
H1 PRRS50H1	H1 PRRS50H1
PILAR RECTO TRI CANAL 5.0	PILAR RECTO TRI CANAL 5.0
H2 PRRS50H2	H2 PRRS50H2
PILAR RECTO TRI CANAL 5.0	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	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
---	---

<p> 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  TOHE1-72H50  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 </p>	<p> 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  TOHE1-72H50  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 </p>
---	---

TORNILLO M1.8 CUADRADO TOHE18C	TORNILLO M1.8 CUADRADO TOHE18C
TORNILLO M1.8 HEX TOM18H48	TORNILLO M1.8 HEX TOM18H48
TORNILLO M1.8 HEX TOM18H50	TORNILLO M1.8 HEX TOM18H50
TORNILLO M1.6 HEX 0.050 TOM16H50	TORNILLO M1.6 HEX 0.050 TOM16H50
TORNILLO M2.5 HEX 0.050 TOM25H50	TORNILLO M2.5 HEX 0.050 TOM25H50
TORNILLO M2 CUADRADO 0.050 TOM2C	TORNILLO M2 CUADRADO 0.050 TOM2C
TORNILLO M2 HEX 0.048 TOM2H48	TORNILLO M2 HEX 0.048 TOM2H48
TORNILLO M2 HEX 0.050 TOHEM2H50	TORNILLO M2 HEX 0.050 TOHEM2H50
TORNILLO (CERTAIN) TOHI34/41/50C	TORNILLO (CERTAIN) TOHI34/41/50C
TORNILLO M1.8 CUADRADA 0.050 TOM18C	TORNILLO M1.8 CUADRADA 0.050 TOM18C
TORNILLO M1.8 HEX 0.030 TOM18H30	TORNILLO M1.8 HEX 0.030 TOM18H30
TORNILLO M1.8CABEZA ANCHA HEX 0.048 TOM18H48A	TORNILLO M1.8CABEZA ANCHA HEX 0.048 TOM18H48A
MICROTORNILLO MINI	MICROTORNILLO MINI



<p> 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 </p>	<p> 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 </p>
---	---

<p> EXTERNO 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 </p>	<p> EXTERNO 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 </p>
--	--

<p> 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 </p>	<p> 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 </p>
--	--

<p> 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  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 </p>	<p> 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  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 </p>
--	--

<p>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</p>	<p>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</p>
---	---

DESDIGCUA0.50	DESDIGCUA0.50
DESTORNILLADOR DIGITAL	DESTORNILLADOR DIGITAL
HEXÁGONO 0,048	HEXÁGONO 0,048
DESDIGIHEX0.048	DESDIGIHEX0.048
DESTORNILLADOR DIGITAL	DESTORNILLADOR DIGITAL
HEXÁGONO 0,050	HEXÁGONO 0,050
DESDIGIHEX0.050	DESDIGIHEX0.050
PUNTADIGITAL HEXÁGONO	PUNTADIGITAL HEXÁGONO
0,035 DESPUNHEX0.035	0,035 DESPUNHEX0.035
PUNTADIGITAL CUADRADO	PUNTADIGITAL CUADRADO
0,050 DESPUNCUA0.050	0,050 DESPUNCUA0.050
PUNTA HEXÁGONO 0,048	PUNTA HEXÁGONO 0,048
DESPUNHEX0.048	DESPUNHEX0.048
PUNTA HEXÁGONO 0,050	PUNTA HEXÁGONO 0,050
DESPUNHEX0.050	DESPUNHEX0.050
FRESA HELICOIDAL 2,0mm	FRESA HELICOIDAL 2,0mm
FREHELI2,0	FREHELI2,0
FRESA HELICOIDAL 2,2mm	FRESA HELICOIDAL 2,2mm
FREHELI2.2	FREHELI2.2
FRESA HELICOIDAL 2,5mm	FRESA HELICOIDAL 2,5mm
FREHELI2.5	FREHELI2.5
FRESA HELICOIDAL 2,65mm	FRESA HELICOIDAL 2,65mm
FREHELI2.65	FREHELI2.65
FRESA HELICOIDAL 2,8mm	FRESA HELICOIDAL 2,8mm
FREHELI2.8	FREHELI2.8
FRESA HELICOIDAL 3,0mm	FRESA HELICOIDAL 3,0mm

FREHELI3.0	FREHELI3.0
FRESA HELICOIDAL 3,3mm	FRESA HELICOIDAL 3,3mm
FREHELI3.3	FREHELI3.3
FRESA HELICOIDAL 3,5mm	FRESA HELICOIDAL 3,5mm
FREHELI3.5	FREHELI3.5
FRESA HELICOIDAL 3,65mm	FRESA HELICOIDAL 3,65mm
FREHELI3.65	FREHELI3.65
FRESA HELICOIDAL 3,8mm	FRESA HELICOIDAL 3,8mm
FREHELI3.8	FREHELI3.8
FRESA HELICOIDAL 4,0mm	FRESA HELICOIDAL 4,0mm
FREHELI4.0	FREHELI4.0
FRESA HELICOIDAL 4,5mm	FRESA HELICOIDAL 4,5mm
FREHELI4.5	FREHELI4.5
FRESA LANZA 1,8mm	FRESA LANZA 1,8mm
FRELAN1.8	FRELAN1.8
FRESA LANZA 2,0mm	FRESA LANZA 2,0mm
FRELAN2.0	FRELAN2.0
FRESA REDONDA 3.0mm	FRESA REDONDA 3.0mm
FRERED 3.0	FRERED 3.0
LLAVE INSERCIÓN BALL ATTACHED PARA TORQUIMETRO (4X4mm)	LLAVE INSERCIÓN BALL ATTACHED PARA TORQUIMETRO (4X4mm)
LLAINS-BATOR4X4	LLAINS-BATOR4X4
LLAVE INSERCIÓN BALL ATTACHED DIGITAL LLAINS- BADIGI	LLAVE INSERCIÓN BALL ATTACHED DIGITAL LLAINS- BADIGI

	<p>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  ABUTMENT RECTO PARA  TORQUIMETRO (4X4mm)  LLAINSMINURTOR  MANGO IMPLANTOLÓGICO  CUADRADO (4X4mm)  MANIMPCUA4X4</p>	<p>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  ABUTMENT RECTO PARA  TORQUIMETRO (4X4mm)  LLAINSMINURTOR  MANGO IMPLANTOLÓGICO  CUADRADO (4X4mm)  MANIMPCUA4X4  Pilar Multifunción HI PMF-HI  Implante HI 3,3 x 06,00  TIMPHI3.3L06  Implante HI 3,3 x 08,00  TIMPHI3.3L08  Implante HI 3,3 x 10,00  TIMPHI3.3L10  Implante HI 3,3 x 11,50  TIMPHI3.3L11,5</p>
--	--	--



		Implante HI 3,3 x 13,00 TIMPHI3.3L13 Implante HI 3,3 x 16,00 TIMPHI3.3L16 Implante HI 3,75 x 06,00 TIMPHI3.75L06 Implante HI 3,75 x 08,00 TIMPHI3.75L08 Implante HI 3,75 x 10,00 TIMPHI3.75L10 Implante HI 3,75 x 11,50 TIMPHI3.75L11.5 Implante HI 3,75 x 13,00 TIMPHI3.75L13 Implante HI 3,75 x 16,00 TIMPHI3.75L16 Implante HI 4,20 x 06,50 TIMPHI4.20L06.5 Implante HI 4,20 x 08,00 TIMPHI4.20L08 Implante HI 4,20 x 10,00 TIMPHI4.20L10 Implante HI 4,20 x 11,50 TIMPHI4.20L11.5 Implante HI 4,20x 13,00 TIMPHI4.20L13
--	--	--

		Implante HI 4,20 x 16,00 TIMPHI4.20L16 Implante HI 5 x 6,50 TIMPHI5.00L06.5 Implante HI 5 x 8,00 TIMPHI5.00L08 Implante HI 5 x 10,00 TIMPHI5.00L10 Implante HI 5 x 11,50 TIMPHI5.00L11.5 Implante HI 5 x 13,00 TIMPHI5.00L13 Implante HI 5 x 16,00 TIMPHI5.00L16
--	--	---

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

EXPEDIENTE Nº 1-47-3110-6168-18-6



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

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

**Número:** IF-2019-05040492-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Viernes 25 de Enero de 2019

**Referencia:** 1-47-3110-6168-18-6

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 72 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: 2019.01.25 15:27:33 -03'00'

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117564  
Date: 2019.01.25 15:27:34 -03'00'