



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Disposición

Número:

Referencia: 1-47-7462-19-1

VISTO el Expediente N° 1-47-7462-19-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma VANESA PAPAIANNI 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.

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 el Instituto Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

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

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- 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 según Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 1020/15 y tramitado por expediente N° 1-47-15961-13-1.

ARTÍCULO 2°.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento GEDO N° IF-2020-12834304-APN-INPM#ANMAT. el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2176-1.

ARTICULO 3°.- En los rótulos e instrucciones de uso deberán constar las modificaciones autorizadas.

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

Expediente N° 1-47-7462-19-1

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa
Date: 2020.05.11 18:56:28 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRÓNICA - GDE
Date: 2020.05.11 18:57:21 -03:00

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.

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+po rta): 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.	Descripción Código IMPLANTE HE 3.3x06 Montado TIMP-HE-3.3L06 IMPLANTE HE 3.3x08.5 Montado TIMP-HE-3.3L08 IMPLANTE HE 3.3x1 Montado TIMP-HE-3.3L10 IMPLANTE HE 3.3x11.5 Montado TIMP-HE-3.3L11 IMPLANTE HE 3.3x13 Montado TIMP-HE-3.3L13 IMPLANTE HE 3.3x15 Montado TIMP-HE-3.3L15 IMPLANTE HE 3.3x16 Montado TIMP-HE-3.3L16 IMPLANTE HE 3.4x06 Montado

	<p>Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø3.4 Largo13.0 TimpHE3.4L13,0.</p> <p>Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø3.4 Largo 15.0 TimpHE3.4L15,0.</p> <p>Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø4.1 Largo 06.0 TimpHE4.1L06,0.</p> <p>Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø4.1 Largo 08.5 TimpHE4.1L08,5.</p> <p>Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø4.1 Largo 10.0 TimpHE4.1L10,0.</p> <p>Titanio implante HEXÁGONO EXTERNO Ø4.1 Largo 11.5 TimpHE4.1L11,5.</p> <p>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 TimpHE5.0L06,0.</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>Timp-HE-3.4L06</p> <p>Implante HE 3.4x08.5 Montado</p> <p>Timp-HE-3.4L08</p> <p>Implante HE 3.4x10 Montado</p> <p>Timp-HE-3.4L10</p> <p>Implante HE 3.4x11.5 Montado</p> <p>Timp-HE-3.4L11</p> <p>Implante HE 3.4x13 Montado</p> <p>Timp-HE-3.4L13</p> <p>Implante HE 3.4x15 Montado</p> <p>Timp-HE-3.4L15</p> <p>Implante HE 3.75x06 Montado</p> <p>Timp-HE-3.75L06</p> <p>Implante HE 3.75x08.5 Montado</p> <p>Timp-HE-3.75L08</p> <p>Implante HE 3.75x10 Montado</p> <p>Timp-HE-3.75L10</p> <p>Implante HE 3.75x11.5 Montado</p> <p>Timp-HE-3.75L11</p> <p>Implante HE 3.75x13 Montado</p> <p>Timp-HE-3.75L13</p> <p>Implante HE 3.75x15 Montado</p> <p>Timp-HE-3.75L15</p> <p>Implante HE 4x06 Montado</p> <p>Timp-HE-4L06</p> <p>Implante HE 4x08.5 Montado</p> <p>Timp-HE-4L08</p> <p>Implante HE 4x10 Montado</p> <p>Timp-HE-4L10</p> <p>Implante HE 4x11.5 Montado</p> <p>Timp-HE-4L11</p> <p>Implante HE 4x13 Montado</p> <p>Timp-HE-4L13</p> <p>Implante HE 4x15 Montado</p> <p>Timp-HE-4L15</p> <p>Implante HE 5x06 Montado</p> <p>Timp-HE-5L06</p> <p>Implante HE 5x08.5 Montado</p> <p>Timp-HE-5L08</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 Ø4.1 ANAHE4.1.</p> <p>Análogo Hexágono Externo Ø5.0 ANAHE5.0</p> <p>Ball-Attach para Hexágono Externo Ø3.4H1 BALHE3.4H1</p> <p>Ball-Attach para Hexágono Externo Ø3.4H2 BALHE3.4H2</p> <p>Ball-Attach para Hexágono Externo Ø3.4H3 BALHE3.4H3</p> <p>Ball-Attach para Hexágono Externo Ø3.4H4 BALHE3.4H4</p> <p>Ball-Attach para Hexágono Externo Ø4.1H1 BALHE4,1H1</p> <p>Ball-Attach para Hexágono Externo Ø4.1H2 BALHE4,1H2</p> <p>Ball-Attach para Hexágono Externo Ø4.1H3 BALHE4,1H3</p> <p>Ball-Attach para Hexágono Externo Ø4.1H4 BALHE4,1H4</p> <p>Ball-Attach para Hexágono Externo Ø5.0H1 BALHE5.0H1</p> <p>Ball-Attach para Hexágono Externo Ø5.0H2 BALHE5.0H2</p> <p>Ball-Attach para Hexágono Externo Ø5.0H3 BALHE5.0H3</p> <p>Ball-Attach para Hexágono Externo Ø5.0H4 BALHE5.0H4</p> <p>Pilar de cicatrización Hexágono Externo Recto Ø3.4 PCHER34</p> <p>Pilar de Cicatrización para Hexágono Externo Recto Ø4.1</p>	<p>IMPLANTE HE 5x10 Montado TIMP-HE-5L10</p> <p>IMPLANTE HE 5x11.5 Montado TIMP-HE-5L11</p> <p>IMPLANTE HE 5x13 Montado TIMP-HE-5L13</p> <p>IMPLANTE HE 5x15 Montado TIMP-HE-5L15</p> <p>IMPLANTE HE 6x06 Montado TIMP-HE-6L06</p> <p>IMPLANTE HE 6x08.5 Montado TIMP-HE-6L08</p> <p>IMPLANTE HE 6x10 Montado TIMP-HE-6L10</p> <p>IMPLANTE HE 6x11.5 Montado TIMP-HE-6L11</p> <p>IMPLANTE HI+CM 3.3 x 06.5 Montado TIMP-HICM-3.3L06</p> <p>IMPLANTE HI+CM 3.3 x 08 Montado TIMP-HICM-3.3L08</p> <p>IMPLANTE HI+CM 3.3 x 10 Montado TIMP-HICM-3.3L10</p> <p>IMPLANTE HI+CM 3.3 x 11.50 Montado TIMP-HICM-3.3L11</p> <p>IMPLANTE HI+CM 3.3 x 13 Montado TIMP-HICM-3.3L13</p> <p>IMPLANTE HI+CM 3.3 x 16 Montado TIMP-HICM-3.3L16</p> <p>IMPLANTE HI+CM 3.75 x 06.50 Montado TIMP-HICM-3.75L06</p> <p>IMPLANTE HI+CM 3.75 x 08 Montado TIMP-HICM-3.75L08</p> <p>IMPLANTE HI+CM 3.75 x 10 Montado TIMP-HICM-3.75L10</p> <p>IMPLANTE HI+CM 3.75 x 11.50 Montado TIMP-HICM-3.75L11</p> <p>IMPLANTE HI+CM 3.75 x 13 Montado TIMP-HICM-3.75L13</p> <p>IMPLANTE HI+CM 3.75 x 16</p>
--	---	--

PCHER41 Pilar de Cicatrización para Hexágono Externo recto Ø5.0 PCHER50 Pilar Angulado p Hexágono Externo Ø3.4 12º PHE34-12 Pilar Angulado p Hexágono Externo Ø3.4 15º PHE34-15 Pilar Angulado p Hexágono Externo Ø4.1 12º PHE41-12 Pilar Angulado p Hexágono Externo Ø4.1 15º PHE41-15 Pilar Angulado p Hexágono Externo Ø5.0 12º PHE50-12 Pilar Angulado p Hexágono Externo Ø5.0 15º PHE50-15 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 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	Montado TAMP-HICM-3.75L16 IMPLANTE HI+CM 4.20 x 06.50 Montado TAMP-HICM-4.2L06 IMPLANTE HI+CM 4.20 x 08 Montado TAMP-HICM-4.2L08 IMPLANTE HI+CM 4.20 x 10 Montado TAMP-HICM-4.2L10 IMPLANTE HI+CM 4.20 x 11.50 Montado TAMP-HICM-4.2L11 IMPLANTE HI+CM 4.20x 13 Montado TAMP-HICM-4.2L13 IMPLANTE HI+CM 4.20 x 1 Montado TAMP-HICM-4.2L16 IMPLANTE HI+CM 5 x 6.50 Montado TAMP-HICM-5L06 IMPLANTE HI+CM 5 x 8 Montado TAMP-HICM-5L08 IMPLANTE HI+CM 5 x 10 Montado TAMP-HICM-5L10 IMPLANTE HI+CM 5 x 11.50 Montado TAMP-HICM-5L11 IMPLANTE HI+CM 5 x 13 Montado TAMP-HICM-5L13 IMPLANTE HI+CM 5 x 16 Montado TAMP-HICM-5L16 IMPLANTE HI+CM 6 x 06.5 Montado TAMP-HICM-6L06 IMPLANTE HI+CM 6 x 08 Montado TAMP-HICM-6L08 IMPLANTE HI+CM 6 x 10 Montado TAMP-HICM-6L10 IMPLANTE HI+CM 6 x 11.50 Montado TAMP-HICM-6L11 IMPLANTE HI+CM 6 x 13 Montado TAMP-HICM-6L13 IMPLANTE HIMB 3.3 x 13 Montado TAMP-HIMB.3.3L13 IMPLANTE HIMB 3.3 x 06.5 Montado TAMP-HIMB-3.3L06
--	---

	<p>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: Destornillador Con O ´ Ring cuadrado entre cara 1.23 ATORC/OCUA1,23 Destornillador Con O ´ Ring hexagonal entre cara 1.23 ATORC/OHEX1,23. Destornillador Con O ´ Ring hexagonal EMBUTIDO e/c 2.5 ATORC/OHEXE2,5. Destornillador manual cuadrado entre cara 1.30 ATORDIGCUA1.30. Destornillador 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</p>	<p>IMPLANTE HIMB 3.3 x 08 Montado TIMP-HIMB-3.3L08 IMPLANTE HIMB 3.3 x 10 Montado TIMP-HIMB-3.3L10 IMPLANTE HIMB 3.3 x 11.50 Montado TIMP-HIMB-3.3L11 IMPLANTE HIMB 3.3 x 16 Montado TIMP-HIMB-3.3L16 IMPLANTE HIMB 3.75 x 06.5 Montado TIMP-HIMB-3.75L06 IMPLANTE HIMB 3.75 x 08 Montado TIMP-HIMB-3.75L08 IMPLANTE HIMB 3.75 x 10 Montado TIMP-HIMB-3.75L10 IMPLANTE HIMB 3.75 x 11.50 Montado TIMP-HIMB-3.75L11 IMPLANTE HIMB 3.75 x 13 Montado TIMP-HIMB-3.75L13 IMPLANTE HIMB 3.75 x 16 Montado TIMP-HIMB-3.75L16 IMPLANTE HIMB 4.20 x 06.5 Montado TIMP-HIMB-4.2L06 IMPLANTE HIMB 4.20 x 08 Montado TIMP-HIMB-4.2L08 IMPLANTE HIMB 4.20 x 10 Montado TIMP-HIMB-4.2L10 IMPLANTE HIMB 4.20 x 11.5 Montado TIMP-HIMB-4.2L11 IMPLANTE HIMB 4.20 x 13 Montado TIMP-HIMB-4.2L13 IMPLANTE HIMB 4.20 x 16 Montado TIMP-HIMB-4.2L16 IMPLANTE HIMB 5 x 06.50 Montado TIMP-HIMB-5L06 IMPLANTE HIMB 5 x 08 Montado TIMP-HIMB-5L08 IMPLANTE HIMB 5 x 10 Montado TIMP-HIMB-5L10 IMPLANTE HIMB 5 x 11.5</p>
--	---	--

	<p>TUBCONCUA4.0. Expansor 1 EXPANSOR1. Expansor 2 EXPANSOR2. Expansor 3 EXPANSOR3. Expansor 4 EXPANSOR4. Formador de Rosca 1 Formador Rosc1. Formador de Rosca 2 Formador Rosc2. Formador de Rosca 3 Formador Rosc3. Formador de Rosca 4 Formador Rosc4. 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</p>	<p>Montado TIMP-HIMB-5L11 IMPLANTE HIMB 5 x 13 Montado TIMP-HIMB-5L13 IMPLANTE HIMB 5 x 16 Montado TIMP-HIMB-5L16 IMPLANTE HIMB 6 x 06.5 Montado TIMP-HIMB-6L06 IMPLANTE HIMB 6 x 08 Montado TIMP-HIMB-6L08 IMPLANTE HIMB 6 x 10 Montado TIMP-HIMB-6L10 IMPLANTE HIMB 6 x 11.5 Montado TIMP-HIMB-6L11 IMPLANTE HISB 3.3 x 06.5 Montado TIMP-HISB-3.3L06 IMPLANTE HISB 3.3 x 08 Montado TIMP-HISB-3.3L08 IMPLANTE HISB 3.3 x 10 Montado TIMP-HISB-3.3L10 IMPLANTE HISB 3.3 x 11.5 Montado TIMP-HISB-3.3L11 IMPLANTE HISB 3.3 x 13 Montado TIMP-HISB-3.3L13 IMPLANTE HISB 3.3 x 16 Montado TIMP-HISB-3.3L16 IMPLANTE HISB 3.75 x 06.5 Montado TIMP-HISB-3.75L06 IMPLANTE HISB 3.75 x 08 Montado TIMP-HISB-3.75L08 IMPLANTE HISB 3.75 x 10 Montado TIMP-HISB-3.75L10 IMPLANTE HISB 3.75 x 11.50 Montado TIMP-HISB-3.75L11 IMPLANTE HISB 3.75 x 13 Montado TIMP-HISB-3.75L13 IMPLANTE HISB 3.75 x 16 Montado TIMP-HISB-3.75L16 IMPLANTE HISB 4.20 x 06.5 Montado TIMP-HISB-4.2L06</p>
--	--	--

3.5 TITANIO ANHE35TI ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO	IMPLANTE HISB 4.20 x 08 Montado TIMP-HISB-4.2L08
4.1 BRONCE ANHE41BR ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO	IMPLANTE HISB 4.20 x 10 Montado TIMP-HISB-4.2L10
4.1 TITANIO ANHE41TI ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO	IMPLANTE HISB 4.20 x 11.5 Montado TIMP-HISB-4.2L11
5.0 BRONCE ANHE50BR ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO	IMPLANTE HISB 4.20x 13 Montado TIMP-HISB-4.2L13
5.0 TITANIO ANHE50TI ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO	IMPLANTE HISB 4.20 x 16 Montado TIMP-HISB-4.2L16
5.1 BRONCE ANHE51BR ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO	IMPLANTE HISB 5 x 6.5 Montado TIMP-HISB-5L06
5.1 TITANIO ANHE51TI ANALOGO HEXÁGONO EXTERNO	IMPLANTE HISB 5 x 8 Montado TIMP-HISB-5L08
3.4 BRONCE ANHI34BRC ANALOGO HEXÁGONO INTERNO	IMPLANTE HISB 5 x 10 Montado TIMP-HISB-5L10
3.4 TITANIO ANHI34TIC ANALOGO HEXÁGONO INTERNO	IMPLANTE HISB 5 x 11.5 Montado TIMP-HISB-5L11
3.75 BRONCE ANHI375BR ANALOGO HEXÁGONO INTERNO	IMPLANTE HISB 5 x 13 Montado TIMP-HISB-5L13
3.75 TITANIO ANHI375TI ANALOGO HEXÁGONO INTERNO	IMPLANTE HISB 5 x 16 Montado TIMP-HISB-5L16
3.75 TITANIO ANHI375TI ANALOGO HEXÁGONO INTERNO	IMPLANTE HISB 6 x 06.5 Montado TIMP-HISB-6L06
3.75 TITANIO ANHI375TI-B ANALOGO HEXÁGONO INTERNO	IMPLANTE HISB 6 x 08 Montado TIMP-HISB-6L08
4.1 BRONCE ANHI41BRC ANALOGO HEXÁGONO INTERNO	IMPLANTE HISB 6 x 10 Montado TIMP-HISB-6L10
4.1 TITANIO ANHI41TIC ANALOGO HEXÁGONO INTERNO	IMPLANTE HISB 6 x 11.5 Montado TIMP-HISB-6L11
5.0 BRONCE ANHI50BRC ANALOGO HEXÁGONO INTERNO	Análogos: Pueden ser en Bronce, titanio, se aclara el material AN
5.0 TITANIO ANHI50TIC ANALOGO HEXÁGONO INTERNO	Análogo implante RP 3CE AN- 3CE-RP
5.0 BRONCE ANHI50BR ANALOGO HEXÁGONO INTERNO	Análogo M-Unit con Hex RP 3CE AN-3CE-RP-MU-CH
5.0 TITANIO ANHI50TI ANALOGO HEXÁGONO INTERNO	Análogo M-Unit sin Hex RP 3CE AN-3CE-RP-MU-SH
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 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	Análogo implante SP 3CE AN- 3CE-SP Análogo M-Unit con Hex SP 3CE AN-3CE-SP-MU-CH Análogo M-Unit sin Hex SP 3CE AN-3CE-SP-MU-SH Análogo implante WP 3CE AN- 3CE-WP Análogo M-Unit con Hex WP 3CE AN-3CE-WP-MU-CH Análogo M-Unit sin Hex WP 3CE AN-3CE-WP-MU-SH Análogo implante RP BHE AN- BHE-RP Análogo M-Unit con Hex RP BHE AN-BHE-RP-CH Análogo M-Unit sin Hex RP BHE AN-BHE-RP-SH Análogo implante SP BHE AN- BHE-SP Análogo M-Unit con Hex SP BHE AN-BHE-SP-CH Análogo M-Unit sin Hex SP BHE AN-BHE-SP-SH Análogo implante WP BHE AN- BHE-WP Análogo M-Unit con Hex WP BHE AN-BHE-WP-CH Análogo M-Unit sin Hex WP BHE AN-BHE-WP-SH Análogo implante RP END AN- END-RP Análogo M-Unit con Hex RP END AN-END-RP-MU-CH Análogo M-Unit sin Hex RP END AN-END-RP-MU-SH Análogo implante SP END AN- END-SP Análogo M-Unit con Hex SP END
--	--

<p> 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 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H3 CHICO BAHE41H3CH BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H4 CHICO BAHE41H4CH BALL ATTACH HEXÁGONO </p>	<p> AN-END-SP-MU-CH Análogo M-Unit sin Hex SP END AN-END-SP-MU-SH Análogo implante WP END AN- END-WP Análogo M-Unit con Hex WP END AN-END-WP-MU-CH Análogo M-Unit sin Hex WP END AN-END-WP-MU-SH Análogo implante RP HIO AN- HIO-RP Análogo M-Unit con Hex RP HIO AN-HIO-RP-MU-CH Análogo M-Unit sin Hex RP HIO AN-HIO-RP-MU-SH Análogo implante SP HIO AN- HIO-SP Análogo M-Unit con Hex SP HIO AN-HIO-SP-MU-CH Análogo M-Unit sin Hex SP HIO AN-HIO-SP-MU-SH Análogo implante WP HIO AN- HIO-WP Análogo M-Unit con Hex WP HIO AN-HIO-WP-MU-CH Análogo M-Unit sin Hex WP HIO AN-HIO-WP-MU-SH Análogo implante RP HIZ AN- HIZ-RP Análogo M-Unit con Hex RP HIZ AN-HIZ-RP-MU-CH Análogo M-Unit sin Hex RP HIZ AN-HIZ-RP-MU-SH Análogo implante SP HIZ AN- HIZ-SP Análogo M-Unit con Hex SP HIZ AN-HIZ-SP-MU-CH Análogo M-Unit sin Hex SP HIZ AN-HIZ-SP-MU-SH </p>
---	--

	<p> 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 </p>	<p> Análogo implante WP HIZ AN-HIZ-WP Análogo M-Unit con Hex WP HIZ AN-HIZ-WP-MU-CH Análogo M-Unit sin Hex WP HIZ AN-HIZ-WP-MU-SH Análogo M-Unit con Hex RP IBT AN-IBT-RP-MU-CH Análogo M-Unit sin Hex RP IBT AN-IBT-RP-MU-SH Análogo M-Unit con Hex SP IBT AN-IBT-SP-MU-CH Análogo M-Unit sin Hex SP IBT AN-IBT-SP-MU-SH Análogo M-Unit con Hex WP IBT AN-IBT-WP-MU-CH Análogo M-Unit sin Hex WP IBT AN-IBT-WP-MU-SH Análogo cono morse AN-IMP-CM Análogo cono morse +HI AN-IMP-CMHI Análogo cono morse MACIZO AN-IMP-CMM Análogo cono morse CON OCTÓGONO AN-IMP-CMO Análogo HE AN-IMP-HE Análogo HI AN-IMP-HI Análogo TRI CANAL AN-IMP-TC Análogo implante RP IBT AN-IT-RP Análogo implante SP IBT AN-IT-SP Análogo implante WP IBT AN-IT-WP Análogo implante RP LCI AN-LCI-RP Análogo M-Unit con Hex RP LCI AN-LCI-RP-MU-CH </p>
--	---	---

<p> EXTERNO 5.1 H5 BAHE51H5 BALL ATTACH HEXÁGONO EXTERNO 5.1 H6 BAHE51H6 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 </p>	<p> Analogo M-Unit sin Hex RP LCI AN-LCI-RP-MU-SH Análogo implante SP LCI AN- LCI-SP Analogo M-Unit con Hex SP LCI AN-LCI-SP-MU-CH Analogo M-Unit sin Hex SP LCI AN-LCI-SP-MU-SH Análogo implante WP LCI AN- LCI-WP Analogo M-Unit con Hex WP LCI AN-LCI-WP-MU-CH Analogo M-Unit sin Hex WP LCI AN-LCI-WP-MU-SH Analogo MINI ABUTMENT AN- MA Análogo implante RP NAC AN- NAC-RP Analogo M-Unit RP NAC con Hex AN-NAC-RP-MU-CH Analogo M-Unit RP NAC sin Hex AN-NAC-RP-MU-SH Análogo implante SP NAC AN- NAC-SP Analogo M-Unit SP NAC con Hex AN-NAC-SP-MU-CH Analogo M-Unit SP NAC sin Hex AN-NAC-SP-MU-SH Análogo implante WP NAC AN- NAC-WP Analogo M-Unit WP NAC con Hex AN-NAC-WP-MU-CH Analogo M-Unit WP NAC sin Hex AN-NAC-WP-MU-SH Análogo implante RP NEO AN- NEO-RP Analogo M-Unit con Hex RP NEO AN-NEO-RP-MU-CH Analogo M-Unit sin Hex RP NEO </p>
--	---

	<p>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 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</p>	<p>AN-NEO-RP-MU-SH Análogo implante SP NEO AN-NEO-SP Análogo M-Unit con Hex SP NEO AN-NEO-SP-MU-CH Análogo M-Unit sin Hex SP NEO AN-NEO-SP-MU-SH Análogo implante WP NEO AN-NEO-WP Análogo M-Unit con Hex WP NEO AN-NEO-WP-MU-CH Análogo M-Unit sin Hex WP NEO AN-NEO-WP-MU-SH ANAÁLOGO Pilar M. UNIT AN-PI-MU Análogo implante RP SBL AN-SBL-RP Análogo M-Unit con Hex RP SBL AN-SBL-RP-MU-CH Análogo M-Unit sin Hex RP SBL AN-SBL-RP-MU-SH Análogo implante SP SBL AN-SBL-SP Análogo M-Unit con Hex SP SBL AN-SBL-SP-MU-CH Análogo M-Unit sin Hex SP SBL AN-SBL-SP-MU-SH Análogo implante WP SBL AN-SBL-WP Análogo M-Unit con Hex WP SBL AN-SBL-WP-MU-CH Análogo M-Unit sin Hex WP SBL AN-SBL-WP-MU-SH Análogo implante RP STL AN-STL-RP Análogo M-Unit con Hex RP STL AN-STL-RP-MU-CH Análogo M-Unit sin Hex RP STL AN-STL-RP-MU-SH</p>
--	---	--

<p> 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 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 </p>	<p> Análogo implante SP STL AN-STL-SP Análogo M-Unit con Hex SP STL AN-STL-SP-MU-CH Análogo M-Unit sin Hex SP STL AN-STL-SP-MU-SH Análogo implante WP STL AN-STL-WP Análogo M-Unit con Hex WP STL AN-STL-WP-MU-CH Análogo M-Unit sin Hex WP STL AN-STL-WP-MU-SH Análogo implante RP TRC AN-TRC-RP Análogo M-Unit con Hex RP TRC AN-TRC-RP-MU-CH Análogo M-Unit sin Hex RP TRC AN-TRC-RP-MU-SH Análogo implante SP TRC AN-TRC-SP Análogo M-Unit con Hex SP TRC AN-TRC-SP-MU-CH Análogo M-Unit sin Hex SP TRC AN-TRC-SP-MU-SH Análogo implante WP TRC AN-TRC-WP Análogo M-Unit con Hex WP TRC AN-TRC-WP-MU-CH Análogo M-Unit sin Hex WP TRC AN-TRC-WP-MU-SH BALL ATTACH cono morse BA-CM BALL ATTACH cono morse+HI BA-CMHI BALL ATTACH HE BA-HE BALL ATTACH HI BA-HI BALL ATTACH HI Plat. Única BA-HI-PU BALL ATTACH TRI CANAL BA- </p>
---	---

	<p> 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 EXTERNO 3.3 SIN HEXÁGONO CAHE33SH UCLA CALCINABLE HEXÁGONO EXTERNO 3.4 CON HEXÁGONO CAHE34CH UCLA CALCINABLE HEXÁGONO </p>	<p> TC- BUJE CALCINABLE M1.4 x 0.3 BU-M14-CA CAZOLETA CON O´RING BALL ATTACH CA-OR COFIA PARA cono morse CO- CM MINI ABUTMENT HE MA-HE MINI ABUTMENT HE angulado MA-HE-A MINI ABUTMENT HI MA-HI MINI ABUTMENT TRI CANAL MA- TC Pilar angulado 15 Grados RP 3CE con Tor PA-3CE-RP-A15 Pilar angulado 25 Grados RP 3CE con Tor PA-3CE-RP-A25 Pilar angulado 15 Grados SP 3CE con Tor PA-3CE-SP-A15 Pilar angulado 25 Grados SP 3CE con Tor PA-3CE-SP-A25 Pilar angulado 15 Grados WP 3CE con Tor PA-3CE-WP-A15 Pilar angulado 25 Grados WP 3CE con Tor PA-3CE-WP-A25 Pilar angulado 15 Grados RP BHE con Tor PA-BHE-RP-A15 Pilar angulado 25 Grados RP BHE con Tor PA-BHE-RP-A25 Pilar angulado 15 Grados SP BHE con Tor PA-BHE-SP-A15 Pilar angulado 25 Grados SP BHE con Tor PA-BHE-SP-A25 Pilar angulado 15 Grados WP BHE c/ Tor PA-BHE-WP-A15 Pilar angulado 25 Grados WP BHE c/ Tor PA-BHE-WP-A25 Pilar angulado C.Morse MACIZO 4.8 15° PA-CMM4.8A15 </p>
--	---	--

	<p>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</p>	<p>Pilar angulado C.Morse MACIZO 4.8 25° PA-CMM4.8A25 Pilar angulado C.Morse c/OCTÓG 4.8 15° PA-CMO4.8A15 Pilar angulado C.Morse c/OCTÓG 4.8 25° PA-CMO4.8A25 Pilar angulado 15 Grados RP END con Tor PA-END-RP-A15 Pilar angulado 25 Grados RP END con Tor PA-END-RP-A25 Pilar angulado 15 Grados SP END con Tor PA-END-SP-A15 Pilar angulado 25 Grados SP END con Tor PA-END-SP-A25 Pilar angulado 15 Grados WP END c/ Tor PA-END-WP-A15 Pilar angulado 25 Grados WP END c/ Tor PA-END-WP-A25 Pilar angulado HE 3.3 15° PA-HE-3.3A15 Pilar angulado HE 3.3 25° PA-HE-3.3A25 Pilar angulado p HE 3.4 12° PA-HE-3.4A12 Pilar angulado p HE 3.4 15° PA-HE-3.4A15 Pilar angulado HE 3.4 25° PA-HE-3.4A25 Pilar angulado HE 3.5 15° PA-HE-3.5A15 Pilar angulado HE 3.5 25° PA-HE-3.5A25 Pilar angulado p HE D4.1 12° PA-HE-4.1A12 Pilar angulado p HE D4.1 15° PA-HE-4.1A15 Pilar angulado HE 4.1 25° PA-HE-4.1A25</p>
--	---	---

UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 3.75 CON HEXAGONO CON INSERTO METALICO CAHI375CHM-B	Pilar angulado p HE D5.0 12° PA-HE-5.0A12
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 3.75 SIN HEXAGONO CON INSERTO METALICO CAHI375SHM-B	Pilar angulado p HE D5.0 15° PA-HE-5.0A15
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 3.75 CON HEXÁGONO CAHI375CH	Pilar angulado HE 5.0 25° PA-HE-5.0A25
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 3.75 SIN HEXÁGONO CAHI375SH	Pilar angulado HE 5.1 15° PA-HE-5.1A15
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 4.1 CON HEXÁGONO CAHI41CH-C	Pilar angulado HE 5.1 25° PA-HE-5.1A25
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 4.1 SIN HEXÁGONO CAHI41SH-C	Pilar angulado HI 3.4 15° PA-HI-3.4A15
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 5.0 CON HEXÁGONO CAHI50CH	Pilar angulado HI 3.4 25° PA-HI-3.4A25
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 5.0 SIN HEXÁGONO CAHI50SH	Pilar angulado HI 3.75 15° PA-HI-3.75A15
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 5.0 CON HEXÁGONO CON INSERTO METALICO CAHI50CHBM-C	Pilar angulado HI 3.75 25° PA-HI-3.75A25
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 5.0 SIN HEXÁGONO CON INSERTO METALICO CAHI50CHM-B	Pilar angulado HI 4.1 15° PA-HI-4.1A15
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 5.0 SIN HEXÁGONO CON INSERTO METALICO CAHI50CHSHM-B	Pilar angulado HI 4.1 25° PA-HI-4.1A25
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 5.0 SIN HEXÁGONO CON INSERTO METALICO CAHI50CHSHM-C	Pilar angulado HI 5.0 15° PA-HI-5.0A15
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 5.0 SIN HEXÁGONO CON INSERTO METALICO CAHI50CHSHM-D	Pilar angulado HI 5.0 25° PA-HI-5.0A25
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 5.0 SIN HEXÁGONO CON INSERTO METALICO CAHI50CHSHM-E	Pilar angulado 15 Grados RP HIO con Tor PA-HIO-RP-A15
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 5.0 SIN HEXÁGONO CON INSERTO METALICO CAHI50CHSHM-F	Pilar angulado 25 Grados RP HIO con Tor PA-HIO-RP-A25
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 5.0 SIN HEXÁGONO CON INSERTO METALICO CAHI50CHSHM-G	Pilar angulado 15 Grados SP HIO con Tor PA-HIO-SP-A15
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 5.0 SIN HEXÁGONO CON INSERTO METALICO CAHI50CHSHM-H	Pilar angulado 25 Grados SP HIO con Tor PA-HIO-SP-A25
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 5.0 SIN HEXÁGONO CON INSERTO METALICO CAHI50CHSHM-I	Pilar angulado 15 Grados WP HIO con Tor PA-HIO-WP-A15
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 5.0 SIN HEXÁGONO CON INSERTO METALICO CAHI50CHSHM-J	Pilar angulado 25 Grados WP HIO con Tor PA-HIO-WP-A25
UCLA CALCINABLE HEXÁGONO INTERNO 5.0 SIN HEXÁGONO CON INSERTO METALICO CAHI50CHSHM-K	Pilar angulado 15° H.I. Plat.

	<p>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 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</p>	<p>Única PA-HI-PU-A15 Pilar angulado 25° H.I. Plat. Única PA-HI-PU-A25 Pilar angulado 15 Grados RP HIZ con Tor PA-HIZ-RP-A15 Pilar angulado 25 Grados RP HIZ con Tor PA-HIZ-RP-A25 Pilar angulado 15 Grados SP HIZ con Tor PA-HIZ-SP-A15 Pilar angulado 25 Grados SP HIZ con Tor PA-HIZ-SP-A25 Pilar angulado 15 Grados WP HIZ con Tor PA-HIZ-WP-A15 Pilar angulado 25 Grados WP HIZ con Tor PA-HIZ-WP-A25 Pilar angulado 15 Grados RP IBT con Tor PA-IBT-RP-A15 Pilar angulado 25 Grados RP IBT con Tor PA-IBT-RP-A25 Pilar angulado 15 Grados SP IBT con Tor PA-IBT-SP-A15 Pilar angulado 25 Grados SP IBT con Tor PA-IBT-SP-A25 Pilar angulado 15 Grados WP IBT con Tor PA-IBT-WP-A15 Pilar angulado 25 Grados WP IBT con Tor PA-IBT-WP-A25 Pilar angulado 15 Grados RP LCI con Tor PA-LCI-RP-A15 Pilar angulado 25 Grados RP LCI con Tor PA-LCI-RP-A25 Pilar angulado 15 Grados SP LCI con Tor PA-LCI-SP-A15 Pilar angulado 25 Grados SP LCI con Tor PA-LCI-SP-A25 Pilar angulado 15 Grados WP LCI con Tor PA-LCI-WP-A15 Pilar angulado 25 Grados WP LCI con Tor PA-LCI-WP-A25</p>
--	--	--

	<p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 3.75 H1 CON TORNILLO MUHI375H1CT-B</p> <p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 3.75 H2 CON TORNILLO MUHI375H2CT-B</p> <p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 3.75 H3 CON TORNILLO MUHI375H3CT-B</p> <p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 3.75 H4 CON TORNILLO MUHI375H4CT-B</p> <p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 3.75 H5 CON TORNILLO MUHI375H5CT-B</p> <p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 ANGULADO CON TORNILLO MUHI41H1A17-C-CT</p> <p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 ANGULADO CON TORNILLO MUHI41H2A17-C-CT</p> <p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO INTERNO 4.1 ANGULADO CON TORNILLO MUHI41H3A17-C-CT</p> <p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO 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>Pilar angulado 15 Grados RP NAC con Tor PA-NAC-RP-A15</p> <p>Pilar angulado 25 Grados RP NAC con Tor PA-NAC-RP-A25</p> <p>Pilar angulado 15 Grados SP NAC con Tor PA-NAC-SP-A15</p> <p>Pilar angulado 25 Grados SP NAC con Tor PA-NAC-SP-A25</p> <p>Pilar angulado 15 Grados WP NAC c/ Tor PA-NAC-WP-A15</p> <p>Pilar angulado 25 Grados WP NAC c/ Tor PA-NAC-WP-A25</p> <p>Pilar angulado 15 Grados RP NEO con Tor PA-NEO-RP-A15</p> <p>Pilar angulado 25 Grados RP NEO con Tor PA-NEO-RP-A25</p> <p>Pilar angulado 15 Grados SP NEO con Tor PA-NEO-SP-A15</p> <p>Pilar angulado 25 Grados SP NEO con Tor PA-NEO-SP-A25</p> <p>Pilar angulado 15 Grados WP NEO c/ Tor PA-NEO-WP-A15</p> <p>Pilar angulado 25 Grados WP NEO c/ Tor PA-NEO-WP-A25</p> <p>Pilar angulado 15 Grados RP SBL con Tor PA-SBL-RP-A15</p> <p>Pilar angulado 25 Grados RP SBL con Tor PA-SBL-RP-A25</p> <p>Pilar angulado 15 Grados SP SBL con Tor PA-SBL-SP-A15</p> <p>Pilar angulado 25 Grados SP SBL con Tor PA-SBL-SP-A25</p> <p>Pilar angulado 15 Grados WP SBL con Tor PA-SBL-WP-A15</p> <p>Pilar angulado 25 Grados WP SBL con Tor PA-SBL-WP-A25</p> <p>Pilar angulado 15 Grados RP STL con Tor PA-STL-RP-A15</p> <p>Pilar angulado 25 Grados RP</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>MINI ABUTMENT HEXÁGONO EXTERNO 4.1 ANGULADO CON TORNILLO MUHE41ACT</p> <p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H1 CON TORNILLO MUHE41H1CT</p> <p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H2 CON TORNILLO MUHE41H2CT</p> <p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H3 CON TORNILLO MUHE41H3CT</p> <p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H4 CON TORNILLO MUHE41H4CT</p> <p>MINI ABUTMENT HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H5 CON TORNILLO MUHE41H5CT</p> <p>MINI ABUTMENT TRI CANAL 4.3 H1 CON TORNILLO MURS43H1CT</p> <p>MINI ABUTMENT TRI CANAL 4.3 H2 CON TORNILLO MURS43H2CT</p> <p>MINI ABUTMENT TRI CANAL 4.3 H3 CON TORNILLO MURS43H3CT</p> <p>MINI ABUTMENT TRI CANAL 4.3 H4 CON TORNILLO MURS43H4CT</p> <p>MINI ABUTMENT TRI CANAL 4.3 H5 CON TORNILLO MURS43H5CT</p> <p>PILAR ANGULADO CONO MORSE CON OCTÓGONO 4.8 15°</p>	<p>STL con Tor PA-STL-RP-A25</p> <p>Pilar angulado 15 Grados SP</p> <p>STL con Tor PA-STL-SP-A15</p> <p>Pilar angulado 25 Grados SP</p> <p>STL con Tor PA-STL-SP-A25</p> <p>Pilar angulado 15 Grados WP</p> <p>STL con Tor PA-STL-WP-A15</p> <p>Pilar angulado 25 Grados WP</p> <p>STL con Tor PA-STL-WP-A25</p> <p>Pilar angulado TRI CANAL 3.5 15° PA-TC-3.5A15</p> <p>Pilar angulado TRI CANAL 3.5 25° PA-TC-3.5A25</p> <p>Pilar angulado TRI CANAL 4.3 15° PA-TC-4.3A15</p> <p>Pilar angulado TRI CANAL 4.3 25° PA-TC-4.3A25</p> <p>Pilar angulado TRI CANAL 5.0 15° PA-TC-5.0A15</p> <p>Pilar angulado TRI CANAL 5.0 25° PA-TC-5.0A25</p> <p>Pilar angulado 15 Grados RP</p> <p>TRC con Tor PA-TRC-RP-A15</p> <p>Pilar angulado 25 Grados RP</p> <p>TRC con Tor PA-TRC-RP-A25</p> <p>Pilar angulado 15 Grados SP</p> <p>TRC con Tor PA-TRC-SP-A15</p> <p>Pilar angulado 25 Grados SP</p> <p>TRC con Tor PA-TRC-SP-A25</p> <p>Pilar angulado 15 Grados WP</p> <p>TRC con Tor PA-TRC-WP-A15</p> <p>Pilar angulado 25 Grados WP</p> <p>TRC con Tor PA-TRC-WP-A25</p> <p>Pilar cicatrizal RP 3CE h2 PC-3CE-RP-H2</p> <p>Pilar cicatrizal RP 3CE h3 PC-3CE-RP-H3</p> <p>Pilar cicatrizal RP 3CE h4 PC-3CE-RP-H4</p>
--	--	---

	<p>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</p>	<p>Pilar cicatrizal RP 3CE h5 PC- 3CE-RP-H5 Pilar cicatrizal SP 3CE h2 PC- 3CE-SP-H2 Pilar cicatrizal SP 3CE h3 PC- 3CE-SP-H3 Pilar cicatrizal SP 3CE h4 PC- 3CE-SP-H4 Pilar cicatrizal SP 3CE h5 PC- 3CE-SP-H5 Pilar cicatrizal WP 3CE h2 PC- 3CE-WP-H2 Pilar cicatrizal WP 3CE h3 PC- 3CE-WP-H3 Pilar cicatrizal WP 3CE h4 PC- 3CE-WP-H4 Pilar cicatrizal WP 3CE h5 PC- 3CE-WP-H5 Pilar cicatrizal RP BHE h2 PC- BHE-RP-H2 Pilar cicatrizal RP BHE h3 PC- BHE-RP-H3 Pilar cicatrizal RP BHE h4 PC- BHE-RP-H4 Pilar cicatrizal RP BHE h5 PC- BHE-RP-H5 Pilar cicatrizal SP BHE h2 PC- BHE-SP-H2 Pilar cicatrizal SP BHE h3 PC- BHE-SP-H3 Pilar cicatrizal SP BHE h4 PC- BHE-SP-H4 Pilar cicatrizal SP BHE h5 PC- BHE-SP-H5 Pilar cicatrizal WP BHE h2 PC- BHE-WP-H2 Pilar cicatrizal WP BHE h3 PC- BHE-WP-H3 Pilar cicatrizal WP BHE h4 PC-</p>
--	---	--

<p>INTERNO 3.75 25° 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 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</p>	<p>BHE-WP-H4 Pilar cicatrizal WP BHE h5 PC- BHE-WP-H5 Pilar cicatrizal RP END h2 PC- END-RP-H2 Pilar cicatrizal RP END h3 PC- END-RP-H3 Pilar cicatrizal RP END h4 PC- END-RP-H4 Pilar cicatrizal RP END h5 PC- END-RP-H5 Pilar cicatrizal SP END h2 PC- END-SP-H2 Pilar cicatrizal SP END h3 PC- END-SP-H3 Pilar cicatrizal SP END h4 PC- END-SP-H4 Pilar cicatrizal SP END h5 PC- END-SP-H5 Pilar cicatrizal WP END h2 PC- END-WP-H2 Pilar cicatrizal WP END h3 PC- END-WP-H3 Pilar cicatrizal WP END h4 PC- END-WP-H4 Pilar cicatrizal WP END h5 PC- END-WP-H5 Pilar cicatrizal HE 3.3H2 PC-HE- 3.3H2 Pilar cicatrizal HE 3.3H2 EXPANS PC-HE-3.3H2E Pilar cicatrizal HE 3.3H3 PC-HE- 3.3H3 Pilar cicatrizal HE 3.3H3 EXPANS PC-HE-3.3H3E Pilar cicatrizal HE 3.3H4 PC-HE- 3.3H4 Pilar cicatrizal HE 3.3H4 EXPANS PC-HE-3.3H4E</p>
--	--

	<p>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 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>	<p>Pilar cicatrizal HE 3.3H5 PC-HE-3.3H5 Pilar cicatrizal HE 3.3H5 EXPANS PC-HE-3.3H5E Pilar cicatrizal HE 3.3H6 PC-HE-3.3H6 Pilar cicatrizal HE 3.3H6 EXPANS PC-HE-3.3H6E Pilar cicatrizal HE 3.4 H2 PC-HE-3.4H2 Pilar cicatrizal HE 3.4 H2 EXPANS PC-HE-3.4H2E Pilar cicatrizal HE 3.4 H3 PC-HE-3.4H3 Pilar cicatrizal HE 3.4 H3 EXPANS PC-HE-3.4H3E Pilar cicatrizal HE 3.4 H4 PC-HE-3.4H4 Pilar cicatrizal HE 3.4 H4 EXPANS PC-HE-3.4H4E Pilar cicatrizal HE 3.4 H5 PC-HE-3.4H5 Pilar cicatrizal HE 3.4 H5 EXPANS PC-HE-3.4H5E Pilar cicatrizal HE 3.5 H2 PC-HE-3.5H2 Pilar cicatrizal HE 3.5 H2 EXPANS PC-HE-3.5H2E Pilar cicatrizal HE 3.5 H3 PC-HE-3.5H3 Pilar cicatrizal HE 3.5 H4 PC-HE-3.5H4 Pilar cicatrizal HE 3.5 H4 EXPANS PC-HE-3.5H4E Pilar cicatrizal HE 3.5 H5 PC-HE-3.5H5 Pilar cicatrizal HE 3.5 H5 EXPANS PC-HE-3.5H5E Pilar cicatrizal HE 4.1 H2 PC-</p>
--	--	---

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 PILAR CICATRIZACION	HE-4.1H2 Pilar cicatrizal HE 4.1 H2 EXPANS PC-HE-4.1H2E Pilar cicatrizal HE 4.1 H3 PC- HE-4.1H3 Pilar cicatrizal HE 4.1 H3 EXPANS PC-HE-4.1H3E Pilar cicatrizal HE 4.1 H4 PC- HE-4.1H4 Pilar cicatrizal HE 4.1 H4 EXPANS PC-HE-4.1H4E Pilar cicatrizal HE 4.1 H5 EXPANS PC-HE-4.1H4E Pilar cicatrizal HE 4.1 H5 PC- HE-4.1H5 Pilar cicatrizal HE 4.1 H6 PC- HE-4.1H6 Pilar cicatrizal HE 4.1 H6 EXPANS PC-HE-4.1H6E Pilar cicatrizal HE 5.0 H2 PC- HE-5.0H2 Pilar cicatrizal HE 5.0 H2 EXPANS PC-HE-5.0H2E Pilar cicatrizal HE 5.0 H3 PC- HE-5.0H3 Pilar cicatrizal HE 5.0 H3 EXPANS PC-HE-5.0H3E Pilar cicatrizal HE 5.0 H4 PC- HE-5.0H4 Pilar cicatrizal HE 5.0 H4 EXPANS PC-HE-5.0H4E Pilar cicatrizal HE 5.0 H5 PC- HE-5.0H5 Pilar cicatrizal HE 5.0 H5 EXPANS PC-HE-5.0H5E Pilar cicatrizal HE 5.0 H6 PC- HE-5.0H6 Pilar cicatrizal HE 5.1 H2 PC- HE-5.1H2
--	---

<p> 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 </p>	<p> Pilar cicatrizal HE 5.1 H2 EXPANS PC-HE-5.1H2E Pilar cicatrizal HE 5.1 H3 PC- HE-5.1H3 Pilar cicatrizal HE 5.1 H3 EXPANS PC-HE-5.1H3E Pilar cicatrizal HE 5.1 H4 PC- HE-5.1H4 Pilar cicatrizal HE 5.1 H4 EXPANS PC-HE-5.1H4E Pilar cicatrizal HE 5.1 H5 PC- HE-5.1H5 Pilar cicatrizal HE 5.1 H5 EXPANS PC-HE-5.1H5E Pilar cicatrizal HE 5.1 H6 PC- HE-5.1H6 Pilar cicatrizal HE 5.1 H6 EXPANS PC-HE-5.1H6E Pilar cicatrizal HE 5.1 H7 PC- HE-5.1H7 Pilar cicatrizal HE 5.1 H7 EXPANS PC-HE-5.1H7E Pilar cicatrizal HE 3.5 H3 EXPANS PC-HE-R-3.5H3E Pilar cicatrizal HI 3.4 H3 PC-HI- 3.4H Pilar cicatrizal HI 3.4 H4 PC-HI- 3.4H Pilar cicatrizal HI 3.4 H5 PC-HI- 3.4H Pilar cicatrizal HI 3.75H2 PC- HI-3.75H2 Pilar cicatrizal HI 3.75H3 PC- HI-3.75H3 Pilar cicatrizal HI 3.75H4 PC- HI-3.75H4 Pilar cicatrizal HI 3.75H5 PC- HI-3.75H5 Pilar cicatrizal HI 3.75H6 PC-HI- </p>
---	--

<p>HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H3 PCHE50H3 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H3 EXPANSIVO PCHE50H3EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H4 PCHE50H4 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H4 EXPANSIVO PCHE50H4EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H5 PCHE50H5 PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H5 EXPANSIVO PCHE50H5EX PILAR CICATRIZACION HEXÁGONO 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</p>	<p>3.75H6 Pilar cicatrizal HI 3.75H7 PC-HI-3.75H7 Pilar cicatrizal HI 4.1 H2 PC-HI-4.1H2 Pilar cicatrizal HI 4.1 H3 PC-HI-4.1H3 Pilar cicatrizal HI 4.1 H4 PC-HI-4.1H4 Pilar cicatrizal HI 4.1 H5 PC-HI-4.1H5 Pilar cicatrizal HI 5.0 H2 PC-HI-5.0H2 Pilar cicatrizal HI 5.0 H3 PC-HI-5.0H3 Pilar cicatrizal HI 5.0 H4 PC-HI-5.0H4 Pilar cicatrizal HI 5.0 H5 PC-HI-5.0H5 Pilar cicatrizal HI 5.0.H6 PC-HI-5.0H6 Pilar cicatrizal HI 5.0.H7 PC-HI-5.0H7 Pilar cicatrizal RP HIO h2 PC-HIO-RP-H2 Pilar cicatrizal RP HIO h3 PC-HIO-RP-H3 Pilar cicatrizal RP HIO h4 PC-HIO-RP-H4 Pilar cicatrizal RP HIO h5 PC-HIO-RP-H5 Pilar cicatrizal SP HIO h2 PC-HIO-SP-H2 Pilar cicatrizal SP HIO h3 PC-HIO-SP-H3 Pilar cicatrizal SP HIO h4 PC-HIO-SP-H4 Pilar cicatrizal SP HIO h5 PC-HIO-SP-H5</p>
---	---

<p>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</p>	<p>Pilar cicatrizal WP HIO h2 PC- HIO-WP-H2 Pilar cicatrizal WP HIO h3 PC- HIO-WP-H3 Pilar cicatrizal WP HIO h4 PC- HIO-WP-H4 Pilar cicatrizal WP HIO h5 PC- HIO-WP-H5 Pilar Cicatrizal H.I. P.Única 4 a 4 H2 PC-HI-PU42 Pilar Cicatrizal H.I. P.Única 4 a 4 H3 PC-HI-PU43 Pilar Cicatrizal H.I. P.Única 4 a 4 H4 PC-HI-PU44 Pilar Cicatrizal H.I. P.Única 4 a 4 H5 PC-HI-PU45 Pilar Cicatrizal H.I. P.Única 4 a 4 H6 PC-HI-PU46 Pilar Cicatrizal H.I. P.Única 4 a 5 H2 PC-HI-PU52 Pilar Cicatrizal H.I. P.Única 4 a 5 H3 PC-HI-PU53 Pilar Cicatrizal H.I. P.Única 4 a 5 H4 PC-HI-PU54 Pilar Cicatrizal H.I. P.Única 4 a 5 H5 PC-HI-PU55 Pilar Cicatrizal H.I. P.Única 4 a 5 H6 PC-HI-PU56 Pilar Cicatrizal H.I. P.Única 4 a 6 H2 PC-HI-PU62 Pilar Cicatrizal H.I. P.Única 4 a 6 H3 PC-HI-PU63 Pilar Cicatrizal H.I. P.Única 4 a 6 H4 PC-HI-PU64 Pilar Cicatrizal H.I. P.Única 4 a 6 H5 PC-HI-PU65 Pilar Cicatrizal H.I. P.Única 4 a 6 H6 PC-HI-PU66 Pilar cicatrizal RP HIZ h2 PC-</p>
--	---

<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 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 </p>	<p> HIZ-RP-H2 Pilar cicatrizal RP HIZ h3 PC- HIZ-RP-H3 Pilar cicatrizal RP HIZ h4 PC- HIZ-RP-H4 Pilar cicatrizal RP HIZ h5 PC- HIZ-RP-H5 Pilar cicatrizal SP HIZ h2 PC- HIZ-SP-H2 Pilar cicatrizal SP HIZ h3 PC- HIZ-SP-H3 Pilar cicatrizal SP HIZ h4 PC- HIZ-SP-H4 Pilar cicatrizal SP HIZ h5 PC- HIZ-SP-H5 Pilar cicatrizal WP HIZ h2 PC- HIZ-WP-H2 Pilar cicatrizal WP HIZ h3 PC- HIZ-WP-H3 Pilar cicatrizal WP HIZ h4 PC- HIZ-WP-H4 Pilar cicatrizal WP HIZ h5 PC- HIZ-WP-H5 Pilar cicatrizal RP IBT h2 PC- IBT-RP-H2 Pilar cicatrizal RP IBT h3 PC- IBT-RP-H3 Pilar cicatrizal RP IBT h4 PC- IBT-RP-H4 Pilar cicatrizal RP IBT h5 PC- IBT-RP-H5 Pilar cicatrizal SP IBT h2 PC- IBT-SP-H2 Pilar cicatrizal SP IBT h3 PC- IBT-SP-H3 Pilar cicatrizal SP IBT h4 PC- IBT-SP-H4 Pilar cicatrizal SP IBT h5 PC- IBT-SP-H5 </p>
--	---

<p>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 3.5 H4 PCRS35H4 PILAR CICATRIZACION TRI</p>	<p>Pilar cicatrizal WP IBT h2 PC- IBT-WP-H2 Pilar cicatrizal WP IBT h3 PC- IBT-WP-H3 Pilar cicatrizal WP IBT h4 PC- IBT-WP-H4 Pilar cicatrizal WP IBT h5 PC- IBT-WP-H5 Pilar cicatrizal RP LCI h2 PC-LCI- RP-H2 Pilar cicatrizal RP LCI h3 PC-LCI- RP-H3 Pilar cicatrizal RP LCI h4 PC-LCI- RP-H4 Pilar cicatrizal RP LCI h5 PC-LCI- RP-H5 Pilar cicatrizal SP LCI h2 PC-LCI- SP-H2 Pilar cicatrizal SP LCI h3 PC-LCI- SP-H3 Pilar cicatrizal SP LCI h4 PC-LCI- SP-H4 Pilar cicatrizal SP LCI h5 PC-LCI- SP-H5 Pilar cicatrizal WP LCI h2 PC- LCI-WP-H2 Pilar cicatrizal WP LCI h3 PC- LCI-WP-H3 Pilar cicatrizal WP LCI h4 PC- LCI-WP-H4 Pilar cicatrizal WP LCI h5 PC- LCI-WP-H5 Pilar cicatrizal RP NAC h2 PC- NAC-RP-H2 Pilar cicatrizal RP NAC h3 PC- NAC-RP-H3 Pilar cicatrizal RP NAC h4 PC- NAC-RP-H4 Pilar cicatrizal RP NAC h5 PC-</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 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</p>	<p>NAC-RP-H5 Pilar cicatrizal SP NAC h2 PC- NAC-SP-H2 Pilar cicatrizal SP NAC h3 PC- NAC-SP-H3 Pilar cicatrizal SP NAC h4 PC- NAC-SP-H4 Pilar cicatrizal SP NAC h5 PC- NAC-SP-H5 Pilar cicatrizal WP NAC h2 PC- NAC-WP-H2 Pilar cicatrizal WP NAC h3 PC- NAC-WP-H3 Pilar cicatrizal WP NAC h4 PC- NAC-WP-H4 Pilar cicatrizal WP NAC h5 PC- NAC-WP-H5 Pilar cicatrizal RP NEO h2 PC- NEO-RP-H2 Pilar cicatrizal RP NEO h3 PC- NEO-RP-H3 Pilar cicatrizal RP NEO h4 PC- NEO-RP-H4 Pilar cicatrizal RP NEO h5 PC- NEO-RP-H5 Pilar cicatrizal SP NEO h2 PC- NEO-SP-H2 Pilar cicatrizal SP NEO h3 PC- NEO-SP-H3 Pilar cicatrizal SP NEO h4 PC- NEO-SP-H4 Pilar cicatrizal SP NEO h5 PC- NEO-SP-H5 Pilar cicatrizal WP NEO h2 PC- NEO-WP-H2 Pilar cicatrizal WP NEO h3 PC- NEO-WP-H3 Pilar cicatrizal WP NEO h4 PC- NEO-WP-H4</p>
--	--	---

	<p>PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 4.3 H6 EXPANSIVO PCRS43H6EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 4.3 H7 PCRS43H7</p> <p>PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 4.3 H7 EXPANSIVO PCRS43H7EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 5.0 H2 PCRS50H2</p> <p>PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 5.0 H2 EXPANSIVO PCRS50H2EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 5.0 H3 PCRS50H3</p> <p>PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 5.0 H3 EXPANSIVO PCRS50H3EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 5.0 H4 PCRS50H4</p> <p>PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 5.0 H4 EXPANSIVO PCRS50H4EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 5.0 H5 PCRS50H5</p> <p>PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 5.0 H5 EXPANSIVO PCRS50H5EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 5.0 H6 PCRS50H6</p> <p>PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 5.0 H6 EXPANSIVO PCRS50H6EX</p> <p>PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 5.0 H7 PCRS50H7</p> <p>PILAR CICATRIZACION TRI CANAL 5.0 H7 EXPANSIVO PCRS50H7EX</p> <p>PILAR MULTIFUNCION CONO</p>	<p>Pilar cicatrizal WP NEO h5 PC- NEO-WP-H5</p> <p>Pilar cicatrizal RP SBL h2 PC- SBL-RP-H2</p> <p>Pilar cicatrizal RP SBL h3 PC- SBL-RP-H3</p> <p>Pilar cicatrizal RP SBL h4 PC- SBL-RP-H4</p> <p>Pilar cicatrizal RP SBL h5 PC- SBL-RP-H5</p> <p>Pilar cicatrizal SP SBL h2 PC- SBL-SP-H2</p> <p>Pilar cicatrizal SP SBL h3 PC- SBL-SP-H3</p> <p>Pilar cicatrizal SP SBL h4 PC- SBL-SP-H4</p> <p>Pilar cicatrizal SP SBL h5 PC- SBL-SP-H5</p> <p>Pilar cicatrizal WP SBL h2 PC- SBL-WP-H2</p> <p>Pilar cicatrizal WP SBL h3 PC- SBL-WP-H3</p> <p>Pilar cicatrizal WP SBL h4 PC- SBL-WP-H4</p> <p>Pilar cicatrizal WP SBL h5 PC- SBL-WP-H5</p> <p>Pilar cicatrizal RP STL h2 PC- STL-RP-H2</p> <p>Pilar cicatrizal RP STL h3 PC- STL-RP-H3</p> <p>Pilar cicatrizal RP STL h4 PC- STL-RP-H4</p> <p>Pilar cicatrizal RP STL h5 PC- STL-RP-H5</p> <p>Pilar cicatrizal SP STL h2 PC- STL-SP-H2</p> <p>Pilar cicatrizal SP STL h3 PC- STL-SP-H3</p> <p>Pilar cicatrizal SP STL h4 PC-</p>
--	---	---

MORSE 4.8 CON OCTÓGONO PMCM48CO	STL-SP-H4 Pilar cicatrizal SP STL h5 PC- STL-SP-H5
PILAR MULTIFUNCION CONO MORSE 4.8 SIN OCTÓGONO PMCM48SO	Pilar cicatrizal WP STL h2 PC- STL-WP-H2
PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO EXTERNO 3.3 PMHE33	Pilar cicatrizal WP STL h3 PC- STL-WP-H3
PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO EXTERNO 3.4 PMHE34	Pilar cicatrizal WP STL h4 PC- STL-WP-H4
PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO EXTERNO 3.5 PMHE35	Pilar cicatrizal WP STL h5 PC- STL-WP-H5
PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO EXTERNO 4.1 PMHE41	Pilar cicatrizal TRI CANAL 3.5 H2 PC-TC-3.5H2
PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO EXTERNO 5.0 PMHE50	Pilar cicatrizal TRI CANAL 3.5 H2 EXPANS PC-TC-3.5H2E
PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 PMHE51	Pilar cicatrizal TRI CANAL 3.5 H3 PC-TC-3.5H3
PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO EXTERNO 5.1 PMHE51	Pilar cicatrizal TRI CANAL 3.5 H3 EXPANS PC-TC-3.5H3E
PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO INTERNO 3.4 PMHI34C	Pilar cicatrizal TRI CANAL 3.5 H4 PC-TC-3.5H4
PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO INTERNO 3.75 PMHI375	Pilar cicatrizal TRI CANAL 3.5 H4 EXPANS PC-TC-3.5H4E
PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO INTERNO 3.75 PMHI375-B	Pilar cicatrizal TRI CANAL 3.5 H5 PC-TC-3.5H5
PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO INTERNO 4.1 PMHI41C	Pilar cicatrizal TRI CANAL 3.5 H5 EXPANS PC-TC-3.5H5E
PILAR MULTIFUNCION HEXÁGONO INTERNO 5.0 PMHI50C	Pilar cicatrizal TRI CANAL 3.5 H6 PC-TC-3.5H6
PILAR MULTIFUNCION TRI CANAL	Pilar cicatrizal TRI CANAL 3.5 H6 EXPANS PC-TC-3.5H6E
	Pilar cicatrizal TRI CANAL 3.5 H7 PC-TC-3.5H7
	Pilar cicatrizal TRI CANAL 3.5 H7 EXPANS PC-TC-3.5H7E
	Pilar cicatrizal TRI CANAL 4.3 H2 PC-TC-4.3H2
	Pilar cicatrizal TRI CANAL 4.3 H2 EXPANS PC-TC-4.3H2E

3.5 PMRS35	Pilar cicatrizal TRI CANAL 4.3 H3 PC-TC-4.3H3
PILAR MULTIFUNCION TRI CANAL 4.3 PMRS43	Pilar cicatrizal TRI CANAL 4.3 H3 EXPANS PC-TC-4.3H3E
PILAR MULTIFUNCION TRI CANAL 5.0 PMRS50	Pilar cicatrizal TRI CANAL 4.3 H4 PC-TC-4.3H4
PILAR PROVISORIO MINI ABUTMENT PPMU	Pilar cicatrizal TRI CANAL 4.3 H4 EXPANS PC-TC-4.3H4E
PILAR RECTO CONO MORSE MACIZO 4.8 H5.5 PRCMM48H55	Pilar cicatrizal TRI CANAL 4.3 H5 PC-TC-4.3H5
PILAR RECTO CONO MORSE MACIZO 4.8 H7 PRCMM48H7	Pilar cicatrizal TRI CANAL 4.3 H5 EXPANS PC-TC-4.3H5E
PILAR RECTO CONO MORSE MACIZO 4.8 H9 PRCMM48H9	Pilar cicatrizal TRI CANAL 4.3 H6 PC-TC-4.3H6E
PILAR RECTO CONO MORSE CON OCTÓGONO 4.8 PRCMCO48R	Pilar cicatrizal TRI CANAL 4.3 H6 EXPANS PC-TC-4.3H6E
PILAR RECTO CONO MORSE SIN OCTÓGONO 4.8 PRCMSO48	Pilar cicatrizal TRI CANAL 4.3 H7 PC-TC-4.3H7
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.3 H0 PRHE33H0	Pilar cicatrizal TRI CANAL 4.3 H7 EXPANS PC-TC-4.3H7E
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.3 H1 PRHE33H1	Pilar cicatrizal TRI CANAL 5.0 H2 PC-TC-5.0H2
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.3 H2 PRHE33H2	Pilar cicatrizal TRI CANAL 5.0 H2 EXPANS PC-TC-5.0H2E
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.3 H3 PRHE33H3	Pilar cicatrizal TRI CANAL 5.0 H3 PC-TC-5.0H3
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.3 H4 PRHE33H4	Pilar cicatrizal TRI CANAL 5.0 H3 EXPANS PC-TC-5.0H3E
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.3 H5 PRHE33H5	Pilar cicatrizal TRI CANAL 5.0 H4 PC-TC-5.0H4
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H0 PRHE34H0	Pilar cicatrizal TRI CANAL 5.0 H4 EXPANS PC-TC-5.0H4E
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H1 PRHE34H1	Pilar cicatrizal TRI CANAL 5.0 H5 PC-TC-5.0H5
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H2 PRHE34H2	Pilar cicatrizal TRI CANAL 5.0 H5 EXPANS PC-TC-5.0H5E
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H3 PRHE34H3	Pilar cicatrizal TRI CANAL 5.0 H6 PC-TC-5.0H6
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H4 PRHE34H4	Pilar cicatrizal TRI CANAL 5.0 H6

PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.4 H5 PRHE34H5	EXPANS PC-TC-5.0H6E Pilar cicatrizal TRI CANAL 5.0 H7 PC-TC-5.0H7
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H0 PRHE35H0	Pilar cicatrizal TRI CANAL 5.0 H7 EXPANS PC-TC-5.0H7E
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H1 PRHE35H1	Pilar cicatrizal RP TRC h2 PC- TRC-RP-H2
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H2 PRHE35H2	Pilar cicatrizal RP TRC h3 PC- TRC-RP-H3
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H3 PRHE35H3	Pilar cicatrizal RP TRC h4 PC- TRC-RP-H4
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H4 PRHE35H4	Pilar cicatrizal RP TRC h5 PC- TRC-RP-H5
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 3.5 H5 PRHE35H5	Pilar cicatrizal SP TRC h2 PC- TRC-SP-H2
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H0 PRHE41H0	Pilar cicatrizal SP TRC h3 PC- TRC-SP-H3
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H1 PRHE41H1	Pilar cicatrizal SP TRC h4 PC- TRC-SP-H4
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H2 PRHE41H2	Pilar cicatrizal SP TRC h5 PC- TRC-SP-H5
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H3 PRHE41H3	Pilar cicatrizal WP TRC h2 PC- TRC-WP-H2
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H4 PRHE41H4	Pilar cicatrizal WP TRC h3 PC- TRC-WP-H3
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 4.1 H5 PRHE41H5	Pilar cicatrizal WP TRC h4 PC- TRC-WP-H4
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H0 PRHE50H0	Pilar cicatrizal WP TRC h5 PC- TRC-WP-H5
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H1 PRHE50H1	Pilar TiBase con Tor RP 3CE PI- 3CE-RP
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H2 PRHE50H2	Pilar TiBase con Tor RP 3CE PI- 3CE-RP
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H3 PRHE50H3	Pilar Scan Body con Tor RP 3CE PI-3CE-RP-SB
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H4 PRHE50H4	Pilar TiBase con Tor SP 3CE PI- 3CE-SP
PILAR RECTO HEXÁGONO EXTERNO 5.0 H5 PRHE50H5	Pilar TiBase con Tor SP 3CE PI- 3CE-SP

<p> 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 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 </p>	<p> Pilar Scan Body con Tor SP 3CE PI-3CE-SP-SB Pilar TiBase con Tor WP 3CE PI- 3CE-WP Pilar TiBase con Tor WP 3CE PI- 3CE-WP Pilar Scan Body con Tor WP 3CE PI-3CE-WP-SB Pilar TiBase con Tor RP BHE PI- BHE-RP Pilar Scan Body con Tor RP BHE PI-BHE-RP-SB Pilar TiBase con Tor SP BHE PI- BHE-SP Pilar Scan Body con Tor SP BHE PI-BHE-SP-SB Pilar TiBase con Tor WP BHE PI- BHE-WP Pilar Scan Body con Tor WP BHE PI-BHE-WP-SB Pilar de cicatrización HE Recto 3.4 PI-CIHE-3.4 Pilar de Cicatrización para HE Recto D4.1 PI-CIHE-4.1 Pilar de Cicatrización para HE Recto D5.0 PI-CIHE-5.0 Pilar cono morse DE cicatrizar PI-CM Pilar cono morse angulado PI- CM-A Pilar cono morse+HI DE cicatrizal PI-CMHI- Pilar cono morse+HI DE cicatrizal CÓNICO PI-CMHI-C Pilar Cono M.+ H.I. Multifunción PI-CM-HI-MF Pilar MULTIFUNCION cono morse 4.8 CON OCTÓGONO PI- CMO-MF-4.8 </p>
--	--

	<p>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 INTERNO 4.1 H0 LARGO PRHI41H0LC PILAR RECTO HEXÁGONO</p>	<p>Pilar MULTIFUNCION cono morse 4.8 SIN OCTÓGONO PI-CMO-MF-4.8 Pilar cono morse Recto PI-CM-R Pilar TiBase con Tor RP END PI-END-RP Pilar Scan Body con Tor RP END PI-END-RP-SB Pilar TiBase con Tor SP END PI-END-SP Pilar Scan Body con Tor SP END PI-END-SP-SB Pilar TiBase con Tor WP END PI-END-WP Pilar Scan Body con Tor WP END PI-END-WP-SB Pilar MULTIFUNCION HE 3.3 PI-HE-MF-3.3 Pilar MULTIFUNCION HE 3.4 PI-HE-MF3.4 Pilar MULTIFUNCION HE 3.5 PI-HE-MF-3.5 Pilar MULTIFUNCION HE 4.1 PI-HE-MF-4.1 Pilar MULTIFUNCION HE 5.0 PI-HE-MF-5.0 Pilar MULTIFUNCION HE 5.1 PI-HE-MF-5.1 Pilar MULTIFUNCION HI 3.4 PI-HI-MF-3.4 Pilar MULTIFUNCION HI 3.75 PI-HI-MF-3.75 Pilar MULTIFUNCION HI 4.1 PI-HI-MF-4.1 Pilar MULTIFUNCION HI 5.0 PI-HI-MF-5.0 Pilar M.Unit H.I. Plat. Única 15° PI-HI-MU-PUA15 Pilar M.Unit H.I. Plat. Única H1</p>
--	--	---

<p> 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 </p>	<p> PI-HI-MU-PUH1 Pilar M.Unit H.I. Plat. Única H2 PI-HI-MU-PUH2 Pilar M.Unit H.I. Plat. Única H3 PI-HI-MU-PUH3 Pilar M.Unit H.I. Plat. Única H4 PI-HI-MU-PUH4 Pilar M.Unit H.I. Plat. Única H5 PI-HI-MU-PUH5 Pilar Scan Body con Tor RP HIO PI-HIO-RP-SB Pilar TiBase con Tor RP HIO PI- HIO-RP-TI Pilar Scan Body con Tor SP HIO PI-HIO-SP-SB Pilar TiBase con Tor SP HIO PI- HIO-SP-TI Pilar Scan Body con Tor WP HIO PI-HIO-WP-SB Pilar TiBase con Tor WP HIO PI- HIO-WP-TI Pilar Multifunción H.I. Plat. Única PI-HI-PU-MF Pilar Scan Body con Tor RP HIZ PI-HIZ-RP-SB Pilar TiBase con Tor RP HIZ PI- HIZ-RP-TI Pilar TiBase con Tor RP HIZ PI- HIZ-RP-TI Pilar Scan Body con Tor SP HIZ PI-HIZ-SP-SB Pilar TiBase con Tor SP HIZ PI- HIZ-SP-TI Pilar TiBase con Tor SP HIZ PI- HIZ-SP-TI Pilar Scan Body con Tor WP HIZ PI-HIZ-WP-SB Pilar TiBase con Tor WP HIZ PI- HIZ-WP-TI </p>
---	--

<p>PROTECTOR MINI ABUTMENT PRMU</p> <p>PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 3.5 H0 PRRS35AH0</p> <p>PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 3.5 H1 PRRS35AH1</p> <p>PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 3.5 H2 PRRS35AH2</p> <p>PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 3.5 H3 PRRS35AH3</p> <p>PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 3.5 H4 PRRS35AH4</p> <p>PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 3.5 H5 PRRS35AH5</p> <p>PILAR RECTO TRI CANAL 3.5 H0 PRRS35H0</p> <p>PILAR RECTO TRI CANAL 3.5 H1 PRRS35H1</p> <p>PILAR RECTO TRI CANAL 3.5 H2 PRRS35H2</p> <p>PILAR RECTO TRI CANAL 3.5 H3 PRRS35H3</p> <p>PILAR RECTO TRI CANAL 3.5 H4 PRRS35H4</p> <p>PILAR RECTO TRI CANAL 3.5 H5 PRRS35H5</p> <p>PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 4.3 H0 PRRS43AH0</p> <p>PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 4.3 H1 PRRS43AH1</p> <p>PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 4.3 H2 PRRS43AH2</p> <p>PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 4.3 H3 PRRS43AH3</p> <p>PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 4.3 H4 PRRS43AH4</p> <p>PILAR RECTO ANATOMICO TRICANAL 4.3 H5 PRRS43AH5</p> <p>PILAR RECTO TRI CANAL 4.3 H0</p>	<p>Pilar TiBase con Tor WP HIZ PI-HIZ-WP-TI</p> <p>Pilar TiBase con Tor RP IBT PI-IBT-RP</p> <p>Pilar TiBase con Tor RP IBT PI-IBT-RP</p> <p>Pilar Scan Body con Tor RP IBT PI-IBT-RP-SB</p> <p>Pilar TiBase con Tor SP IBT PI-IBT-SP</p> <p>Pilar TiBase con Tor SP IBT PI-IBT-SP</p> <p>Pilar Scan Body con Tor SP IBT PI-IBT-SP-SB</p> <p>Pilar TiBase con Tor WP IBT PI-IBT-WP</p> <p>Pilar TiBase con Tor WP IBT PI-IBT-WP</p> <p>Pilar Scan Body con Tor WP IBT PI-IBT-WP-SB</p> <p>Pilar TiBase con Tor RP LCI PI-LCI-RP</p> <p>Pilar TiBase con Tor RP LCI PI-LCI-RP</p> <p>Pilar Scan Body con Tor RP LCI PI-LCI-RP-SB</p> <p>Pilar TiBase con Tor SP LCI PI-LCI-SP</p> <p>Pilar TiBase con Tor SP LCI PI-LCI-SP</p> <p>Pilar Scan Body con Tor SP LCI PI-LCI-SP-SB</p> <p>Pilar TiBase con Tor WP LCI PI-LCI-WP</p> <p>Pilar TiBase con Tor WP LCI PI-LCI-WP</p> <p>Pilar Scan Body con Tor WP LCI PI-LCI-WP-SB</p> <p>Pilar MINI ABUTMENT</p>
---	--

<p> 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 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 </p>	<p> PROVISORIO PI-MA-P Pilar M.Unit Cono M.+ H.I. 15° PI-MU-A15 Pilar M.Unit Cono M.+ H.I. H1 PI-MU-H1 Pilar M.Unit Cono M.+ H.I. H2 PI-MU-H2 Pilar M.Unit Cono M.+ H.I. H3 PI-MU-H3 Pilar M.Unit Cono M.+ H.I. H4 PI-MU-H4 Pilar M.Unit Cono M.+ H.I. H5 PI-MU-H5 Pilar Multifunción HI PI-MUHI- MF Pilar Scan Body con Tor RP NAC PI-NAC-RP-SB Pilar TiBase con Tor RP NAC PI- NAC-RP-TI Pilar Scan Body con Tor SP NAC PI-NAC-SP-SB Pilar TiBase con Tor SP NAC PI- NAC-SP-TI Pilar Scan Body con Tor WP NAC PI-NAC-WP-SB Pilar TiBase con Tor WP NAC PI- NAC-WP-TI Pilar TiBase con Tor RP NEO PI- NEO-RP Pilar Scan Body con Tor RP NEO PI-NEO-RP-SB Pilar TiBase con Tor SP NEO PI- NEO-SP Pilar Scan Body con Tor SP NEO PI-NEO-SP-SB Pilar TiBase con Tor WP NEO PI- NEO-WP Pilar Scan Body con Tor WP NEO PI-NEO-WP-SB </p>
---	--

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 TOHE1-72H50 TORNILLO 1-72 CUADRADO 0.050 ROSCA CORTA TOHE1- 72RC TORNILLO 1-72 HEX 0.048 ROSCA CORTA TOHE1-72RH48	Pilar Scan Body con Tor RP SBL PI-SBL-RP-SB Pilar Scan Body con Tor SP SBL PI-SBL-SP-SB Pilar Scan Body con Tor WP SBL PI-SBL-WP-SB Pilar Scan Body con Tor RP STL PI-STL-RP-SB Pilar TiBase con Tor RP STL PI- STL-RP-TI Pilar Scan Body con Tor SP STL PI-STL-SP-SB Pilar TiBase con Tor SP STL PI- STL-SP-TI Pilar Scan Body con Tor WP STL PI-STL-WP-SB Pilar TiBase con Tor WP STL PI- STL-WP-TI Pilar MULTIFUNCION TRI CANAL 3.5 PI-TC-MF-3.5 Pilar MULTIFUNCION TRI CANAL 4.3 PI-TC-MF-4.3 Pilar MULTIFUNCION TRI CANAL 5.0 PI-TC-MF-5.0 Pilar TiBase con Tor RP TRC PI- TRC-RP Pilar Scan Body con Tor RP TRC PI-TRC-RP-SB Pilar TiBase con Tor SP TRC PI- TRC-SP Pilar Scan Body con Tor SP TRC PI-TRC-SP-SB Pilar TiBase con Tor WP TRC PI- TRC-WP Pilar Scan Body con Tor WP TRC PI-TRC-WP-SB Pilar Locator RP 3CE h2 PL-3CE- RP-H2 Pilar Locator RP 3CE h3 PL-3CE-
---	--

<p> 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 </p>	<p> RP-H3 Pilar Locator RP 3CE h4 PL-3CE- RP-H4 Pilar Locator RP 3CE h5 PL-3CE- RP-H5 Pilar Locator SP 3CE h2 PL-3CE- SP-H2 Pilar Locator SP 3CE h3 PL-3CE- SP-H3 Pilar Locator SP 3CE h4 PL-3CE- SP-H4 Pilar Locator SP 3CE h5 PL-3CE- SP-H5 Pilar Locator WP 3CE h2 PL- 3CE-WP-H2 Pilar Locator WP 3CE h3 PL- 3CE-WP-H3 Pilar Locator WP 3CE h4 PL- 3CE-WP-H4 Pilar Locator WP 3CE h5 PL- 3CE-WP-H5 Pilar Locator RP BHE h2 PL-BHE- RP-H2 Pilar Locator RP BHE h3 PL-BHE- RP-H3 Pilar Locator RP BHE h4 PL-BHE- RP-H4 Pilar Locator RP BHE h5 PL-BHE- RP-H5 Pilar Locator SP BHE h2 PL-BHE- SP-H2 Pilar Locator SP BHE h3 PL-BHE- SP-H3 Pilar Locator SP BHE h4 PL-BHE- SP-H4 Pilar Locator SP BHE h5 PL-BHE- SP-H5 Pilar Locator WP BHE h2 PL- BHE-WP-H2 </p>
--	--

3.4 CUBETA ABIERTA TRHE34CA TRANSFER HEXÁGONO EXTERNO	Pilar Locator WP BHE h3 PL-BHE-WP-H3
3.4 CUBETA CERRADA TRHE34CC TRANSFER HEXÁGONO EXTERNO	Pilar Locator WP BHE h4 PL-BHE-WP-H4
3.5 CUBETA ABIERTA TRHE35CA TRANSFER HEXÁGONO EXTERNO	Pilar Locator WP BHE h5 PL-BHE-WP-H5
3.5 CUBETA CERRADA TRHI35CC TRANSFER HEXÁGONO EXTERNO	Pilar Locator RP END h2 PL-END-RP-H2
4.1 CUBETA ABIERTA TRHE41CA TRANSFER HEXÁGONO EXTERNO	Pilar Locator RP END h3 PL-END-RP-H3
4.1 CUBETA CERRADA TRHE41CC TRANSFER HEXÁGONO EXTERNO	Pilar Locator RP END h4 PL-END-RP-H4
5.0 CUBETA ABIERTA TRHE50CA TRANSFER HEXÁGONO EXTERNO	Pilar Locator RP END h5 PL-END-RP-H5
5.0 CUBETA CERRADA TRHE50CC TRANSFER HEXÁGONO EXTERNO	Pilar Locator SP END h2 PL-END-SP-H2
5.1 CUBETA ABIERTA TRHE51CA TRANSFER HEXÁGONO EXTERNO	Pilar Locator SP END h3 PL-END-SP-H3
5.1 CUBETA CERRADA TRHE51CC TRANSFER HEXÁGONO EXTERNO	Pilar Locator SP END h4 PL-END-SP-H4
3.4 CUBETA ABIERTA TRHI34CA- C TRANSFER HEXÁGONO INTERNO	Pilar Locator SP END h5 PL-END-SP-H5
3.4 CUBETA CERRADA TRHI34CC-C TRANSFER HEXÁGONO INTERNO	Pilar Locator WP END h2 PL-END-WP-H2
3.75 CUBETA ABIERTA TRHI375CA TRANSFER HEXÁGONO INTERNO	Pilar Locator WP END h3 PL-END-WP-H3
3.75CUBETA CERRADA TRHI375CC TRANSFER HEXÁGONO INTERNO	Pilar Locator WP END h4 PL-END-WP-H4
3.75 CUBETA ABIERTA TRHI375CA-B TRANSFER HEXÁGONO INTERNO	Pilar Locator WP END h5 PL-END-WP-H5
3.75CUBETA CERRADA TRHI375CC-B TRANSFER HEXÁGONO INTERNO	Pilar Locator RP HIO h2 PL-HIO-RP-H2
	Pilar Locator RP HIO h3 PL-HIO-RP-H3
	Pilar Locator RP HIO h4 PL-HIO-RP-H4
	Pilar Locator RP HIO h5 PL-HIO-RP-H5
	Pilar Locator SP HIO h2 PL-HIO-

	<p>4.1 CUBETA ABIERTA TRHI41CA-C TRANSFER HEXÁGONO INTERNO</p> <p>4.1 CUBETA CERRADA TRHI41CC-C TRANSFER HEXÁGONO INTERNO</p> <p>5.0 CUBETA ABIERTA TRHI50CA TRANSFER HEXÁGONO INTERNO</p> <p>5.0 CUBETA ABIERTA TRHI50CA-C TRANSFER HEXÁGONO INTERNO</p> <p>5.0 CUBETA CERRADA TRHI50CC TRANSFER HEXÁGONO INTERNO</p> <p>5.0 CUBETA CERRADA TRHI50CC-C TRANSFER MINI ABUTMENT</p> <p>CUBETA ABIERTA TRMUCA TRANSFER MINI ABUTMENT</p> <p>CUBETA CERRADA TRMUCC TRANSFER TRI CANAL 3.5</p> <p>CUBETA ABIERTA TRRS35CA TRANSFER TRI CANAL 3.5</p> <p>CUBETA CERRADA TRRS35CC TRANSFER TRI CANAL 4.3</p> <p>CUBETA ABIERTA TRRS43CA TRANSFER TRI CANAL 4.3</p> <p>CUBETA CERRADA TRRS43CC TRANSFER TRI CANAL 5.0</p> <p>CUBETA ABIERTA TRRS50CA TRANSFER TRI CANAL 5.0</p> <p>CUBETA CERRADA TRRS50CC SIST. BLOQ. TORNILLO MINI HEXÁGONO 0,035"</p> <p>SBTORMINIHE35 SIST. BLOQ. Asiento</p> <p>CALCINABLE BUJE DE TITANIO SBCALBT</p> <p>BUJE CALCINABLE M1,4 x 0,3 SBCALBUJM1.4</p>	<p>SP-H2 Pilar Locator SP HIO h3 PL-HIO-SP-H3</p> <p>Pilar Locator SP HIO h4 PL-HIO-SP-H4</p> <p>Pilar Locator SP HIO h5 PL-HIO-SP-H5</p> <p>Pilar Locator WP HIO h2 PL-HIO-WP-H2</p> <p>Pilar Locator WP HIO h3 PL-HIO-WP-H3</p> <p>Pilar Locator WP HIO h4 PL-HIO-WP-H4</p> <p>Pilar Locator WP HIO h5 PL-HIO-WP-H5</p> <p>Pilar Locator RP HIZ h2 PL-HIZ-RP-H2</p> <p>Pilar Locator RP HIZ h3 PL-HIZ-RP-H3</p> <p>Pilar Locator RP HIZ h4 PL-HIZ-RP-H4</p> <p>Pilar Locator RP HIZ h5 PL-HIZ-RP-H5</p> <p>Pilar Locator SP HIZ h2 PL-HIZ-SP-H2</p> <p>Pilar Locator SP HIZ h3 PL-HIZ-SP-H3</p> <p>Pilar Locator SP HIZ h4 PL-HIZ-SP-H4</p> <p>Pilar Locator SP HIZ h5 PL-HIZ-SP-H5</p> <p>Pilar Locator WP HIZ h2 PL-HIZ-WP-H2</p> <p>Pilar Locator WP HIZ h3 PL-HIZ-WP-H3</p> <p>Pilar Locator WP HIZ h4 PL-HIZ-WP-H4</p> <p>Pilar Locator WP HIZ h5 PL-HIZ-WP-H5</p>
--	---	---

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 DESPUNCUA0.050 PUNTA HEXÁGONO 0,048 DESPUNHEX0.048 PUNTA HEXÁGONO 0,050 DESPUNHEX0.050 FRESA HELICOIDAL 2,0mm FREHELI2,0	Pilar Locator RP IBT h2 PL-IBT- RP-H2 Pilar Locator RP IBT h3 PL-IBT- RP-H3 Pilar Locator RP IBT h4 PL-IBT- RP-H4 Pilar Locator RP IBT h5 PL-IBT- RP-H5 Pilar Locator SP IBT h2 PL-IBT- SP-H2 Pilar Locator SP IBT h3 PL-IBT- SP-H3 Pilar Locator SP IBT h4 PL-IBT- SP-H4 Pilar Locator SP IBT h5 PL-IBT- SP-H5 Pilar Locator WP IBT h2 PL-IBT- WP-H2 Pilar Locator WP IBT h3 PL-IBT- WP-H3 Pilar Locator WP IBT h4 PL-IBT- WP-H4 Pilar Locator WP IBT h5 PL-IBT- WP-H5 Pilar Locator RP LCI h2 PL-LCI- RP-H2 Pilar Locator RP LCI h3 PL-LCI- RP-H3 Pilar Locator RP LCI h4 PL-LCI- RP-H4 Pilar Locator RP LCI h5 PL-LCI- RP-H5 Pilar Locator SP LCI h2 PL-LCI- SP-H2 Pilar Locator SP LCI h3 PL-LCI- SP-H3 Pilar Locator SP LCI h4 PL-LCI- SP-H4 Pilar Locator SP LCI h5 PL-LCI-
---	---

FRESA HELICOIDAL 2,2mm FREHELI2.2	SP-H5 Pilar Locator WP LCI h2 PL-LCI-WP-H2
FRESA HELICOIDAL 2,5mm FREHELI2.5	Pilar Locator WP LCI h3 PL-LCI-WP-H3
FRESA HELICOIDAL 2,65mm FREHELI2.65	Pilar Locator WP LCI h4 PL-LCI-WP-H4
FRESA HELICOIDAL 2,8mm FREHELI2.8	Pilar Locator WP LCI h5 PL-LCI-WP-H5
FRESA HELICOIDAL 3,0mm FREHELI3.0	Pilar Locator RP NAC h2 PL-NAC-RP-H2
FRESA HELICOIDAL 3,3mm FREHELI3.3	Pilar Locator RP NAC h3 PL-NAC-RP-H3
FRESA HELICOIDAL 3,5mm FREHELI3.5	Pilar Locator RP NAC h4 PL-NAC-RP-H4
FRESA HELICOIDAL 3,65mm FREHELI3.65	Pilar Locator RP NAC h5 PL-NAC-RP-H5
FRESA HELICOIDAL 3,8mm FREHELI3.8	Pilar Locator SP NAC h2 PL-NAC-SP-H2
FRESA HELICOIDAL 4,0mm FREHELI4.0	Pilar Locator SP NAC h3 PL-NAC-SP-H3
FRESA HELICOIDAL 4,5mm FREHELI4.5	Pilar Locator SP NAC h4 PL-NAC-SP-H4
FRESA LANZA 1,8mm FRELAN1.8	Pilar Locator SP NAC h5 PL-NAC-SP-H5
FRESA LANZA 2,0mm FRELAN2.0	Pilar Locator WP NAC h2 PL-NAC-WP-H2
FRESA REDONDA 3.0mm FRERED 3.0	Pilar Locator WP NAC h3 PL-NAC-WP-H3
LLAVE INSERCIÓN BALL ATTACHED PARA TORQUIMETRO (4X4mm) LLAINS-BATOR4X4	Pilar Locator WP NAC h4 PL-NAC-WP-H4
LLAVE INSERCIÓN BALL ATTACHED DIGITAL LLAINS-BADIGI	Pilar Locator WP NAC h5 PL-NAC-WP-H5
TUBO CONVERSOR DE HEXÁGONO 4mm A CUADRADO 4X4mm LLATUBCONHEXCUA	Pilar Locator RP NEO h2 PL-NEO-RP-H2
LLAVE INSERCIÓN MINI ABUTMENT RECTO PARA PIEZA DE MANO LLAINSMINURMAN	Pilar Locator RP NEO h3 PL-NEO-RP-H3
LLAVE INSERCIÓN MINI	Pilar Locator RP NEO h4 PL-NEO-RP-H4

<p> 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 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 </p>	<p> Pilar Locator RP NEO h5 PL-NEO-RP-H5 Pilar Locator SP NEO h2 PL-NEO-SP-H2 Pilar Locator SP NEO h3 PL-NEO-SP-H3 Pilar Locator SP NEO h4 PL-NEO-SP-H4 Pilar Locator SP NEO h5 PL-NEO-SP-H5 Pilar Locator WP NEO h2 PL-NEO-WP-H2 Pilar Locator WP NEO h3 PL-NEO-WP-H3 Pilar Locator WP NEO h4 PL-NEO-WP-H4 Pilar Locator WP NEO h5 PL-NEO-WP-H5 Pilar Locator RP SBL h2 PL-SBL-RP-H2 Pilar Locator RP SBL h3 PL-SBL-RP-H3 Pilar Locator RP SBL h4 PL-SBL-RP-H4 Pilar Locator RP SBL h5 PL-SBL-RP-H5 Pilar Locator SP SBL h2 PL-SBL-SP-H2 Pilar Locator SP SBL h3 PL-SBL-SP-H3 Pilar Locator SP SBL h4 PL-SBL-SP-H4 Pilar Locator SP SBL h5 PL-SBL-SP-H5 Pilar Locator WP SBL h2 PL-SBL-WP-H2 Pilar Locator WP SBL h3 PL-SBL-WP-H3 Pilar Locator WP SBL h4 PL-SBL- </p>
---	--

	<p>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</p>	<p>WP-H4 Pilar Locator WP SBL h5 PL-SBL-WP-H5 Pilar Locator RP STL h2 PL-STL-RP-H2 Pilar Locator RP STL h3 PL-STL-RP-H3 Pilar Locator RP STL h4 PL-STL-RP-H4 Pilar Locator RP STL h5 PL-STL-RP-H5 Pilar Locator SP STL h2 PL-STL-SP-H2 Pilar Locator SP STL h3 PL-STL-SP-H3 Pilar Locator SP STL h4 PL-STL-SP-H4 Pilar Locator SP STL h5 PL-STL-SP-H5 Pilar Locator WP STL h2 PL-STL-WP-H2 Pilar Locator WP STL h3 PL-STL-WP-H3 Pilar Locator WP STL h4 PL-STL-WP-H4 Pilar Locator WP STL h5 PL-STL-WP-H5 Pilar Locator RP TRC h2 PL-TRC-RP-H2 Pilar Locator RP TRC h3 PL-TRC-RP-H3 Pilar Locator RP TRC h4 PL-TRC-RP-H4 Pilar Locator RP TRC h5 PL-TRC-RP-H5 Pilar Locator SP TRC h2 PL-TRC-SP-H2 Pilar Locator SP TRC h3 PL-TRC-SP-H3</p>
--	--	--

		Pilar Locator SP TRC h4 PL-TRC-SP-H4 Pilar Locator SP TRC h5 PL-TRC-SP-H5 Pilar Locator WP TRC h2 PL-TRC-WP-H2 Pilar Locator WP TRC h3 PL-TRC-WP-H3 Pilar Locator WP TRC h4 PL-TRC-WP-H4 Pilar Locator WP TRC h5 PL-TRC-WP-H5 Pilar M-Unit h2 RP 3CE PM-3CE-RP-H2 Pilar M-Unit h3 RP 3CE PM-3CE-RP-H3 Pilar M-Unit h4 RP 3CE PM-3CE-RP-H4 Pilar M-Unit h5 RP 3CE PM-3CE-RP-H5 Pilar M-Unit h2 SP 3CE PM-3CE-SP-H2 Pilar M-Unit h3 SP 3CE PM-3CE-SP-H3 Pilar M-Unit h4 SP 3CE PM-3CE-SP-H4 Pilar M-Unit h5 SP 3CE PM-3CE-SP-H5 Pilar M-Unit h2 WP 3CE PM-3CE-WP-H2 Pilar M-Unit h3 WP 3CE PM-3CE-WP-H3 Pilar M-Unit h4 WP 3CE PM-3CE-WP-H4 Pilar M-Unit h5 WP 3CE PM-3CE-WP-H5 Pilar M-Unit h2 RP BHE PM-BHE-RP-H2 Pilar M-Unit h3 RP BHE PM-BHE-
--	--	---

		<p>RP-H3 Pilar M-Unit h4 RP BHE PM-BHE-RP-H4 Pilar M-Unit h5 RP BHE PM-BHE-RP-H5 Pilar M-Unit h2 SP BHE PM-BHE-SP-H2 Pilar M-Unit h3 SP BHE PM-BHE-SP-H3 Pilar M-Unit h4 SP BHE PM-BHE-SP-H4 Pilar M-Unit h5 SP BHE PM-BHE-SP-H5 Pilar M-Unit h2 WP BHE PM-BHE-WP-H2 Pilar M-Unit h3 WP BHE PM-BHE-WP-H3 Pilar M-Unit h4 WP BHE PM-BHE-WP-H4 Pilar M-Unit h5 WP BHE PM-BHE-WP-H5 Pilar M-Unit h2 RP END PM-END-RP-H2 Pilar M-Unit h3 RP END PM-END-RP-H3 Pilar M-Unit h4 RP END PM-END-RP-H4 Pilar M-Unit h5 RP END PM-END-RP-H5 Pilar M-Unit h2 SP END PM-END-SP-H2 Pilar M-Unit h3 SP END PM-END-SP-H3 Pilar M-Unit h4 SP END PM-END-SP-H4 Pilar M-Unit h5 SP END PM-END-SP-H5 Pilar M-Unit h2 WP END PM-END-WP-H2</p>
--	--	---

		Pilar M-Unit h3 WP END PM- END-WP-H3 Pilar M-Unit h4 WP END PM- END-WP-H4 Pilar M-Unit h5 WP END PM- END-WP-H5 Pilar M-Unit h2 RP HIO PM-HIO- RP-H2 Pilar M-Unit h3 RP HIO PM-HIO- RP-H3 Pilar M-Unit h4 RP HIO PM-HIO- RP-H4 Pilar M-Unit h5 RP HIO PM-HIO- RP-H5 Pilar M-Unit h2 SP HIO PM-HIO- SP-H2 Pilar M-Unit h3 SP HIO PM-HIO- SP-H3 Pilar M-Unit h4 SP HIO PM-HIO- SP-H4 Pilar M-Unit h5 SP HIO PM-HIO- SP-H5 Pilar M-Unit h2 WP HIO PM-HIO- WP-H2 Pilar M-Unit h3 WP HIO PM-HIO- WP-H3 Pilar M-Unit h4 WP HIO PM-HIO- WP-H4 Pilar M-Unit h5 WP HIO PM-HIO- WP-H5 Pilar M-Unit h2 RP HIZ PM-HIZ- RP-H2 Pilar M-Unit h3 RP HIZ PM-HIZ- RP-H2 Pilar M-Unit h4 RP HIZ PM-HIZ- RP-H2 Pilar M-Unit h5 RP HIZ PM-HIZ- RP-H2 Pilar M-Unit h2 SP HIZ PM-HIZ-
--	--	---

		SP-H2 Pilar M-Unit h3 SP HIZ PM-HIZ- SP-H2 Pilar M-Unit h4 SP HIZ PM-HIZ- SP-H2 Pilar M-Unit h5 SP HIZ PM-HIZ- SP-H2 Pilar M-Unit h2 WP HIZ PM-HIZ- WP-H2 Pilar M-Unit h3 WP HIZ PM-HIZ- WP-H2 Pilar M-Unit h4 WP HIZ PM-HIZ- WP-H2 Pilar M-Unit h5 WP HIZ PM-HIZ- WP-H2 Pilar M-Unit h2 RP IBT PM-IBT- RP-H2 Pilar M-Unit h3 RP IBT PM-IBT- RP-H3 Pilar M-Unit h4 RP IBT PM-IBT- RP-H4 Pilar M-Unit h5 RP IBT PM-IBT- RP-H5 Pilar M-Unit h2 SP IBT PM-IBT- SP-H2 Pilar M-Unit h3 SP IBT PM-IBT- SP-H3 Pilar M-Unit h4 SP IBT PM-IBT- SP-H4 Pilar M-Unit h5 SP IBT PM-IBT- SP-H5 Pilar M-Unit h2 WP IBT PM-IBT- WP-H2 Pilar M-Unit h3 WP IBT PM-IBT- WP-H3 Pilar M-Unit h4 WP IBT PM-IBT- WP-H4 Pilar M-Unit h5 WP IBT PM-IBT- WP-H5
--	--	--

		Pilar M-Unit h2 RP LCI PM-LCI-RP-H2 Pilar M-Unit h3 RP LCI PM-LCI-RP-H3 Pilar M-Unit h4 RP LCI PM-LCI-RP-H4 Pilar M-Unit h5 RP LCI PM-LCI-RP-H5 Pilar M-Unit h2 SP LCI PM-LCI-SP-H2 Pilar M-Unit h3 SP LCI PM-LCI-SP-H3 Pilar M-Unit h4 SP LCI PM-LCI-SP-H4 Pilar M-Unit h5 SP LCI PM-LCI-SP-H5 Pilar M-Unit h2 WP LCI PM-LCI-WP-H2 Pilar M-Unit h3 WP LCI PM-LCI-WP-H3 Pilar M-Unit h4 WP LCI PM-LCI-WP-H4 Pilar M-Unit h5 WP LCI PM-LCI-WP-H5 Pilar M-Unit NAC RP h2 PM-NAC-RP-H2 Pilar M-Unit NAC RP 3 PM-NAC-RP-H3 Pilar M-Unit NAC RP h4 PM-NAC-RP-H4 Pilar M-Unit NAC RP h5 PM-NAC-RP-H5 Pilar M-Unit NAC SP h2 PM-NAC-SP-H2 Pilar M-Unit NAC SP 3 PM-NAC-SP-H3 Pilar M-Unit NAC SP h4 PM-NAC-SP-H4 Pilar M-Unit NAC SP h5 PM-
--	--	---

		<p>NAC-SP-H5 Pilar M-Unit NAC WP h2 PM-NAC-WP-H2 Pilar M-Unit NAC WP 3 PM-NAC-WP-H3 Pilar M-Unit NAC WP h4 PM-NAC-WP-H4 Pilar M-Unit NAC WP h5 PM-NAC-WP-H5 Pilar M-Unit h2 RP NEO PM-NEO-RP-H2 Pilar M-Unit h3 RP NEO PM-NEO-RP-H3 Pilar M-Unit h4 RP NEO PM-NEO-RP-H4 Pilar M-Unit h5 RP NEO PM-NEO-RP-H5 Pilar M-Unit h2 SP NEO PM-NEO-SP-H2 Pilar M-Unit h3 SP NEO PM-NEO-SP-H3 Pilar M-Unit h4 SP NEO PM-NEO-SP-H4 Pilar M-Unit h5 SP NEO PM-NEO-SP-H5 Pilar M-Unit h2 WP NEO PM-NEO-WP-H2 Pilar M-Unit h3 WP NEO PM-NEO-WP-H3 Pilar M-Unit h4 WP NEO PM-NEO-WP-H4 Pilar M-Unit h5 WP NEO PM-NEO-WP-H5 Pilar M-Unit h2 RP SBL PM-SBL-RP-H2 Pilar M-Unit h3 RP SBL PM-SBL-RP-H3 Pilar M-Unit h4 RP SBL PM-SBL-RP-H4</p>
--	--	--

		Pilar M-Unit h5 RP SBL PM-SBL-RP-H5 Pilar M-Unit h2 SP SBL PM-SBL-SP-H2 Pilar M-Unit h3 SP SBL PM-SBL-SP-H3 Pilar M-Unit h4 SP SBL PM-SBL-SP-H4 Pilar M-Unit h5 SP SBL PM-SBL-SP-H5 Pilar M-Unit h2 WP SBL PM-SBL-WP-H2 Pilar M-Unit h3 WP SBL PM-SBL-WP-H3 Pilar M-Unit h4 WP SBL PM-SBL-WP-H4 Pilar M-Unit h5 WP SBL PM-SBL-WP-H5 Pilar M-Unit h2 RP STL PM-STL-RP-H2 Pilar M-Unit h3 RP STL PM-STL-RP-H3 Pilar M-Unit h4 RP STL PM-STL-RP-H4 Pilar M-Unit h5 RP STL PM-STL-RP-H5 Pilar M-Unit h2 SP STL PM-STL-SP-H2 Pilar M-Unit h3 SP STL PM-STL-SP-H3 Pilar M-Unit h4 SP STL PM-STL-SP-H4 Pilar M-Unit h5 SP STL PM-STL-SP-H5 Pilar M-Unit h2 WP STL PM-STL-WP-H2 Pilar M-Unit h3 WP STL PM-STL-WP-H3 Pilar M-Unit h4 WP STL PM-STL-
--	--	---

		<p>WP-H4 Pilar M-Unit h5 WP STL PM-STL-WP-H5 Pilar M-Unit h2 RP TRC PM-TRC-RP-H2 Pilar M-Unit h3 RP TRC PM-TRC-RP-H3 Pilar M-Unit h4 RP TRC PM-TRC-RP-H4 Pilar M-Unit h5 RP TRC PM-TRC-RP-H5 Pilar M-Unit h2 SP TRC PM-TRC-SP-H2 Pilar M-Unit h3 SP TRC PM-TRC-SP-H3 Pilar M-Unit h4 SP TRC PM-TRC-SP-H4 Pilar M-Unit h5 SP TRC PM-TRC-SP-H5 Pilar M-Unit h2 WP TRC PM-TRC-WP-H2 Pilar M-Unit h3 WP TRC PM-TRC-WP-H3 Pilar M-Unit h4 WP TRC PM-TRC-WP-H4 Pilar M-Unit h5 WP TRC PM-TRC-WP-H5 Porta IMPLANTE p HE D3.4 PO-HE-3.4 Porta IMPLANTE p HE D4.1 PO-HE-4.1 Porta IMPLANTE p HE D5.0 PO-HE-5.0 Pilar Provisorio Titanio con Tor RP 3CE PP-3CE-RP Pilar Provisorio Titanio con Tor SP 3CE PP-3CE-SP Pilar Provisorio Titanio con Tor WP 3CE PP-3CE-WP</p>
--	--	--

		Pilar Provisorio Titanio con Tor RP BHE PP-BHE-RP Pilar Provisorio Titanio con Tor SP BHE PP-BHE-SP Pilar Provisorio Titanio con Tor WP BHE PP-BHE-WP Pilar Provisorio Titanio con Tor RP END PP-END-RP Pilar Provisorio Titanio con Tor SP END PP-END-SP Pilar Provisorio Titanio con Tor WP END PP-END-WP Pilar Provisorio Titanio con Tor RP HIO PP-HIO-RP Pilar Provisorio Titanio con Tor SP HIO PP-HIO-SP Pilar Provisorio Titanio con Tor WP HIO PP-HIO-WP Pilar Provisorio Titanio con Tor RP HIZ PP-HIZ-RP Pilar Provisorio Titanio con Tor SP HIZ PP-HIZ-SP Pilar Provisorio Titanio con Tor WP HIZ PP-HIZ-WP Pilar Provisorio Titanio con Tor RP IBT PP-IBT-RP Pilar Provisorio Titanio con Tor SP IBT PP-IBT-SP Pilar Provisorio Titanio con Tor WP IBT PP-IBT-WP Pilar Provisorio Titanio con Tor RP LCI PP-LCI-RP Pilar Provisorio Titanio con Tor SP LCI PP-LCI-SP Pilar Provisorio Titanio con Tor WP LCI PP-LCI-WP Pilar Provisorio Titanio con Tor SP NAC PP-NAC-SP Pilar Provisorio Titanio con Tor
--	--	--

		<p>RP NAC PP-NAC-SRP Pilar Provisorio Titanio con Tor WP NAC PP-NAC-WP Pilar Provisorio Titanio con Tor RP NEO PP-NEO-RP Pilar Provisorio Titanio con Tor SP NEO PP-NEO-SP Pilar Provisorio Titanio con Tor WP NEO PP-NEO-WP Pilar Provisorio Titanio con Tor RP SBL PP-SBL-RP Pilar Provisorio Titanio con Tor SP SBL PP-SBL-SP Pilar Provisorio Titanio con Tor WP SBL PP-SBL-WP Pilar Provisorio Titanio con Tor RP STL PP-STL-RP-TI Pilar Provisorio Titanio con Tor SP STL PP-STL-SP-TI Pilar Provisorio Titanio con Tor WP STL PP-STL-WP-TI Pilar Provisorio Titanio con Tor RP TRC PP-TRC-RP Pilar Provisorio Titanio con Tor SP TRC PP-TRC-SP Pilar Provisorio Titanio con Tor WP TRC PP-TRC-WP Pilar Recto con Tor RP 3CE h0 PR-3CE-RP-H0 Pilar Recto con Tor RP 3CE h1 PR-3CE-RP-H1 Pilar Recto con Tor RP 3CE h2 PR-3CE-RP-H2 Pilar Recto con Tor RP 3CE h3 PR-3CE-RP-H3 Pilar Recto con Tor RP 3CE h4 PR-3CE-RP-H4 Pilar Recto con Tor SP 3CE h0 PR-3CE-SP-H0</p>
--	--	---

		Pilar Recto con Tor SP 3CE h1 PR-3CE-SP-H1 Pilar Recto con Tor SP 3CE h2 PR-3CE-SP-H2 Pilar Recto con Tor SP 3CE h3 PR-3CE-SP-H3 Pilar Recto con Tor SP 3CE h4 PR-3CE-SP-H4 Pilar Recto con Tor WP 3CE h0 PR-3CE-WP-H0 Pilar Recto con Tor WP 3CE h1 PR-3CE-WP-H1 Pilar Recto con Tor WP 3CE h2 PR-3CE-WP-H2 Pilar Recto con Tor WP 3CE h3 PR-3CE-WP-H3 Pilar Recto con Tor WP 3CE h4 PR-3CE-WP-H4 Pilar Recto con Tor RP BHE h0 PR-BHE-RP-H0 Pilar Recto con Tor RP BHE h1 PR-BHE-RP-H1 Pilar Recto con Tor RP BHE h2 PR-BHE-RP-H2 Pilar Recto con Tor RP BHE h3 PR-BHE-RP-H3 Pilar Recto con Tor RP BHE h4 PR-BHE-RP-H4 Pilar Recto con Tor SP BHE h0 PR-BHE-SP-H0 Pilar Recto con Tor SP BHE h1 PR-BHE-SP-H1 Pilar Recto con Tor SP BHE h2 PR-BHE-SP-H2 Pilar Recto con Tor SP BHE h3 PR-BHE-SP-H3 Pilar Recto con Tor SP BHE h4 PR-BHE-SP-H4 Pilar Recto con Tor WP BHE h0
--	--	--

		<p> PR-BHE-WP-H0 Pilar Recto con Tor WP BHE h1 PR-BHE-WP-H1 Pilar Recto con Tor WP BHE h2 PR-BHE-WP-H2 Pilar Recto con Tor WP BHE h3 PR-BHE-WP-H3 Pilar Recto con Tor WP BHE h4 PR-BHE-WP-H4 Pilar Recto Cono M.+ H.I. BASE5 H1 PR-CM-HI-R5H1 Pilar Recto Cono M.+ H.I. BASE5 H2 PR-CM-HI-R5H2 Pilar Recto Cono M.+ H.I. BASE5 H3 PR-CM-HI-R5H3 Pilar Recto Cono M.+ H.I. BASE5 H4 PR-CM-HI-R5H4 Pilar Recto Cono M.+ H.I. BASE5 H5 PR-CM-HI-R5H5 Pilar Recto Cono M.+ H.I. BASE6 H1 PR-CM-HI-R6H1 Pilar Recto Cono M.+ H.I. BASE6 H2 PR-CM-HI-R6H2 Pilar Recto Cono M.+ H.I. BASE6 H3 PR-CM-HI-R6H3 Pilar Recto Cono M.+ H.I. BASE6 H4 PR-CM-HI-R6H4 Pilar Recto Cono M.+ H.I. BASE6 H5 PR-CM-HI-R6H5 Pilar Recto Cono M.+ H.I. H0 PR-CM-HI-R-H0 Pilar Recto Cono M.+ H.I. H1 PR-CM-HI-R-H1 Pilar Recto Cono M.+ H.I. H2 PR-CM-HI-R-H2 Pilar Recto Cono M.+ H.I. H3 PR-CM-HI-R-H3 Pilar Recto Cono M.+ H.I. H4 PR-CM-HI-R-H4 </p>
--	--	--

		Pilar Recto Cono M.+ H.I. H5 PR-CM-HI-R-H5 Pilar Recto cono morse MACIZO 4.8 H5.5 PR-CMM-4.8H5.5 Pilar Recto cono morse MACIZO 4.8 H7 PR-CMM-4.8H7 Pilar Recto cono morse MACIZO 4.8 H9 PR-CMM-4.8H9 Pilar Recto cono morse CON OCTÓG 4.8 PR-CMO-4.8 Pilar Recto con Tor RP END h0 PR-END-RP-H0 Pilar Recto con Tor RP END h1 PR-END-RP-H1 Pilar Recto con Tor RP END h2 PR-END-RP-H2 Pilar Recto con Tor RP END h3 PR-END-RP-H3 Pilar Recto con Tor RP END h4 PR-END-RP-H4 Pilar Recto con Tor SP END h0 PR-END-SP-H0 Pilar Recto con Tor SP END h1 PR-END-SP-H1 Pilar Recto con Tor SP END h2 PR-END-SP-H2 Pilar Recto con Tor SP END h3 PR-END-SP-H3 Pilar Recto con Tor SP END h4 PR-END-SP-H4 Pilar Recto con Tor WP END h0 PR-END-WP-H0 Pilar Recto con Tor WP END h1 PR-END-WP-H1 Pilar Recto con Tor WP END h2 PR-END-WP-H2 Pilar Recto con Tor WP END h3 PR-END-WP-H3 Pilar Recto con Tor WP END h4
--	--	--

		PR-END-WP-H4 Pilar Recto HE 3.3 H0 PR-HE-3.3H0 Pilar Recto HE 3.3 H1 PR-HE-3.3H1 Pilar Recto HE 3.3 H2 PR-HE-3.3H2 Pilar Recto HE 3.3 H3 PR-HE-3.3H3 Pilar Recto p HE 3.4H4 PR-HE-3.4H4 Pilar Recto HE 5.1 H0 PR-HE-5.1H0 Pilar Recto HE 5.1 H1 PR-HE-5.1H1 Pilar Recto HE 5.1 H2 PR-HE-5.1H2 Pilar Recto HE 5.1 H3 PR-HE-5.1H3 Pilar Recto HE 5.1 H4 PR-HE-5.1H4 Pilar Recto HE 5.1 H5 PR-HE-5.1H5 Pilar Recto HE 3.3 H5 PR-HE-R-3.3H5 Pilar Recto HE 3.4 H0 PR-HE-R-3.4H0 Pilar Recto HE 3.4 H1 PR-HE-R-3.4H1 Pilar Recto p HE 3.4H1 PR-HE-R-3.4H1 Pilar Recto HE 3.4 H2 PR-HE-R-3.4H2 Pilar Recto p HE 3.4H2 PR-HE-R-3.4H2 Pilar Recto HE 3.4 H3 PR-HE-R-3.4H3 Pilar Recto p HE D3.4H3 PR-HE-R-3.4H3
--	--	--

		Pilar Recto HE 3.4 H4 PR-HE-R-3.4H4 Pilar Recto HE 3.4 H5 PR-HE-R-3.4H5 Pilar Recto HE 3.5 H0 PR-HE-R-3.5H0 Pilar Recto HE 3.5 H1 PR-HE-R-3.5H1 Pilar Recto HE 3.5 H2 PR-HE-R-3.5H2 Pilar Recto HE 3.5 H3 PR-HE-R-3.5H3 Pilar Recto HE 3.5 H4 PR-HE-R-3.5H4 Pilar Recto HE 3.5 H5 PR-HE-R-3.5H5 Pilar Recto HE 4.1 H0 PR-HE-R-4.1H0 Pilar Recto p HE D4.1H0 PR-HE-R-4.1H0 Pilar Recto HE 4.1 H1 PR-HE-R-4.1H1 Pilar Recto p HE D4.1H1 PR-HE-R-4.1H1 Pilar Recto HE 4.1 H2 PR-HE-R-4.1H2 Pilar Recto p HE D4.1H2 PR-HE-R-4.1H2 Pilar Recto HE 4.1 H3 PR-HE-R-4.1H3 Pilar Recto p HE D4.1H3 PR-HE-R-4.1H3 Pilar Recto HE 4.1 H4 PR-HE-R-4.1H4 Pilar Recto p HE D4.1H4 PR-HE-R-4.1H4 Pilar Recto HE 4.1 H5 PR-HE-R-4.1H5 Pilar Recto HE 5.0 H0 PR-HE-R-
--	--	---

		5.0H0 Pilar Recto p HE D5.0H0 PR-HE-R-5.0H0 Pilar Recto HE 5.0 H1 PR-HE-R-5.0H1 Pilar Recto p HE D5.0H1 PR-HE-R-5.0H1 Pilar Recto HE 5.0 H2 PR-HE-R-5.0H2 Pilar Recto p HE D5.0H2 PR-HE-R-5.0H2 Pilar Recto HE 5.0 H3 PR-HE-R-5.0H3 Pilar Recto p HE D5.0H3 PR-HE-R-5.0H3 Pilar Recto HE 5.0 H4 PR-HE-R-5.0H4 Pilar Recto p HE D5.0H4 PR-HE-R-5.0H4 Pilar Recto HE 5.0 H5 PR-HE-R-5.0H5 Pilar Recto HI 3.75 H0 PR-HI-3.75H0 Pilar Recto HI 3.75 H1 PR-HI-3.75H1 Pilar Recto HI 3.75 H2 PR-HI-3.75H2 Pilar Recto HI 3.75 H3 PR-HI-3.75H3 Pilar Recto HI 3.75 H4 PR-HI-3.75H4 Pilar Recto HI 3.75 H5 PR-HI-3.75H5 Pilar Recto HI 4.1 H0 CORTO PR-HI-4.1H0-C Pilar Recto HI 4.1 H1 CORTO PR-HI-4.1H1-C Pilar Recto HI 4.1 H1 LARGO PR-HI-4.1H1-L
--	--	--

		Pilar Recto HI 4.1 H2 CORTO PR-HI-4.1H2-C Pilar Recto HI 4.1 H2 LARGO PR-HI-4.1H2-L Pilar Recto HI 4.1 H3 CORTO PR-HI-4.1H3-C Pilar Recto HI 4.1 H3 LARGO PR-HI-4.1H3-L Pilar Recto HI 4.1 H4 CORTO PR-HI-4.1H4-C Pilar Recto HI 4.1 H5 CORTO PR-HI-4.1H4-C Pilar Recto HI 4.1 H4 LARGO PR-HI-4.1H4-L Pilar Recto HI 4.1 H5 LARGO PR-HI-4.1H5-L Pilar Recto HI 4.1 H0 LARGO PR-HI-4.1HO-L Pilar Recto HI 5.0 H1 PR-HI-5.0H1 Pilar Recto HI 5.0 H2 PR-HI-5.0H2 Pilar Recto HI 5.0 H3 PR-HI-5.0H3 Pilar Recto HI 5.0 H4 PR-HI-5.0H4 Pilar Recto HI 5.0 H5 PR-HI-5.0H5 Pilar Recto con Tor RP HIO h0 PR-HIO-RP-H0 Pilar Recto con Tor RP HIO h1 PR-HIO-RP-H1 Pilar Recto con Tor RP HIO h2 PR-HIO-RP-H2 Pilar Recto con Tor RP HIO h3 PR-HIO-RP-H3 Pilar Recto con Tor RP HIO h4 PR-HIO-RP-H4 Pilar Recto con Tor SP HIO h0
--	--	---

		PR-HIO-SP-H0 Pilar Recto con Tor SP HIO h1 PR-HIO-SP-H1 Pilar Recto con Tor SP HIO h2 PR-HIO-SP-H2 Pilar Recto con Tor SP HIO h3 PR-HIO-SP-H3 Pilar Recto con Tor SP HIO h4 PR-HIO-SP-H4 Pilar Recto con Tor WP HIO h0 PR-HIO-WP-H0 Pilar Recto con Tor WP HIO h1 PR-HIO-WP-H1 Pilar Recto con Tor WP HIO h2 PR-HIO-WP-H2 Pilar Recto con Tor WP HIO h3 PR-HIO-WP-H3 Pilar Recto con Tor WP HIO h4 PR-HIO-WP-H4 Pilar Recto HI 3.4 H2 CORTO PR-HI-R-3.4H Pilar Recto HI 3.4 H2 LARGO PR-HI-R-3.4H Pilar Recto HI 3.4 H3 CORTO PR-HI-R-3.4H Pilar Recto HI 3.4 H3 LARGO PR-HI-R-3.4H Pilar Recto HI 3.4 H4 CORTO PR-HI-R-3.4H Pilar Recto HI 3.4 H4 LARGO PR-HI-R-3.4H Pilar Recto HI 3.4 H5 CORTO PR-HI-R-3.4H Pilar Recto HI 3.4 H5 LARGO PR-HI-R-3.4H Pilar Recto HI 3.4 H0 CORTO PR-HI-R-3.4H0C Pilar Recto HI 3.4 H0 LARGO PR-HI-R-3.4H0L
--	--	---

		Pilar Recto HI 3.4 H1 CORTO PR-HI-R-3.4H1C Pilar Recto HI 3.4 H1 LARGO PR-HI-R-3.4H1L Pilar Recto H.I. Plat Única 4 a 5 H1 PR-HI-R-PU5H1 Pilar Recto H.I. Plat Única 4 a 5 H2 PR-HI-R-PU5H2 Pilar Recto H.I. Plat Única 4 a 5 H3 PR-HI-R-PU5H3 Pilar Recto H.I. Plat Única 4 a 5 H4 PR-HI-R-PU5H4 Pilar Recto H.I. Plat Única 4 a 6 H1 PR-HI-R-PU6H1 Pilar Recto H.I. Plat Única 4 a 6 H2 PR-HI-R-PU6H2 Pilar Recto H.I. Plat Única 4 a 6 H3 PR-HI-R-PU6H3 Pilar Recto H.I. Plat Única 4 a 6 H4 PR-HI-R-PU6H4 Pilar Recto H.I. Plat Única H0 PR-HI-R-PUH0 Pilar Recto H.I. Plat Única H1 PR-HI-R-PUH1 Pilar Recto H.I. Plat Única H2 PR-HI-R-PUH2 Pilar Recto H.I. Plat Única H3 PR-HI-R-PUH3 Pilar Recto H.I. Plat Única H4 PR-HI-R-PUH4 Pilar Recto H.I. Plat Única H5 PR-HI-R-PUH5 Pilar Recto con Tor RP HIZ h0 PR-HIZ-RP-H0 Pilar Recto con Tor RP HIZ h1 PR-HIZ-RP-H1 Pilar Recto con Tor RP HIZ h2 PR-HIZ-RP-H2 Pilar Recto con Tor RP HIZ h3
--	--	--

		PR-HIZ-RP-H3 Pilar Recto con Tor RP HIZ h4 PR-HIZ-RP-H4 Pilar Recto con Tor SP HIZ h0 PR-HIZ-SP-H0 Pilar Recto con Tor SP HIZ h1 PR-HIZ-SP-H1 Pilar Recto con Tor SP HIZ h2 PR-HIZ-SP-H2 Pilar Recto con Tor SP HIZ h3 PR-HIZ-SP-H3 Pilar Recto con Tor SP HIZ h4 PR-HIZ-SP-H4 Pilar Recto con Tor WP HIZ h0 PR-HIZ-WP-H0 Pilar Recto con Tor WP HIZ h1 PR-HIZ-WP-H1 Pilar Recto con Tor WP HIZ h2 PR-HIZ-WP-H2 Pilar Recto con Tor WP HIZ h3 PR-HIZ-WP-H3 Pilar Recto con Tor WP HIZ h4 PR-HIZ-WP-H4 Pilar Recto con Tor RP IBT h0 PR-IBT-RP-H0 Pilar Recto con Tor RP IBT h1 PR-IBT-RP-H1 Pilar Recto con Tor RP IBT h2 PR-IBT-RP-H2 Pilar Recto con Tor RP IBT h3 PR-IBT-RP-H3 Pilar Recto con Tor RP IBT h4 PR-IBT-RP-H4 Pilar Recto con Tor SP IBT h0 PR-IBT-SP-H0 Pilar Recto con Tor SP IBT h1 PR-IBT-SP-H1 Pilar Recto con Tor SP IBT h2 PR-IBT-SP-H2
--	--	---

		Pilar Recto con Tor SP IBT h3 PR-IBT-SP-H3 Pilar Recto con Tor SP IBT h4 PR-IBT-SP-H4 Pilar Recto con Tor WP IBT h0 PR-IBT-WP-H0 Pilar Recto con Tor WP IBT h1 PR-IBT-WP-H1 Pilar Recto con Tor WP IBT h2 PR-IBT-WP-H2 Pilar Recto con Tor WP IBT h3 PR-IBT-WP-H3 Pilar Recto con Tor WP IBT h4 PR-IBT-WP-H4 Pilar Recto con Tor RP LCI h0 PR-LCI-RP-H0 Pilar Recto con Tor RP LCI h1 PR-LCI-RP-H1 Pilar Recto con Tor RP LCI h2 PR-LCI-RP-H2 Pilar Recto con Tor RP LCI h3 PR-LCI-RP-H3 Pilar Recto con Tor RP LCI h4 PR-LCI-RP-H4 Pilar Recto con Tor SP LCI h0 PR-LCI-SP-H0 Pilar Recto con Tor SP LCI h1 PR-LCI-SP-H1 Pilar Recto con Tor SP LCI h2 PR-LCI-SP-H2 Pilar Recto con Tor SP LCI h3 PR-LCI-SP-H3 Pilar Recto con Tor SP LCI h4 PR-LCI-SP-H4 Pilar Recto con Tor WP LCI h0 PR-LCI-WP-H0 Pilar Recto con Tor WP LCI h1 PR-LCI-WP-H1 Pilar Recto con Tor WP LCI h2
--	--	--

		PR-LCI-WP-H2 Pilar Recto con Tor WP LCI h3 PR-LCI-WP-H3 Pilar Recto con Tor WP LCI h4 PR-LCI-WP-H4 Pilar Recto con Tor RP NAC h0 PR-NAC-RP-H0 Pilar Recto con Tor RP NAC h1 PR-NAC-RP-H1 Pilar Recto con Tor RP NAC h2 PR-NAC-RP-H2 Pilar Recto con Tor RP NAC h3 PR-NAC-RP-H3 Pilar Recto con Tor RP NAC h4 PR-NAC-RP-H4 Pilar Recto con Tor SP NAC h0 PR-NAC-SP-H0 Pilar Recto con Tor SP NAC h1 PR-NAC-SP-H1 Pilar Recto con Tor SP NAC h2 PR-NAC-SP-H2 Pilar Recto con Tor SP NAC h3 PR-NAC-SP-H3 Pilar Recto con Tor SP NAC h4 PR-NAC-SP-H4 Pilar Recto con Tor WP NAC h0 PR-NAC-WP-H0 Pilar Recto con Tor WP NAC h1 PR-NAC-WP-H1 Pilar Recto con Tor WP NAC h2 PR-NAC-WP-H2 Pilar Recto con Tor WP NAC h3 PR-NAC-WP-H3 Pilar Recto con Tor WP NAC h4 PR-NAC-WP-H4 Pilar Recto con Tor RP NEO h0 PR-NEO-RP-H0 Pilar Recto con Tor RP NEO h1 PR-NEO-RP-H1
--	--	---

		Pilar Recto con Tor RP NEO h2 PR-NEO-RP-H2 Pilar Recto con Tor RP NEO h3 PR-NEO-RP-H3 Pilar Recto con Tor RP NEO h4 PR-NEO-RP-H4 Pilar Recto con Tor SP NEO h0 PR-NEO-SP-H0 Pilar Recto con Tor SP NEO h1 PR-NEO-SP-H1 Pilar Recto con Tor SP NEO h2 PR-NEO-SP-H2 Pilar Recto con Tor SP NEO h3 PR-NEO-SP-H3 Pilar Recto con Tor SP NEO h4 PR-NEO-SP-H4 Pilar Recto con Tor WP NEO h0 PR-NEO-WP-H0 Pilar Recto con Tor WP NEO h1 PR-NEO-WP-H1 Pilar Recto con Tor WP NEO h2 PR-NEO-WP-H2 Pilar Recto con Tor WP NEO h3 PR-NEO-WP-H3 Pilar Recto con Tor WP NEO h4 PR-NEO-WP-H4 Pilar Recto HE 3.3 H4 PR-REHE-3.3H4 Pilar Recto con Tor RP SBL h0 PR-SBL-RP-H0 Pilar Recto con Tor RP SBL h1 PR-SBL-RP-H1 Pilar Recto con Tor RP SBL h2 PR-SBL-RP-H2 Pilar Recto con Tor RP SBL h3 PR-SBL-RP-H3 Pilar Recto con Tor RP SBL h4 PR-SBL-RP-H4 Pilar Recto con Tor SP SBL h0
--	--	--

		PR-SBL-SP-H0 Pilar Recto con Tor SP SBL h1 PR-SBL-SP-H1 Pilar Recto con Tor SP SBL h2 PR-SBL-SP-H2 Pilar Recto con Tor SP SBL h3 PR-SBL-SP-H3 Pilar Recto con Tor SP SBL h4 PR-SBL-SP-H4 Pilar Recto con Tor WP SBL h0 PR-SBL-WP-H0 Pilar Recto con Tor WP SBL h1 PR-SBL-WP-H1 Pilar Recto con Tor WP SBL h2 PR-SBL-WP-H2 Pilar Recto con Tor WP SBL h3 PR-SBL-WP-H3 Pilar Recto con Tor WP SBL h4 PR-SBL-WP-H4 Pilar Recto con Tor RP STL h0 PR-STL-RP-H0 Pilar Recto con Tor RP STL h1 PR-STL-RP-H1 Pilar Recto con Tor RP STL h2 PR-STL-RP-H2 Pilar Recto con Tor RP STL h3 PR-STL-RP-H3 Pilar Recto con Tor RP STL h4 PR-STL-RP-H4 Pilar Recto con Tor SP STL h0 PR-STL-SP-H0 Pilar Recto con Tor SP STL h1 PR-STL-SP-H1 Pilar Recto con Tor SP STL h2 PR-STL-SP-H2 Pilar Recto con Tor SP STL h3 PR-STL-SP-H3 Pilar Recto con Tor SP STL h4 PR-STL-SP-H4
--	--	---

		Pilar Recto con Tor WP STL h0 PR-STL-WP-H0 Pilar Recto con Tor WP STL h1 PR-STL-WP-H1 Pilar Recto con Tor WP STL h2 PR-STL-WP-H2 Pilar Recto con Tor WP STL h3 PR-STL-WP-H3 Pilar Recto con Tor WP STL h4 PR-STL-WP-H4 Pilar Recto ANATOMICO TRICANAL 3.5 H0 PR-TC-3.5H0 Pilar Recto TRI CANAL 3.5 H0 PR-TC-3.5H0 Pilar Recto ANATOMICO TRICANAL 3.5 H1 PR-TC-3.5H1 Pilar Recto TRI CANAL 3.5 H1 PR-TC-3.5H1 Pilar Recto ANATOMICO TRICANAL 3.5 H2 PR-TC-3.5H2 Pilar Recto TRI CANAL 3.5 H2 PR-TC-3.5H2 Pilar Recto ANATOMICO TRICANAL 3.5 H3 PR-TC-3.5H3 Pilar Recto TRI CANAL 3.5 H3 PR-TC-3.5H3 Pilar Recto ANATOMICO TRICANAL 3.5 H4 PR-TC-3.5H4 Pilar Recto TRI CANAL 3.5 H4 PR-TC-3.5H4 Pilar Recto ANATOMICO TRICANAL 3.5 H5 PR-TC-3.5H5 Pilar Recto TRI CANAL 3.5 H5 PR-TC-3.5H5 Pilar Recto ANATOMICO TRICANAL 4.3 H0 PR-TC-4.3H0 Pilar Recto TRI CANAL 4.3 H0 PR-TC-4.3H0 Pilar Recto ANATOMICO
--	--	---

		<p>TRICANAL 4.3 H1 PR-TC-4.3H1 Pilar Recto TRI CANAL 4.3 H1 PR-TC-4.3H1 Pilar Recto ANATOMICO TRICANAL 4.3 H2 PR-TC-4.3H2 Pilar Recto TRI CANAL 4.3 H2 PR-TC-4.3H2 Pilar Recto ANATOMICO TRICANAL 4.3 H3 PR-TC-4.3H3 Pilar Recto TRI CANAL 4.3 H3 PR-TC-4.3H3 Pilar Recto ANATOMICO TRICANAL 4.3 H4 PR-TC-4.3H4 Pilar Recto TRI CANAL 4.3 H4 PR-TC-4.3H4 Pilar Recto ANATOMICO TRICANAL 4.3 H5 PR-TC-4.3H5 Pilar Recto TRI CANAL 4.3 H5 PR-TC-4.3H5 Pilar Recto ANATOMICO TRICANAL 5.0 H0 PR-TC-5.0H0 Pilar Recto TRI CANAL 5.0 H0 PR-TC-5.0H0 Pilar Recto ANATOMICO TRICANAL 5.0 H1 PR-TC-5.0H1 Pilar Recto TRI CANAL 5.0 H1 PR-TC-5.0H1 Pilar Recto ANATOMICO TRICANAL 5.0 H2 PR-TC-5.0H2 Pilar Recto TRI CANAL 5.0 H2 PR-TC-5.0H2 Pilar Recto ANATOMICO TRICANAL 5.0 H3 PR-TC-5.0H3 Pilar Recto TRI CANAL 5.0 H3 PR-TC-5.0H3 Pilar Recto ANATOMICO TRICANAL 5.0 H4 PR-TC-5.0H4 Pilar Recto TRI CANAL 5.0 H4 PR-TC-5.0H4</p>
--	--	--

		Pilar Recto ANATOMICO TRICANAL 5.0 H5 PR-TC-5.0H5 Pilar Recto TRI CANAL 5.0 H5 PR-TC-5.0H5 Pilar Recto con Tor RP TRC h0 PR-TRC-RP-H0 Pilar Recto con Tor RP TRC h1 PR-TRC-RP-H1 Pilar Recto con Tor RP TRC h2 PR-TRC-RP-H2 Pilar Recto con Tor RP TRC h3 PR-TRC-RP-H3 Pilar Recto con Tor RP TRC h4 PR-TRC-RP-H4 Pilar Recto con Tor SP TRC h0 PR-TRC-SP-H0 Pilar Recto con Tor SP TRC h1 PR-TRC-SP-H1 Pilar Recto con Tor SP TRC h2 PR-TRC-SP-H2 Pilar Recto con Tor SP TRC h3 PR-TRC-SP-H3 Pilar Recto con Tor SP TRC h4 PR-TRC-SP-H4 Pilar Recto con Tor WP TRC h0 PR-TRC-WP-H0 Pilar Recto con Tor WP TRC h1 PR-TRC-WP-H1 Pilar Recto con Tor WP TRC h2 PR-TRC-WP-H2 Pilar Recto con Tor WP TRC h3 PR-TRC-WP-H3 Pilar Recto con Tor WP TRC h4 PR-TRC-WP-H4 Pilar Tranferencia c/ Tor RP 3CE cub ab PT-3CE-RP-CA Pilar Tranferencia c/ Tor RP 3CE cub cerr PT-3CE-RP-CC Pilar Tranferencia c/ Tor SP 3CE
--	--	--

		cub ab PT-3CE-SP-CA Pilar Tranferencia c/ Tor SP 3CE cub cerr PT-3CE-SP-CC Pilar Tranferencia c/ Tor WP 3CE cub ab PT-3CE-WP-CA Pilar Tranferencia c/ Tor WP 3CE cub cerr PT-3CE-WP-CC Pilar Tranferencia c/ Tor RP BHE cub ab PT-BHE-RP-CA Pilar Tranferencia c/ Tor RP BHE cub cerr PT-BHE-RP-CC Pilar Tranferencia c/ Tor SP BHE cub ab PT-BHE-SP-CA Pilar Tranferencia c/ Tor SP BHE cub cerr PT-BHE-SP-CC Pilar Tranferencia c/ Tor WP BHE cub ab PT-BHE-WP-CA Pilar Tranferencia c/ Tor WP BHE cub cerr PT-BHE-WP-CC Pilar Tranferencia c/ Tor RP END cub ab PT-END-RP-CA Pilar Tranferencia c/ Tor RP END cub cerr PT-END-RP-CC Pilar Tranferencia c/ Tor SP END cub ab PT-END-SP-CA Pilar Tranferencia c/ Tor SP END cub cerr PT-END-SP-CC Pilar Tranferencia c/ Tor WP END cub ab PT-END-WP-CA Pilar Tranferencia c/ Tor WP END cub cerr PT-END-WP-CC Pilar Tranferencia c/ Tor RP HIO cub ab PT-HIO-RP-CA Pilar Tranferencia c/ Tor RP HIO cub cerr PT-HIO-RP-CC Pilar Tranferencia c/ Tor SP HIO cub ab PT-HIO-SP-CA Pilar Tranferencia c/ Tor SP HIO cub cerr PT-HIO-SP-CC
--	--	--

		Pilar Tranferencia c/ Tor WP HIO cub ab PT-HIO-WP-CA Pilar Tranferencia c/ Tor WP HIO cub cerr PT-HIO-WP-CC Pilar Tranferencia con Tor RP HIZ cub ab PT-HIZ-RP-CA Pilar Tranferencia con Tor RP HIZ cub cerr PT-HIZ-RP-CC Pilar Tranferencia con Tor SP HIZ cub ab PT-HIZ-SP-CA Pilar Tranferencia con Tor SP HIZ cub cerr PT-HIZ-SP-CC Pilar Tranferencia con Tor WP HIZ cub ab PT-HIZ-WP-CA Pilar Tranferencia c/ Tor WP HIZ cub cerr PT-HIZ-WP-CC Pilar Tranferencia con Tor RP IBT cub ab PT-IB-RP-CA Pilar Tranferencia con Tor RP IBT cub cerr PT-IB-RP-CC Pilar Tranferencia con Tor SP IBT cub ab PT-IB-SP-CA Pilar Tranferencia con Tor SP IBT cub cerr PT-IB-SP-CC Pilar Tranferencia con Tor WP IBT cub ab PT-IB-WP-CA Pilar Tranferencia c/ Tor WP IBT cub cerr PT-IB-WP-CC Pilar Tranferencia con Tor RP LCI cub ab PT-LCI-RP-CA Pilar Tranfer con Tor RP LCI cub cerr PT-LCI-RP-CC Pilar Tranferencia con Tor SP LCI cub ab PT-LCI-SP-CA Pilar Tranfer con Tor SP LCI cub cerr PT-LCI-SP-CC Pilar Tranferencia con Tor WP LCI cub ab PT-LCI-WP-CA Pilar Tranfer con Tor WP LCI cub
--	--	--

		<p> cerr PT-LCI-WP-CC Pilar Tranferencia c/ Tor RP NAC cub ab PT-NAC-RP-CA Pilar Tranferencia c/ Tor RP NAC cub cerr PT-NAC-RP-CC Pilar Tranferencia c/ Tor SP NAC cub ab PT-NAC-SP-CA Pilar Tranferencia c/ Tor SP NAC cub cerr PT-NAC-SP-CC Pilar Tranferencia c/ Tor WP NAC cub ab PT-NAC-WP-CA Pilar Tranferencia c/ Tor WP NAC cub cerr PT-NAC-WP-CC Pilar Tranferencia c/ Tor RP NEO cub ab PT-NEO-RP-CA Pilar Tranferencia c/ Tor RP NEO cub cerr PT-NEO-RP-CC Pilar Tranferencia c/ Tor SP NEO cub ab PT-NEO-SP-CA Pilar Tranferencia c/ Tor SP NEO cub cerr PT-NEO-SP-CC Pilar Tranferencia c/ Tor WP NEO cub ab PT-NEO-WP-CA Pilar Tranferencia c/ Tor WP NEO cub cerr PT-NEO-WP-CC Pilar Tranferencia c/ Tor RP SBL cub ab PT-SBL-RP-CA Pilar Tranferencia c/ Tor RP SBL cub cerr PT-SBL-RP-CC Pilar Tranferencia c/ Tor SP SBL cub ab PT-SBL-SP-CA Pilar Tranferencia c/ Tor SP SBL cub cerr PT-SBL-SP-CC Pilar Tranferencia c/ Tor WP SBL cub ab PT-SBL-WP-CA Pilar Tranferencia c/ Tor WP SBL cub cerr PT-SBL-WP-CC Pilar Tranferencia c/ Tor RP STL cub ab PT-STL-RP-CA </p>
--	--	---

		Pilar Tranferencia c/ Tor RP STL cub cerr PT-STL-RP-CC Pilar Tranferencia c/ Tor SP STL cub ab PT-STL-SP-CA Pilar Tranferencia c/ Tor SP STL cub cerr PT-STL-SP-CC Pilar Tranferencia c/ Tor WP STL cub ab PT-STL-WP-CA Pilar Tranferencia c/ Tor WP STL cub cerr PT-STL-WP-CC Pilar Tranferencia c/ Tor RP TRC cub ab PT-TRC-RP-CA Pilar Tranferencia c/ Tor RP TRC cub cerr PT-TRC-RP-CC Pilar Tranferencia c/ Tor SP TRC cub ab PT-TRC-SP-CA Pilar Tranferencia c/ Tor SP TRC cub cerr PT-TRC-SP-CC Pilar Tranferencia c/ Tor WP TRC cub ab PT-TRC-WP-CA Pilar Tranferencia c/ Tor WP TRC cub cerr PT-TRC-WP-CC Pilar ucla base cromo con Tor RP 3CE PU-3CE-RP-CR Pilar ucla base cromo con Tor SP 3CE PU-3CE-SP-CR Pilar ucla base cromo con Tor WP 3CE PU-3CE-WP-CR Pilar ucla base cromo con Tor RP BHE PU-BHE-RP Pilar ucla base cromo con Tor SP BHE PU-BHE-SP Pilar ucla base cromo con Tor WP BHE PU-BHE-WP Pilar ucla base cromo con Tor RP END PU-END-RP-CR Pilar ucla base cromo con Tor SP END PU-END-SP-CR Pilar ucla base cromo con Tor
--	--	---

		<p>WP END PU-END-WP-CR Pilar ucla base cromo con Tor RP HIO PU-HIO-RP-CR Pilar ucla base cromo con Tor SP HIO PU-HIO-SP-CR Pilar ucla base cromo con Tor WP HIO PU-HIO-WP-CR Pilar ucla base cromo con Tor RP HIZ PU-HIZ-RP-CR Pilar ucla base cromo con Tor SP HIZ PU-HIZ-SP-CR Pilar ucla base cromo con Tor WP HIZ PU-HIZ-WP-CR Pilar ucla base cromo con Tor RP IBT PU-IBT-RP-CR Pilar ucla base cromo con Tor SP IBT PU-IBT-SP-CR Pilar ucla base cromo con Tor WP IBT PU-IBT-WP-CR Pilar ucla base cromo con Tor RP LCI PU-LCI-RP-CR Pilar ucla base cromo con Tor SP LCI PU-LCI-SP-CR Pilar ucla base cromo con Tor WP LCI PU-LCI-WP-CR Pilar ucla base cromo con Tor RP NAC PU-NAC-RP-CR Pilar ucla base cromo con Tor SP NAC PU-NAC-SP-CR Pilar ucla base cromo con Tor WP NAC PU-NAC-WP-CR Pilar ucla base cromo con Tor RP NEO PU-NEO-RP-CR Pilar ucla base cromo con Tor SP NEO PU-NEO-SP-CR Pilar ucla base cromo con Tor WP NEO PU-NEO-WP-CR Pilar ucla base cromo con Tor RP SBL PU-SBL-RP-CR</p>
--	--	--

		Pilar TiBase con Tor RP SBL PU-SBL-RP-TI Pilar ucla base cromo con Tor SP SBL PU-SBL-SP-CR Pilar TiBase con Tor SP SBL PU-SBL-SP-TI Pilar ucla base cromo con Tor WP SBL PU-SBL-WP-CR Pilar TiBase con Tor WP SBL PU-SBL-WP-TI Pilar ucla base cromo con Tor RP STL PU-STL-RP-CR Pilar ucla base cromo con Tor SP STL PU-STL-SP-CR Pilar ucla base cromo con Tor WP STL PU-STL-WP-CR Pilar ucla base cromo con Tor RP TRC PU-TRC-RP-CR Pilar ucla base cromo con Tor SP TRC PU-TRC-SP-CR Pilar ucla base cromo con Tor WP TRC PU-TRC-WP-CR SIST. BLOQ. Asiento CALCINABLE BUJE DE TITANIO SBCALBT 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. Tornillo MINI
--	--	---

		<p> HEXÁGONO 0.035" SBTORMINIHE35 SIST. BLOQ. MINI Tornillo CÓNICO HEXÁGONO 0.048" SBTORMINIHE48 SIST. BLOQ. MINI Tornillo CÓNICO TORX SBTORMINITX Tapa CIERRE IMPLANTEcono morse TCCM TA-CM- Tapa CIERRE IMPLANTE HE 3.3 TA-HE-3.3 Tapa CIERRE IMPLANTE HE 3.4 TA-HE-3.4 Tapa CIERRE IMPLANTE HE 3.5 TA-HE-3.5 Tapa CIERRE IMPLANTE HE 4.1 TA-HE-4.1 Tapa CIERRE IMPLANTE HE 5.0 TA-HE-5.0 Tapa CIERRE IMPLANTE HE 5.1 TA-HE-5.1 Tapa CIERRE IMPLANTE HI 3.75 TA-HI-3.75 Tapa CIERRE IMPLANTE HI 3.75 TA-HI-3.75 Tapa CIERRE IMPLANTE TRI CANAL 3.5 TA-TC-3.5 Tapa CIERRE IMPLANTE TRI CANAL 4.3 TA-TC-4.3 Tapa CIERRE IMPLANTE TRI CANAL 5.0 TA-TC-5.0 Tornillo M1.8 CUADRADO 0.050 TO-CUM18-050 Tornillo M2 CUADRADO 0.050 TO-CUM20-050 Tornillo Mini P/M. Unit Hex TO- MUH Tonillo Titanio Torx 1.4 TO- TO14 </p>
--	--	---

		<p> Tonillo Titanio Torx 1.6 TO-TO16 Tonillo Titanio Torx 1.8 TO-TO18 Tonillo Titanio Torx 2.0 TO-TO20 Tranfer M-Unit RP 3CE TR-3CE-RP-MU Tranfer M-Unit SP 3CE TR-3CE-SP-MU Tranfer M-Unit WP 3CE TR-3CE-WP-MU Tranfer M-Unit RP BHE TR-BHE-RP-MU Tranfer M-Unit SP BHE TR-BHE-SP-MU Tranfer M-Unit WP BHE TR-BHE-WP-MU Tranfer C.Morse CUBETA ABIERTA TR-CM-CA Tranfer C.MorseC CUBETA CERRADA TR-CM-CC Tranfer Cono M.+ H.I. Cub. Abierta TR-CM-HI-CA Tranfer Cono M.+ H.I. Cub. Cerrada TR-CM-HI-CC Tranfer M-Unit RP END TR-END-RP-MU Tranfer M-Unit SP END TR-END-SP-MU Tranfer M-Unit WP END TR-END-WP-MU Tranfer HE 3.3 CUBETA ABIERTA TR-HE-3.3-CA Tranfer HE 3.3 CUBETA CERRADA TR-HE-3.3-CC Tranfer HE 3.4 CUBETA ABIERTA TR-HE-3.4-CA Tranfer HE 3.4 CUBETA </p>
--	--	---

		<p> CERRADA TR-HE-3.4-CC Tranfer HE 3.5 CUBETA ABIERTA TR-HE-3.5-C Tranfer HE 3.5 CUBETA CERRADA TR-HE-3.5-CC Tranfer HE 4 CUBETA ABIERTA TR-HE-4-CA Tranfer HE 4 CUBETA CERRADA TR-HE-4-CC Tranfer HE 5.0 CUBETA ABIERTA TR-HE-5.0-CA Tranfer HE 5.0 CUBETA CERRADA TR-HE-5.0-CC Tranfer HI 3.4 CUBETA ABIERTA TR-HI-3.4-CA Tranfer HI 3.4 CUBETA CERRADA TR-HI-3.4-CC Tranfer HI 3.75 CUBETA ABIERTA TR-HI-3.75-CA Tranfer HI 4.1 CUBETA ABIERTA TR-HI-4.1-CA-C Tranfer HI 4.1 CUBETA CERRADA TR-HI-4.1-CC-C Tranfer HI 5.0 CUBETA ABIERTA TR-HI-5.0-CA Tranfer HI 5.0 CUBETA CERRADA TR-HI-5.0-CC Tranfer M-Unit RP HIO TR-HIO- RP-MU Tranfer M-Unit SP HIO TR-HIO- SP-MU Tranfer M-Unit WP HIO TR-HIO- WP-MU Tranfer H.I. Plat. Única Cub. Abierta TR-HI-PU-CA Tranfer H.I. Plat. Única Cub. Cerrada TR-HI-PU-CC Tranfer M-Unit RP HIZ TR-HIZ- RP-MU </p>
--	--	---

		Tranfer M-Unit SP HIZ TR-HIZ-SP-MU Tranfer M-Unit WP HIZ TR-HIZ-WP-MU Tranfer M-Unit RP IBT TR-IBT-RP-MU Tranfer M-Unit SP IBT TR-IBT-SP-MU Tranfer M-Unit WP IBT TR-IBT-WP-MU Tranfer M-Unit RP LCI TR-LCI-RP-MU Tranfer M-Unit SP LCI TR-LCI-SP-MU Tranfer M-Unit WP LCI TR-LCI-WP-MU Tranfer MINI ABUTMENT CUBETA ABIERTA TR-MA-CA Tranfer MINI ABUTMENT CUBETA CERRADA TR-MA-CC Tranfer P/M. Unit Cub. Abierta c/Tor TR-MU-CA-CT Tranfer P/M. Unit Cub. Cerrada c/Tor TR-MU-CC-CT Tranfer M-Unit RP NAC TR-NAC-RP-MU Tranfer M-Unit SP NAC TR-NAC-SP-MU Tranfer M-Unit WP NAC TR-NAC-WP-MU Tranfer M-Unit RP NEO TR-NEO-RP-MU Tranfer M-Unit SP NEO TR-NEO-SP-MU Tranfer M-Unit WP NEO TR-NEO-WP-MU Tranfer M-Unit SBL RP TR-SBL-RP-MU Tranfer M-Unit SBL SP TR-SBL-
--	--	---

		<p> SP-MU Tranfer M-Unit SBL WP TR-SBL-WP-MU Tranfer M-Unit RP STL TR-STL-RP-MU Tranfer M-Unit SP STL TR-STL-SP-MU Tranfer M-Unit WP STL TR-STL-WP-MU Tranfer M-Unit RP TRC TR-TRC-RP-MU Tranfer M-Unit SP TRC TR-TRC-SP-MU Tranfer M-Unit WP TRC TR-TRC-WP-MU UCLA 360 Base Cromo Cono+HI UC-360CMHI-BC UCLA 360 Base Cromo Cono+HI Rotacional UC-360CMHI-BC-R UCLA 360 Base Plástica Cono+HI UC-360CMHI-BP UCLA 360 Base Plástica Cono+HI Rotacional UC-360CMHI-BP-R UCLA 360 Base Cromo 3.4 HE UC-360HE-3.4 UCLA 360 Base Plástica 3.4 HE UC-360HE-3.4 UCLA 360 Base Cromo 3.4 HE Rotacional UC-360HE-3.4-R UCLA 360 Base Plástica3.4 HE Rotacional UC-360HE-3.4-R UCLA 360 Base Cromo 4.1 HE UC-360HE-4.1 UCLA 360 Base Plástica 4.1 HE UC-360HE-4.1 UCLA 360 Base Cromo 4.1 HE Rotacional UC-360HE-4.1-R UCLA 360 Base Plástica 4.1HE </p>
--	--	--

		<p> Rotacional UC-360HE-4.1-R UCLA 360 Base Cromo 5.0 HE UC-360HE-5.0 UCLA 360 Base Plástica 5.0 HE UC-360HE-5.0 UCLA 360 Base Cromo 5.0 HE Rotacional UC-360HE-5.0-R UCLA 360 Base Plástica 5.0HE Rotacional UC-360HE-5.0-R UCLA 360 Base Cromo Plataform Única HI UC-360HI- PU-BC UCLA 360 Base Cromo Plataforma Única HI Rotacional UC-360HI-PU-BC-R UCLA 360 Base Plástica Plataforma Única HI UC-360HI- PU-BP UCLA 360 Base Plástica Plataforma Única HI Rotacional UC-360HI-PU-BP-R UCLA Base Cromo Cono M.+ H.I. c/H UC-CM-HICH UCLA Plástico Cono M.+H.I. c/H UC-CM-HI-CH-P UCLA Base Titanio Cono M.+ H.I. c/H UC-CM-HI-CH-T UCLA Base Cromo Cono M.+ H.I. s/H UC-CM-HISH UCLA Plástico Cono M.+H.I. s/H UC-CM-HI-SH-P UCLA Base Titanio Cono M.+ H.I. s/H UC-CM-HI-SH-T UCLA Base Cromo H.I. Plat. Única c/H UC-HI-PUCH UCLA Plástico H.I. Plat. Única c/H UC-HI-PUCH-P UCLA Base Titanio H.I. Plat. Única c/H UC-HI-PU-CH-T </p>
--	--	---

		<p> UCLA Base Cromo H.I. Plat. Única s/H UC-HI-PUSH UCLA Plástico H.I. Plat. Única s/H UC-HI-PUSH-P UCLA Base Titanio H.I. Plat. Única s/H UC-HI-PU-SH-T UCLA Plástico P/M. Unit c/Hex UC-MU-CH-P UCLA Tít. P/M. Unit c/Hex UC- MU-CH-T UCLA Plástico P/M. Unit s/Hex UC-MU-SH-P UCLA Tít. P/M. Unit s/Hex UC- MU-SH-T Ucla M-Unit con Tor con Hex RP SBL UC-SBL-RP-MU-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex RP SBL UC-SBL-RP-MU-SH Ucla M-Unit con Tor con Hex SP SBL UC-SBL-SP-MU-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex SP SBL UC-SBL-SP-MU-SH Ucla M-Unit con Tor con Hex WP SBL UC-SBL-WP-MU-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex WP SBL UC-SBL-WP-MU-SH Ucla 360 dinámico cromo c/ Tornillo RP 3CE UD-3CD-RP-CR Ucla 360 dinámico cromo c/ Tornillo SP 3CE UD-3CD-SP-CR Ucla 360 dinámico cromo c/ Tornillo WP 3CE UD-3CD-WP-CR Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo RP 3CE UD-3CE-RP-CR Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo SP 3CE UD-3CE-SP-CR Ucla 360 dinámico cromo p/ </p>
--	--	--

		<p>Multi-Unit con Tornillo WP 3CE UD-3CE-WP-CR Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo RP BHE UD-BHE-RP-CR Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo RP BHE UD-BHE-RP-CR Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo SP BHE UD-BHE-SP-CR Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo SP BHE UD-BHE-SP-CR Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo WP BHE UD-BHE-WP-CR Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo WP BHE UD-BHE-WP-CR Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo RP BHE UDC-BHE-RP Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo SP BHE UDC-BHE-SP Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo WP BHE UDC-BHE-WP Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo RP END UD-END-RP Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo RP END UD-END-RP-CR Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo SP END UD-END-SP Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo SP END UD-END-SP-CR Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo WP END UD-END-WP Ucla 360 dinámico cromo p/</p>
--	--	---

		<p>Multi-Unit con Tornillo WP END UD-END-WP-CR Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo RP HIO UD-HIO-RP Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo RP HIO UD-HIO-RP-CR Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo RP HIO UD-HIO-RP-MU-CR Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo SP HIO UD-HIO-SP Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo SP HIO UD-HIO-SP-CR Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo SP HIO UD-HIO-SP-MU-CR Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo WP HIO UD-HIO-WP Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo WP HIO UD-HIO-WP-CR Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo WP HIO UD-HIO-WP-MU-CR Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo RP HIZ UD-HIZ-RP Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo RP HIZ UD-HIZ-RP-CR Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo SP HIZ UD-HIZ-SP Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo SP HIZ UD-HIZ-SP-CR Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo WP HIZ UD-HIZ-WP Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo WP HIZ UD-HIZ-WP-CR Ucla 360 dinámico cromo con</p>
--	--	---

		<p>Tornillo RP IBT UD-IBT-RP Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo RP IBT UD-IBT-RP-CR Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo SP IBT UD-IBT-SP Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo SP IBT UD-IBT-SP-CR Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo WP IBT UD-IBT-WP Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo WP IBT UD-IBT-WP-CR Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo RP 3CE UDK-3CE- RP Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo RP 3CE UDK-3CE-RP Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo SP 3CE UDK-3CE-SP Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo SP 3CE UDK-3CE-SP Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo WP 3CE UDK-3CE- WP Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo WP 3CE UDK-3CE-WP Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo RP BHE UDK-BHE- RP Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo SP BHE UDK-BHE- SP Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo WP BHE UDK-BHE-</p>
--	--	---

		<p>WP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo RP END UDK-END-RP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo RP END UDK-END-RP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo SP END UDK-END-SP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo SP END UDK-END-SP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo WP END UDK-END-WP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo WP END UDK-END-WP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo RP HIO UDK-HIO-RP-MU</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo SP HIO UDK-HIO-SP-MU</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo WP HIO UDK-HIO-WP-MU</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo RP HIZ UDK-HIZ-RP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo RP HIZ UDK-HIZ-RP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo SP HIZ UDK-HIZ-SP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo SP HIZ UDK-HIZ-SP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable</p>
--	--	---

		<p>con Tornillo WP HIZ UDK-HIZ-WP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo WP HIZ UDK-HIZ-WP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo RP IBT UDK-IBT-RP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo RP IBT UDK-IBT-RP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo SP IBT UDK-IBT-SP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo SP IBT UDK-IBT-SP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo WP IBT UDK-IBT-WP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo WP IBT UDK-IBT-WP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo RP LCI UDK-LCI-RP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo RP LCI UDK-LCI-RP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo SP LCI UDK-LCI-SP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo SP LCI UDK-LCI-SP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo WP LCI UDK-LCI-WP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo WP LCI UDK-LCI-WP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo RP NAC UDK-NAC-</p>
--	--	---

		<p>RP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo RP NAC UDK-NAC-RP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo SP NAC UDK-NAC- SP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo SP NAC UDK-NAC-SP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo WP NAC UDK-NAC- WP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo WP NAC UDK-NAC-WP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo RP NEO UDK-NEO- RP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo RP NEO UDK-NEO-RP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo SP NEO UDK-NEO- SP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo SP NEO UDK-NEO-SP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo WP NEO UDK-NEO- WP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo WP NEO UDK-NEO-WP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo RP SBL UDK-SBL-RP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo RP SBL UDK-SBL-RP</p>
--	--	---

		<p>Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo SP SBL UDK-SBL-SP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo SP SBL UDK-SBL-SP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo WP SBL UDK-SBL-WP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo WP SBL UDK-SBL-WP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo RP STL UDK-STL-RP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo RP STL UDK-STL-RP</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo RP STL UDK-STL-RP-CR</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo SP STL UDK-STL-SP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo SP STL UDK-STL-SP</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo SP STL UDK-STL-SP-CR</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo WP STL UDK-STL-WP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo WP STL UDK-STL-WP</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo WP STL UDK-STL-WP-CR</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo RP TRC UDK-TRC-RP</p>
--	--	---

		<p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo RP TRC UDK-TRC-RP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo SP TRC UDK-TRC- SP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo SP TRC UDK-TRC-SP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable con Tornillo WP TRC UDK-TRC- WP</p> <p>Ucla 360 dinámico calcinable p/ Multi-Unit con Tornillo WP TRC UDK-TRC-WP</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo RP LCI UD-LCI-RP-CR</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo RP LCI UD-LCI-RP-MU</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo SP LCI UD-LCI-SP-CR</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo SP LCI UD-LCI-SP-MU</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo WP LCI UD-LCI-WP-CR</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo WP LCI UD-LCI-WP-MU</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo RP NAC UD-NAC-RP- CR</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo SP NAC UD-NAC-SP-CR</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo WP NAC UD-NAC-WP-CR</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo RP NAC UD-NC-RP-CR</p>
--	--	--

		<p>Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo SP NAC UD-NC-SP-CR</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo WP NAC UD-NC-WP-CR</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo RP NEO UD-NEO-RP-CR</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo RP NEO UD-NEO-RP-MU-CR</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo SP NEO UD-NEO-SP-CR</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo SP NEO UD-NEO-SP-MU-CR</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo WP NEO UD-NEO-WP- CR</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo WP NEO UD-NEO-WP-MU-CR</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo RP SBL UD-SBL-RP-CR</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo RP SBL UD-SBL-RP-CR</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo SP SBL UD-SBL-SP-CR</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo SP SBL UD-SBL-SP-CR</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo WP SBL UD-SBL-WP-CR</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo WP SBL UD-SBL-WP-CR</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo RP STL UD-STL-RP-CR</p>
--	--	---

		<p>Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo SP STL UD-STL-SP-CR</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo WP STL UD-STL-WP-CR</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo RP TRC UD-TRC-RP</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo RP TRC UD-TRC-RP-CR</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo SP TRC UD-TRC-SP</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo SP TRC UD-TRC-SP-CR</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo con Tornillo WP TRC UD-TRC-WP</p> <p>Ucla 360 dinámico cromo p/ Multi-Unit con Tornillo WP TRC UD-TRC-WP-CR</p> <p>Ucla calcinable con Tornillo RP 3CE UK-3CE-RP</p> <p>Ucla calcinable con Tornillo SP 3CE UK-3CE-SP</p> <p>Ucla caclinable con Tornillo WP 3CE UK-3CE-WP</p> <p>Ucla calcinable con Tornillo RP BHE UK-BHE-RP</p> <p>Ucla calcinable con Tornillo SP BHE UK-BHE-SP</p> <p>Ucla caclinable con Tornillo WP BHE UK-BHE-WP</p> <p>UCLA CALCINABLE cono morse 4.8 SIN OCTÓGONO UK-CM-4.8</p> <p>UCLA CALCINABLE cono morse ANATÓMICO SIN OCTÓGONO UK-CM-ANA</p> <p>UCLA CALCINABLE cono morse 4.8 CON OCTÓGONO UK-CMO-4.8</p>
--	--	--

		<p>UCLA CALCINABLE cono morse ANATÓMICO CON OCTÓGONO UK-CMO-ANA Ucla calcinable con Tornillo RP END UK-END-RP Ucla calcinable con Tornillo SP END UK-END-SP Ucla caclinable con Tornillo WP END UK-END-WP UCLA CALCINABLE HE 3.3 SIN HEXÁGONO UK-HE-3.3-CA UCLA CALCINABLE HE 3.3 CON HEXÁGONO UK-HE-3.3-CA-CH UCLA CALCINABLE HE 3.4 SIN HEXÁGONO UK-HE-3.4-CA UCLA CALCINABLE HE 3.4 CON HEXÁGONO UK-HE-3.4-CA-CH UCLA CALCINABLE HE 3.5 SIN HEXÁGONO UK-HE-3.5-CA UCLA CALCINABLE HE 3.5 CON HEXÁGONO UK-HE-3.5-CA-CH UCLA CALCINABLE HE 4.1 SIN HEXÁGONO UK-HE-4.1-CA UCLA CALCINABLE HE 4.1 CON HEXÁGONO UK-HE-4.1-CA-CH UCLA CALCINABLE HE 4.1 CON INSERTO METALICO UK-HE- 4.1-CA-CI UCLA CALCINABLE HE 5.0 SIN HEXÁGONO UK-HE-5.0-CA UCLA CALCINABLE HE 5.0 CON HEXÁGONO UK-HE-5.0-CA-CH UCLA CALCINABLE HE 5.1 SIN HEXÁGONO UK-HE-5.1-CA UCLA CALCINABLE HE 5.1 CON HEXÁGONO UK-HE-5.1-CA-CH UCLA CALCINABLE HI 3.4 CON HEXÁGONO UK-HI-3.4-CH UCLA CALCINABLE HI 3.4 SIN</p>
--	--	--

		<p> HEXÁGONO UK-HI-3.4-SH UCLA CALCINABLE HI 3.75 Con HEXÁGONO UK-HI-3.75-CH UCLA CALCINABLE HI 3.75 SIN HEXÁGONO UK-HI-3.75-SH UCLA CALCINABLE HI 4.1 CON HEXÁGONO UK-HI-4.1CH UCLA CALCINABLE HI 4.1 SIN HEXÁGONO UK-HI-4.1-SH UCLA CALCINABLE HI 5.0 CON HEXÁGONO UK-HI-5.0-CH UCLA CALCINABLE HI 5.0 SIN HEXÁGONO UK-HI-5.0SH Ucla calcinable con Tornillo RP HIO UK-HIO-RP Ucla calcinable con Tornillo SP HIO UK-HIO-SP Ucla calcinable con Tornillo WP HIO UK-HIO-WP Ucla calcinable con Tornillo RP HIZ UK-HIZ-RP Ucla calcinable con Tornillo SP HIZ UK-HIZ-SP Ucla calcinable con Tornillo WP HIZ UK-HIZ-WP Ucla calcinable con Tornillo RP IBT UK-IBT-RP Ucla calcinable con Tornillo SP IBT UK-IBT-SP Ucla caclinable con Tornillo WP IBT UK-IBT-WP Ucla calcinable con Tornillo RP LCI UK-LCI-RP Ucla calcinable con Tornillo SP LCI UK-LCI-SP Ucla calcinable con Tornillo WP LCI UK-LCI-WP Ucla Calcinable Mini Abutment CAMU UK-MA- </p>
--	--	--

		Ucla calcinable con Tornillo RP NAC UK-NAC-RP Ucla calcinable con Tornillo SP NAC UK-NAC-SP Ucla calcinable con Tornillo WP NAC UK-NAC-WP Ucla calcinable con Tornillo RP NEO UK-NEO-RP Ucla calcinable con Tornillo SP NEO UK-NEO-SP Ucla caclinable con Tornillo WP NEO UK-NEO-WP Ucla calcinable con Tornillo RP SBL UK-SBL-RP Ucla calcinable con Tornillo SP SBL UK-SBL-SP Ucla calcinable con Tornillo WP SBL UK-SBL-WP Ucla calcinable con Tornillo RP STL UK-STL-RP Ucla calcinable con Tornillo SP STL UK-STL-SP Ucla calcinable con Tornillo WP STL UK-STL-WP Ucla calcinable con Tornillo RP TRC UK-TRC-RP Ucla calcinable con Tornillo SP TRC UK-TRC-SP Ucla caclinable con Tornillo WP TRC UK-TRC-WP Ucla M-Unit con Tor con Hex RP 3CE UM-3CE-RP-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex RP 3CE UM-3CE-RP-SH Ucla M-Unit con Tor con Hex SP 3CE UM-3CE-SP-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex SP 3CE UM-3CE-SP-SH Ucla M-Unit con Tor con Hex WP
--	--	--

		3CE UM-3CE-WP-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex WP 3CE UM-3CE-WP-SH Ucla M-Unit con Tor con Hex RP BHE UM-BHE-RP-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex RP BHE UM-BHE-RP-SH Ucla M-Unit con Tor con Hex SP BHE UM-BHE-SP-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex SP BHE UM-BHE-SP-SH Ucla M-Unit con Tor con Hex WP BHE UM-BHE-WP-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex WP BHE UM-BHE-WP-SH Ucla M-Unit con Tor con Hex RP END UM-END-RP-MU-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex RP END UM-END-RP-MU-SH Ucla M-Unit con Tor con Hex SP END UM-END-SP-MU-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex SP END UM-END-SP-MU-SH Ucla M-Unit con Tor con Hex WP END UM-END-WP-MU-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex WP END UM-END-WP-MU-SH ucla M-Unit con Tor con Hex RP HIO UM-HIO-RP-CH ucla M-Unit con Tor sin Hex RP HIO UM-HIO-RP-SH ucla M-Unit con Tor con Hex SP HIO UM-HIO-SP-CH ucla M-Unit con Tor sin Hex SP HIO UM-HIO-SP-SH ucla M-Unit con Tor con Hex WP HIO UM-HIO-WP-CH ucla M-Unit con Tor sin Hex WP HIO UM-HIO-WP-SH
--	--	--

		Ucla M-Unit con Tor con Hex RP HIZ UM-HIZ-RP-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex RP HIZ UM-HIZ-RP-SH Ucla M-Unit con Tor con Hex SP HIZ UM-HIZ-SP-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex SP HIZ UM-HIZ-SP-SH Ucla M-Unit con Tor con Hex WP HIZ UM-HIZ-WP-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex WP HIZ UM-HIZ-WP-SH Ucla M-Unit con Tor con Hex RP IBT UM-IBT-RP-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex RP IBT UM-IBT-RP-SH Ucla M-Unit con Tor con Hex SP IBT UM-IBT-SP-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex SP IBT UM-IBT-SP-SH Ucla M-Unit con Tor con Hex WP IBT UM-IBT-WP-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex WP IBT UM-IBT-WP-SH Ucla M-Unit con Tor con Hex RP LCI UM-LCI-RP-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex RP LCI UM-LCI-RP-SH Ucla M-Unit con Tor con Hex SP LCI UM-LCI-SP-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex SP LCI UM-LCI-SP-SH Ucla M-Unit con Tor con Hex WP LCI UM-LCI-WP-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex WP LCI UM-LCI-WP-SH ucla M-Unit con Tor con Hex RP NAC UM-NAC-RP-CH ucla M-Unit con Tor sin Hex RP
--	--	--

		<p> NAC UM-NAC-RP-SH ucla M-Unit con Tor con Hex SP NAC UM-NAC-SP-CH ucla M-Unit con Tor sin Hex SP NAC UM-NAC-SP-SH ucla M-Unit con Tor con Hex WP NAC UM-NAC-WP-CH ucla M-Unit con Tor sin Hex WP NAC UM-NAC-WP-SH Ucla M-Unit con Tor con Hex RP NEO UM-NEO-RP-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex RP NEO UM-NEO-RP-SH Ucla M-Unit con Tor con Hex SP NEO UM-NEO-SP-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex SP NEO UM-NEO-SP-SH Ucla M-Unit con Tor con Hex WP NEO UM-NEO-WP-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex WP NEO UM-NEO-WP-SH Ucla M-Unit con Tor con Hex RP STL UM-STL-RP-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex RP STL UM-STL-RP-SH Ucla M-Unit con Tor con Hex SP STL UM-STL-SP-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex SP STL UM-STL-SP-SH Ucla M-Unit con Tor con Hex WP STL UM-STL-WP-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex WP STL UM-STL-WP-SH Ucla M-Unit con Tor con Hex RP TRC UM-TRC-RP-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex RP TRC UM-TRC-RP-SH Ucla M-Unit con Tor con Hex SP TRC UM-TRC-SP-CH </p>
--	--	---

		<p>Ucla M-Unit con Tor sin Hex SP TRC UM-TRC-SP-SH Ucla M-Unit con Tor con Hex WP TRC UM-TRC-WP-CH Ucla M-Unit con Tor sin Hex WP TRC UM-TRC-WP-SH INSTRUMENTAL Adaptador balloneta cuadrado embutido 4x4 IAD-BA4x4 Adaptador Rodela cuadrado embutido 4x4 IAD-RO4x4 Adaptador Tubo conector cuadrado embutido 4x4 IAD- TU4x4 DESTORNILLADOR CUADRADO 0.050 DIGITAL IDE-CU0.050DI Destornillador cuadrado entre cara 1.23 Con O ´Ring IDE- CU1.23CO Destornillador cuadrado entre cara 1.30 manual IDE- CU1.30DI DESTORNILLADOR HEXÁGONO 0.035 DIGITAL IDE-HE0.035DI DESTORNILLADOR HEXÁGONO 0.048 DIGITAL IDE-HE0.048DI DESTORNILLADOR HEXÁGONO 0.050 DIGITAL IDE-HE0.050DI Destornillador hexagonal entre cara 1.23 Con O ´Ring IDE- HE1.23CO Destornillador hexagonal entre cara 1.23 manual IDE- HE1.23DI Destornillador hexagonal EMBUTIDO e/c 2.5 Con O ´Ring IDE-HE2.5CO Destornillador Torx 4x4 corto IDE-TO4x4-C</p>
--	--	---

		Destornillador Torx 4x4 largo IDE-TO4x4-L Destornillador Torx corto Digital IDE-TO-C-DI Destornillador Torx largo Digital IDE-TO-L-DI Expansor 1.6 a 2.9 IEX-1.6-2.9 Expansor 1.9 a 3.3 IEX-1.9-3.3 Expansor 2.8 a 4.0 IEX-2.8-4.0 Expansor 4 a 3.7 IEX-4.0-3.7 Formador de Rosca 1 IFO-1 Formador de Rosca 2 IFO-2 Formador de Rosca 3 IFO-3 Formador de Rosca 4 IFO-4 FRESA LANZA 1.8mm IFR-1.80- LAN FRESA HELICOIDAL 2.0mm IFR-2.00-HEL FRESA LANZA 2.0mm IFR-2.00- LAN FRESA LANZA 1.8mm IFR-1.80- LAN FRESA HELICOIDAL 2.2mm IFR-2.20-HEL FRESA HELICOIDAL 2.5mm IFR-2.50-HEL FRESA HELICOIDAL 2.65mm IFR-2.65-HEL FRESA HELICOIDAL 2.8mm IFR-2.80-HEL FRESA HELICOIDAL 3.0mm IFR-3.00-HEL FRESA REDONDA 3.0mm IFR- 3.00-RED FRESA HELICOIDAL 3.2mm IFR-3.20-HEL FRESA HELICOIDAL 3.3mm IFR-3.30-HEL FRESA HELICOIDAL 3.5mm
--	--	---

		<p> IFR-3.50-HEL FRESA HELICOIDAL 3.65mm IFR-3.65-HEL FRESA HELICOIDAL 3.8mm IFR-3.80-HEL FRESA HELICOIDAL 4.0mm IFR-4.00-HEL FRESA HELICOIDAL 4.1mm IFR-4.10-HEL FRESA HELICOIDAL 4.5mm IFR-4.50-HEL FRESA HELICOIDAL 4.8mm IFR-4.80-HEL FRESA HELICOIDAL 5.2mm IFR-5.20-HEL FRESA HELICOIDAL 5.8mm IFR-5.80-HEL LLAVE CRIQUET ILL-CR LLAVE TRANSPORTE PARA IMPLANTE HE ILL-T-HE LLAVE COLOCACION PARA IMPLANTE HE ILL-C-HE LLAVE COLOCACION PARA IMPLANTE HI ILL-C-HI LLAVE COLOCACION PARA IMPLANTE CM ILL-C-CM LLAVE INSERCIÓN BALL ATTACHED DIGITAL ILL-BA LLAVE INSERCIÓN BALL ATTACHED PARA TORQUIMETRO (4X4mm) ILL-BA LLAVE INSERCIÓN MINI ABUTMENT angulado ILL-MA LLAVE INSERCIÓN MINI ABUTMENT Recto PARA PIEZA DE MANO ILL-MA LLAVE INSERCIÓN MINI ABUTMENT Recto PARA TORQUIMETRO (4X4mm) ILL- </p>
--	--	--

		MA MANGO IMPLANTOLÓGICO CUADRADO (4X4mm) IMA-4X4 Mango Destornillador 4x4 Corto IMA-4X4-C Mango Destornillador 4x4 Largo IMA-4X4-L ORING BALL ATTACH IOR-BA O-Ring Mini P/Cazoleta Universal IOR-CU Osteotomo 2.9 IOS-2.9 Osteotomo 3.4 IOS-3.4 Osteotomo 3.9 IOS-3.9 Paralelizador IPA- Prolongador de fresa IPROL-FR PROTECTOR MINI ABUTMENT IPROT-MA PUNTADIGITAL CUADRADO 0.050 IPU-CU0.050 PUNTADIGITAL HEXÁGONO 0.035 IPU-HE0.035 PUNTA HEXÁGONO 0.048 IPU- HE0.048 PUNTA HEXÁGONO 0.050 IPU- HE0.050 TUBO CONVERSOR DE HEXÁGONO 4mm A CUADRADO 4X4mm ITU-HE-CU PUNCH 3.5 IPU-3.5 PUNCH 4.1 IPU-4.1 PUNCH 5.0 IPU-5.0 IMPLANTES solos Sin Montar IMPLANTE SOLO HE 3.3x06 TIMPS-HE-3.3L06 IMPLANTE SOLO HE 3.3x08.5 TIMPS-HE-3.3L08 IMPLANTE SOLO HE 3.3x10 TIMPS-HE-3.3L10 IMPLANTE SOLO HE 3.3x11.5
--	--	--

		TIMPS-HE-3.3L11 IMPLANTE SOLO HE 3.3x13 TIMPS-HE-3.3L13 IMPLANTE SOLO HE 3.3x15 TIMPS-HE-3.3L15 IMPLANTE SOLO HE 3.3x16 TIMPS-HE-3.3L16 IMPLANTE SOLO HE 3.4x06 TIMPS-HE-3.4L06 IMPLANTE SOLO HE 3.4x08.5 TIMPS-HE-3.4L08 IMPLANTE SOLO HE 3.4x10 TIMPS-HE-3.4L10 IMPLANTE SOLO HE 3.4x11.5 TIMPS-HE-3.4L11 IMPLANTE SOLO HE 3.4x13 TIMPS-HE-3.4L13 IMPLANTE SOLO HE 3.4x15 TIMPS-HE-3.4L15 IMPLANTE SOLO HE 3.75x06 TIMPS-HE-3.75L06 IMPLANTE SOLO HE 3.75x08.5 TIMPS-HE-3.75L08 IMPLANTE SOLO HE 3.75x10 TIMPS-HE-3.75L10 IMPLANTE SOLO HE 3.75x11.5 TIMPS-HE-3.75L11 IMPLANTE SOLO HE 3.75x13 TIMPS-HE-3.75L13 IMPLANTE SOLO HE 3.75x15 TIMPS-HE-3.75L15 IMPLANTE SOLO HE 4x06 TIMPS-HE-4L06 IMPLANTE SOLO HE 4x08.5 TIMPS-HE-4L08 IMPLANTE SOLO HE 4x10 TIMPS-HE-4L10 IMPLANTE SOLO HE 4x11.5 TIMPS-HE-4L11
--	--	---

		IMPLANTE SOLO HE 4x13 TIMPS-HE-4L13 IMPLANTE SOLO HE 4x15 TIMPS-HE-4L15 IMPLANTE SOLO HE 5x06 TIMPS-HE-5L06 IMPLANTE SOLO HE 5x08.5 TIMPS-HE-5L08 IMPLANTE SOLO HE 5x10 TIMPS-HE-5L10 IMPLANTE SOLO HE 5x11.5 TIMPS-HE-5L11 IMPLANTE SOLO HE 5x13 TIMPS-HE-5L13 IMPLANTE SOLO HE 5x15 TIMPS-HE-5L15 IMPLANTE SOLO HE 6x06 TIMPS-HE-6L06 IMPLANTE SOLO HE 6x08.5 TIMPS-HE-6L08 IMPLANTE SOLO HE 6x10 TIMPS-HE-6L10 IMPLANTE SOLO HE 6x11.5 TIMPS-HE-6L11 IMPLANTE SOLO HI+CM 3.3 x 06.5 TIMPS-HICM-3.3L06 IMPLANTE SOLO HI+CM 3.3 x 08 TIMPS-HICM-3.3L08 IMPLANTE SOLO HI+CM 3.3 x 10 TIMPS-HICM-3.3L10 IMPLANTE SOLO HI+CM 3.3 x 11.50 TIMPS-HICM-3.3L11 IMPLANTE SOLO HI+CM 3.3 x 13 TIMPS-HICM-3.3L13 IMPLANTE SOLO HI+CM 3.3 x 16 TIMPS-HICM-3.3L16 IMPLANTE SOLO HI+CM 3.75 x 06.50 TIMPS-HICM-3.75L06 IMPLANTE SOLO HI+CM 3.75 x
--	--	---

		08 TIMPS-HICM-3.75L08 IMPLANTE SOLO HI+CM 3.75 x 10 TIMPS-HICM-3.75L10 IMPLANTE SOLO HI+CM 3.75 x 11.50 TIMPS-HICM-3.75L11 IMPLANTE SOLO HI+CM 3.75 x 13 TIMPS-HICM-3.75L13 IMPLANTE SOLO HI+CM 3.75 x 16 TIMPS-HICM-3.75L16 IMPLANTE SOLO HI+CM 4.20 x 06.50 TIMPS-HICM-4.2L06 IMPLANTE SOLO HI+CM 4.20 x 08 TIMPS-HICM-4.2L08 IMPLANTE SOLO HI+CM 4.20 x 10 TIMPS-HICM-4.2L10 IMPLANTE SOLO HI+CM 4.20 x 11.50 TIMPS-HICM-4.2L11 IMPLANTE SOLO HI+CM 4.20x 13 TIMPS-HICM-4.2L13 IMPLANTE SOLO HI+CM 4.20 x 16 TIMPS-HICM-4.2L16 IMPLANTE SOLO HI+CM 5 x 6.50 TIMPS-HICM-5L06 IMPLANTE SOLO HI+CM 5 x 8 TIMPS-HICM-5L08 IMPLANTE SOLO HI+CM 5 x 10 TIMPS-HICM-5L10 IMPLANTE SOLO HI+CM 5 x 11.50 TIMPS-HICM-5L11 IMPLANTE SOLO HI+CM 5 x 13 TIMPS-HICM-5L13 IMPLANTE SOLO HI+CM 5 x 16 TIMPS-HICM-5L16 IMPLANTE SOLO HI+CM 6 x 06.5 TIMPS-HICM-6L06 IMPLANTE SOLO HI+CM 6 x 08 TIMPS-HICM-6L08 IMPLANTE SOLO HI+CM 6 x 10 TIMPS-HICM-6L10
--	--	--

		IMPLANTE SOLO HI+CM 6 x 11.50 TIMPS-HICM-6L11 IMPLANTE SOLO HI+CM 6 x 13 TIMPS-HICM-6L13 IMPLANTE SOLO HIMB 3.3 x 13 TIMPS-HIMB.3.3L13 IMPLANTE SOLO HIMB 3.3 x 06.5 TIMPS-HIMB-3.3L06 IMPLANTE SOLO HIMB 3.3 x 08 TIMPS-HIMB-3.3L08 IMPLANTE SOLO HIMB 3.3 x 10 TIMPS-HIMB-3.3L10 IMPLANTE SOLO HIMB 3.3 x 11.50 TIMPS-HIMB-3.3L11 IMPLANTE SOLO HIMB 3.3 x 16 TIMPS-HIMB-3.3L16 IMPLANTE SOLO HIMB 3.75 x 06.5 TIMPS-HIMB-3.75L06 IMPLANTE SOLO HIMB 3.75 x 08 TIMPS-HIMB-3.75L08 IMPLANTE SOLO HIMB 3.75 x 10 TIMPS-HIMB-3.75L10 IMPLANTE SOLO HIMB 3.75 x 11.50 TIMPS-HIMB-3.75L11 IMPLANTE SOLO HIMB 3.75 x 13 TIMPS-HIMB-3.75L13 IMPLANTE SOLO HIMB 3.75 x 16 TIMPS-HIMB-3.75L16 IMPLANTE SOLO HIMB 4.20 x 06.5 TIMPS-HIMB-4.2L06 IMPLANTE SOLO HIMB 4.20 x 08 TIMPS-HIMB-4.2L08 IMPLANTE SOLO HIMB 4.20 x 10 TIMPS-HIMB-4.2L10 IMPLANTE SOLO HIMB 4.20 x 11.5 TIMPS-HIMB-4.2L11 IMPLANTE SOLO HIMB 4.20 x 13 TIMPS-HIMB-4.2L13 IMPLANTE SOLO HIMB 4.20 x
--	--	---

		16 TIMPS-HIMB-4.2L16 IMPLANTE SOLO HIMB 5 x 06.50 TIMPS-HIMB-5L06 IMPLANTE SOLO HIMB 5 x 08 TIMPS-HIMB-5L08 IMPLANTE SOLO HIMB 5 x 10 TIMPS-HIMB-5L10 IMPLANTE SOLO HIMB 5 x 11.5 TIMPS-HIMB-5L11 IMPLANTE SOLO HIMB 5 x 13 TIMPS-HIMB-5L13 IMPLANTE SOLO HIMB 5 x 16 TIMPS-HIMB-5L16 IMPLANTE SOLO HIMB 6 x 06.5 TIMPS-HIMB-6L06 IMPLANTE SOLO HIMB 6 x 08 TIMPS-HIMB-6L08 IMPLANTE SOLO HIMB 6 x 10 TIMPS-HIMB-6L10 IMPLANTE SOLO HIMB 6 x 11.5 TIMPS-HIMB-6L11 IMPLANTE SOLO HISB 3.3 x 06.5 TIMPS-HISB-3.3L06 IMPLANTE SOLO HISB 3.3 x 08 TIMPS-HISB-3.3L08 IMPLANTE SOLO HISB 3.3 x 10 TIMPS-HISB-3.3L10 IMPLANTE SOLO HISB 3.3 x 11.5 TIMPS-HISB-3.3L11 IMPLANTE SOLO HISB 3.3 x 13 TIMPS-HISB-3.3L13 IMPLANTE SOLO HISB 3.3 x 16 TIMPS-HISB-3.3L16 IMPLANTE SOLO HISB 3.75 x 06.5 TIMPS-HISB-3.75L06 IMPLANTE SOLO HISB 3.75 x 08 TIMPS-HISB-3.75L08 IMPLANTE SOLO HISB 3.75 x 10 TIMPS-HISB-3.75L10
--	--	---

		IMPLANTE SOLO HISB 3.75 x 11.50 TIMPS-HISB-3.75L11 IMPLANTE SOLO HISB 3.75 x 13 TIMPS-HISB-3.75L13 IMPLANTE SOLO HISB 3.75 x 16 TIMPS-HISB-3.75L16 IMPLANTE SOLO HISB 4.20 x 06.5 TIMPS-HISB-4.2L06 IMPLANTE SOLO HISB 4.20 x 08 TIMPS-HISB-4.2L08 IMPLANTE SOLO HISB 4.20 x 10 TIMPS-HISB-4.2L10 IMPLANTE SOLO HISB 4.20 x 11.5 TIMPS-HISB-4.2L11 IMPLANTE SOLO HISB 4.20x 13 TIMPS-HISB-4.2L13 IMPLANTE SOLO HISB 4.20 x 16 TIMPS-HISB-4.2L16 IMPLANTE SOLO HISB 5 x 6.5 TIMPS-HISB-5L06 IMPLANTE SOLO HISB 5 x 8 TIMPS-HISB-5L08 IMPLANTE SOLO HISB 5 x 10 TIMPS-HISB-5L10 IMPLANTE SOLO HISB 5 x 11.5 TIMPS-HISB-5L11 IMPLANTE SOLO HISB 5 x 13 TIMPS-HISB-5L13 IMPLANTE SOLO HISB 5 x 16 TIMPS-HISB-5L16 IMPLANTE SOLO HISB 6 x 06.5 TIMPS-HISB-6L06 IMPLANTE SOLO HISB 6 x 08 TIMPS-HISB-6L08 IMPLANTE SOLO HISB 6 x 10 TIMPS-HISB-6L10 IMPLANTE SOLO HISB 6 x 11.5 TIMPS-HISB-6L11
--	--	--

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

EXPEDIENTE Nº 1-47-7462-19-1



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: Anex. de Mod- Papaianni Vanesa

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 113 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2020.02.27 11:43:39 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2020.02.27 11:43:41 -03:00