



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

"2017 - AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES".

**DISPOSICIÓN N° 8151**

**BUENOS AIRES, 17 JUL. 2017**

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-688-17-2 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma DENTALMAX S.A. solicita la revalidación y modificación del certificado de inscripción del producto médico PM-707-20, denominado COMPONENTES PROTÉSICOS PARA IMPLANTES DENTALES, marca: BIOMET 3I.

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

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

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

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y Decreto N° 101 del 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

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

**DISPONE:**

**ARTÍCULO 1°.-** Revalídese la fecha de vigencia del certificado de inscripción en el RPPTM N° PM-707-20 correspondiente al producto denominado: COMPONENTES PROTÉSICOS PARA IMPLANTES DENTALES, marca: BIOMET 3I, propiedad de la firma DENTALMAX S.A., obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 0908/12 de fecha 13 de febrero de 2012, según lo establecido en el Anexo que forma parte de la presente Disposición.

*E H*



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

**DISPOSICIÓN N°**

**8 1 5 1**

**ARTÍCULO 2°.-** Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-707-20, denominado COMPONENTES PROTÉSICOS PARA IMPLANTES DENTALES, marca: BIOMET 3I.

**ARTÍCULO 3°.-** Acéptese el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-707-20.


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

Expediente N° 1-47-3110-688-17-2

**DISPOSICION N°**

gschu

**8 1 5 1**

  
**Dr. CARLOS CHIALE**  
Administrador Nacional  
A.N.M.A.T.



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

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **8151**, a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-707-20 y de acuerdo a lo solicitado por la firma DENTALMAX S.A., la modificación de los datos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en (RPPTM) bajo:

Nombre Genérico aprobado: COMPONENTES PROTÉSICOS PARA IMPLANTES DENTALES.

Marca: BIOMET 3I.

Autorizado por Disposición ANMAT N° 0908/12 de fecha 13 de febrero de 2012.

Tramitado por expediente N° 1-47-6308-11-8.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado:	13 de febrero de 2017.	13 de febrero de 2022.
Modelo/s:	Fabricante: Changzhou Biomet Medical Devices Co. Ltd - CHINA WT2668 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 6MM(D) X 6MM(P) X 8MM(A) WT2673 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 6MM(D) X 7,5MM (P) X 3MM(A) WT2674 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 6MM(D) X 7,5MM (P) X 4MM(A) WT2676 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 6MM(D) X 7,5MM (P) X 6MM(A) WT2678 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 6MM(D) X 7,5MM	Fabricante: 1 y 2 Biomet 3i dispositivos restauradores 3MAN3 PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 3,4 MM 3MAN4 PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 4,1 MM 3MAN5 PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 5,0 MM 3MAN6 PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 6,0 MM 3MAT3 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 3,4 MM 3MAT4 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 4,1 MM 3MAT5 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 5,0 MM 3MAT6 PILAR DE TITANIO

Handwritten signature and the letter 'H'.



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

	<p>(P) X 8MM(A) WTH66 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 6MM(D) X 6MM (P) X 6MM(A) WTH672 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 6MM(D) X 7,5MM(P) X 2MM(A) WTH673 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 6MM(D) X 7,5MM (P) X 3MM(A) WTH674 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 6MM(D) X 7,5MM (P) X 4MM(A) WTH676 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 6MM(D) X 7,5MM (P) X 6MM(A) WTH678 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 6MM(D) X 7,5MM (P) X 8MM(A) WTH68 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 6MM(D) X 6MM (P) X 8MM(A) Fabricante: LX Precision (Shanghai) Co. Ltd. CHINA CS275 TORNILLO DE CIERRE, SIN CABEZA CS375 TORNILLO DE CIERRE - IMPLANTE 4,1MM(D) CS500 TORNILLO DE CIERRE - IMPLANTE 5MM(D) CS600 TORNILLO DE CIERRE - IMPLANTE 6MM(D) IMCSF34 Tornillo de cierre plano de 3,4mm (D) para implantes Certain IMMCS1 TORNILLO DE CIERRE CERTAIN 3,4MM(D) MMCS1 TORNILLO DE CIERRE PARA IMPLANTE 3,4MM(D) GS200 TORNILLO ORO C/RANURA -2MM GS300 TORNILLO ORO</p>	<p>BELLATEK® 6,0 MM AB200 PILAR ESTÁNDAR 4,1 MM(D) X 2 MM(H) AB200S TORNILLO PILAR DE TITANIO ESTÁNDAR2 MM(H) AB300 PILAR ESTÁNDAR 4,1 MM(D) X 3 MM(H) AB300S TORNILLO PILAR DE TITANIO ESTÁNDAR3 MM(H) AB400 PILAR ESTÁNDAR 4,1M(D) X 4 MM(H) AB400S TORNILLO PILAR DE TITANIO ESTÁNDAR4 MM(H) AB550 PILAR ESTÁNDAR 4,1 MM(D) X 5,5 MM(H) AB550S TORNILLO PILAR DE TITANIO ESTÁNDAR5,5 MM(H) AB700 PILAR ESTÁNDAR 4,1 MM(D) X 7 MM(H) AHP73 POSTE PILAR 4,1 MM(D) X 3 MM(H) APP42 POSTE PREP-TITE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 2 MM(H) CON TORNILLO TI HEXAGONAL APP452G POSTE GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 2 MM(H) APP454G POSTE GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H) APP462G POSTE GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(H) APP464G POSTE GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H) APP472G POSTE GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(H) APP474G POSTE GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H) CA001 PILAR CÓNICO 4,1 MM(D) X 1 MM(H)</p>
--	--	--

E H



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

C/RANURA -3MM GSH20 TORNILLO DE RETENCIÓN HEXAGONAL GOLD-TITE 2MM GSH30 TORNILLO DE RETENCIÓN HEXAGONAL GOLD-TITE 3MM GSH70 TORNILLO DE RETENCIÓN HEXAGONAL GOLD-TITE 7MM ILRGHG TORNILLO GOLD - TITE CERTAIN HEXAGONAL DE DIÁMETRO ANCHO ILRGHT TORNILLO DE TITANIO CERTAIN HEXAGONAL DE DIÁMETRO ANCHO IUNIHG TORNILLO HEXAGONAL GOLD-TITE CERTAIN IUNIHT TORNILLO HEXAGONAL CERTAIN DE TITANIO LGS30 TORNILLO DE RETENCIÓN CON RANURA ORO LARGO TSH30 TORNILLO DE TITANIO HEXAGONAL DE 3MM UNIHG TORNILLO UNISCREW HEXAGONAL GOLD-TITE UNIHT TORNILLO UNISCREW HEXAGONAL DE TITANIO UNISG TORNILLO UNISCREW CUADRADO GOLD-TITE UNIST TORNILLO UNISCREW CUADRADO DE TITANIO EHA343 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 3,4MM (D) X 3,8MM (P) X 3,0MM (A)	CA001S TORNILLO PILAR CÓNICO 4,1 Y 5 MM(D) X 1 MM(H) CA002 PILAR CÓNICO 4,1 MM(D) X 2 MM(H) CA002S TORNILLO PILAR CÓNICO 4,1 Y 5 MM(D) X 2 MM(H) CA003 PILAR CÓNICO 4,1 MM(D) X 3 MM(H) CA003S TORNILLO PILAR CÓNICO 4,1 Y 5 MM(D) X 3 MM(H) CA004 PILAR CÓNICO 4,1 MM(D) X 4 MM(H) CA004S TORNILLO PILAR CÓNICO 4,1 Y 5 MM(D) X 4 MM(H) CA055 PILAR CÓNICO 4,1 MM(D) X 5,5 MM(H) CA055S TORNILLO PILAR CÓNICO 4,1 Y 5 MM(D) X 5,5 MM(H) CACC5 CILINDRO CÓNICO CALCINABLE NO HEXAGONAL 4,1 MM Y 5 MM (D) CAGC5 CILINDRO CÓNICO CON BASE DE ORO NO HEXAGONAL 4,1 MM Y 5 MM(D) CAGC6 CILINDRO CÓNICO CON BASE DE ORO NO HEXAGONAL 6 MM(D) CATC5 CILINDRO CÓNICO DE TITANIO NO HEXAGONAL 4,1 MM Y 5,0 MM(D) CC300 CILINDRO CÓNICO PROVISORIO NO HEXAGONAL CGC30 CILINDRO BISELADO CON BASE DE ORO PARA PILAR ESTÁNDAR CNC30 CILINDRO CÓNICO PROVISIONAL (HEXAGONAL) CNRC5 CILINDRO CÓNICO CALCINABLE HEXAGONAL 4,1 MM Y 5 MM(D)
---	---

E H



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

EHA344	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 3,4MM (D) X 3,8MM (P) X 4MM (A)	CNRG5 CILINDRO CÓNICO CON BASE DE ORO HEXAGONAL 4,1 Y 5 MM(D)
EHA346	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 3,4MM (D) X 3,8MM (P) X 6MM (A)	CNRG6 CILINDRO CÓNICO CON BASE DE ORO HEXAGONAL 6 MM(D)
EHA348	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 3,4MM (D) X 3,8MM (P) X 8MM (A)	CS250 TAPA DE CICATRIZACIÓN CÓNICO EP@ 4,1 Y 5 MM(D) X 5 MM(P)
EHA353	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 3,4MM (D) X 5,0MM (P) X 3,0MM (A)	CS260 TAPA DE CICATRIZACIÓN CÓNICO EP@ 4,1 Y 5 MM(D) X 6 MM(P)
EHA354	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 3,4MM (D) X 5,0MM (P) X 4,0MM (A)	CS270 TAPA DE CICATRIZACIÓN CÓNICO EP@ 4,1 Y 5 MM(D) X 7,5 MM(P)
EHA356	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 3,4MM (D) X 5,0MM (P) X 6,0MM (A)	CSCM02 BARRA COPYMILLED BELLATEK® 2 IMPLANTES
EHA358	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 3,4MM (D) X 5,0MM (P) X 8,0MM (A)	CSCM03 BARRA COPYMILLED BELLATEK® 3 IMPLANTES
EHA443	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 4,1MM (D) X 4,1MM (P) X 3,0MM (A)	CSCM04 BARRA COPYMILLED BELLATEK® 4 IMPLANTES
EHA444	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 4,1MM (D) X 4,1MM (P) X 4,0MM (A)	CSCM05 BARRA COPYMILLED BELLATEK® 5 IMPLANTES
EHA446	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 4,1MM (D) X 4,1MM (P) X 6,0MM	CSCM06 BARRA COPYMILLED BELLATEK® 6 IMPLANTES
		CSCM07 BARRA COPYMILLED BELLATEK® 7 IMPLANTES
		CSCM08 BARRA COPYMILLED BELLATEK® 8 IMPLANTES
		CSCM09 BARRA COPYMILLED BELLATEK® 9 IMPLANTES
		CSCM10 BARRA COPYMILLED BELLATEK® 10 IMPLANTES
		CSD02 BARRA DOLDER® BELLATEK® 2 IMPLANTES
		CSD03 BARRA DOLDER® BELLATEK® 3 IMPLANTES
		CSD04 BARRA DOLDER® BELLATEK® 4 IMPLANTES
		CSD05 BARRA DOLDER® BELLATEK® 5 IMPLANTES
		CSD06 BARRA DOLDER® BELLATEK® 6 IMPLANTES

✓ H



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

(A) EHA448 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 4,1MM (D) X 4,1MM (P) X 8,0MM (A) EHA453 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 4,1MM (D) X 5,0MM (P) X 3,0MM (A) EHA454 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 4,1MM (D) X 5,0MM (P) X 4,0MM (A) EHA456 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 4,1MM (D) X 5,0MM (P) X 6,0MM (A) EHA458 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 4,1MM (D) X 5,0MM (P) X 8,0MM (A) EHA463 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 4,1MM (D) X 6,0MM (P) X 3,0MM (A) EHA464 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 4,1MM (D) X 6,0MM (P) X 4,0MM (A) EHA466 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 4,1MM (D) X 6,0MM (P) X 6,0MM (A) EHA468 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 4,1MM (D) X 6,0MM (P) X 8,0MM (A)	CSD07 BARRA DOLDER® BELLATEK® 7 IMPLANTES CSD08 BARRA DOLDER® BELLATEK® 8 IMPLANTES CSD09 BARRA DOLDER® BELLATEK® 9 IMPLANTES CSD10 BARRA DOLDER® BELLATEK® 10 IMPLANTES CSH02 BARRA HADER BELLATEK® 2 IMPLANTES CSH03 BARRA HADER BELLATEK® 3 IMPLANTES CSH04 BARRA HADER BELLATEK® 4 IMPLANTES CSH05 BARRA HADER BELLATEK® 5 IMPLANTES CSH06 BARRA HADER BELLATEK® 6 IMPLANTES CSH07 BARRA HADER BELLATEK® 7 IMPLANTES CSH08 BARRA HADER BELLATEK® 8 IMPLANTES CSH09 BARRA HADER BELLATEK® 9 IMPLANTES CSH10 BARRA HADER BELLATEK® 10 IMPLANTES CSHY02 BARRA HÍBRIDA BELLATEK® 2 IMPLANTES CSHY03 BARRA HÍBRIDA BELLATEK® 3 IMPLANTES CSHY04 BARRA HÍBRIDA BELLATEK® 4 IMPLANTES CSHY05 BARRA HÍBRIDA BELLATEK® 5 IMPLANTES CSHY06 BARRA HÍBRIDA BELLATEK® 6 IMPLANTES CSHY07 BARRA HÍBRIDA BELLATEK® 7 IMPLANTES CSHY08 BARRA HÍBRIDA BELLATEK® 8 IMPLANTES CSHY09 BARRA HÍBRIDA BELLATEK® 9 IMPLANTES CSHY10 BARRA HÍBRIDA BELLATEK® 10 IMPLANTES CSP02 BARRA PRIMARIA BELLATEK® 2 IMPLANTES
---	---

*[Handwritten signature]*



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

EHA473	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 4,1MM (D) X 7,5MM (P) X 3,0MM (A)	CSP03 BARRA PRIMARIA BELLATEK® 3 IMPLANTES
EHA474	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 4,1MM (D) X 7,5MM (P) X 4,0MM (A)	CSP04 BARRA PRIMARIA BELLATEK® 4 IMPLANTES
EHA476	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 4,1MM (D) X 7,5MM (P) X 6,0MM (A)	CSP05 BARRA PRIMARIA BELLATEK® 5 IMPLANTES
EHA478	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 4,1MM (D) X 7,5MM (P) X 8,0MM (A)	CSP06 BARRA PRIMARIA BELLATEK® 6 IMPLANTES
EHA553	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 5,0MM (D) X 5,5MM (P) X 3,0MM (A)	CSP07 BARRA PRIMARIA BELLATEK® 7 IMPLANTES
EHA554	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 5,0MM (D) X 5,5MM (P) X 4,0MM (A)	CSP08 BARRA PRIMARIA BELLATEK® 8 IMPLANTES
EHA556	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 5,0MM (D) X 5,5MM (P) X 6,0MM (A)	CSP09 BARRA PRIMARIA BELLATEK® 9 IMPLANTES
EHA558	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 5MM (D) X 5,5MM (P) X 8,0MM (A)	CSP10 BARRA PRIMARIA BELLATEK® 10 IMPLANTES
EHA563	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 5,0MM (D) X 6,0MM (P) X 3,0MM (A)	DRAF HEMBRA CON ROSCA DAL-RO
EHA564	PILAR DE	DRCS1 SISTEMA MALEABLE DAL-RO
		DRFM1 HEMBRA DE METAL DAL-RO
		DRH20 PILAR DAL-RO 4,1 MM(D) X 2 MM(H)
		DRH40 PILAR DAL-RO 4,1 MM(D) X 4 MM(H)
		DRH60 PILAR DAL-RO 4,1 MM(D) X 6 MM(H)
		DRTH ALOJAMIENTO/ HEMBRA DE ENSAMBLAJE DAL-RO
		EDA PILAR BELLATEK®
		EDAN3 PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 3,4 MM
		EDAN4 PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 4,1 MM
		EDAN5 PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 5,0 MM
		EDAN6 PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 6,0 MM
		EDAT3 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 3,4 MM

E H





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

	<p>CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 5,0MM (D) X 6,0MM (P) X 4,0MM (A) EHA566 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 5,0MM (D) X 6,0MM (P) X 6,0MM (A) EHA568 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 5,0MM (D) X 6,0MM (P) X 8,0MM (A) EHA573 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 5,0MM (D) X 7,5MM (P) X 3,0MM (A) EHA574 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 5,0MM (D) X 7,5MM (P) X 4,0MM (A) EHA576 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 5,0MM (D) X 7,5MM (P) X 6,0MM (A) EHA578 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 5,0MM (D) X 7,5MM (P) X 8,0MM (A) EHA663 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 6,0MM (D) X 6,6MM (P) X 3,0MM (A) EHA664 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 6,0MM (D) X 6,6MM (P) X 4,0MM (A) EHA666 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2</p>	<p>EDAT4 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 4,1 MM EDAT5 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 5,0 MM EDAT6 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 6,0 MM EDAX PILAR DISEÑADO EN LABORATORIO BELLATEK® EHA343 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 3 MM(A) EHA344 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 4 MM(A) EHA346 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 6 MM(A) EHA348 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 8 MM(A) EHA353 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 5 MM(P) X 3 MM(A) EHA354 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(A) EHA356 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(A) EHA358 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 5 MM(P) X 8 MM(A) EHA443 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 3 MM(A) EHA444 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN</p>
--	---	---

E H



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

<p>PIEZAS ENCODE DE 6,0MM (D) X 6,6MM (P) X 6,0MM (A) EHA668 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 6,0MM (D) X 6,6MM (P) X 8,0MM (A) EHA673 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 6,0MM (D) X 7,5MM (P) X 3,0MM (A) EHA674 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 6,0MM (D) X 7,5MM (P) X 4,0MM (A) EHA676 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 6,0MM (D) X 7,5MM (P) X 6,0MM (A) EHA678 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS ENCODE DE 6,0MM (D) X 7,5MM (P) X 8,0MM (A) IEHA343 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 3,4MM (D) X 3,8MM (P) X 3,0MM (A) IEHA344 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 3,4MM (D) X 3,8MM (P) X 4,0MM (A) IEHA346 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 3,4MM (D) X 3,8MM (P) X 6,0MM (A) IEHA348 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE</p>	<p>ENCODE® 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 4 MM(A) EHA446 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 6 MM(A) EHA448 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 8 MM(A) EHA453 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 3 MM(A) EHA454 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(A) EHA456 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(A) EHA458 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 8 MM(A) EHA463 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 3 MM(A) EHA464 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(A) EHA466 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 6 MM(A) EHA468 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 8 MM(A) EHA473 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 3 MM(A)</p>
---	--

E H



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
S.A.S.A.T.

	<p>DE 3,4MM (D) X 3,8MM (P) X 8,0MM (A) IEHA353 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 3,4MM (D) X 5,0MM (P) X 3,0MM (A) IEHA354 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 3,4MM (D) X 5,0MM (P) X 4,0MM (A) IEHA356 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 3,4MM (D) X 5,0MM (P) X 6,0MM (A) IEHA358 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 3,4MM (D) X 5,0MM (P) X 8,0MM (A) IEHA443 PILAR DE CICATRIZACIÓN DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 4,1MM (D) X 4,1MM (P) X 3,0MM (A) IEHA444 PILAR DE CICATRIZACIÓN DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 4,1MM (D) X 4,1MM (P) X 4,0MM (A) IEHA446 PILAR DE CICATRIZACIÓN DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 4,1MM (D) X 4,1MM (P) X 6,0MM (A) IEHA448 PILAR DE CICATRIZACIÓN DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 4,1MM (D) X 4,1MM (P) X 8,0MM (A) IEHA453 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 4,1MM (D) X 5,0MM (P)</p>	<p>EHA474 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(A) EHA476 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 6 MM(A) EHA478 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 8 MM(A) EHA553 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 3 MM(A) EHA554 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 4 MM(A) EHA556 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 6 MM(A) EHA558 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 8 MM(A) EHA563 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 3 MM(A) EHA564 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(A) EHA566 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 6 MM(A) EHA568 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 8 MM(A) EHA573 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN</p>
--	---	--

E H



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

	X 3,0MM (A) IEHA454 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 4,1MM (D) X 5,0MM (P) X 4,0MM (A) IEHA456 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 4,1MM (D) X 5,0MM (P) X 6,0MM (A) IEHA458 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 4,1MM (D) X 5,0MM (P) X 8,0MM (A) IEHA463 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 4,1MM (D) X 6,0MM (P) X 3,0MM (A) IEHA464 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 4,1MM (D) X 6,0MM (P) X 4,0MM (A) IEHA466 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 4,1MM (D) X 6,0MM (P) X 6,0MM (A) IEHA468 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 4,1MM (D) X 6,0MM (P) X 8,0MM (A) IEHA473 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 4,1MM (D) X 7,5MM (P) X 3,0MM (A) IEHA474 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 4,1MM (D) X 7,5MM (P) X 4,0MM (A)	ENCODE® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 3 MM(A) EHA574 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(A) EHA576 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 6 MM(A) EHA578 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 8 MM(A) EHA663 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 3 MM(A) EHA664 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 4 MM(A) EHA666 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 6 MM(A) EHA668 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 8 MM(A) EHA673 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 3 MM(A) EHA674 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(A) EHA676 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 6 MM(A) EHA678 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 8 MM(A)
--	--	--

E. H



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

	<p>IEHA476 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 4,1MM (D) X 7,5MM (P) X 6,0MM (A)</p> <p>IEHA478 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 4,1MM (D) X 7,5MM (P) X 8,0MM (A)</p> <p>IEHA553 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 5,0MM (D) X 5,5MM (P) X 3,0MM (A)</p> <p>IEHA554 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 5,0MM (D) X 5,5MM (P) X 4,0MM (A)</p> <p>IEHA556 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 5,0MM (D) X 5,5MM (P) X 6,0MM (A)</p> <p>IEHA558 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 5,0MM (D) X 5,5MM (P) X 8,0MM (A)</p> <p>IEHA563 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 5,0MM (D) X 6,0MM (P) X 3,0MM (A)</p> <p>IEHA564 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 5,0MM (D) X 6,0MM (P) X 4,0MM (A)</p> <p>IEHA566 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 5,0MM (D) X 6,0MM (P) X 6,0MM (A)</p> <p>IEHA568 PILAR DE</p>	<p>GSH20 TORNILLO DE RETENCIÓN (HEX.) GOLD-TITE ® - 2 MM</p> <p>GSH30 TORNILLO DE RETENCIÓN (HEX,) GOLD-TITE ® - 3 MM</p> <p>GSH70 TORNILLO DE RETENCIÓN (HEX,) GOLD-TITE ® - 7 MM</p> <p>GUCA1C PILAR UCLA BASE DE ORO CILÍNDRICO HEXAGONAL 4,1 MM(D)</p> <p>GUCA2C PILAR UCLA BASE DE ORO CILÍNDRICO NO HEXAGONAL 4,1 MM(D)</p> <p>I3MAN3 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 3,4 MM</p> <p>I3MAN4 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 4,0 MM</p> <p>I3MAN5 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 5,0 MM</p> <p>I3MAN6 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 6,0 MM</p> <p>I3MAT3 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 3,4 MM</p> <p>I3MAT4 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 4,1 MM</p> <p>I3MAT5 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 5,0 MM</p> <p>I3MAT6 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 6,0 MM</p> <p>IAB200 PILAR ESTÁNDAR CERTAIN®4,1 MM(D) X 2 MM(H)</p>
--	--	--

E A



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

	<p>CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 5,0MM (D) X 6,0MM (P) X 8,0MM (A) IEHA573 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 5,0MM (D) X 7,5MM (P) X 3,0MM (A) IEHA574 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 5,0MM (D) X 7,5MM (P) X 4,0MM (A) IEHA576 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 5,0MM (D) X 7,5MM (P) X 6,0MM (A) IEHA578 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 5,0MM (D) X 7,5MM (P) X 8,0MM (A) IEHA663 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 6,0MM (D) X 6,6MM (P) X 3,0MM (A) IEHA664 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 6,0MM (D) X 6,6MM (P) X 4,0MM (A) IEHA666 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 6,0MM (D) X 6,6MM (P) X 6,0MM (A) IEHA668 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 6,0MM (D) X 6,6MM (P) X 8,0MM (A) IEHA673 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2</p>	<p>IAB300 PILAR ESTÁNDAR CERTAIN®4,1 MM(D) X 3 MM(H) IAB400 PILAR ESTÁNDAR CERTAIN®4,1 MM(D) X 4 MM(H) IAB550 PILAR ESTÁNDAR CERTAIN®4,1 MM(D) X 5,5 MM(H) IAB700 PILAR ESTÁNDAR CERTAIN®4,1 MM(D) X 7 MM(H) IAN3 PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 3,4 MM IAN4 PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 4,1 MM IAN5 PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 5,0 MM IAN6 PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 6,0 MM IAPP452G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 2 MM(H) IAPP454G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H) IAPP462G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(H) IAPP464G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H) IAPP472G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(H) IAPP474G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H) IAT3 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 3,4 MM</p>
--	--	---

L H



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

	<p>PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 6,0MM (D) X 7,5MM (P) X 3,0MM (A)          IEHA674 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 6,0MM (D) X 7,5MM (P) X 4,0MM (A)          IEHA676 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 6,0MM (D) X 7,5MM (P) X 6,0MM (A)          IEHA678 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS CERTAIN ENCODE DE 6,0MM (D) X 7,5MM (P) X 8,0MM (A)          IMHA32 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN 3,4MM (D) X 3,8MM (P) 2MM (A)          IMHA33 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN 3,4MM (D) X 3,8MM (P) 3MM (A)          IMHA34 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN 3,4MM (D) X 3,8MM (P) 4MM (A)          IMHA36 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN 3,4MM (D) X 3,8MM (P) 6MM (A)          ISHA42 Pilar de cicatrización recto Certain 4,1mm(D) x 0mm (P) x 2mm(A)          ISHA43 Pilar de cicatrización recto Certain 4,1mm(D) x 0mm (P) x 3mm(A)          ISHA44 Pilar de cicatrización recto Certain 4,1mm(D) x 0mm (P) x 4mm(A)</p>	<p>IAT4 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 4,1 MM          IAT5 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 5,0 MM          IAT6 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 6,0 MM          ICA001 PILAR CÓNICO CERTAIN® 4,1 MM(D) X 1 MM(H)          ICA002 PILAR CÓNICO CERTAIN® 4,1 MM(D) X 2 MM(H)          ICA002S TORNILLO PILAR CÓNICO CERTAIN® 4,1 MM Y 5 MM(D) X 2 MM(H)          ICA003 PILAR CÓNICO CERTAIN® 4,1 MM(D) X 3 MM(H)          ICA004 PILAR CÓNICO CERTAIN® 4,1 MM(D) X 4 MM(H)          ICA055 PILAR CÓNICO CERTAIN® 4,1 MM(D) X 5,5 MM(H)          IEDAN3 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 3,4 MM          IEDAN4 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 4,1 MM          IEDAN5 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 5,0 MM          IEDAN6 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 6,0 MM          IEDAT3 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 3,4 MM          IEDAT4 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 4,1 MM</p>
--	---	--

E H



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

ISHA46	Pilar de cicatrización recto Certain 4,1mm(D) x 0mm (P) x 6mm(A)	IEDAT5	PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 5,0 MM
ISHA48	Pilar de cicatrización recto Certain 4,1mm(D) x 0mm (P) x 8mm(A)	IEDAT6	PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 6,0 MM
ISMHA32	PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN 3,4MM(D) X 3,4MM (P)X 2MM(A)	IEHA343	CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 3 MM(A)
ISMHA33	PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN 3,4MM(D) X 3,4MM (P)X 3MM(A)	IEHA344	CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 4 MM(A)
ISMHA34	PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN 3,4MM(D) X 3,4MM (P) X 4MM(A)	IEHA346	CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 6 MM(A)
ISMHA3	PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN 3,4MM(D) X 3,4MM (P) X 6MM(A)	IEHA348	CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 8 MM(A)
ISWHA52	Pilar de cicatrización recto Certain 5mm(D) x 0mm(P) x 2mm(A)	IEHA353	CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 5 MM(P) X 3 MM(A)
ISWHA53	Pilar de cicatrización recto Certain 5mm(D) x 0mm(P) x 3mm(A)	IEHA354	CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(A)
ISWHA54	Pilar de cicatrización recto Certain 5mm(D) x 0mm(P) x 4mm(A)	IEHA356	CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(A)
ISWHA56	Pilar de cicatrización recto Certain 5mm(D) x 0mm(P) x 6mm(A)	IEHA358	CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 5 MM(P) X 8 MM(A)
ISWHA58	Pilar de cicatrización recto Certain 5mm(D) x 0mm(P) x 8mm(A)		
ISWHA62	Pilar de cicatrización recto Certain		





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

	<p>6mm(D) x 0mm(P) x 2mm(A) ISWHA63 Pilar de cicatrización recto Certain 6mm(D) x 0mm(P) x 3mm(A) ISWHA64 Pilar de cicatrización recto Certain 6mm(D) x 0mm(P) x 4mm(A) ISWHA66 Pilar de cicatrización recto Certain 6mm(D) x 0mm(P) x 62mm(A) ISWHA68 Pilar de cicatrización recto Certain 6mm(D) x 0mm(P) x 8mm(A) ITHA52 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 4,1MM (D) X 5MM (P)X 2MM(A) ITHA53 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 4,1MM (D) X 5MM (P)X 3MM(A) ITHA54 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 4,1MM (D) X 5MM (P)X 4MM(A) ITHA56 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 4,1MM (D) X 5MM (P)X 6MM(A) ITHA58 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 4,1MM (D) X 5MM (P)X 8MM(A) ITHA63 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 4,1MM (D) X 6MM (P)X 3MM(A) ITHA64 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 4,1MM (D) X 6MM (P)X 4MM(A)</p>	<p>IEHA443 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 3 MM(A) IEHA444 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 4 MM(A) IEHA446 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 6 MM(A) IEHA448 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 8 MM(A) IEHA453 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 3 MM(A) IEHA454 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(A) IEHA456 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(A) IEHA458 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 8 MM(A) IEHA463 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 3 MM(A) IEHA464 CERTAIN®</p>
--	---	---

C H



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

ITHA66	PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 4,1MM (D) X 6MM (P)X 6MM(A)	BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(A)
ITHA68	PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 4,1MM (D) X 6MM (P)X 8MM(A)	IEHA466 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 6 MM(A)
ITHA73	PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 4,1MM (D) X 7,5MM (P)X 3MM(A)	IEHA468 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 8 MM(A)
ITHA74	PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 4,1MM (D) X 7,5MM (P)X 4MM(A)	IEHA473 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 3 MM(A)
ITHA76	PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 4,1MM (D) X 7,5MM (P)X 6MM(A)	IEHA474 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(A)
ITHA78	PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 4,1MM (D) X 7,5MM (P)X 8MM(A)	IEHA476 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 6 MM(A)
IWTH52	PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 5MM(D)X 5,6MM (P)X2MM(A)	IEHA478 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 8 MM(A)
IWTH53	PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 5MM(D)X 5,6MM (P)X3MM(A)	IEHA553 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 3 MM(A)
IWTH54	PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 5MM(D)X 5,6MM (P)X4MM(A)	IEHA554 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 4 MM(A)
IWTH56	PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 5MM(D)X 5,6MM (P)X6MM(A)	IEHA556 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE
IWTH562	PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 5MM(D)X 6MM (P)X2MM(A)	
IWTH563	PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN	

E.  
H



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

	<p>EP 5MM(D)X 6MM (P)X3MM(A) IWITH564 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 5MM(D)X 6MM (P)X4MM(A) IWITH566 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 5MM (D) X 6MM (P) X 6MM (A) IWITH568 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 5MM (D) X 6MM (P) X 8MM (A) IWITH572 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 5MM (D) X 7,5MM (P) X 2MM (A) IWITH573 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 5MM (D) X 7,5MM (P) X 3MM (A) IWITH574 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 5MM (D) X 7,5MM (P) X 4MM (A) IWITH57 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 5MM (D) X 7,5MM (P) X 6MM (A) IWITH578 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 5MM (D) X 7,5MM (P) X 8MM (A) IWITH58 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 5MM (D) X 5,6MM (P) X 8MM (A) IWITH62 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 6MM (D) X 6,8MM (P) X 2MM (A) IWITH63 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 6MM (D) X 6,8MM (P) X 3MM (A)</p>	<p>CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 6 MM(A) IEHA558 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 8 MM(A) IEHA563 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 3 MM(A) IEHA564 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(A) IEHA566 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 6 MM(A) IEHA568 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 8 MM(A) IEHA573 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 3 MM(A) IEHA574 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(A) IEHA576 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 6 MM(A) IEHA578 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5</p>
--	--	--

E H



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

IWTH64	PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 6MM (D) X 6,8MM (P) X 4MM (A)	MM(D) X 7,5 MM(P) X 8 MM(A)
IWTH66	PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 6MM (D) X 6,8MM (P) X 6MM (A)	IEHA663 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 3 MM(A)
IWTH672	PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 6MM (D) X 7,5MM (P) X 2MM (A)	IEHA664 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 4 MM(A)
IWTH673	PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 6MM (D) X 7,5MM (P) X 3MM (A)	IEHA666 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 6 MM(A)
IWTH674	PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 6MM (D) X 7,5MM (P) X 4MM (A)	IEHA668 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 8 MM(A)
IWTH676	PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 6MM (D) X 7,5MM (P) X 6MM (A)	IEHA673 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 3 MM(A)
IWTH678	PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 6MM (D) X 7,5MM (P) X 8MM (A)	IEHA674 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(A)
IWTH68	PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN EP 6MM (D) X 6,8MM (P) X 8MM (A)	IEHA676 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 6 MM(A)
MHA32	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 3,4MM(D) X 3,8MM(P) X 2MM(A)	IEHA678 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 8 MM(A)
MHA33	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 3,4MM(D) X 3,8MM(P) X 3MM(A)	IGUCA1C PILAR UCLA BASE DE ORO CILÍNDRICO HEXAGONAL CERTAIN® 4,1 MM(D)
MHA34	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 3,4MM(D) X 3,8MM(P) X 4MM(A)	
MHA36	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP	

E H



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

	<p>3,4MM(D) X 3,8MM(P) X 6MM(A) MHC33 CAPUCHÓN CÓNICO DE CICATRIZACIÓN MICROMINI 3,4MM(D) MT233 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 3,4MM(D) X 3,8MM(P) X 3MM(A) MT236 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 3,4MM(D) X 3,8MM(P) X 6MM(A) MT253 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 3,4MM(D) X 5MM(P) X 3MM(A) MT254 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 3,4MM(D) X 5MM(P) X 4MM(A) MT256 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 3,4MM(D) X 5MM(P) X 6MM(A) TH253 PILAR DE CICATRIZACIÓN DE 2 PIEZAS EP 4,1MM(D)X 5MM(P)X3MM(A) TH253S TORNILLO PARA PILAR DE CICATRIZACIÓN DE 2 PIEZAS EP 4,1x5x3mm TH254 PILAR DE CICATRIZACIÓN DE 2 PIEZAS EP 4,1MM(D)X 5MM(P)X4MM(A) TH254S TORNILLO PARA PILAR DE CICATRIZACIÓN DE 2 PIEZAS EP 4,1x5x4mm TH256 PILAR DE CICATRIZACIÓN DE 2 PIEZAS EP 4,1MM(D)X 5MM(P)X6MM(A)</p>	<p>IGUCA2C PILAR UCLA BASE DE ORO CILÍNDRICO NO HEXAGONAL CERTAIN® 4,1 MM(D) CON TORNILLO DE GRAN DIÁMETRO IGUCA2T CILINDRO UCLA BASE DE ORO NO HEXAGONAL CERTAIN® 4,1 MM(D) CON TORNILLO DE TITANIO DE GRAN DIÁMETRO IIAN3 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 3,4 MM IIAN4 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 4,1 MM IIAN5 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 5,0 MM IIAN6 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 6,0 MM IIAT3 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 3,4 MM IIAT4 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 4,1 MM IIAT5 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 5,0 MM IIAT6 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 6,0 MM IIOL20S PILAR CERTAIN® IOL® 2 MM(H) IIOL30S PILAR CERTAIN® IOL® 3 MM(H) IIOL40S PILAR CERTAIN® IOL® 4 MM(H) IIOL55S PILAR CERTAIN® IOL® 5,5 MM(H) IIOL70S PILAR CERTAIN® IOL® 7 MM(H) IITCS41 CILINDRO HEXAGONAL PROVISORIO</p>
--	--	---

E H



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

TH256S TORNILLO PARA PILAR DE CICATRIZACIÓN DE 2 PIEZAS EP 4,1x5x6mm TH258 PILAR DE CICATRIZACIÓN DE 2 PIEZAS EP 4,1MM(D)X 5MM(P)X8MM(A) TH258S TORNILLO PARA PILAR DE CICATRIZACIÓN DE 2 PIEZAS EP 4,1x5x8mm TH263 PILAR DE CICATRIZACIÓN DE 2 PIEZAS EP 4,1MM(D)X 6MM(P)X3MM(A) TH264 PILAR DE CICATRIZACIÓN DE 2 PIEZAS EP 4,1MM(D)X 6MM(P)X4MM(A) TH266 PILAR DE CICATRIZACIÓN DE 2 PIEZAS EP 4,1MM(D)X 6MM(P)X6MM(A) TH268 PILAR DE CICATRIZACIÓN DE 2 PIEZAS EP 4,1MM(D)X 6MM(P)X8MM(A) TH273 PILAR DE CICATRIZACIÓN DE 2 PIEZAS EP 4,1MM(D)X 7,5MM(P)X3MM (A) TH274 PILAR DE CICATRIZACIÓN DE 2 PIEZAS EP 4,1MM(D)X 7,5MM(P)X4MM (A) TH276 PILAR DE CICATRIZACIÓN DE 2 PIEZAS EP 4,1MM(D)X 7,5MM(P)X6MM (A) TH278 PILAR DE CICATRIZACIÓN DE 2 PIEZAS EP 4,1MM(D)X 7,5MM(P)X8MM (A) THA42 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP	CERTAIN® 4,1 MM(D) IITCS42 CILINDRO NO HEXAGONAL PROVISORIO CERTAIN® 4,1 MM(D) CON TORNILLO DE GRAN DIÁMETRO ILDAN3 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 3,4 MM ILDAN4 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 4,1 MM ILDAN5 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN®BELLATEK® 5,0 MM ILDAN6 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 6,0 MM ILDAT3 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 3,4 MM ILDAT4 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 4,1 MM ILDAT5 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 5,0 MM ILDAT6 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 6,0 MM ILOA001 PILAR CERTAIN® LOCATOR® 4,1 MM(D) X 1 MM(H) ILOA002 PILAR CERTAIN® LOCATOR® 4,1 MM(D) X 2 MM(H) ILOA003 PILAR CERTAIN® LOCATOR® 4,1 MM(D) X 3 MM(H) ILOA004 PILAR CERTAIN® LOCATOR® 4,1 MM(D) X 4 MM(H)
--	--

E H



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
S.A.S.A.T.

4,1MM(D) X 4,1MM(P) X 2MM(A) THA43 PÍLAR DE CICATRIZACIÓN EP 4,1MM(D) X 4,1MM(P) X 3MM(A) THA44 PÍLAR DE CICATRIZACIÓN EP 4,1MM(D) X 4,1MM(P) X 4MM(A) THA46 PÍLAR DE CICATRIZACIÓN EP 4,1MM(D) X 4,1MM(P) X 6MM(A) THA48 PÍLAR DE CICATRIZACIÓN EP 4,1MM(D) X 4,1MM(P) X 8MM(A) THA52 PÍLAR DE CICATRIZACIÓN EP 4,1MM(D) X 5MM(P) X 2MM(A) THA53 PÍLAR DE CICATRIZACIÓN EP 4,1MM(D) X 5MM(P) X 3MM(A) THA54 PÍLAR DE CICATRIZACIÓN EP 4,1MM(D) X 5MM(P) X 4MM(A) THA56 PÍLAR DE CICATRIZACIÓN EP 4,1MM(D) X 5MM(P) X 6MM(A) THA58 PÍLAR DE CICATRIZACIÓN EP 4,1MM(D) X 5MM(P) X 8MM(A) THA63 PÍLAR DE CICATRIZACIÓN EP 4,1MM(D) X 6MM(P) X 3MM(A) THA64 PÍLAR DE CICATRIZACIÓN EP 4,1MM(D) X 6MM(P) X 4MM(A)	ILOA005 PÍLAR CERTAIN® LOCATOR® 4,1 MM(D) X 5 MM(H) ILOA006 PÍLAR CERTAIN® LOCATOR® 4,1 MM(D) X 6 MM(H) ILPAC3217 PÍLAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® A 17° 3,4 MM(D) X 2 MM(A) ILPAC3330 PÍLAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® A 30° 3,4 MM(D) X 3 MM(A) ILPAC3417 PÍLAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® A 17° 3,4 MM(D) X 4 MM(A) ILPAC3530 PÍLAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® A 30° 3,4 MM(D) X 5 MM(A) ILPAC4217 PÍLAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® A 17° 4,1 MM(D) X 2 MM(A) ILPAC4330 PÍLAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® A 30° 4,1 MM(D) X 3 MM(A) ILPAC4417 PÍLAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® A 17° 4,1 MM(D) X 4 MM(A) ILPAC4530 PÍLAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® A 30° 4,1 MM(D) X 5 MM(A) ILPAC5217 PÍLAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® A 17° 5,0 MM(D) X 2 MM(A) ILPAC5330 PÍLAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® A 30° 5,0 MM(D) X 3 MM(A) ILPAC5417 PÍLAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® A 17° 5,0 MM(D) X 4 MM(A) ILPAC5530 PÍLAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® A 30° 5,0 MM(D) X 5 MM(A) ILPC341 PÍLAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® 3,4 MM(D) X 1 MM(A) ILPC341U PÍLAR DE BAJO
---	---

E H



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

THA66	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 4,1MM(D) X 6MM(P) X 6MM(A)	PERFIL CERTAIN® DE UNA PIEZA 3,4 MM(D) X 1 MM(A)
THA68	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 4,1MM(D) X 6MM(P) X 8MM(A)	ILPC342 PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® 3,4 MM(D) X 2MIVI(,A)
THA73	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 4,1MM(D) X 7,5MM(P) X 3MM(A)	ILPC342U PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® DE UNA PIEZA 3,4 MM(D) 2 MM(A)
THA74	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 4,1MM(D) X 7,5MM(P) X 4MM(A)	ILPC343 PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® 3,4 MM(D) X 3 MM(A)
THA76	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 4,1MM(D) X 7,5MM(P) X 6MM(A)	ILPC343U PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® DE UNA PIEZA 3,4 MM(D) X 3 MM(A)
THA78	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 4,1MM(D) X 7,5MM(P) X 8MM(A)	ILPC344 PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® 3,4 MM(D) X 4 MM(A)
THRC4	CILINDRO DE RETENCIÓN DE CICATRIZACIÓN PROVISORIO 4,1MM(D) X 4MM (A)	ILPC344U PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® DE UNA PIEZA 3,4 MM(D) X 4 MM(A)
THRC6	CILINDRO DE RETENCIÓN DE CICATRIZACIÓN PROVISORIO 4,1MM(D) X 6MM (A)	ILPC441 PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® 4,1 MM(D) X 1 MM(A)
WT2553	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 5MM(D) X 5,6MM(P) X 3MM(A)	ILPC441U PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® DE UNA PIEZA 4,1 MM(A)
WT2554	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 5MM(D) X 5,6MM(P) X 4MM(A)	ILPC442 PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® 4,1 MM(D) X 2 MM(A)
WT2556	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 5MM(D) X 5,6MM(P) X 6MM(A)	ILPC442U PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® DE UNA PIEZA 4,1MM (A)
		ILPC443 PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® 4,1 MM(D) X 3 MM(A)
		ILPC443U PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® DE UNA PIEZA 4,1 MM(D) X 3 MM(A)
		ILPC444 PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® 4,1 MM(D) X 4 MM(A)
		ILPC444U PILAR DE BAJO

E H





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

WT2558	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 5MM(D) X 5,6MM(P) X 8MM(A)	PERFIL CERTAIN® DE UNA PIEZA 4,1 MM(D) X 4 MM(A)
WT2563	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 5MM(D) X 6MM(P) X 3MM(A)	ILPC541 PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® 5,0 MM(D) X 1 MM(A)
WT2564	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 5MM(D) X 6MM(P) X 4MM(A)	ILPC541U PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® DE UNA PIEZA 5,0 MM(D) X 1 MM(A)
WT2566	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 5MM(D) X 6MM(P) X 6MM(A)	ILPC542 PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® 5,0 MM(D) X 2 MM(A)
WT2568	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 5MM(D) X 6MM(P) X 8MM(A)	ILPC542U PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® DE UNA PIEZA 5,0 MM(D) X 2 MM(A)
WT2573	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 5MM(D) X 7,5MM(P) X 3MM(A)	ILPC543 PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® 5,0 MM(D) X 3 MM(A)
WT2574	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 5MM(D) X 7,5MM(P) X 4MM(A)	ILPC543U PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® DE UNA PIEZA 5,0 MM(D) X 3 MM(A)
WT2576	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 5MM(D) X 7,5MM(P) X 6MM(A)	ILPC544 PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® 5,0 MM(D) X 4 MM(A)
WT2578	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 5MM(D) X 7,5MM(P) X 8MM(A)	ILPC544U PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® DE UNA PIEZA 5,0 MM(D) X 4 MM(A)
WT2663	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 6MM(D) X 6,8MM(P) X 3MM(A)	ILRGHG TORNILLO LARGO CERTAIN® GOLD-TITE® (HEX.)
WT2664	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 6MM(D) X 6,8MM(P) X 4MM(A)	ILRGHT TORNILLO HEXAGONAL DE TITANIO LARGO CERTAIN®
WT2666	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2	IMAP32G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 2 MM(H)
		IMAP34G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 4 MM(H)
		IMAP352G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 3,4 MM(D) X 5,0 MM(P) X 2 MM(H)



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

PIEZAS 6MM(D) X 6,8MM(P) X 6MM(A) WT2668 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 6MM(D) X 6,8MM(P) X 8MM(A) WT2673 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 6MM(D) X 7,5MM(P) X 3MM(A) WT2674 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 6MM(D) X 7,5MM (P) X 4MM(A) WT2676 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 6MM(D) X 7,5MM (P) X 6MM(A) WT2678 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP DE 2 PIEZAS 6MM(D) X 7,5MM (P) X 8MM(A) WTH52 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 5MM(D) X 5,6MM(P) X 2MM(A) WTH53 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 5MM(D) X 5,6MM(P) X 3MM(A) WTH54 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 5MM(D) X 5,6MM(P) X 4MM(A) WTH56 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 5MM(D) X 5,6MM(P) X 6MM(A) WTH562 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 5MM(D) X 6MM(P) X 2MM(A) WTH563 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 5MM(D) X 6MM(P) X 3MM(A) WTH564 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 5MM(D) X 6MM(P) X 4MM(A) WTH566 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 5MM(D) X 6MM(P) X 6MM(A)	IMAP354G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 3,4 MM(D) X 5,0 MM(P) X 4 MM(H) IMCA31 PILAR CÓNICO CERTAIN® 3,4 MM(D) X 1 MM(H) IMCA32 PILAR CÓNICO CERTAIN® 3,4 MM(D) X 2 MM(H) IMCA33 PILAR CÓNICO CERTAIN® 3,4 MM(D) X 3 MM(H) IMCA34 PILAR CÓNICO CERTAIN® 3,4 MM(D) X 4 MM(H) IMHA32 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 2 MM(A) IMHA33 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 3 MM(A) IMHA34 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 4 MM(A) IMHA352 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 3,4 MM(D) X 5,0 MM(P) X 2 MM(A) IMHA353 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 3,4 MM(D) X 5,0 MM(P) X 3 MM(A) IMHA354 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 3,4 MM(D) X 5,0 MM(P) X 4 MM(A) IMHA356 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 3,4 MM(D) X 5,0 MM(P) X 6 MM(A) IMHA36 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P)
---	--

Σ

H



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

WTH568	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 5MM(D) X 6MM(P) X 8MM(A)	X 6 MM(A)
WTH572	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 5MM(D) X 7,5MM (P) X 2MM(A)	IMLOA001 PILAR CERTAIN® LOCATOR® 3,4 MM(D) X 1 MM(H)
WTH573	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 5MM(D) X 7,5MM (P) X 3MM(A)	IMLOA002 PILAR CERTAIN® LOCATOR® 3,4 MM(D) X 2 MM(H)
WTH574	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 5MM(D) X 7,5MM (P) X 4MM(A)	IMLOA003 PILAR CERTAIN® LOCATOR® 3,4 MM(D) X 3 MM(H)
WTH576	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 5MM(D) X 7,5MM (P) X 6MM(A)	IMLOA004 PILAR CERTAIN® LOCATOR® 3,4 MM(D) X 4 MM(H)
WTH578	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 5MM(D) X 7,5MM (P) X 8MM(A)	IMLOA005 PILAR CERTAIN® LOCATOR® 3,4 MM(D) X 5 MM(H)
WTH58	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 5MM(D) X 5,6MM (P) X 8MM(A)	IMLOA006 PILAR CERTAIN® LOCATOR® 3,4 MM(D) X 6 MM(H)
WTH62	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 6MM(D) X 6,8MM(P) X 2MM(A)	IMMTCS1 CILINDRO HEXAGONAL PROVISORIO 3,4 MM(D)
WTH63	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 6MM(D) X 6,8MM (P) X 3MM(A)	IMPAP32G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGHUE TM 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 2 MM(H)
WTH64	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 6MM(D) X 6,8MM (P) X 4MM(A)	IMPAP34G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGHUE TM 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 4 MM(H)
WTH66	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 6MM(D) X 6,8MM (P) X 6MM(A)	IMPAP352G POSTE PRE ANGULADO A 15° CERTAIN® GINGIHUE® 3,4 MM(D) X 5,0 MM(P) X 2 MM(H)
WTH672	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 6MM(D) X 7,5MM(P) X 2MM(A)	IMPAP354G POSTE PRE ANGULADO A 15° CERTAIN® GINGIHUE® 3,4 MM(D) X 5,0 MM(P) X 4 MM(H)
WTH673	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 6MM(D) X 7,5MM (P) X 3MM(A)	IMPAPF34 POSTE PRE ANGULAR 15° CERTAIN® PERFORMANCE®3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 4 MM(H)
WTH674	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 6MM(D) X 7,5MM (P) X 4MM(A)	IMPAPF354 POSTE PRE ANGULAR 15° CERTAIN® PERFORMANCE®3,4 MM(D) X 5,0 MM(P) X 4 MM(H)
WTH676	PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 6MM(D) X 7,5MM (P) X 6MM(A)	
WTH678	PILAR DE	

E H



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

	<p>CICATRIZACIÓN EP 6MM(D) X 7,5MM (P) X 8MM(A) WTH68 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP 6MM(D) X 6,8MM (P) X 8MM(A) IIOL20S PILAR IOL CERTAIN 2MM IIOL30S PILAR IOL CERTAIN 3MM IIOL40S PILAR IOL CERTAIN 4MM IIOL55S PILAR IOL CERTAIN 5,5MM IIOL70S PILAR IOL CERTAIN 7MM IOL20T PILAR CON TORNILLO 2MM IOL 2 PIEZAS IOL30T PILAR CON TORNILLO 3MM IOL 2 PIEZAS Todos aconsejan no usar IOL40T PILAR CON TORNILLO 4MM IOL 2 PIEZAS IOL55T PILAR CON TORNILLO 5,5MM IOL 2 PIEZAS IOL70T PILAR CON TORNILLO 7MM IOL 2 PIEZAS IOLDEEXTENSIÓN DISTAL IOL IOLGC CILINDRO ORO IOL IOLHC CAPUCHÓN DE CICATRIZACIÓN IOL IOLTCCILINDRO PROVISORIO IOL GUCA1C CILINDRO PILAR ORO-HEXAGONAL UCLA 4,1MM (D) GUCA2C CILINDRO PILAR ORO NO HEXAGONAL UCLA 4,1MM (D) GUCA3 PILAR</p>	<p>IMPAPF356 POSTE PRE ANGULAR 15° CERTAIN® PERFORMANCE®3,4 MM(D) X 5,0 MM(P) X 6 MM(H) IMPAPF36 POSTE PRE ANGULAR 15° CERTAIN® PERFORMANCE®3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 6 MM(H) IMPFP34 POSTE CERTAIN® PERFORMANCE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 4 MM(H) IMPFP354 POSTE CERTAIN® PERFORMANCE® 3,4 MM(D) X 5,0 MM(P) X 4 MM(H) IMPFP356 POSTE CERTAIN® PERFORMANCE® 3,4 MM(D) X 5,0 MM(P) X 6 MM(H) IMPFP36 POSTE CERTAIN® PERFORMANCE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 6 MM(H) IMPFTC32 CILINDRO PROVISIONAL CERTAIN® PERFORMANCE® 3,4 MM (NO HEXAGONAL) IMPFTC34 CILINDRO PROVISIONAL CERTAIN® PERFORMANCE® 3,4 MM (HEXAGONAL) IMUCG1C PILAR CILÍNDRICO UCLA HEXAGONAL CON BASE DE ORO CERTAIN® 3,4 MM(D) IMUCG2C PILAR NO HEXAGONAL CON BASE DE ORO CERTAIN® 3,4 MM(D) TORNILLO GOLD-TITE® DE GRAN DIÁMETRO IMUCG2T PILAR NO HEXAGONAL CON BASE DE ORO CERTAIN® 3,4 MM(D) CON TORNILLO DE TITANIO DE GRAN DIÁMETRO IOL20T PILAR IOL® AND SCREW 2 MM(H)</p>
--	---	---

E H



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

	<p>MINIPLANT UCLA ORO CON TORNILLO HEXAGONAL (HEXAGONAL INTERNO) GUCA3S TORNILLO PARA PILAR MINIPLANT UCLA ORO (HEXAGONAL INTERNO) IGUCA1C CILINDRO PILAR HEXAGONAL ORO CERTAIN UCLA 4,1MM (D) IGUCA2C CILINDRO PILAR NO HEXAGONAL ORO CERTAIN UCLA 4,1MM (D) CON TORNILLO DIÁMETRO ANCHO IGUCA2T CILINDRO ORO- NO HEXAGONAL UCLA CERTAIN 4,1MM CON TORNILLO DE DIÁMETRO ANCHO DE TITANIO IITCS41 CILINDRO PROVISORIO HEXAGONAL CERTAIN 4,1MM (D) IITCS42 CILINDRO PROVISORIO NO HEXAGONAL CERTAIN 4,1MM (D) CON TORNILLO DE DIÁMETRO ANCHO IMMTCS1 Cilindro provisorio hexagonal Certain 3,4mm (D) con tornillo hexagonal IMMTCS2 CILINDRO PROVISORIO DE TITANIO MICROMINI, UNIDAD MÚLTIPLE CERTAIN IMUCC2C Pilar UCLA Certain calcinable no hexagonal 3,4mm(D) IMUCC2T Pilar UCLA Certain calcinable no hexagonal 3,4mm(D) IMUCG1C Pilar UCLA Certain oro hexagonal 3,4mm(D) IMUCG2C Pilar UCLA Certain oro no hexagonal 3,4mm(D) IMUCG2T Pilar UCLA Certain</p>	<p>IOL30T PILAR IOL® AND SCREW 3 MM(H) IOL40T PILAR IOL® AND SCREW 4 MM(H) IOL55T PILAR IOL® AND SCREW 5,5 MM(H) IOL70T PILAR IOL® AND SCREW 7 MM(H) IOLDEEXTENSIÓN DISTAL IOL® IOLGC CILINDRO DORADO IOL® IOLHC TAPA DE CICATRIZACIÓN IOL® IOLTTC CILINDRO DE TITANIO PROVISORIO ORAL IOL® IPA4140 PILAR CERTAIN®PROVIDE® 4,1 MM (D) X 4,8 MM (P) X 1 MM (A) - POSTE 4,0 MM IPA4155 PILAR CERTAIN®PROVIDE® 4,1 MM (D) X 4,8 MM (P) X 1 MM (A) - POSTE 5,5 MM IPA4240 PILAR CERTAIN®PROVIDE® 4,1 MM (D) X 4,8 MM (P) X 2 MM (A) - POSTE 4,0 MM IPA4255 PILAR CERTAIN®PROVIDE® 4,1 MM (D) X 4,8 MM (P) X 2 MM (A) - POSTE 5,5 MM IPA4340 PILAR CERTAIN®PROVIDE® 4,1 MM (D) X 4,8 MM (P) X 3 MM (A) - POSTE 4,0 MM IPA4355 PILAR CERTAIN®PROVIDE® 4,1 MM (D) X 4,8 MM (P) X 3 MM (A) - POSTE 5,5 MM IPA4440 PILAR CERTAIN®PROVIDE® 4,1 MM (D) X 4,8 MM (P) X 4 MM (A) - POSTE 4,0 MM IPA4455 PILAR CERTAIN®PROVIDE® 4,1 MM</p>
--	--	--

E H



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

	<p>oro no hexagonal 3,4mm(D)  IMUCT1 CILINDRO DE  TITANIO UCLA MICROMINI,  UNIDAD SIMPLE CERTAIN  IMUCT2 CILINDRO DE  TITANIO UCLA MICROMINI,  UNIDAD MÚLTIPLE CERTAIN  ITCH0CILINDRO  HEXAGONAL PROVISORIO  PARA IMPLANTE C/  TORNILLO HEXAGONAL  4,1MM (D)  ITCH1CILINDRO NO  HEXAGONAL PROVISORIO  PARA IMPLANTE. C/  TORNILLO HEXAGONAL  4,1MM(D)  ITCS41 CILINDRO  HEXAGONAL PROVISORIO  4,1MM (D)  ITCS42 CILINDRO NO  HEXAGONAL PROVISORIO  4,1MM (D) CON RETENCIÓN  ITUCA1 CILINDRO DE  TITANIO UCLA 4,1MM,  UNIDAD SIMPLE CERTAIN  ITUCA2 CILINDRO DE  TITANIO UCLA 4,1MM,  UNIDAD MÚLTIPLE CERTAIN  ITUCA2C PILAR DE  TITANIO-NO HEXAGONAL  UCLA CERTAIN 4,1MM (D)  CON TORNILLO DE  DIÁMETRO ANCHO  IUNAB2C CILINDRO UCLA  CALCINABLE (NO  HEXAGONAL) CERTAIN  4,1MM (D) C/TORNILLO DE  DIÁMETRO ANCHO GOLD-  TITE  IUNAB2T CILINDRO UCLA  CALCINABLE (NO  HEXAGONAL) CERTAIN  4,1MM (D) C/TORNILLO DE  TITANIO DE DIÁMETRO  ANCHO</p>	<p>(D) X 4,8 MM (P) X 4 MM (A)  - POSTE 5,5 MM  IPA5140 PILAR  CERTAIN@PROVIDE@ 5,0 MM  (D) X 6,5 MM (P) X 1 MM (A)  - POSTE 4,0 MM  IPA5155 PILAR  CERTAIN@PROVIDE@ 5,0 MM  (D) X 6,5 MM (P) X 1 MM (A)  - POSTE 5,5 MM  IPA5240 PILAR  CERTAIN@PROVIDE@ 5,0 MM  (D) X 6,5 MM (P) X 2 MM (A)  - POSTE 4,0 MM  IPA5255 PILAR  CERTAIN@PROVIDE@ 5,0 MM  (D) X 6,5 MM (P) X 2 MM (A)  - POSTE 5,5 MM  IPA5340 PILAR  CERTAIN@PROVIDE@ 5,0 MM  (D) X 6,5 MM (P) X 3 MM (A)  - POSTE 4,0 MM  IPA5355 PILAR  CERTAIN@PROVIDE@ 5,0 MM  (D) X 6,5 MM (P) X 3 MM (A)  - POSTE 5,5 MM  IPA5440 PILAR  CERTAIN@PROVIDE@ 5,0 MM  (D) X 6,5 MM (P) X 4 MM (A)  - POSTE 4,0 MM  IPA5455 PILAR  CERTAIN@PROVIDE@ 5,0 MM  (D) X 6,5 MM (P) X 4 MM (A)  - POSTE 5,5 MM  IPA6140 PILAR  CERTAIN@PROVIDE@ 6,5 MM  (D) X 6,5 MM (P) X 1 MM (A)  - POSTE 4,0 MM  IPA6155 PILAR  CERTAIN@PROVIDE@ 6,5 MM  (D) X 6,5 MM (P) X 1 MM (A)  - POSTE 5,5 MM  IPA6240 PILAR  CERTAIN@PROVIDE@ 6,5 MM  (D) X 6,5 MM (P) X 2 MM (A)  - POSTE 4,0 MM</p>
--	---	---

E H



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

	<p>IWGA51C CILINDRO PILAR HEXAGONAL ORO UCLA CERTAIN 5MM (D)  IWGA52C CILINDRO PILAR NO HEXAGONAL ORO UCLA CERTAIN 5MM (D) CON TORNILLO DE DIÁMETRO ANCHO  IWGA52T CILINDRO PILAR NO HEXAGONAL ORO UCLA CERTAIN 5MM (D) C/TORNILLO DE DIÁMETRO ANCHO DE TITANIO  IWGA61C CILINDRO PILAR HEXAGONAL ORO UCLA CERTAIN 6MM (D)  IWGA62C CILINDRO PILAR NO HEXAGONAL ORO UCLA CERTAIN 6MM (D) CON TORNILLO DE DIÁMETRO ANCHO  IWGA62T CILINDRO NO HEXAGONAL ORO UCLA CERTAIN 6MM (D) CON TORNILLO DE DIÁMETRO ANCHO DE TITANIO  IWPC52C CILINDRO UCLA CALCINABLE (NO HEXAGONAL) CERTAIN 5MM (D) C/TORNILLO GOLD-TITE DE DIÁMETRO ANCHO  IWPC52T CILINDRO UCLA CALCINABLE (NO HEXAGONAL) CERTAIN 5MM (D) C/TORNILLO DE DIÁMETRO ANCHO DE TITANIO  IWPC62C CILINDRO UCLA CALCINABLE (NO HEXAGONAL) CERTAIN 6MM (D) C/TORNILLO GOLD-TITE DE DIÁMETRO ANCHO  IWPC62T CILINDRO UCLA CALCINABLE (NO HEXAGONAL) CERTAIN 6MM (D) C/TORNILLO DE</p>	<p>IPA6255 PILAR CERTAIN@PROVIDE® 6,5 MM (D) X 6,5 MM (P) X 2 MM (A) - POSTE 5,5 MM  IPA6340 PILAR CERTAIN@PROVIDE® 6,5 MM (D) X 6,5 MM (P) X 3 MM (A) - POSTE 4,0 MM  IPA6355 PILAR CERTAIN@PROVIDE® 6,5 MM (D) X 6,5 MM (P) X 3 MM (A) - POSTE 5,5 MM  IPA6440 PILAR CERTAIN@PROVIDE® 6,5 MM (D) X 6,5 MM (P) X 4 MM (A) - POSTE 4,0 MM  IPA6455 PILAR CERTAIN@PROVIDE® 6,5 MM (D) X 6,5 MM (P) X 4 MM (A) - POSTE 5,5 MM  IPAP452G. POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN@ GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 2 MM(H)  IPAP454G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN@ GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H)  IPAP462G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN@ GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(H)  IPAP464G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN@ GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H)  IPAP472G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN@ GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(H)  IPAP474G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN@ GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X4 MM(H)  IPAP552G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN@ GINGIHUE®</p>
--	---	--

E H



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

	<p>DIÁMETRO ANCHO DE TITANIO IWTA51 CILINDRO DE TITANIO UCLA 5,0MM, UNIDAD SIMPLE CERTAIN IWTA52 CILINDRO DE TITANIO UCLA 5,0MM, UNIDAD MÚLTIPLE CERTAIN IWTCS51 CILINDRO PROVISORIO HEXAGONAL CERTAIN 5MM (D) IWTCS52 CILINDRO PROVISORIO NO HEXAGONAL CERTAIN 5MM (D) CON TORNILLO DE DIÁMETRO ANCHO IWTCS61 CILINDRO PROVISORIO HEXAGONAL CERTAIN 6MM (D) IWTCS62 CILINDRO PROVISORIO NO HEXAGONAL CERTAIN 6MM (D) CON TORNILLO DE DIÁMETRO ANCHO MCAT2 CILINDRO DE TITANIO CÓNICO MICROMINI, UNIDAD MÚLTIPLE MMTC1 CILINDRO PROVISORIO 3,4MM (D) CON TORNILLO HEXAGONAL MMTCS1 CILINDRO HEXAGONAL PROVISORIO 3,4MM(D) CON RETENCIÓN MMTCS2 CILINDRO DE TITANIO PROVISORIO MICROMINI, HEXAGONAL EXTERNO UNIDAD MÚLTIPLE MUCC1C PILAR CALCINABLE HEXAGONAL UCLA 3,4MM(D) MUCC2C PILAR CALCINABLE NO HEXAGONAL UCLA 3,4MM(D) MUCG1C Pilar hexagonal oro</p>	<p>5 MM(D) X 5 MM(P) X 2 MM(H) IPAP554G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGIHUE® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H) IPAP562G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGIHUE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(H) IPAP564G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGIHUE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H) IPAP572G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGIHUE® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(H) IPAP574G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGIHUE® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H) IPAP662G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGIHUE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(H) IPAP664G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGIHUE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H) IPAP672G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGIHUE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(H) IPAP674G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGIHUE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H) IPAPF454 POSTE PRE ANGULAR 15° CERTAIN® PERFORMANCE®4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H) IPAPF456 POSTE PRE ANGULAR 15° CERTAIN® PERFORMANCE®4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(H)</p>
--	--	--

E. H





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

	<p>UCLA 3,4mm (D) MUCG2C PILAR NO HEXAGONAL ORO UCLA 3,4MM(D) MUCT1 CILINDRO DE TITANIO UCLA MICROMINI, UNIDAD SIMPLE HEXAGONAL EXTERNA MUCT2 CILINDRO DE TITANIO UCLA MICROMINI, UNIDAD MÚLTIPLE HEXAGONAL EXTERNA SGUCA1C CILINDRO PILAR HEXAGONAL ZR UCLA ORO ESTÁNDAR 4,1MM (D) SWG51C CILINDRO PILAR HEXAGONAL ZR ESTÁNDAR ORO UCLA 5MM(D) SWG61C CILINDRO PILAR HEXAGONAL ZR ESTÁNDAR ORO UCLA 6MM(D) TUCA1 CILINDRO DE TITANIO UCLA 4,1MM, UNIDAD SIMPLE HEXAGONAL EXTERNA TUCA2C CILINDRO PILAR NO HEXAGONAL DE TITANIO UCLA 4,1MM(D) UNA125 CILINDRO UCLA CALCINABLE HEXAGONAL PAQ. DE 25 UNA225 CILINDRO UCLA CALCINABLE NO HEXAGONAL PAQ. DE 25 UNAB1C CILINDRO UCLA CALCINABLE (HEXAGONAL) UNAB2C CILINDRO UCLA CALCINABLE (NO HEXAGONAL) WGA51C CILINDRO PILAR UCLA ORO HEXAGONAL 5MM (D) WGA52C CILINDRO PILAR UCLA ORO NO HEXAGONAL 5MM (D) WGA61C CILINDRO PILAR</p>	<p>IPAPF554 POSTE PRE ANGULAR 15° CERTAIN® PERFORMANCE®5 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H) IPAPF556 POSTE PRE ANGULAR 15° CERTAIN® PERFORMANCE®5 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(H) IPAPF664 POSTE PRE ANGULAR 15° CERTAIN® PERFORMANCE®6 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H) IPAPF666 POSTE PRE ANGULAR 15° CERTAIN® PERFORMANCE®6 MM(D) X 6 MM(P) X 6 MM(H) IPFP454 POSTE CERTAIN® PERFORMANCE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H) IPFP456 POSTE CERTAIN® PERFORMANCE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(H) IPFTC41 CILINDRO PROVISIONAL CERTAIN® PERFORMANCE® 4,1 MM (HEXAGONAL) IPFTC42 CILINDRO PROVISIONAL CERTAIN® PERFORMANCE® 4,1 MM (NO HEXAGONAL) ISAN3PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK®3,4 MM ISAN4PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK®4,1 MM ISAN5PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK®5,0 MM ISAN6PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK®6,0 MM ISAT3 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 3,4</p>
--	--	---

2 H



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

UCLA ORO HEXAGONAL 6MM (D) WGA62C CILINDRO PILAR UCLA ORO NO HEXAGONAL 6MM (D) WPC51C PILAR UCLA CALCINABLE HEXAGONAL 5MM(D) WPC52C PILAR UCLA CALCINABLE NO HEXAGONAL 5MM(D) WPC61C PILAR UCLA CALCINABLE HEXAGONAL 6MM(D) WPC62C PILAR UCLA CALCINABLE NO HEXAGONAL 6MM(D) WTA51 CILINDRO DE TITANIO UCLA 5,0MM, UNIDAD SIMPLE HEXAGONAL EXTERNA WTA52 CILINDRO DE TITANIO UCLA 5,0MM, UNIDAD MÚLTIPLE HEXAGONAL EXTERNA WTC51 CILINDRO PARA IMPLANTE HEXAGONAL PROVISORIO C/TORNILLO HEXAGONAL 5MM(D) WTC52 CILINDRO PARA IMPLANTE NO HEXAGONAL PROVISORIO C/TORNILLO HEXAGONAL 5MM(D). WTC61 CILINDRO PARA IMPLANTE HEXAGONAL PROVISORIO C/TORNILLO HEXAGONAL 6MM(D) WTC62 CILINDRO PARA IMPLANTE NO HEXAGONAL PROVISORIO C/TORNILLO HEXAGONAL 6MM(D). WTC51 CILINDRO	MM ISAT4 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 4,1 MM ISAT5 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 5,0 MM ISAT6 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 6,0 MM ISHA42 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN® 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 2 MM(A) ISHA43 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN® 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 3 MM(A) ISHA44 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN® 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 4 MM(A) ISHA46 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN® 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 6 MM(A) ISHA48 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN® 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 8 MM(A) ISMHA32. PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN® 3,4 MM(D) X 3,4 MM(P) X 2 MM(A) ISMHA33 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN® 3,4 MM(D) X 3,4 MM(P) X 3 MM(A) ISMHA34 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN® 3,4 MM(D) X 3,4 MM(P) X 4 MM(A) ISMHA36 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN® 3,4 MM(D) X 3,4 MM(P) X 6 MM(A)
--	--

C #



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

	<p>PROVISORIO HEXAGONAL 5MM(D) CON RETENCIÓN WTCS52 CILINDRO PROVISORIO NO HEXAGONAL 5MM(D) CON RETENCIÓN WTCS61 CILINDRO PROVISORIO HEXAGONAL 6MM(D) CON RETENCIÓN WTCS62 CILINDRO PROVISORIO NO HEXAGONAL 6MM(D) CON RETENCIÓN IMPAPF34 POSTE PREANGULADO 15° CERTAIN PREFORMANCE 3,4MM(D) X 3,8MM(P) X 4MM(A) IMPAPF36 POSTE PREANGULADO 15° CERTAIN PREFORMANCE 3,4MM(D) X 3,8MM(P) X 6MM(A) IMPFP34 POSTE CERTAIN PREFORMANCE 3,4MM(D) X 3,8MM(P) X 4MM(A) IMPFP36 POSTE CERTAIN PREFORMANCE 3,4MM(D) X 3,8MM(P) X 6MM(A) IMPFTC32 CILINDRO PROVISORIO CERTAIN PREFORMANCE 3,4MM (NO HEXAGONAL) IMPFTC34 CILINDRO PROVISORIO CERTAIN PREFORMANCE 3,4MM (HEXAGONAL) IPAPF454 Poste PREANGULADO15° Certain PreFormance 4,1MM(D) X 5MM(P) X 4MM(A) IPAPF456 Poste PREANGULADO15° Certain PreFormance 4,1MM(D) X</p>	<p>ISWHA52 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN@ 5 MM(D) X 5 MM(P) X 2 MM(A) ISWHA53 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN@ 5 MM(D) X 5 MM(P) X 3 MM(A) ISWHA54 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN@ 5 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(A) ISWHA56 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN@ 5 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(A) ISWHA58 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN@ 5 MM(D) X 5 MM(P) X 8 MM(A) ISWHA62 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN@ 6 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(A) ISWHA63 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN@ 6 MM(D) X 6 MM(P) X 3 MM(A) ISWHA64 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN@ 6 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(A) ISWHA66 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN@ 6 MM(D) X 6 MM(P) X 6 MM(A) ISWHA68 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN@ 6 MM(D) X 6 MM(P) X 8 MM(A) ITCH0IMPLANTE PROVISORIO CILÍNDRICO HEXAGONAL CON TORNILLO HEXAGONAL 4,1 MM(D) ITCH1IMPLANTE PROVISORIO CILÍNDRICO NO HEXAGONAL</p>
--	---	--

H



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

	<p>5MM(P) X 6MM(A)  IPAPF554 Poste  PREANGULADO15° Certain  PreFormance 5MM(D) X  5MM(P) X 4MM(A)  IPAPF556 Poste  PREANGULADO15° Certain  PreFormance 5MM(D) X  5MM(P) X 6MM(A)  IPAPF664 Poste  PREANGULADO15° Certain  PreFormance 6MM(D) X  6MM(P) X 4MM(A)  IPAPF666 Poste  PREANGULADO15° Certain  PreFormance 6MM(D) X  6MM(P) X 6MM(A)  IPFP454 Poste Certain  PreFormance 4,1MM(D) X  5MM(P) X 4MM(A)  IPFP456 Poste Certain  PreFormance 4,1MM(D) X  5MM(P) X 6MM(A)  IPFTC41 Cilindro  provisorio Certain  PreFormance 4,1MM  (hexagonal)  IPFTC42 Cilindro provisorio  Certain PreFormance 4,1MM  (no hexagonal)  IWFPF554 Poste Certain  PreFormance 5MM(D) X  5MM(P) X 4MM(A)  IWFPF556 Poste Certain  PreFormance 5MM(D) X  5MM(P) X 6MM(A)  IWFPF664 Poste Certain  PreFormance 6MM(D) X  6MM(P) X 4MM(A)  IWFPF666 Poste Certain  PreFormance 6MM(D) X  6MM(P) X 6MM(A)  IWPFTC51 Cilindro  provisorio Certain  PreFormance 5MM  (hexagonal)</p>	<p>CON TORNILLO HEXAGONAL  4,1 MM(D)  ITCS41 CILINDRO  HEXAGONAL PROVISORIO 4,1  MM(D)  ITCS42 CILINDRO NO  HEXAGONAL PROVISORIO 4,1  MM(D) CON RETENCIÓN  ITHA52 PILAR DE  CICATRIZACIÓN CERTAIN®  EP® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X  2 MM(A)  ITHA53 PILAR DE  CICATRIZACIÓN CERTAIN®  EP® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X  3 MM(A)  ITHA54 PILAR DE  CICATRIZACIÓN CERTAIN®  EP® 4,1 MM(D) X 5 MM(P)  X 4 MM(A)  ITHA56 PILAR DE  CICATRIZACIÓN CERTAIN®  EP® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X  6 MM(A)  ITHA58 PILAR DE  CICATRIZACIÓN CERTAIN®  EP® 4,1 MM(D) X 5 MM(P)  X 8 MM(A)  ITHA63 PILAR DE  CICATRIZACIÓN CERTAIN®  EP® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X  3 MM(A)  ITHA64 PILAR DE  CICATRIZACIÓN CERTAIN®  EP® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X  4 MM(A)  ITHA66 PILAR DE  CICATRIZACIÓN CERTAIN®  EP® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X  6 MM(A)  ITHA68 PILAR DE  CICATRIZACIÓN CERTAIN®  EP® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X  8 MM(A)  ITHA73 PILAR DE  CICATRIZACIÓN CERTAIN®</p>
--	---	---



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

IWPFTC52 Cilindro provisorio Certain PreFormance 5MM (no hexagonal)	EP® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 3 MM(A)
IWPFTC61 Cilindro provisorio Certain PreFormance 6MM (hexagonal)	ITHA74 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(A)
IWPFTC62 Cilindro provisorio Certain PreFormance 6MM (no hexagonal)	ITHA76 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 6 MM(A)
MPAPF34 POSTE PREFORMANCE PREANGULADO 15° 3,4MM (D) X 3,8MM(P) X 4MM(A)	ITHA78 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 8 MM(A)
MPAPF36 POSTE PREFORMANCE PREANGULADO 15° 3,4MM (D) X 3,8MM(P) X 6MM(A)	ITUCA2C. PILAR UCLA DE TITANIO NO HEXAGONAL CERTAIN® 4,1 MM(D) CON TORNILLO DE GRAN DIÁMETRO
MPFP34 POSTE PREFORMANCE DE 3,4MM (D) X 3,8MM (P) X 4MM (A)	IUNIHG TORNILLO CERTAIN® GOLD-TITE® (HEX.)
MPFP36 POSTE PREFORMANCE DE 3,4MM (D) X 3,8MM (P) X 6MM (A)	IUNIHT TORNILLO HEXAGONAL DE TITANIO CERTAIN®
MPFTC32 CILINDRO PROVISORIO PREFORMANCE DE 3,4MM (NO HEXAGONAL)	IWCA51 PILAR CÓNICO CERTAIN® 5 MM(D) X 1 MM(H)
MPFTC34 CILINDRO PROVISORIO PREFORMANCE DE 3,4MM (HEXAGONAL)	IWCA52 PILAR CÓNICO CERTAIN® 5 MM(D) X 2 MM(H)
PAPF454 Poste PreFormance PREANGULADO 15° 4,1MM(D) X 5MM(P) X 4MM (A)	IWCA53 PILAR CÓNICO CERTAIN® 5 MM(D) X 3 MM(H)
PAPF456 Poste PreFormance PREANGULADO 15° 4,1MM(D) X 5MM(P) X 6MM (A)	IWCA54 PILAR CÓNICO CERTAIN® 5 MM(D) X 4 MM(H)
PAPF554 Poste PreFormance	IWCA55 PILAR CÓNICO CERTAIN® 5 MM(D) X 5,5 MM(H)
	IWCA61 PILAR CÓNICO CERTAIN® 6 MM(D) X 1 MM(H)
	IWCA62 PILAR CÓNICO CERTAIN® 6 MM(D) X 2 MM(H)

Handwritten marks: a large 'C' and a vertical 'H'.



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

<p>PREANGULADO 15° 5MM(D) X 5MM(P) X 4MM (A) PAPF556 Poste PreFormance</p> <p>PREANGULADO 15° 5MM(D) X 5MM(P) X 6MM (A) PAPF664 Poste PreFormance</p> <p>PREANGULADO 15° 6MM(D) X 6MM(P) X 4MM (A) PAPF666 Poste PreFormance</p> <p>PREANGULADO 15° 6MM(D) X 6MM(P) X 6MM (A) PFP454 Poste PreFormance de 4,1MM (D) X 5MM (P) X 4MM (A) PFP456 Poste PreFormance de 4,1MM (D) X 5MM (P) X 6MM (A) PFTC41 Cilindro provisorio PreFormance (hexagonal) de 4,1MM PFTC42 Cilindro provisorio PreFormance (no hexagonal) de 4,1MM WFPF554 Poste PreFormance de 5MM (D) X 5MM (P) X 4MM (A) WFPF556 Poste PreFormance de 5MM (D) X 5MM (P) X 6MM (A) WFPF664 Poste PreFormance de 6MM (D) X 6MM (P) X 4MM (A) WFPF666 Poste PreFormance de 6MM (D) X 6MM (P) X 6MM (A) WPFTC51 Cilindro provisorio PreFormance 5MM (hexagonal) WPFTC52 Cilindro provisorio PreFormance 5MM (no hexagonal) WPFTC61 Cilindro provisorio PreFormance 6MM</p>	<p>IWCA63 PILAR CÓNICO CERTAIN® 6 MM(D) X 3 MM(H)</p> <p>IWCA64 PILAR CÓNICO CERTAIN® 6 MM(D) X 4 MM(H)</p> <p>IWCA65 PILAR CÓNICO CERTAIN® 6 MM(D) X 5,5 MM(H)</p> <p>IWGA51C PILAR CILÍNDRICO CON BASE DE ORO HEXAGONAL CERTAIN® 5 MM(D)</p> <p>IWGA52C PILAR CILÍNDRICO UCLA CON BASE DE ORO NO HEXAGONAL CERTAIN® 5 MM(D) CON TORNILLO DE GRAN DIÁMETRO</p> <p>IWGA52T PILAR CILÍNDRICO UCLA CON BASE DE ORO NO HEXAGONAL CERTAIN® 5 MM(D) CON TORNILLO DE TITANIO DE GRAN DIÁMETRO</p> <p>IWGA61C PILAR CILÍNDRICO CON BASE DE ORO HEXAGONAL CERTAIN® 6 MM(D)</p> <p>IWGA62C PILAR CILÍNDRICO UCLA CON BASE DE ORO NO HEXAGONAL CERTAIN® 6 MM(D) CON TORNILLO DE GRAN DIÁMETRO</p> <p>IWGA62T CILINDRO UCLA CON BASE DE ORO NO HEXAGONAL CERTAIN® 6 MM(D) CON TORNILLO DE TITANIO DE GRAN DIÁMETRO</p> <p>IWFPF554 POSTE CERTAIN® PERFORMANCE® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H)</p> <p>IWFPF556 POSTE CERTAIN® PERFORMANCE® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(H)</p> <p>IWFPF664 POSTE CERTAIN® PERFORMANCE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H)</p>
---	---

Handwritten signature and the letter 'H'



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

	(hexagonal) WPFTC62 Cilindro provisorio PreFormance 6MM (no hexagonal) AC4217 PILAR CÓNICO ANGULADO 17° - 4,1MM(D) X 2MM(A) AC4225 PILAR CÓNICO ANGULADO 25° - 4,1MM(D) X 2MM(A) AC4417 PILAR CÓNICO ANGULADO 17° - 4,1MM(D) X 4MM(A) AC4425 PILAR CÓNICO ANGULADO 25° - 4,1MM(D) X 4MM(A) CA001 PILAR CÓNICO 4,1MM (D)X 1MM (A) CA001S TORNILLO PARA PILAR CÓNICO 4,1MM Y 5MM (D) X 1MM (A) CA002 PILAR CÓNICO 4,1MM (D)X 2MM (A) CA002S TORNILLO PARA PILAR CÓNICO 4,1MM Y 5MM (D) X 2MM (A) CA003 PILAR CÓNICO 4,1MM (D)X 3MM (A) CA003S TORNILLO PARA PILAR CÓNICO 4,1MM Y 5MM (D) X 3MM (A) CA004 PILAR CÓNICO 4,1MM (D)X 4MM (A) CA004S TORNILLO PARA PILAR CÓNICO 4,1MM Y 5MM (D) X 4MM (A) CA055 PILAR CÓNICO 4,1MM (D)X 5,5MM (A) CA055S TORNILLO PARA PILAR CÓNICO 4,1MM Y 5MM (D) X 5,5MM (A) CACC5 CILINDRO CÓNICO CALCINABLE NO HEXAGONAL 4,1MM Y 5MM CAGC5 CILINDRO ORO CÓNICO NO HEXAGONAL	IWPP666 POSTE CERTAIN® PERFORMANCE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 6 MM(H) IWPP666 POSTE CERTAIN® PERFORMANCE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 6 MM(H) IWPF51 CILINDRO PROVISIONAL CERTAIN® PERFORMANCE® 5 MM (HEXAGONAL) IWPF52 CILINDRO PROVISIONAL CERTAIN® PERFORMANCE® 5 MM (NO HEXAGONAL) IWPF61 CILINDRO PROVISIONAL CERTAIN® PERFORMANCE® 6 MM (HEXAGONAL) IWPF62 CILINDRO PROVISIONAL CERTAIN® PERFORMANCE® 6 MM (NO HEXAGONAL) IWPP552G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 2 MM(H) IWPP554G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H) IWPP562G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(H) IWPP564G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H) IWPP572G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(H) IWPP574G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H) IWPP662G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(H) IWPP664G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H) IWPP672G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(H)
--	--	---

H



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

4,1MM Y 5MM (D) CAGC6 CILINDRO ORO CÓNICO NO HEXAGONAL 6MM (D) CATC5 CILINDRO CÓNICO DE TITANIO NO- HEXAGONAL 4,1MM Y 5,0MM (D) CC300 CILINDRO PROVISORIO CÓNICO NO HEXAGONAL CNC30 CILINDRO CÓNICO PROVISORIO HEXAGONAL. CNRC5 CILINDRO CÓNICO CALCINABLE HEXAGONAL 4,1MM Y 5MM(D) CNRG5 CILINDRO ORO CÓNICO HEXAGONAL 4,1 Y 5MM (D) CNRG6 CILINDRO ORO CÓNICO HEXAGONAL 6MM (D) CS250 TAPA DE CICATRIZACIÓN EP CÓNICA DE 4,1 Y 5MM (D) X 5MM (P) CS260 TAPA DE CICATRIZACIÓN EP CÓNICA DE 4,1 Y 5MM (D) X 6MM (P) CS270 TAPA DE CICATRIZACIÓN EP CÓNICA DE 4,1 Y 5MM (D) X 7,5MM (P) IAC4217 PILAR CERTAIN CÓNICO ANGULADO 17° 4,1MM(D) X 2MM(A) IAC4225 PILAR CERTAIN CÓNICO ANGULADO 25° 4,1MM(D) X 2MM(A) IAC4417 PILAR CERTAIN CÓNICO ANGULADO 17° 4,1MM(D) X 4MM(A) IAC4425 PILAR CERTAIN	IWPP674G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H) IWTC51 CILINDRO HEXAGONAL PROVISORIO CERTAIN® 5 MM(D) IWTC52 CILINDRO NO HEXAGONAL PROVISORIO CERTAIN® 5 MM(D) CON TORNILLO DE GRAN DIÁMETRO IWTC61 CILINDRO HEXAGONAL PROVISORIO CERTAIN® 6 MM(D) IWTC62 CILINDRO NO HEXAGONAL PROVISORIO CERTAIN® 6 MM(D) CON TORNILLO DE GRAN DIÁMETRO IWTH52 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 2 MM(A) IWTH53 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 3 MM(A) IWTH54 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 4 MM(A) IWTH56 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 6 MM(A) IWTH562 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(A) IWTH563 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 3 MM(A) IWTH564 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 6 MM(P) X
---	--

E H





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

4,1MM(D) X 4MM(A) ICA001 PILAR CÓNICO CERTAIN 4,1MM (D) X 1MM (A) ICA001S TORNILLO PARA PILAR CÓNICO CERTAIN 4,1 Y 5MM (D) X 1MM (A) ICA002 PILAR CÓNICO CERTAIN 4,1MM (D) X 2MM (A) ICA002S TORNILLO PARA PILAR CÓNICO CERTAIN 4,1MM Y 5MM (D) X 2MM (A) ICA003 PILAR CÓNICO CERTAIN 4,1MM (D) X 3MM (A) ICA003S TORNILLO PARA PILAR CÓNICO CERTAIN 4,1MM Y 5MM (D) X 3MM (A) ICA004 PILAR CÓNICO CERTAIN 4,1MM (D) X 4MM (A) ICA004S TORNILLO PARA PILAR CÓNICO CERTAIN 4,1 Y 5MM (D) X 4MM (A) ICA055 PILAR CÓNICO CERTAIN 4,1MM (D) X 5,5MM (A) ICA055S TORNILLO PARA PILAR CÓNICO CERTAIN 4,1MM Y 5MM (D) X 5,5MM (A) IMCA31 PILAR CÓNICO CERTAIN 3,4MM (D) X 1MM (A) IMCA32 PILAR CÓNICO CERTAIN 3,4MM (D)X 2MM (A) IMCA33 PILAR CÓNICO CERTAIN 3,4MM (D)X 3MM (A)	4 MM(A) IWTH566 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 6 MM(A) IWTH568 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 8 MM(A) IWTH572 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(A) IWTH573 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 3 MM(A) IWTH574 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(A) IWTH576 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 6 MM(A) IWTH578 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 8 MM(A) IWTH58 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 8 MM(A) IWTH62 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 2 MM(A) IWTH63 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 3 MM(A) IWTH64 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 4 MM(A) IWTH66 PILAR DE
--	--



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

IMCA34	PILAR CÓNICO CERTAIN 3,4MM (D)X 4MM (A)	CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 6 MM(A)
IWCA51	PILAR CÓNICO CERTAIN 5MM (D) X 1MM (A)	IWTH672 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(A)
IWCA52	PILAR CÓNICO CERTAIN 5MM (D) X 2MM (A)	IWTH673 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 3 MM(A)
IWCA53	PILAR CÓNICO CERTAIN 5MM (D) X 3MM (A)	IWTH674 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(A)
IWCA54	PILAR CÓNICO CERTAIN 5MM (D) X 4MM (A)	IWTH676 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 6 MM(A)
IWCA55	PILAR CÓNICO CERTAIN 5MM (D) X 5,5MM (A)	IWTH678 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 8 MM(A)
IWCA61	PILAR CÓNICO CERTAIN 6MM (D) X 1MM (A)	IWTH68 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 8 MM(A)
IWCA62	PILAR CÓNICO CERTAIN 6MM (D) X 2MM (A)	IZSHG TONILLO CERTAIN® GOLD-TITE® HEXAGONAL PARA POSTE ZIREAL®
IWCA63	PILAR CÓNICO CERTAIN 6MM (D) X 3MM (A)	LAELM CONECTORES MACHO RETENCIÓN EXTRA LEVE PILAR LOCATOR 4 U.
IWCA64	PILAR CÓNICO CERTAIN 6MM (D) X 4MM (A)	LAERM CONECTORES MACHO CORRECCIÓN DE ANGULACIÓN Y RETENCIÓN LEVE PILAR LOCATOR® 4 U.
IWCA65	PILAR CÓNICO CERTAIN 6MM (D) X 5,5MM (A)	LARMS CONECTORES MACHO RETENCIÓN FUERTE - BLANCO PILAR LOCATOR®
MCA31	PILAR CÓNICO 3,4MM(D) X 1MM(A)	LDAN3 BELLATEK® PILAR DE NITRURO DE TITANIO3,4 MM
MCA32	PILAR CÓNICO 3,4MM(D) X 2MM(A)	LDAN4 BELLATEK® PILAR DE NITRURO DE
MCA33	PILAR CÓNICO 3,4MM(D) X 3MM(A)	
MCA34	PILAR CÓNICO 3,4MM(D) X 4MM(A)	
MCAG1	CILINDRO ORO CÓNICO HEXAGONAL 3,4MM(D)	
MCAG2	CILINDRO ORO CÓNICO NO HEXAGONAL	

*[Handwritten signature]*  
H



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

3,4MM(D) MCTC1 CILINDRO PROVISORIO CÓNICO HEXAGONAL MCTC2 CILINDRO PROVISORIO CÓNICO NO HEXAGONAL MITC2 CILINDRO DE TITANIO CONO CORTO NO HEXAGONAL QBCAP TAPA QUICKBRIDGE QKBRG CILINDRO Y TAPA QUICKBRIDGE SCA001 PILAR CÓNICO ORO ESTÁNDAR ZR 4,1MM (D) X 1MM (A) SCA002 PILAR CÓNICO ORO ESTÁNDAR ZR 4,1MM (D) X 2MM (A) SCA003 PILAR CÓNICO ORO ESTÁNDAR ZR 4,1MM (D) X 3MM (A) SCA004 PILAR CÓNICO ORO ESTÁNDAR ZR 4,1MM (D) X 4MM (A) SCA055 PILAR CÓNICO ORO ESTÁNDAR ZR 4,1MM (D) X 5,5MM (A) SWCA51 PILAR CÓNICO ORO ESTÁNDAR ZR TM 5MM (D)X1MM (A) SWCA52 PILAR CÓNICO ORO ESTÁNDAR ZR TM 5MM (D)X2MM (A) SWCA53 PILAR CÓNICO ORO ESTÁNDAR ZR TM 5MM (D)X3MM (A) SWCA54 PILAR CÓNICO ORO ESTÁNDAR ZR TM 5MM (D)X4MM (A) SWCA55 PILAR CÓNICO ORO ESTÁNDAR ZR TM 5MM (D)X5,5MM (A) SWCA61 PILAR CÓNICO ORO ESTÁNDAR ZR TM 6MM	TITANIO4,1 MM LDAN5 BELLATEK® PILAR DE NITRURO DE TITANIO 5,0 MM LDAN6 BELLATEK® PILAR DE NITRURO DE TITANIO 6,0 MM LDAT3 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 3,4 MM LDAT4 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 4,1 MM LDAT5 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 5,0 MM LDAT6 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 6,0 MM LELARM CONECTORES MACHO CORRECCIÓN DE ANGULACIÓN Y RETENCIÓN LEVE - ROJO PILAR LOCATOR® 4 U. LLRMS CONECTORES MACHO RETENCIÓN LEVE - ROSA PILAR LOCATOR® 4 U. LOA001 PILAR LOCATOR® 4,1 MM(D) X 1 MM(H) LOA002 PILAR LOCATOR® 4,1 MM(D) X 2 MM(H) LOA003 PILAR LOCATOR® 4,1 MM(D) X 3 MM(H) LOA004 PILAR LOCATOR® 4,1 MM(D) X 4 MM(H) LOA005 PILAR LOCATOR® 4,1 MM(D) X 5 MM(H) LOA006 PILAR LOCATOR® 4,1 MM(D) X 6 MM(H) LOAB CONECTOR LOCATOR® LOAH CAPUCHÓN PLATEADO Y CONECTOR MACHO DE PROCESADO PILAR
---	--

E A



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

(D)X1MM (A) SWCA62 PILAR CÓNICO ORO ESTÁNDAR ZR TM 6MM (D)X2MM (A) SWCA63 PILAR CÓNICO ORO ESTÁNDAR ZR TM 6MM (D)X3MM (A) SWCA64 PILAR CÓNICO ORO ESTÁNDAR ZR TM 6MM (D)X4MM (A) SWCA65 PILAR CÓNICO ORO ESTÁNDAR ZR TM 6MM (D)X5,5MM (A) TRC30 CILINDRO DE RETENCIÓN PROVISORIO WCA51 PILAR CÓNICO 5MM (D) X1MM(A) WCA52 PILAR CÓNICO 5MM (D) X2MM(A) WCA53 PILAR CÓNICO 5MM (D) X3MM(A) WCA54 PILAR CÓNICO 5MM (D) X4MM(A) WCA55 PILAR CÓNICO 5MM (D) X5,5MM(A) WCA62 PILAR CÓNICO 6MM (D) X2MM (A) WCA63 PILAR CÓNICO 6MM(D)X 3MM(A) WCA65 PILAR CÓNICO 6MM(D)X 5,5MM(A) WCS66 TAPA DE CICATRIZACIÓN EP CÓNICA DE 6MM (D) X 6MM (P) WCS67 TAPA DE CICATRIZACIÓN EP CÓNICA DE 6MM (D) X 7,5MM (P) WCTC60 CILINDRO PROVISORIO CÓNICO EP 6MM(D)X6MM(P) HEXAGONAL WCTC61 CILINDRO PROVISORIO CÓNICO EP 6MM(D)X6MM(P) NO HEXAGONAL APP42POSTE PREP-TITE	LOCATOR® LORHK JUEGO DE RECAMBIOS MACHO DEL PILAR LOCATOR® LPAC3217 PILAR DE BAJO PERFIL A 17° 3,4 MM(D) X 2 MM(A) LPAC3330 PILAR DE BAJO PERFIL A 30° 3,4 MM(D) X 3 MM(A) LPAC3417 PILAR DE BAJO PERFIL A 17° 3,4 MM(D) X 4 MM(A) LPAC3530 PILAR DE BAJO PERFIL A 30° 3,4 MM(D) X 5 MM(A) LPAC4217 PILAR DE BAJO PERFIL A 17° 4,1 MM(D) X 2 MM(A) LPAC4330 PILAR DE BAJO PERFIL A 30° 4,1 MM(D) X 3 MM(A) LPAC4417 PILAR DE BAJO PERFIL A 17° 4,1 MM(D) X 4 MM(A) LPAC4530 PILAR DE BAJO PERFIL A 30° 4,1 MM(D) X 5 MM(A) LPAC5217 PILAR DE BAJO PERFIL A 17° 5,0 MM(D) X 2 MM(A) LPAC5330 PILAR DE BAJO PERFIL A 30° 5,0 MM(D) X 3 MM(A) LPAC5417 PILAR DE BAJO PERFIL A 17° 5,0 MM(D) X 4 MM(A) LPAC5530 PILAR DE BAJO PERFIL A 30° 5,0 MM(D) X 5 MM(A) LPC341 PILAR DE BAJO PERFIL 3,4 MM(D) X 1 MM(A) LPC341U PILAR DE BAJO PERFIL UNA PIEZA 3,4 MM(D) X 111/IM(A)
--	--



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

4,1MM(D) X 5MM(P) X 2MM(A) CON TORNILLO HEXAGONAL DE TITANIO APP452G POSTE GINGIHUE 4,1MM(D) X 5MM(P) X 2MM(A) APP454G POSTE GINGIHUE 4,1MM(D) X 5MM(P) X 4MM(A) APP462G POSTE GINGIHUE 4,1MM(D) X 6MM(P) X 2MM(A) APP464G POSTE GINGIHUE 4,1MM(D) X 6MM(P) X 4MM(A) APP472G POSTE GINGIHUE 4,1MM(D) X 7,5MM(P) X 2MM(A) APP474G POSTE GINGIHUE 4,1MM(D) X 7,5MM(P) X 4MM(A) IAPP452G POSTE GINGIHUE CERTAIN 4,1MM(D) X 5MM(P) X 2MM(A) IAPP454G POSTE GINGIHUE CERTAIN 4,1MM(D) X 5MM(P) X 4MM(A) IAPP462G POSTE GINGIHUE CERTAIN 4,1MM(D) X 6MM(P) X 2MM(A) IAPP464G POSTE GINGIHUE CERTAIN 4,1MM(D) X 6MM(P) X 4MM(A) IAPP472G POSTE GINGIHUE CERTAIN 4,1MM(D) X 7,5MM(P) X 2MM(A) IAPP474G POSTE GINGIHUE CERTAIN 4,1MM(D) X 7,5MM(P) X 4MM(A) IMAP32G POSTE GINGIHUE CERTAIN 3,4MM(D) X 3,8MM(P) X 2MM(A) IMAP34G POSTE GINGIHUE CERTAIN 3,4MM(D) X 3,8MM(P) X 4MM(A) IMPAP32G POSTE	LPC342 PILAR DE BAJO PERFIL 3,4 MM(D) X 2 MM(A) LPC342U PILAR DE BAJO PERFIL , UNA PIEZA 3,4 MM(D) X 2 MM(A) LPC343 PILAR DE BAJO PERFIL 3,4 MM(D) X 3 MM(A) LPC343U PILAR DE BAJO PERFIL , UNA PIEZA 3,4 MM(D) X 3 MM(A) LPC344 PILAR DE BAJO PERFIL 3,4 MM(D) X 4 MM(A) LPC344U PILAR DE BAJO PERFIL , UNA PIEZA 3,4 MM(D) X 4 MM(A) LPC441 PILAR DE BAJO PERFIL 4,1 MM(D) X 1 MM(A) LPC441U PILAR DE BAJO PERFIL , UNA PIEZA 4,1 MM(D) X 1 MM(A) LPC442 PILAR DE BAJO PERFIL 4,1 MM(D) X 2 MM(A) LPC442U PILAR DE BAJO PERFIL , UNA PIEZA 4,1 MM(D) X 2 MM(A) LPC443 PILAR DE BAJO PERFIL 4,1 MM(D) X 3 MM(A) LPC443U PILAR DE BAJO PERFIL , UNA PIEZA 4,1 MM(D) X 3 MM(A) LPC444 PILAR DE BAJO PERFIL 4,1 MM(D) X 4 MM(A) LPC444U PILAR DE BAJO PERFIL , UNA PIEZA 4,1 MM(D) X 4 MM(A) LPC541 PILAR DE BAJO PERFIL 5,0 MM(D) X 1 MM(A) LPC541U PILAR DE BAJO
---	--

E H



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

ANGULADO 15° GINGIHUE CERTAIN 3,4MM(D) X 3,8MM(P) X 2MM(A) IMPAP34G POSTE ANGULADO 15° GINGIHUE CERTAIN 3,4MM(D) X 3,8MM(P) X 4MM(A) IPAP452G POSTE ANGULADO 15° GINGIHUE CERTAIN 4,1MM(D) X 5MM(P) X 2MM(A) IPAP454G POSTE ANGULADO 15° GINGIHUE CERTAIN 4,1MM(D) X 5MM(P) X 4MM(A) IPAP462G POSTE ANGULADO 15° GINGIHUE CERTAIN 4,1MM(D) X 6MM(P) X 2MM(A) IPAP464G POSTE ANGULADO 15° GINGIHUE CERTAIN 4,1MM(D) X 6MM(P) X 4MM(A) IPAP472G POSTE ANGULADO 15° GINGIHUE CERTAIN 4,1MM(D) X 7,5MM(P) X 2MM(A) IPAP474G POSTE ANGULADO 15° GINGIHUE CERTAIN 4,1MM(D) X 7,5MM(P) X 4MM(A) IPAP552G POSTE ANGULADO 15° GINGIHUE CERTAIN 5MM(D) X 5MM(P) X 2MM(A) IPAP554G POSTE ANGULADO 15° GINGIHUE CERTAIN 5MM(D) X 5MM(P) X 4MM(A) IPAP562G POSTE ANGULADO 15° GINGIHUE CERTAIN 5MM(D) X 6MM(P) X 2MM(A) IPAP564G POSTE ANGULADO 15° GINGIHUE CERTAIN 5MM(D) X 6MM(P)	PERFIL , UNA PIEZA 5,0 MM(D) X 1 MM(A) LPC542 PILAR DE BAJO PERFIL 5,0 MM(D) X 2 MM(A) LPC542U PILAR DE BAJO PERFIL , UNA PIEZA 5,0 MM(D) X 2 MM(A) LPC543 PILAR DE BAJO PERFIL 5,0 MM(D) X 3 MM(A) LPC543U PILAR DE BAJO PERFIL , UNA PIEZA 5,0 MM(D) X 3 MM(A) LPC544 PILAR DE BAJO PERFIL 5,0 MM(D) X 4 MM(A) LPC544U PILAR DE BAJO PERFIL , UNA PIEZA 5,0 MM(D) X 4 MM(A) LPCCC1 PILAR DE BAJO PERFIL CILINDRO HEXAGONAL CALCINABLE LPCCC2 PILAR DE BAJO PERFIL CILINDRO NO HEXAGONAL CALCINABLE LPCDE PILAR DE BAJO PERFIL EXTENSIÓN DISTAL LPCGC1 PILAR DE BAJO PERFIL CILINDRO HEXAGONAL CON BASE DE ORO LPCGC2 PILAR DE BAJO PERFIL CILINDRO NO HEXAGONAL CON BASE DE ORO LPCGSH PILAR DE BAJO PERFIL TORNILLO DE RETENCIÓN GOLD-TITE® LPCHC PILAR DE BAJO PERFIL TAPA DE CICATRIZACIÓN LPCPTC1 PILAR DE BAJO PERFIL CILINDRO HEXAGONAL PROVISORIO PREPARAMANCE®
--	---

C H



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

	<p>X 4MM(A) IPAP572G POSTE ANGULADO 15° GINGIHUE CERTAIN 5MM(D)X 7,5MM(P)X2MM(A) IPAP574G POSTE ANGULADO 15° GINGIHUE CERTAIN 5MM(D)X 7,5MM(P)X4MM(A) IPAP662G POSTE ANGULADO 15° GINGIHUE CERTAIN 6MM(D)X 6MM(P)X2MM(A) IPAP664G POSTE ANGULADO 15° GINGIHUE CERTAIN 6MM(D)X 6MM(P)X4MM(A) IPAP672G POSTE ANGULADO 15° GINGIHUE CERTAIN 6MM(D)X 7,5MM(P)X2MM(A) IPAP674G POSTE ANGULADO 15° GINGIHUE CERTAIN 6MM(D)X 7,5MM(P)X4MM(A) IWPP552G POSTE GINGIHUE CERTAIN 5MM(D) X 5MM(P) X 2MM(A) IWPP554G POSTE GINGIHUE CERTAIN 5MM(D) X 5MM(P) X 4MM(A) IWPP562G POSTE GINGIHUE CERTAIN 5MM(D) X 6MM(P) X 2MM(A) IWPP564G POSTE GINGIHUE CERTAIN 5MM(D) X 6MM(P) X 4MM(A) IWPP572G POSTE GINGIHUE CERTAIN 5MM(D) X 7,5MM(P) X 2MM(A) IWPP574G POSTE GINGIHUE CERTAIN 5MM(D) X 7,5MM(P) X 4MM(A) IWPP662G POSTE GINGIHUE CERTAIN 6MM(D) X 6MM(P) X 2MM(A)</p>	<p>LPCPTC2 PILAR DE BAJO PERFIL CILINDRO NO HEXAGONAL PROVISORIO PREPARAMANCE® LPCQB PILAR DE BAJO PERFIL QUICKBRIDGE® LPCQBCAP PILAR DE BAJO PERFIL TAPA DE REPUESTO QUICKBRIDGE® LPCTC1 PILAR DE BAJO PERFIL CILINDRO HEXAGONAL PROVISORIO LPCTC2 PILAR DE BAJO PERFIL CILINDRO NO HEXAGONAL PROVISORIO LPCTSH PILAR DE BAJO PERFIL TORNILLO DE RETENCIÓN DE TITANIO LPCTUCA PILAR DE BAJO PERFIL CILINDRO DE SOLDADO LASER MAP32G POSTE GINGIHUE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 2 MM(H) MAP34G POSTE GINGIHUE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 4 MM(H) MCA31 PILAR CÓNICO 3,4 MM(D) X 1 MM(H) MCA32 PILAR CÓNICO 3,4 MM(D) X 2 MM(H) MCA33 PILAR CÓNICO 3,4 MM(D) X 3 MM(H) MCA34 PILAR CÓNICO 3,4 MM(D) X 4 MM(H) MCAG1 CILINDRO CÓNICO CON BASE DE ORO(HEXAGONAL) 3,4 MM(D) MCAG2 CILINDRO CÓNICO CON BASE DE ORO (NO HEXAGONAL) 3,4 MM(D) MCTC1 CILINDRO CÓNICO PROVISORIO (HEXAGONAL) MCTC2 CILINDRO</p>
--	--	---

C H



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

IWPP664G POSTE GINGIHUE CERTAIN 6MM(D) X 6MM(P) X 4MM(A) IWPP672G POSTE GINGIHUE CERTAIN 6MM(D) X 7,5MM(P) X 2MM(A) IWPP674G POSTE GINGIHUE CERTAIN 6MM(D) X 7,5MM(P) X 4MM(A) MAP32G POSTE GINGIHUE 3,4MM(D) X3,8MM(P)X 2MM(A) MAP34G POSTE GINGIHUE 3,4MM(D) X3,8MM(P)X 4MM(A) MPAP32G POSTE GINGIHUE PREANGULADO 15° 3,4MM(D) X 3,8MM(P) X 2MM(A) MPAP34G POSTE GINGIHUE PREANGULADO 15° 3,4MM(D) X 3,8MM(P) X 4MM(A) PA154C PILAR PREANGULADO 15° - 4,1MM (D) X 5MM(P) X 4MM(A) PA156C PILAR PREANGULADO 15° - 4,1MM (D) X 5MM(P) X 6MM(A) PA254C PILAR PREANGULADO 25° - 4,1MM (D) X 5MM(P) X 4MM(A) PA256C PILAR PREANGULADO 25° - 4,1MM (D) X 5MM(P) X 6MM(A) PA352 SCREW TORNILLO PA352 PA352C PILAR PREANGULADO 35° - 4,1MM (D) X 5MM(P) X 2MM(A) PA354C PILAR PREANGULADO 35° - 4,1MM (D) X 5MM(P) X 4MM(A) PA356C PILAR PREANGULADO 35° - 4,1MM (D) X 5MM(P) X 6MM(A)	CÓNICO PROVISORIO (NO HEXAGONAL) MHA32 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 2 MM(A) MHA33 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 3 MM(A) MHA34 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 4 MM(A) MHA36 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 6 MM(A) MHC33 TAPA DE CICATRIZACIÓN CÓNICA 3,4 MM(D) MLOA001 PILAR LOCATOR® 3,4 MM(D) X 1 MM(H) MLOA002 PILAR LOCATOR® 3,4 MM(D) X 2 MM(H) MLOA003 PILAR LOCATOR® 3,4 MM(D) X 3 MM(H) MLOA004 PILAR LOCATOR® 3,4 MM(D) X 4 MM(H) MLOA005 PILAR LOCATOR® 3,4 MM(D) X 5 MM(H) MLOA006 PILAR LOCATOR® 3,4 MM(D) X 6 MM(H) MMTC1 CILINDRO PROVISIONAL 3,4 MM(D) CON TORNILLO HEXAGONAL MMTCS1 CILINDRO HEXAGONAL PROVISIONAL 3,4 MM(D) CON RETENCIÓN MPAP32G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGHUE TM 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 2 MM(H) MPAP34G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGHUE TM 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 4
---	--





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

PAP452G POSTE PREANGULADO 15° GINGIHUE 4MM(D) X 5MM(P) X 2MM(A) PAP454G POSTE PREANGULADO 15° GINGIHUE 4MM(D) X 5MM(P) X 4MM(A) PAP462G POSTE PREANGULADO 15° GINGIHUE 4MM(D) X 6MM(P) X 2MM(A) PAP464G POSTE PREANGULADO 15° GINGIHUE 4MM(D) X 6MM(P) X 4MM(A) PAP472G POSTE PREANGULADO 15° GINGIHUE 4MM(D) X 7,5MM(P) X 2MM(A) PAP474G POSTE PREANGULADO 15° GINGIHUE 4MM(D) X 7,5MM(P) X 4MM(A) PAP552G POSTE PREANGULADO 15° GINGIHUE 5MM(D) X 5MM(P) X 2MM(A) PAP554G POSTE PREANGULADO 15° GINGIHUE 5MM(D) X 5MM(P) X 4MM(A) PAP562G POSTE PREANGULADO 15° GINGIHUE 5MM(D) X 6MM(P) X 2MM(A) PAP564G POSTE PREANGULADO 15° GINGIHUE 5MM(D) X 6MM(P) X 4MM(A) PAP572G POSTE PREANGULADO 15° GINGIHUE 5MM(D) X 7,5MM(P) X 2MM(A) PAP574G POSTE PREANGULADO 15°	MM(H) MPAPF34 POSTE PRE ANGULAR 15° PERFORMANCE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 4 MM(H) MPAPF36 POSTE PRE ANGULAR 15° PERFORMANCE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 6 MM(H) MPFP34 POSTE PERFORMANCE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 4 MM(H) MPFP36 POSTE PERFORMANCE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 6 MM(H) MPFTC32 CILINDRO PROVISIONAL PERFORMANCE® 3,4 MM (NO HEXAGONAL) MPFTC34 CILINDRO PROVISIONAL PERFORMANCE® 3,4 MM (HEXAGONAL) MT233 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 2 piezas 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 3 MM(A) MT236 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 2 piezas 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 6 MM(A) MT254 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 2 piezas 3,4 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(A) MT256 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 2 piezas 3,4 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(A) MUCG1C PILAR CILINDRO HEXAGONAL CON BASE DE ORO UCLA MICROMINI 3,4 MM(D) MUCG2C PILAR CON BASE DE ORO NO HEXAGONAL UCLA 3,4 MM(D)
--	---



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

GINGIHUE 5MM(D) X 7,5MM(P) X 4MM(A) PAP662G POSTE PREANGULADO 15° GINGIHUE 6MM(D) X 6MM(P) X 2MM(A) PAP664G POSTE PREANGULADO 15° GINGIHUE 6MM(D) X 6MM(P) X 4MM(A) PAP672G POSTE PREANGULADO 15° GINGIHUE 6MM(D) X 7,5MM(P) X 2MM(A) PAP674G POSTE PREANGULADO 15° GINGIHUE 6MM(D) X 7,5MM(P) X 4MM(A) PAW00 ARANDELA PARA PILAR PREANGULADO PTC345 TAPA PREP- TITE 5MM PTC347 TAPA PREP- TITE 7MM PTC455 TAPA PREP- TITE 5MM PTC457 TAPA PREP- TITE 7MM PTC465 TAPA PREP- TITE 5MM PTC467 TAPA PREP- TITE 7MM PTC475 TAPA PREP- TITE 5MM PTC477 TAPA PREP- TITE 7MM PTC555 TAPA PREP- TITE 5MM PTC557 TAPA PREP- TITE 7MM PTC665 TAPA PREP- TITE 5MM PTC667 TAPA PREP- TITE 7MM WPP552 POSTE PREP- TITE 5MM(D) X 5MM(P) X	NALDAN3 NBA PILAR DE NITRURO DE TITANIO 3,5 MM NALDAN4 NBA PILAR DE NITRURO DE TITANIO 4,3 MM NALDAN5 NBA PILAR DE NITRURO DE TITANIO 5,0 MM NALDAT3 PILAR DE TITANIO NBA 3,5MIVI NALDAT4 PILAR DE TITANIO NBA 4,3 MM NALDAT5 PILAR DE TITANIO NBA 5,0 MM NRLDAN3 NBR PILAR DE NITRURO DE TITANIO 3,5 MM NRLDAN4 NBR PILAR DE NITRURO DE TITANIO 4,3 MM NRLDAN5 NBR PILAR DE NITRURO DE TITANIO 5,0 MM NRLDAN6 NBR PILAR DE NITRURO DE TITANIO 6,0 MM NRLDAT3 PILAR DE TITANIO NBR 3,5 MM NRLDAT4 PILAR DE TITANIO NBR 4,3 MM NRLDAT5 PILAR DE TITANIO NBR 5,0 MM NRLDAT6 PILAR DE TITANIO NBR 6,0 MM PA154C PILAR PRE ANGULADO A 15° 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H) PA254C PILAR PRE ANGULADO A 25° 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H) PA352 SCREW TORNILLO PA352 PA352C PILAR PRE
--	--

C H



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

	<p>2MM(A) CON TORNILLO DE TITANIO HEXAGONAL WPP552G POSTE GINGIHUE 5MM(D) X 5MM(P)X 2MM(A) WPP554G POSTE GINGIHUE 5MM(D) X 5MM(P)X 4MM(A) WPP562G POSTE GINGIHUE 5MM(D) X 6MM(P)X 2MM(A) WPP564G POSTE GINGIHUE 5MM(D) X 6MM(P)X 4MM(A) WPP572G POSTE GINGIHUE 5MM(D) X 7,5MM(P)X 2MM(A) WPP574G POSTE GINGIHUE 5MM(D) X 7,5MM(P)X 4MM(A) WPP662 POSTE PREP-TITE 6MM(D) X 6MM(P) X 2MM(A) CON TORNILLO DE TITANIO HEXAGONAL WPP662G POSTE GINGIHUE 6MM(D) X 6MM(P)X 2MM(A) WPP664G POSTE GINGIHUE 6MM(D) X 6MM(P)X 4MM(A) WPP672G POSTE GINGIHUE 6MM(D) X 7,5MM(P)X 2MM(A) WPP674G POSTE GINGIHUE 6MM(D) X 7,5MM(P)X 4MM(A) AB200 PILAR ESTÁNDAR 4,1MM(D) X 2MM (A) AB200S TORNILLO PARA PILAR ESTÁNDAR DE TITANIO 2MM (A) AB300 PILAR ESTÁNDAR 4,1MM(D) X 2MM (A) AB300S TORNILLO PARA PILAR ESTÁNDAR DE TITANIO 3MM (A) AB400 PILAR ESTÁNDAR 4,1MM(D) X 4MM (A) AB400S TORNILLO</p>	<p>ANGULADO A 35° 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 2 MM(H) PAP452G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE® 4 MM(D) X 5 MM(P) X 2 MM(H) PAP454G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE® 4 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H) PAP462G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE® 4 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(H) PAP464G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE® 4 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H) PAP472G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE® 4 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(H) PAP474G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE® 4 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H) PAP552G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 2 MM(H) PAP554G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H) PAP562G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(H) PAP564G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H) PAP572G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(H)</p>
--	---	--

E H



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
S.A.S.A.T.

<p>PARA PILAR ESTÁNDAR DE TITANIO 4MM (A) AB550 PILAR ESTÁNDAR 4,1MM (D) X 5,5MM(A) AB550S TORNILLO PARA PILAR ESTÁNDAR DE TITANIO 5,5MM(A) AB700 PILAR ESTÁNDAR 4,1MM(D) X 7MM(A) AHP72 POSTE PILAR 4,1MM(D) X 2MM(A) AHP73 POSTE PILAR 4,1MM(D) X 3MM(A) AHP74 POSTE PILAR 4,1MM(D) X 4MM(A) CGC30 CILINDRO BISELADO ORO PARA PILAR ESTÁNDAR IAB200 PILAR ESTÁNDAR CERTAIN 4,1MM(D) X 2MM (A) IAB300 PILAR ESTÁNDAR CERTAIN 4,1MM(D) X 3MM (A) IAB400 PILAR ESTÁNDAR CERTAIN 4,1MM(D) X 4MM (A) IAB550 PILAR ESTÁNDAR CERTAIN 4,1MM(D) X 5,5MM (A) IAB700 PILAR ESTÁNDAR CERTAIN 4,1MM (D) X 7MM(A) SGC30 CILINDRO ORO PARA PILAR ESTÁNDAR SGC34 CILINDRO PLÁSTICO CALCINABLE PARA PILAR ESTÁNDAR STC30 CILINDRO PARA PILAR ESTÁNDAR DE TITANIO TC300 CILINDRO PROVISORIO (PILAR ESTÁNDAR)</p>	<p>PAP574G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H) PAP662G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(H) PAP664G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H) PAP672G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(H) PAP674G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H) PAPF454 POSTE PRE ANGULAR 15° PERFORMANCE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H) PAPF456 POSTE PRE ANGULAR 15° PERFORMANCE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(H) PAPF554 POSTE PRE ANGULAR 15° PERFORMANCE® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H) PAPF556 POSTE PRE ANGULAR 15° PERFORMANCE® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(H) PAPF664 POSTE PRE ANGULAR 15° PERFORMANCE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H) PAPF666 POSTE PRE ANGULAR 15° PERFORMANCE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 6 MM(H) PAW00 LAVADOR PILAR PRE ANGULADO</p>
--	--

E. H



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

<p>TS250 TORNILLO PROVISORIO PARA PILAR ESTÁNDAR 4,1MM(D) WAB200 PILAR ESTÁNDAR 5MM (D) X 2MM (A) WAB300 PILAR ESTÁNDAR 5MM (D) X 3MM (A) WAB400 PILAR ESTÁNDAR 5MM (D) X 4MM (A) WAB550 PILAR ESTÁNDAR 5MM (D) X 5,5MM(A)</p> <p>Fabricante: BIOMET SPAIN ORTHOPAEDICS S.L - ESPAÑA ILPAC3217 Pilar 17° de perfil bajo Certain 3,4mm (D) x 2mm (A) ILPAC3330 Pilar 30° de perfil bajo Certain 3,4mm (D) x 3mm (A) ILPAC3417 Pilar 17° de perfil bajo Certain 3,4mm (D) x 4mm (A) ILPAC3530 Pilar 30° de perfil bajo Certain 3,4mm (D) x 5mm (A) ILPAC4217 Pilar 17° de perfil bajo Certain 4,1mm (D) x 2mm (A) ILPAC4330 Pilar 30° de perfil bajo Certain 4,1mm (D) x 3mm (A) ILPAC4417 Pilar 17° de perfil bajo Certain 4,1mm (D) x 4mm (A) ILPAC4530 Pilar 30° de perfil bajo Certain 4,1mm (D) x 5mm (A) ILPAC5217 Pilar 17° de perfil bajo Certain 5,0mm (D) x 2mm (A)</p>	<p>PFP454 POSTE PERFORMANCE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H) PFP456 POSTE PERFORMANCE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(H) PFTC41 CILINDRO PROVISIONAL PERFORMANCE® 4,1 MM (HEXAGONAL) PFTC42 CILINDRO PROVISIONAL PERFORMANCE® 4,1 MM (NO HEXAGONAL) PTC345 TAPA PREP- TITE® 5 MM PTC347 TAPA PREP- TITE® 7 MM PTC455 TAPA PREP- TITE® 5 MM PTC457 TAPA PREP- TITE® 7 MM PTC465 TAPA PREP- TITE® 5 MM PTC467 TAPA PREP- TITE® 7 MM PTC475 TAPA PREP- TITE® 5 MM PTC477 TAPA PREP- TITE® 7 MM PTC555 TAPA PREP- TITE® 5 MM PTC557 TAPA PREP- TITE® 7 MM PTC665 TAPA PREP- TITE® 5 MM PTC667 TAPA PREP- TITE® 7 MM PUA48M CILINDRO PROVISORIO PROVIDE® 4,8 MM (P) MÚLTIPLES UNIDADES PUA65M CILINDRO PROVISORIO PROVIDE® 6,5 MM (P) MÚLTIPLES UNIDADES</p>
---	---

H



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

	<p>ILPAC5330 Pilar 30° de perfil bajo Certain 5,0mm (D) x 3mm (A) ILPAC5417 Pilar 17° de perfil bajo Certain 5,0mm (D) x 4mm (A) ILPAC5530 Pilar 30° de perfil bajo Certain 5,0mm (D) x 5mm (A) ILPC341 Pilar de perfil bajo Certain 3,4mm (D) x 1mm (A) ILPC341U Pilar de una pieza de perfil bajo Certain 3,4mm (D) x 1mm (A) ILPC342 Pilar de perfil bajo Certain 3,4mm (D) x 2mm (A) ILPC342U Pilar de una pieza de perfil bajo Certain 3,4mm (D) x 2mm (A) ILPC343 Pilar de perfil bajo Certain 3,4mm (D) x 3mm (A) ILPC343U Pilar de una pieza de perfil bajo Certain 3,4mm (D) x 3mm (A) ILPC344 Pilar de perfil bajo Certain 3,4mm (D) x 4mm (A) ILPC344U Pilar de una pieza de perfil bajo Certain 3,4mm (D) x 4mm (A) ILPC441 Pilar de perfil bajo Certain 4,1mm (D) x 1mm (A) ILPC441U Pilar de una pieza de perfil bajo Certain 4,1mm (D) x 1mm (A) ILPC442 Pilar de perfil bajo Certain 4,1mm (D) x 2mm (A) ILPC442U Pilar de una pieza de perfil bajo Certain 4,1mm (D) x 2mm (A) ILPC443 Pilar de perfil</p>	<p>QBCAP CAPUCHÓN QUICKBRIDGE® QKBRG CAPUCHÓN Y CILINDRO QUICKBRIDGE® SAN3 PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 3,4 MM SAN4 PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 4,1 MM SAN5 PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 5,0 MM SAN6 PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 6,0 MM SAT3 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 3,4 MM SAT4 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 4,1 MM SAT5 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 5,0 MM SAT6 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 6,0 MM SBLDAN3 SBL PILAR DE NITRURO DE TITANIO 3,3 MM SBLDAN4 SBL PILAR DE NITRURO DE TITANIO 4,1 MM SBLDAN5 SBL PILAR DE NITRURO DE TITANIO 4,8 MM SBLDAT3 PILAR DE TITANIO SBL3,3 MM SBLDAT4 PILAR DE TITANIO SBL4,1 MM SBLDAT5 PILAR DE TITANIO SBL4,8 MM SCA001 PILAR CÓNICO CON BASE DE ORO ESTÁNDAR ZR ® 4,1 MM (D) X 1 MM (H) SCA002 PILAR CÓNICO CON BASE DE ORO ESTÁNDAR ZR ® 4,1 MM (D) X 1 MM (H) SCA003 PILAR CÓNICO</p>
--	---	---



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

bajo Certain 4,1mm (D) x 3mm (A) ILPC443U Pilar de una pieza de perfil bajo Certain 4,1mm (D) x 3mm (A) ILPC444 Pilar de perfil bajo Certain 4,1mm (D) x 4mm (A) ILPC444U Pilar de una pieza de perfil bajo Certain 4,1mm (D) x 4mm (A) ILPC541 Pilar de perfil bajo Certain 5,0mm (D) x 1mm (A) ILPC541U Pilar de una pieza de perfil bajo Certain 5,0mm (D) x 1mm (A) ILPC542 Pilar de perfil bajo Certain 5,0mm (D) x 2mm (A) ILPC542U Pilar de una pieza de perfil bajo Certain 5,0mm (D) x 2mm (A) ILPC543 Pilar de perfil bajo Certain 5,0mm (D) x 3mm (A) ILPC543U Pilar de una pieza de perfil bajo Certain 5,0mm (D) x 3mm (A) ILPC544 Pilar de perfil bajo Certain 5,0mm (D) x 4mm (A) ILPC544U Pilar de una pieza de perfil bajo Certain 5,0mm (D) x 4mm (A) LPAC3217 Pilar 17° de perfil bajo 3,4mm (D) x 2mm (A) LPAC3330 Pilar 30° de perfil bajo 3,4mm (D) x 3mm (A) LPAC3417 Pilar 17° de perfil bajo 3,4mm (D) x 4mm (A) LPAC3530 Pilar 30° de perfil bajo 3,4mm (D) x 5mm (A) LPAC4217 Pilar 17° de perfil bajo 4,1mm (D) x 2mm (A) LPAC4330 Pilar 30° de perfil	CON BASE DE ORO ESTÁNDAR ZR @ 4,1 MM (D) X 1 MM(H) SCA004 PILAR CÓNICO CON BASE DE ORO ESTÁNDAR ZR @ 4,1 MM (D) X 1 MM(H) SCA055 PILAR CÓNICO CON BASE DE ORO ESTÁNDAR ZR @ 4,1 MM (D) X 5,5 MM (H) SCRNBA1 TORNILLO LDA NBA 3,5 MM(D) SCRNBA2 TORNILLO LDA NBA 4,3 Y 5,0 MM(D) SCRNBS1 TORNILLO LDA NBR 3,5 MM (D) SCRNBS2 TORNILLO LDA NBR 4,3, 5,0, 6,0 MM (D) SCRSBL1 TORNILLO LDA SBL 3 MM(D) SCRSBL2 TORNILLO LDA SBL 4 MM(D) SGC30 PILAR CILINDRO CON BASE DE ORO ESTÁNDAR SGC34 PILAR CILINDRO CALCINABLE DE PLÁSTICO ESTÁNDAR SGUCA1C PILAR CILINDRO HEXAGONAL CON BASE DE ORO ESTÁNDAR ZR TM UCLA, 4,1 MM(D) SWCA51 PILAR CÓNICO CON BASE DE ORO ESTÁNDAR ZR @ 5 MM(D) X 1 MM(H) SWCA52 PILAR CÓNICO CON BASE DE ORO ESTÁNDAR ZR @ 5 MM(D) X 2 MM(H) SWCA53 PILAR CÓNICO CON BASE DE ORO ESTÁNDAR ZR @ 5 MM(D) X 3 MM(H) SWCA54 PILAR CÓNICO
---	--



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

bajo 4,1mm (D) x 3mm (A) LPAC4417 Pilar 17° de perfil	CON BASE DE ORO ESTÁNDAR ZR ® 5 MM(D) X 4 MM(H)
bajo 4,1mm (D) x 4mm (A) LPAC4530 Pilar 30° de perfil	SWCA55 PILAR CÓNICO CON BASE DE ORO
bajo 4,1mm (D) x 5mm (A) LPAC5217 Pilar 17° de perfil	ESTÁNDAR ZR ® 5 MM(D) X 5,5 MM(H)
bajo 5,0mm (D) x 2mm (A) LPAC5330 Pilar 30° de perfil	SWCA61 PILAR CÓNICO CON BASE DE ORO
bajo 5,0mm (D) x 3mm (A) LPAC5417 Pilar 17° de perfil	ESTÁNDAR ZR ® 6 MM(D) X 1 MM(H)
bajo 5,0mm (D) x 4mm (A) LPAC5530 Pilar 30° de perfil	SWCA62 PILAR CÓNICO CON BASE DE ORO
bajo 5,0mm (D) x 5mm (A) LPC341 Pilar de perfil	ESTÁNDAR ZR ® 6 MM(D) X 2 MM(H)
bajo 3,4mm (D) x 1mm (A) LPC341U Pilar de una pieza	SWCA64 PILAR CÓNICO CON BASE DE ORO
de perfil bajo 3,4mm (D) x 1mm (A)	ESTÁNDAR ZR ® 6 MM(D) X 4 MM(H)
LPC342 Pilar de perfil	SWGA51C PILAR CILINDRO HEXAGONAL CON BASE DE
bajo 3,4mm (D) x 2mm (A) LPC342U Pilar de una pieza	ORO ESTÁNDAR ZR TM UCLA 5 MM(D)
de perfil bajo 3,4mm (D) x 2mm (A)	SWGA61C PILAR CILINDRO HEXAGONAL CON BASE DE
LPC343 Pilar de perfil	ORO ESTÁNDAR ZR TM UCLA 6 MM(D)
bajo 3,4mm (D) x 3mm (A) LPC343U Pilar de una pieza	TC300 CILINDRO PROVISIONAL ( PILAR
de perfil bajo 3,4mm (D) x 3mm (A)	ESTÁNDAR)
LPC344 Pilar de perfil	TH253 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 2
bajo 3,4mm (D) x 4mm (A) LPC344U Pilar de una pieza	piezas 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 3 MM(A)
de perfil bajo 3,4mm (D) x 4mm (A)	TH253S TORNILLO PARA PILAR DE CICATRIZACIÓN
LPC441 Pilar de perfil	EP® 2 piezas 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 3 MM(A)
bajo 4,1mm (D) x 1mm (A) LPC441U Pilar de una pieza	TH254 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 2
de perfil bajo 4,1mm (D) x 1mm (A)	piezas 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(A)
LPC442 Pilar de perfil	TH256 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 2
bajo 4,1mm (D) x 2mm (A) LPC442U Pilar de una pieza	piezas 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(A)
de perfil bajo 4,1mm (D) x 2mm (A)	
LPC443 Pilar de perfil	
bajo 4,1mm (D) x 3mm (A) LPC443U Pilar de una pieza	

E

A





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

	de perfil bajo 4,1mm (D) x 3mm (A) LPC444 Pilar de perfil bajo 4,1mm (D) x 4mm (A) LPC444U Pilar de una pieza de perfil bajo 4,1mm (D) x 4mm (A) LPC541 Pilar de perfil bajo 5,0mm (D) x 1mm (A) LPC541U Pilar de una pieza de perfil bajo 5,0mm (D) x 1mm (A) LPC542 Pilar de perfil bajo 5,0mm (D) x 2mm (A) LPC542U Pilar de una pieza de perfil bajo 5,0mm (D) x 2mm (A) LPC543 Pilar de perfil bajo 5,0mm (D) x 3mm (A) LPC543U Pilar de una pieza de perfil bajo 5,0mm (D) x 3mm (A) LPC544 Pilar de perfil bajo 5,0mm (D) x 4mm (A) LPC544U Pilar de una pieza de perfil bajo 5,0mm (D) x 4mm (A) LPCAMI Instrumento de pulido para pilar de perfil bajo LPCCC1 Cilindro calcinable hexagonal para pilar de perfil bajo LPCCC2 Cilindro calcinable no hexagonal para pilar de perfil bajo LPCDE Extensión distal para pilar de perfil bajo LPCGC1 Cilindro oro hexagonal para pilar de perfil bajo LPCGC2 Cilindro oro no hexagonal para pilar de perfil bajo LPCGSH Tornillo de retención GoldTite para pilar	TH256S TORNILLO PARA PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 2 piezas 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(A) TH263 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 2 piezas 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 3 MM(A) TH264 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 2 piezas 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(A) TH266 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 2 piezas 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 6 MM(A) THA42 PILAR DE CICATRIZACIÓN 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 2 MM(A) THA43 PILAR DE CICATRIZACIÓN 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 3 MM(A) THA44 PILAR DE CICATRIZACIÓN 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 4 MM(A) THA46 PILAR DE CICATRIZACIÓN 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 6 MM(A) THA48 PILAR DE CICATRIZACIÓN 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 8 MM(A) THA52 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 2 MM(A) THA53 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 3 MM(A) THA54 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(A) THA56 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 6
--	--	---

H



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
S.A.S.A.T.

de perfil bajo LPCHC Tapa de cicatrización para pilar de perfil bajo LPCLA Análogo de laboratorio para pilar de perfil bajo LPCPIC1 Cofia de impresión Pick-up (hexagonal) para pilar de perfil bajo LPCPIC2 Cofia de impresión Pick-up (no hexagonal) para pilar de perfil bajo LPCPP Protector de pulido para pilar de perfil bajo LPCPTC1 Cilindro provisorio PreFormance hexagonal para pilar de perfil bajo LPCPTC2 Cilindro provisorio PreFormance no hexagonal para pilar de perfil bajo LPCQB Pilar de perfil bajo QuickBridge LPCQBCAP Tapa de repuesto para pilar de perfil bajo QuickBridge LPCRIC Cofia de impresión para pilar de perfil bajo QuickBridge LPCTC1 Cilindro provisorio hexagonal para pilar de perfil bajo LPCTC2 Cilindro provisorio no hexagonal para pilar de perfil bajo LPCTIC1 Cofia de impresión de transferencia (hexagonal) para pilar de perfil bajo LPCTIC2 Cofia de impresión de transferencia (no hexagonal) para pilar de perfil bajo LPCTSH Tornillo de	MM(A) THA58 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 8 MM(A) THA63 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 3 MM(A) THA64 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H) THA66 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 6 MM(H) THA68 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 8 MM(H) THA73 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 3 MM(H) THA74 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H) THA76 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 6 MM(4-I) THA78 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 8 MM(H) THRC4 CILINDRO DE RETENCIÓN DE CICATRIZACIÓN PROVISORIO ORAL 4,1 MM(D) X 4 MM(H) THRC6 CILINDRO DE RETENCIÓN DE CICATRIZACIÓN PROVISORIO ORAL 4,1 MM(D) X 6 MM(H) TS250 TORNILLO PILAR
--	--

E A



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

retención de titanio para pilar de perfil bajo LPCTUCA Cilindro soldado con láser para pilar de perfil bajo LPCWS Tornillo de encerado para pilar de perfil bajo Fabricante: BIOMET 3i - ESTADOS UNIDOS AB550 Pilar estándar 4,1mm (D) x 5,5mm(A) AB550S Tornillo de titanio para pilar estándar 5,5mm(A) AB700 Pilar estándar 4,1mm(D) x 7mm(A) AC4217 Pilar cónico angulado 17° - 4,1mm(D) x 2mm(A) AC4225 Pilar cónico angulado 25° - 4,1mm(D) x 2mm(A) AC4417 Pilar cónico angulado 17° - 4,1mm(D) x 4mm(A) AC4425 Pilar cónico angulado 25° - 4,1mm(D) x 4mm(A) ACSCREW Tornillo p/pilar cónico angulado 17° y 25° - 4,1mm y 5mm(D) x 2mm y 4mm(A) AHP72 Poste pilar 4,1mm(D) x 2mm(A) AHP73 Poste pilar 4,1mm(D) x 3mm(A) AHP74 Poste pilar 4,1mm(D) x 4mm(A) APP42 Poste Prep-Tite 4,1mm (D) x 5mm (P) x 2mm (A) c/tornillo hexagonal de titanio APP452G Poste GingiHue 4,1mm (D) x 5mm (P) x 2mm (A)	ESTÁNDAR PROVISIONAL, 4,1 MM(D) TSH30 TORNILLO HEXAGONAL DE TITANIO 3 MM TUCA2C PILAR CILINDRO DE TITANIO NO HEXAGONAL UCLA 4,1 MM(D) UNIHG TORNILLO HEXAGONAL GOLD-TITE® PARA PILAR UNIHT TORNILLO HEXAGONAL DE TITANIO PARA PILAR UNISG TORNILLO CUADRADO GOLD-TITE® PARA PILAR UNIST TORNILLO CUADRADO DE TITANIO PARA PILAR WAB200 PILAR ESTÁNDAR 5 MM(D) X 2 MM(H) WAB300 PILAR ESTÁNDAR 5 MM(D) X 3 MM(H) WAB400 PILAR ESTÁNDAR 5 MM(D) X 4 MM(H) WCA51 PILAR CÓNICO 5 MM(D) X 1 MM(H) WCA52 PILAR CÓNICO 5 MM(D) X 2 MM(H) WCA53 PILAR CÓNICO 5 MM(D) X 3 MM(H) WCA54 PILAR CÓNICO 5 MM(D) X 4 MM(H) WCA55 PILAR CÓNICO 5 MM(D) X 5,5 MM(H) WCA62 PILAR CÓNICO 6 MM(D) X 2 MM(H) WCA63 PILAR CÓNICO 6 MM (D) X 3 MM (H) WCA65 PILAR CÓNICO 6 MM(D) X 5,5 MM(H) WCS66 TAPA DE
--	---



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

APP454G Poste GingiHue 4,1mm (D) x 5mm (P) x 4mm (A)	CICATRIZACIÓN EP® CÓNICO 6 MM(D) X 6 MM(P)
APP462G Poste GingiHue 4,1mm (D) x 6mm (P) x 2mm (A)	WCTC60 CILINDRO PROVISORIO HEXAGONAL EP® CÓNICO 6 MM(D) X 6 MM(P)
APP464G Poste GingiHue 4,1mm (D) x 6mm (P) x 4mm (A)	WCTC61 CILINDRO PROVISIONAL NO HEXAGONAL EP® CÓNICO 6 MM(D) X 6 MM(P)
APP472G Poste GingiHue 4,1mm (D) x 7,5mm (P) x 2mm (A)	WGA51C PILAR CILINDRO UCLA BASE DE ORO HEXAGONAL 5 MM(D)
APP474G Poste GingiHue 4,1mm (D) x 7,5mm (P) x 4mm (A)	WGA52C PILAR CILINDRO UCLA BASE DE ORO NO HEXAGONAL 5 MM(D)
CA001 Pilar cónico 4,1mm (D)x 1mm (A)	WGA61C PILAR CILINDRO UCLA BASE DE ORO HEXAGONAL 6 MM(D)
CA001S Tornillo para pilar cónico 4,1mm y 5mm (D) x 1mm (A)	WGA62C PILAR CILINDRO UCLA BASE DE ORO NO HEXAGONAL 6 MM(D)
CA002 Pilar cónico 4,1mm (D)x 2mm (A)	WFPF554 POSTE PERFORMANCE® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H)
CA002S Tornillo para pilar cónico 4,1mm y 5mm (D) x 2mm (A)	WFPF556 POSTE PERFORMANCE® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(H)
CA003 Pilar cónico 4,1mm (D)x 3mm (A)	WFPF664 POSTE PERFORMANCE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H)
CA003S Tornillo para pilar cónico 4,1mm y 5mm (D) x 3mm (A)	WFPF666 POSTE PERFORMANCE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 6 MM(H)
CA004 Pilar cónico 4,1mm (D)x 4mm (A)	WPFTC51 CILINDRO PROVISIONAL PERFORMANCE® 5 MM (HEXAGONAL)
CA004S Tornillo para pilar cónico 4,1mm y 5mm (D) x 4mm (A)	WPFTC52 CILINDRO PROVISIONAL PERFORMANCE® 5 MM (NO HEXAGONAL)
CA055 Pilar cónico 4,1mm (D)x 5,5mm (A)	WPFTC61 CILINDRO PROVISIONAL PERFORMANCE® 6 MM (HEXAGONAL)
CA055S Tornillo para pilar cónico 4,1mm y 5mm (D) x 5,5mm (A)	
CACC5 Cilindro cónico calcinable no hexagonal 4,1 x 5mm	
CAGC5 Cilindro oro cónico no hexagonal 4,1mm y 5mm (D)	



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

CAGC6	Cilindro oro cónico no hexagonal 6mm (D)	WPFTC62 CILINDRO PROVISIONAL PREFORMANCE® 6 MM (NO HEXAGONAL)
CATC5	Cilindro cónico de titanio no-hexagonal 4,1mm y 5,0mm (D)	WPP552 POSTE PREP-TITE® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 2 MM(H) CON TORNILLOS HEXAGONALES TI
CC300	Cilindro prov. cónico no hexagonal.	WPP552G POSTE GINGIHUE® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 2 MM(H)
CGC30	Cilindro biselado oro para pilar estándar	WPP554G POSTE GINGIHUE® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H)
CSCM05	Barra para 5 Implantes Cam Structure duplicado por fresado	WPP562G POSTE GINGIHUE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(H)
CSCM06	Barra para 6 Implantes Cam Structure duplicado por fresado	WPP564G POSTE GINGIHUE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H)
CSCM07	Barra para 7 Implantes Cam Structure duplicado por fresado	WPP572G POSTE GINGIHUE® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(H)
CSCM08	Barra para 8 Implantes Cam Structure duplicado por fresado	WPP574G POSTE GINGIHUE® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H)
CSCM09	Barra para 9 Implantes Cam Structure duplicado por fresado	WPP662 POSTE PREP-TITE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(H) CON TORNILLOS HEXAGONALES TI
CSCM10	Barra para 10 Implantes Cam Structure duplicado por fresado	WPP662G POSTE GINGIHUE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(H)
CSD02	Barra Camstructure Dolder	WPP664G POSTE GINGIHUE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H)
CSD03	Barra Camstructure Dolder	WPP672G POSTE GINGIHUE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(H)
CSD04	Barra Camstructure Dolder	WPP674G POSTE GINGIHUE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H)
CSD05	Barra Camstructure Dolder	WT2553 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 2 piezas 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 3 MM(H)
CSD06	Barra Camstructure Dolder	
CSD07	Barra Camstructure Dolder	
CSD08	Barra Camstructure Dolder	
CSD09	Barra Camstructure Dolder	
CSD10	Barra Camstructure Dolder	

E  
A



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

Camstructure Dolder	WT2554	PILAR DE
CSH02 Barra	CICATRIZACIÓN EP@ 2	
Camstructure Hadar	piezas 5 MM(D) X 5,6	
CSH03 Barra	MM(P) X 4 MM(H)	
Camstructure Hadar	WT2556 PILAR DE	
CSH04 Barra	CICATRIZACIÓN EP@ 2	
Camstructure Hadar	piezas 5 MM(D) X 5,6	
CSH05 Barra	MM(P) X 6 MM(H)	
Camstructure Hadar	WT2563 PILAR DE	
CSH06 Barra	CICATRIZACIÓN EP@ 2	
Camstructure Hadar	piezas 5 MM(D) X 6 MM(P)	
CSH07 Barra	X 3 MM(H)	
Camstructure Hadar	WT2664 PILAR DE	
CSH08 Barra	CICATRIZACIÓN EP@ 2	
Camstructure Hadar	piezas 6 MM(D) X 6,8	
CSH09 Barra	MM(P) X 4 MM(H)	
Camstructure Hadar	WT2668 PILAR DE	
CSH10 Barra	CICATRIZACIÓN EP@ 2	
Camstructure Hadar	piezas 6 MM(D) X 6,8	
CSHY04 Barra híbrida	MM(P) X 8 MM(H)	
Camstructure	WT2678 PILAR DE	
CSHY05 Barra híbrida	CICATRIZACIÓN EP@ 2	
Camstructure	piezas 6 MM(D) X 7,5	
CSHY06 Barra híbrida	MM(P) X 8 MM(H)	
Camstructure	WTC51 IMPLANTE	
CSHY07 Barra híbrida	CILINDRO PROVISIONAL	
Camstructure	HEXAGONAL CON TORNILLO	
CSHY08 Barra híbrida	HEXAGONAL 5 MM(D)	
Camstructure	WTC52 IMPLANTE	
CSHY09 Barra híbrida	CILINDRO PROVISIONAL NO	
Camstructure	HEXAGONAL CON TORNILLO	
CSHY10 Barra híbrida	HEXAGONAL 5 MM(D)	
Camstructure	WTC61 IMPLANTE	
CSP02 Barra primaria	CILINDRO PROVISIONAL	
Camstructure	HEXAGONAL CON TORNILLO	
CSP03 Barra primaria	HEXAGONAL 6 MM(D)	
Camstructure	WTC62 IMPLANTE	
CSP04 Barra primaria	CILINDRO PROVISIONAL NO	
Camstructure	HEXAGONAL CON TORNILLO	
CSP05 Barra primaria	HEXAGONAL 6 MM(D)	
Camstructure	WTCS51 CILINDRO	
CSP06 Barra primaria	PROVISIONAL HEXAGONAL 5	
Camstructure	MM(D) CON RETENCIÓN	
CSP07 Barra primaria	WTCS52 CILINDRO	
Camstructure	PROVISIONAL NO	
CSP08 Barra primaria	HEXAGONAL 5 MM(D) CON	

A



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

Camstructure CSP09 Barra primaria	RETENCIÓN WTCS61 CILINDRO PROVISIONAL HEXAGONAL 6 MM(D) CON RETENCIÓN
Camstructure CSP10 Barra primaria	WTCS62 CILINDRO PROVISIONAL NO HEXAGONAL 6 MM(D) CON RETENCIÓN
Camstructure DRAF Conector hembra roscado Dal-Ro	WTH52 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 2 MM(H)
DRCS1 Sistema calcinable Dal-Ro	WTH53 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 3 MM(H)
DRFM1 Conector hembra de metal Dal-Ro	WTH54 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 41VIIVI(H)
DRH20 Pilar Dal-Ro de 4,1mm (D) x 2mm (A)	WTH56 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 6 MM(R)
DRH40 Pilar Dal-Ro de 4,1mm (D) x 4mm (A)	WTH562 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(H)
DRH60 Pilar Dal-Ro de 4,1mm (D) x 6mm (A)	WTH563 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 3 MM(H)
DRTH Conjunto Dal-Ro de capuchón y conector hembra	WTH564 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H)
EDA Pilar de diseñador Encode	WTH566 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 6 MM(H)
EDAX Pilar diseñado en laboratorio Encode	WTH568 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 8 MM(H)
EDAZX Pilar de circonio diseñado en laboratorio Encode	WTH572 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2
EHA343 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 3,4mm (D) x 3,8mm (P) x 3,0mm (A)	
EHA344 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 3,4mm (D) x 3,8mm (P) x 4mm (A)	
EHA346 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 3,4mm (D) x 3,8mm (P) x 6mm (A)	
EHA348 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 3,4mm (D) x 3,8mm (P) x 8mm (A)	
EHA353 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 3,4mm (D) x	

E 11



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

5mm (P) x 3mm (A) EHA354 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 3,4mm (D) x 5mm (P) x 4mm (A) EHA356 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 3,4mm (D) x 5mm (P) x 6mm (A) EHA358 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 3,4mm (D) x 5mm (P) x 8mm (A) EHA443 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 4,1mm (D) x 4,1mm (P) x 3mm (A) EHA444 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 4,1mm (D) x 4,1mm (P) x 4mm (A) EHA446 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 4,1mm (D) x 4,1mm (P) x 6mm (A) EHA448 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 4,1mm (D) x 4,1mm (P) x 8mm (A) EHA453 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 4,1mm (D) x 5mm (P) x 3mm (A) EHA454 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 4,1mm (D) x 5mm (P) x 4mm (A) EHA456 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 4,1mm (D) x 5mm (P) x 6mm (A) EHA458 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 4,1mm (D) x 5mm (P) x 8mm (A) EHA463 Pilar de	MM(H) WTH573 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 3 MM(H) WTH574 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H) WTH576 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 6 MM(H) WTH578 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 8 MM(H) WTH58 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 8 MM(H) WTH62 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 2 MM(H) WTH63 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 3 MM(H) WTH64 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 6 MM(D) X 6,S MM(P) X 4 MM(H) WTH66 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 6 MM(H) WTH672 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(H) WTH673 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 3 MM(H) WTH674 PILAR DE
---	--

E H





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

	<p>cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 4,1mm (D) x 6mm (P) x 3mm (A) EHA464 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 4,1mm (D) x 6mm (P) x 4mm (A) EHA466 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 4,1mm (D) x 6mm (P) x 6mm (A) EHA468 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 4,1mm (D) x 6mm (P) x 8mm (A) EHA473 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 4,1mm (D) x 7,5mm (P) x 3mm (A) EHA474 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 4,1mm (D) x 7,5mm (P) x 4mm (A) EHA476 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 4,1mm (D) x 7,5mm (P) x 6mm (A) EHA478 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 4,1mm (D) x 7,5mm (P) x 8mm (A) EHA553 Pilar de cicatrización Ep de -piezas Encode de 5mm (D) x 5,5mm (P) x 3mm (A) EHA554 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 5mm (D) x 5,5mm (P) x 4mm (A) EHA556 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 5mm (D) x 5,5mm (P) x 6mm (A) EHA558 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 5mm (D) x</p>	<p>CICATRIZACIÓN EP® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H) WTH676 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 6 MM(H) WTH678 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 8 MM(H) WTH68 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 6 MM(D) X 6,5 MM(P) X 8 MM(H) TF200 - TORNILLOS PILAR DE RETENCIÓN GSH20 TORNILLO DE RETENCIÓN (HEX.) GOLD- TITE® - 2 MM GSH30 TORNILLO DE RETENCIÓN (HEX,) GOLD- TITE® - 3 MM GSH70 TORNILLO DE RETENCIÓN (HEX,) GOLD- TITE® - 7 MM ILRGHG TORNILLO LARGO CERTAIN® GOLD- TITE® (HEX.) ILRGHT TORNILLO HEXAGONAL DE TITANIO LARGO CERTAIN® IUNIHG TORNILLO CERTAIN® GOLD-TITE® (HEX.) IUNIHT TORNILLO HEXAGONAL DE TITANIO CERTAIN® IZSHG TONILLO CERTAIN® GOLD-TITE® HEXAGONAL PARA POSTEE ZIREAL® SCRNBA1 TORNILLO LDA NBA 3,5 MM(D) SCRNBA2 TORNILLO LDA NBA 4,3 Y 5,0 MM(D)</p>
--	---	---



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

5,5mm (P) x 8mm (A) EHA563 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 5mm (D) x 6mm (P) x 3mm (A) EHA564 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 5mm (D) x 6mm (P) x 4mm (A) EHA566 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 5mm (D) x 6mm (P) x 6mm (A) EHA568 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 5mm (D) x 6mm (P) x 8mm (A) EHA573 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 5mm (D) x 7,5mm (P) x 3mm (A) EHA574 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 5mm (D) x 7,5mm (P) x 4mm (A) EHA576 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 5mm (D) x 7,5mm (P) x 6mm (A) EHA578 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 5mm (D) x 7,5mm (P) x 8mm (A) EHA663 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 6mm (D) x 6,6mm (P) x 3mm (A) EHA664 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 6mm (D) x 6,6mm (P) x 4mm (A) EHA666 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 6mm (D) x 6,6mm (P) x 6mm (A) EHA668 Pilar de	SCRNBS1 TORNILLO LDA NBR 3,5 MM (D) SCRNBS2 TORNILLO LDA NBR 4,3, 5,0, 6,0 MM (D) SCRSBL1 TORNILLO LDA SBL 3 MM(D) SCRSBL2 TORNILLO LDA SBL 4 MM(D) TSH30 TORNILLO HEXAGONAL DE TITANIO 3 MM UNIHG TORNILLO HEXAGONAL GOLD-TITE® PARA PILAR UNIHT TORNILLO HEXAGONAL DE TITANIO PARA PILAR UNISG TORNILLO CUADRADO GOLD-TITE® PARA PILAR UNIST TORNILLO CUADRADO DE TITANIO PARA PILAR  TF201- PILAR DE CICATRIZACION EHA343 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 3 MM(A) EHA344 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 4 MM(A) EHA346 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 6 MM(A) EHA348 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 8 MM(A) EHA353 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 5 MM(P) X 3 MM(A)
--	--

E  
11



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

	<p>cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 6mm (D) x 6,6mm (P) x 8mm (A) EHA673 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 6mm (D) x 7,5mm (P) x 3mm (A) EHA674 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 6mm (D) x 7,5mm (P) x 4mm (A) EHA676 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 6mm (D) x 7,5mm (P) x 6mm (A) EHA678 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Encode de 6mm (D) x 7,5mm (P) x 8mm (A) GS200 Tornillo oro c/ranura 2mm GS300 Tornillo oro c/ranura 3mm GSH20 Tornillo de retención hexagonal Gold- Tite 2mm GSH30 Tornillo de retención hexagonal Gold- Tite 3mm GSH70 Tornillo de retención hexagonal Gold- Tite 7mm GUCA1C Pilar oro-hexagonal UCLA con tornillo hexagonal 4,1mm (D) GUCA2C Pilar oro no hexagonal UCLA con tornillo hexagonal 4,1mm (D) GUCA3 Pilar Minimplant UCLA oro con tornillo hexagonal (hexagonal interno) GUCA3S Tornillo para pilar Minimplant UCLA oro (hexagonal interno) IAB200 Pilar estándar</p>	<p>EHA354 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(A) EHA356 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(A) EHA358 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 5 MM(P) X 8 MM(A) EHA443 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 3 MM(A) EHA444 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 4 MM(A) EHA446 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 6 MM(A) EHA448 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 8 MM(A) EHA453 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 3 MM(A) EHA454 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(A) EHA456 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(A) EHA458 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 8 MM(A) EHA463 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN</p>
--	---	--

E H



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

Certain 4,1mm(D) x 2mm (A)	Encode® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 3 MM(A)
IAB300 Pilar estándar	EHA464 BELLATEK®
Certain 4,1mm(D) x 3mm (A)	PILAR DE CICATRIZACIÓN
IAB400 Pilar estándar	Encode® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(A)
Certain 4,1mm(D) x 4mm (A)	EHA466 BELLATEK®
IAB550 Pilar estándar	PILAR DE CICATRIZACIÓN
Certain 4,1mm(D) x 5,5mm (A)	Encode® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 6 MM(A)
IAB700 Pilar estándar	EHA468 BELLATEK®
Certain 4,1mm (D) x 7mm(A)	PILAR DE CICATRIZACIÓN
IAC4217 Pilar Certain	Encode® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 8 MM(A)
cónico angulado 17°-	EHA473 BELLATEK®
4,1mm(D) x 2mm(A)	PILAR DE CICATRIZACIÓN
IAC4225 Pilar Certain	Encode® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 3 MM(A)
cónico angulado 25°-	EHA474 BELLATEK®
4,1mm(D) x 2mm(A)	PILAR DE CICATRIZACIÓN
IAC4417 Pilar Certain	Encode® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(A)
cónico angulado 17°-	EHA476 BELLATEK®
4,1mm(D) x 4mm(A)	PILAR DE CICATRIZACIÓN
IAC4425 Pilar Certain	Encode® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 6 MM(A)
cónico angulado 25°-	EHA478 BELLATEK®
4,1mm(D) x 4mm(A)	PILAR DE CICATRIZACIÓN
IAPP452G Poste GingiHue	Encode® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 8 MM(A)
Certain 4,1mm (D) x 5mm (P) x 2mm (A)	EHA553 BELLATEK®
IAPP454G Poste GingiHue	PILAR DE CICATRIZACIÓN
Certain 4,1mm(D) x 5mm (P) x 4mm (A)	Encode® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 3 MM(A)
IAPP462G Poste GingiHue	EHA554 BELLATEK®
Certain 4,1mm(D) x 6mm (P) x 2mm (A)	PILAR DE CICATRIZACIÓN
IAPP464G Poste GingiHue	Encode® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 4 MM(A)
Certain 4,1mm(D) x 6mm (P) x 4mm (A)	EHA556 BELLATEK®
IAPP472G Poste GingiHue	PILAR DE CICATRIZACIÓN
Certain 4,1mm(D) x 7,5mm (P) x 2mm (A)	Encode® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 6 MM(A)
IAPP474G Poste GingiHue	EHA558 BELLATEK®
Certain 4,1mm(D) x 7,5mm (P) x 4mm (A)	PILAR DE CICATRIZACIÓN
ICA001 Pilar cónico	Encode® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 8 MM(A)
4,1mm (D) x 1mm (A)	

E H



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

	<p>Certain ICA001S Tornillo para pilar cónico 4,1 y 5mm (D) x 1mm (A)Certain ICA002 Pilar cónico 4,1mm (D) x 2mm (A)Certain ICA002S Tornillo para pilar cónico 4,1 y 5mm (D) x 2mm (A)Certain ICA003 Pilar cónico 4,1mm (D) x 3mm (A)Certain ICA003S Tornillo para pilar cónico 4,1 y 5mm (D) x 3mm (A)Certain ICA004 Pilar cónico 4,1mm (D) x 4mm (A) Certain ICA004S Tornillo para pilar cónico 4,1 y 5mm (D) x 4mm (A)Certain ICA055 Pilar cónico 4,1mm (D) x 5,5mm (A)Certain ICA055S Tornillo para pilar cónico 4,1 y 5mm (D) x 5,5mm (A)Certain ICAP454 Poste ZiReal 4,1mm (D) x 5mm (P) x 4mm (A) Certain c/tornillos hexagonales ZiReal ICAP464 Poste ZiReal 4,1mm (D) x 6mm (P) x 4mm (A) Certain c/tornillos hexagonales ZiReal ICZGS Tornillo Gold-Tite de circonio Encode ICZTIS Tornillo de prueba de circonio Encode IEHA343 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 3,4mm (D) x 3,8mm (P) x 3mm (A) IEHA344 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas</p>	<p>EHA563 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 3 MM(A) EHA564 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(A) EHA566 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 6 MM(A) EHA568 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 8 MM(A) EHA573 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 3 MM(A) EHA574 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(A) EHA576 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 6 MM(A) EHA578 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 8 MM(A) EHA663 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 3 MM(A) EHA664 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 4 MM(A) EHA666 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 6 MM(A) EHA668 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN</p>
--	--	--



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

	<p>Certain Encode de 3,4mm (D) x 3,8mm (P) x 4mm (A) IEHA346 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 3,4mm (D) x 3,8mm (P) x 6mm (A) IEHA348 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 3,4mm (D) x 3,8mm (P) x 8mm (A) IEHA353 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 3,4mm (D) x 5mm (P) x 3mm (A) IEHA354 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 3,4mm (D) x 5mm (P) x 4mm (A) IEHA356 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 3,4mm (D) x 5mm (P) x 6mm (A) IEHA358 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 3,4mm (D) x 5mm (P) x 8mm (A) IEHA443 Pilar de cicatrización de 2 piezas Certain Encode de 4,1mm (D) x 4,1mm (P) x 3mm (A) IEHA444 Pilar de cicatrización de 2 piezas Certain Encode de 4,1mm (D) x 4,1mm (P) x 4mm (A) IEHA446 Pilar de cicatrización de 2 piezas Certain Encode de 4,1mm (D) x 4,1mm (P) x 6mm (A) IEHA448 Pilar de cicatrización de 2 piezas Certain Encode de 4,1mm (D) x 4,1mm (P) x 8mm (A) IEHA453 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 4,1mm (D) x 5mm (P) x 3mm (A)</p>	<p>ENCODE® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 8 MM(A) EHA673 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 3 MM(A) EHA674 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(A) EHA676 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 6 MM(A) EHA678 BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 8 MM(A) IEHA343 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 3 MM(A) IEHA344 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 4 MM(A) IEHA346 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 6 MM(A) IEHA348 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 8 MM(A) IEHA353 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 5 MM(P) X 3 MM(A) IEHA354 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE®</p>
--	--	--

H



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

	<p>IEHA454 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 4,1mm (D) x 5mm (P) x 4mm (A)</p> <p>IEHA456 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 4,1mm (D) x 5mm (P) x 6mm (A)</p> <p>IEHA458 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 4,1mm (D) x 5mm (P) x 8mm (A)</p> <p>IEHA463 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 4,1mm (D) x 6mm (P) x 3mm (A)</p> <p>IEHA464 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 4,1mm (D) x 6mm (P) x 4mm (A)</p> <p>IEHA466 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 4,1mm (D) x 6mm (P) x 6mm (A)</p> <p>IEHA468 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 4,1mm (D) x 6mm (P) x 8mm (A)</p> <p>IEHA473 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 4,1mm (D) x 7,5mm (P) x 3mm (A)</p> <p>IEHA474 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 4,1mm (D) x 7,5mm (P) x 4mm (A)</p> <p>IEHA476 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 4,1mm (D) x 7,5mm (P) x 6mm (A)</p> <p>IEHA478 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 4,1mm (D) x 7,5mm (P) x 8mm (A)</p> <p>IEHA553 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas</p>	<p>3,4 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(A)</p> <p>IEHA356 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(A)</p> <p>IEHA358 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 3,4 MM(D) X 5 MM(P) X 8 MM(A)</p> <p>IEHA443 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 3 MM(A)</p> <p>IEHA444 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 4 MM(A)</p> <p>IEHA446 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 6 MM(A)</p> <p>IEHA448 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 8 MM(A)</p> <p>IEHA453 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 3 MM(A)</p> <p>IEHA454 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(A)</p> <p>IEHA456 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 6</p>
--	---	---



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

	<p>Certain Encode de 5mm (D) x 5,5mm (P) x 3mm (A) IEHA554 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 5mm (D) x 5,5mm (P) x 4mm (A) IEHA556 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 5mm (D) x 5,5mm (P) x 6mm (A) IEHA558 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 5mm (D) x 5,5mm (P) x 8mm (A) IEHA563 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 5mm (D) x 6mm (P) x 3mm (A) IEHA564 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 5mm (D) x 6mm (P) x 4mm (A) IEHA566 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 5mm (D) x 6mm (P) x 6mm (A) IEHA568 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 5mm (D) x 6mm (P) x 8mm (A) IEHA573 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 5mm (D) x 7,5mm (P) x 3mm (A) IEHA574 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 5mm (D) x 7,5mm (P) x 4mm (A) IEHA576 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 5mm (D) x 7,5mm (P) x 6mm (A) IEHA578 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 5mm (D) x 7,5mm (P) x 8mm (A)</p>	<p>MM(A) IEHA458 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 8 MM(A) IEHA463 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 3 MM(A) IEHA464 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(A) IEHA466 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 6 MM(A) IEHA468 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 8 MM(A) IEHA473 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 3 MM(A) IEHA474 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(A) IEHA476 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 6 MM(A) IEHA478 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 8 MM(A)</p>
--	--	--

E

H





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

	<p>IEHA663 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 6mm (D) x 6,6mm (P) x 3mm (A)</p> <p>IEHA664 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 6mm (D) x 6,6mm (P) x 4mm (A)</p> <p>IEHA666 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 6mm (D) x 6,6mm (P) x 6mm (A)</p> <p>IEHA668 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 6mm (D) x 6,6mm (P) x 8mm (A)</p> <p>IEHA673 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 6mm (D) x 7,5mm (P) x 3mm (A)</p> <p>IEHA674 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 6mm (D) x 7,5mm (P) x 4mm (A)</p> <p>IEHA676 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 6mm (D) x 7,5mm (P) x 6mm (A)</p> <p>IEHA678 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas Certain Encode de 6mm (D) x 7,5mm (P) x 8mm (A)</p> <p>IGUCA1C Cilindro de pilar hexagonal oro Certain UCLA 4,1mm (D)</p> <p>IGUCA2C Cilindro de pilar no hexagonal oro Certain UCLA 4,1mm (D) con tornillo diámetro ancho</p> <p>IGUCA2T Pilar oro-no hexagonal UCLA Certain 4,1mm con tornillo ancho de titanio</p> <p>IIOL20S Pilar IOL Certain 2mm</p> <p>IIOL30S Pilar IOL</p>	<p>IEHA553 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 3 MM(A)</p> <p>IEHA554 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 4 MM(A)</p> <p>IEHA556 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 6 MM(A)</p> <p>IEHA558 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 8 MM(A)</p> <p>IEHA563 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 3 MM(A)</p> <p>IEHA564 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(A)</p> <p>IEHA566 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 6 MM(A)</p> <p>IEHA568 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 8 MM(A)</p> <p>IEHA573 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 3 MM(A)</p> <p>IEHA574 CERTAIN®</p>
--	---	--

E H



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

Certain 3mm IIOL40S Pilar IOL Certain 4mm IIOL55S Pilar IOL Certain 5,5mm IIOL70S Pilar IOL Certain 7mm IITCS41 Cilindro provisorio hexagonal Certain 4,1mm (D) IITCS42 Cilindro provisorio no hexagonal Certain 4,1mm (D) con tornillo de diámetro ancho ILOA001 Pilar Locator Certain 4,1mm (D) x 1mm (A) ILOA002 Pilar Locator Certain 4,1mm (D) x 2mm (A) ILOA003 Pilar Locator Certain 4,1mm (D) x 3mm (A) ILOA004 Pilar Locator Certain 4,1mm (D) x 4mm (A) ILOA005 Pilar Locator Certain 4,1mm (D) x 5mm (A) ILOA006 Pilar Locator Certain 4,1mm (D) x 6mm (A) ILPAC3217 Pilar 17° de perfil bajo Certain 3,4mm (D) x 2mm (A) ILPAC3330 Pilar 30° de perfil bajo Certain 3,4mm (D) x 3mm (A) ILPAC3417 Pilar 17° de perfil bajo Certain 3,4mm (D) x 4mm (A) ILPAC3530 Pilar 30° de perfil bajo Certain 3,4mm (D) x 5mm (A) ILPAC4217 Pilar 17° de perfil bajo Certain 4,1mm	BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(A) IEHA576 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 6 MM(A) IEHA578 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 8 MM(A) IEHA663 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 3 MM(A) IEHA664 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 4 MM(A) IEHA666 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 4 MM(A) IEHA668 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 8 MM(A) IEHA673 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 3 MM(A) IEHA674 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(A) IEHA676 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE
---	---

E

H



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

	(D) x 2mm (A) ILPAC4330 Pilar 30° de perfil bajo Certain 4,1mm (D) x 3mm (A) ILPAC4417 Pilar 17° de perfil bajo Certain 4,1mm (D) x 4mm (A) ILPAC4530 Pilar 30° de perfil bajo Certain 4,1mm (D) x 5mm (A) ILPAC5217 Pilar 17° de perfil bajo Certain 5,0mm (D) x 2mm (A) ILPAC5330 Pilar 30° de perfil bajo Certain 5,0mm (D) x 3mm (A) ILPAC5417 Pilar 17° de perfil bajo Certain 5,0mm (D) x 4mm (A) ILPAC5530 Pilar 30° de perfil bajo Certain 5,0mm (D) x 5mm (A) ILPC341 Pilar de perfil bajo Certain 3,4mm (D) x 1mm (A) ILPC341U Pilar de una pieza de perfil bajo Certain 3,4mm (D) x 1mm (A) ILPC342 Pilar de perfil bajo Certain 3,4mm (D) x 2mm (A) ILPC342U Pilar de una pieza de perfil bajo Certain 3,4mm (D) x 2mm (A) ILPC343 Pilar de perfil bajo Certain 3,4mm (D) x 3mm (A) ILPC343U Pilar de una pieza de perfil bajo Certain 3,4mm (D) x 3mm (A) ILPC344 Pilar de perfil bajo Certain 3,4mm (D) x 4mm (A) ILPC344U Pilar de una pieza de perfil bajo Certain 3,4mm (D) x 4mm (A)	CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 6 MM(A) IEHA678 CERTAIN® BELLATEK® PILAR DE CICATRIZACIÓN ENCODE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 8 MM(A) IMHA32 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 2 MM(A) IMHA33 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 3 MM(A) IMHA34 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 4 MM(A) IMHA352 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 3,4 MM(D) X 5,0 MM(P) X 2 MM(A) IMHA353 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 3,4 MM(D) X 5,0 MM(P) X 3 MM(A) IMHA354 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 3,4 MM(D) X 5,0 MM(P) X 4 MM(A) IMHA356 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 3,4 MM(D) X 5,0 MM(P) X 6 MM(A) IMHA36 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 6 MM(A) ISHA42 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN® 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 2 MM(A) ISHA43 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO
--	--	---

E H



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

ILPC441	Pilar de perfil bajo Certain 4,1mm (D) x 1mm (A)	CERTAIN® 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 3 MM(A)
ILPC441U	Pilar de una pieza de perfil bajo Certain 4,1mm (D) x 1mm (A)	ISHA44 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN® 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 4 MM(A)
ILPC442	Pilar de perfil bajo Certain 4,1mm (D) x 2mm (A)	ISHA46 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN® 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 6 MM(A)
ILPC442U	Pilar de una pieza de perfil bajo Certain 4,1mm (D) x 2mm (A)	ISHA48 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN® 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 8 MM(A)
ILPC443	Pilar de perfil bajo Certain 4,1mm (D) x 3mm (A)	ISMHA32 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN® 3,4 MM(D) X 3,4 MM(P) X 2 MM(A)
ILPC443U	Pilar de una pieza de perfil bajo Certain 4,1mm (D) x 3mm (A)	ISMHA33 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN® 3,4 MM(D) X 3,4 MM(P) X 3 MM(A)
ILPC444	Pilar de perfil bajo Certain 4,1mm (D) x 4mm (A)	ISMHA34 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN® 3,4 MM(D) X 3,4 MM(P) X 4 MM(A)
ILPC444U	Pilar de una pieza de perfil bajo Certain 4,1mm (D) x 4mm (A)	ISMHA36 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN® 3,4 MM(D) X 3,4 MM(P) X 6 MM(A)
ILPC541	Pilar de perfil bajo Certain 5,0mm (D) x 1mm (A)	ISWHA52 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 2 MM(A)
ILPC541U	Pilar de una pieza de perfil bajo Certain 5,0mm (D) x 1mm (A)	ISWHA53 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 3 MM(A)
ILPC542	Pilar de perfil bajo Certain 5,0mm (D) x 2mm (A)	ISWHA54 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(A)
ILPC542U	Pilar de una pieza de perfil bajo Certain 5,0mm (D) x 2mm (A)	ISWHA56 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(A)
ILPC543	Pilar de perfil bajo Certain 5,0mm (D) x 3mm (A)	
ILPC543U	Pilar de una pieza de perfil bajo Certain 5,0mm (D) x 3mm (A)	
ILPC544	Pilar de perfil bajo Certain 5,0mm (D) x 4mm (A)	
ILPC544U	Pilar de una	

E-

H



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
S.A.S.A.T.

	<p>pieza de perfil bajo Certain 5,0mm (D) x 4mm (A) ILRGHG Tornillo Gold - Tite Certain hexagonal de diámetro ancho ILRGHT Tornillo de titanio Certain hexagonal de diámetro ancho IMAP32G MicroMinimplant GingiHue Certain 3,4mm(D)x 3,8mm(P) x 2mm(A) IMAP34G MicroMinimplant GingiHue Certain 3,4mm(D)x 3,8mm(P) x 4mm(A) IMCA31 Pilar cónico 3,4mm (D) x 1mm (A) Certain IMCA32 Pilar cónico 3,4mm (D)x 2mm (A) Certain IMCA33 Pilar cónico 3,4mm (D)x 3mm (A) Certain IMCA34 Pilar cónico 3,4mm (D)x 4mm (A) Certain IMHA32 Pilar de cicatrización Ep Certain 3,4mm (D) x 3,8mm (P) 2mm (A) IMHA33 Pilar de cicatrización Ep Certain 3,4mm (D) x 3,8mm (P) 3mm (A) IMHA34 Pilar de cicatrización Ep Certain 3,4mm (D) x 3,8mm (P) 4mm (A) IMHA36 Pilar de cicatrización Ep Certain 3,4mm (D) x 3,8mm (P) 6mm (A)</p>	<p>ISWHA58 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 8 MM(A) ISWHA62 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(A) ISWHA63 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 3 MM(A) ISWHA64 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(A) ISWHA66 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 6 MM(A) ISWHA68 PILAR DE CICATRIZACIÓN RECTO CERTAIN® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 8 MM(A) ITHA52 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 2 MM(A) ITHA53 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 3 MM(A) ITHA54 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(A) ITHA56 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(A) ITHA58 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 8 MM(A) ITHA63 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN®</p>
--	---	--

E  
H



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
S.A.S.A.T.

IMLOA001	Pilar Locator Certain de 3,4mm (D) x 1mm (A)	EP® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 3 MM(A)
IMLOA002	Pilar Locator Certain de 3,4mm (D) x 2mm (A)	ITHA64 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(A)
IMLOA003	Pilar Locator Certain de 3,4mm (D) x 3mm (A)	ITHA66 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 6 MM(A)
IMLOA004	Pilar Locator Certain de 3,4mm (D) x 4mm (A)	ITHA68 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 8 MM(A)
IMLOA005	Pilar Locator Certain de 3,4mm (D) x 5mm (A)	ITHA73 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 3 MM(A)
IMLOA006	Pilar Locator Certain de 3,4mm (D) x 6mm (A)	ITHA74 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(A)
IMMTCS1	Cilindro provisorio hexagonal Certain 3,4mm (D) con tornillo hexagonal	ITHA76 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 6 MM(A)
IMPAP32G	Poste GingiHue Certain angulado 15° 3,4mm(D) x 3,8mm(P) x 2mm(A)	ITHA78 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 8 MM(A)
IMPAP34G	Poste GingiHue Certain angulado 15° 3,4mm(D) x 3,8mm(P) x 4mm(A)	IWTH52 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 2 MM(A)
IMPAPF34	Poste preangulado 15° Certain PreFormance 3,4mm(D) x 3,8mm(P) x 4mm(A)	IWTH53 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 3 MM(A)
IMPAPF36	Poste preangulado 15° Certain PreFormance 3,4mm(D) x 3,8mm(P) x 6mm(A)	IWTH54 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 4 MM(A)
IMPFP34	Poste Certain PreFormance 3,4mm(D) x 3,8mm(P) x 4mm(A)	IWTH56 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 6 MM(A)
IMPFP36	Poste Certain PreFormance 3,4mm(D) x 3,8mm(P) x 6mm(A)	
IMPFTC32	Cilindro provisorio Certain	

L H



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

PreFormance 3,4mm (no hexagonal) IMPFTC34 Cilindro provisorio Certain PreFormance 3,4mm (hexagonal) IMUCC2C Pilar UCLA calcinable no hexagonal Certain 3,4mm(D) IMUCC2T Pilar UCLA calcinable no hexagonal Certain 3,4mm(D) IMUCG1C Pilar hexagonal oro UCLA Certain 3,4mm(D) IMUCG2C Pilar UCLA oro no hexagonal Certain 3,4mm(D) IMUCG2T Pilar UCLA oro no hexagonal Certain 3,4mm(D) IOL20T Pilar con tornillo 2mm IOL 2 piezas IOL30T Pilar con tornillo 3mm IOL 2 piezas IOL40T Pilar con tornillo 4mm IOL 2 piezas IOL55T Pilar con tornillo 5,5mm IOL 2 piezas IOL70T Pilar con tornillo 7mm IOL 2 piezas IOLDEExtensión distal IOL IOLGC Cilindro oro IOL IOLHC Capuchón de cicatrización IOL IOLTCCilindro provisorio IOL IPA4140 Pilar Certain Provide 4,1mm(D) x 4,8mm(P) x 1mm(A) - Poste 4,0mm IPA4155 Pilar Certain Provide 4,1mm(D) x 4,8mm(P) x 1mm(A) - Poste 5,5mm IPA4240 Pilar Certain Provide 4,1mm(D) x 4,8mm(P) x 2mm(A) -	IWTH562 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(A) IWTH563 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 3 MM(A) IWTH564 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(A) IWTH566 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 6 MM(A) IWTH568 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 8 MM(A) IWTH572 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(A) IWTH573 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 3 MM(A) IWTH574 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(A) IWTH576 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 6 MM(A) IWTH578 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 8 MM(A) IWTH58 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 8 MM(A) IWTH62 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN®
--	--

Σ H



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

Poste 4,0mm IPA4255 Pilar Certain Provide 4,1mm(D) x 4,8mm(P) x 2mm(A) - Poste 5,5mm IPA4340 Pilar Certain Provide 4,1mm(D) x 4,8mm(P) x 3mm(A) - Poste 4,0mm IPA4355 Pilar Certain Provide 4,1mm(D) x 4,8mm(P) x 3mm(A) - Poste 5,5mm IPA4440 Pilar Certain Provide 4,1mm(D) x 4,8mm(P) x 4mm(A) - Poste 4,0mm IPA4455 Pilar Certain Provide 4,1mm(D) x 4,8mm(P) x 4mm(A) - Post 5,5mm IPA5140 Pilar Certain Provide 5,0mm(D) x 6,5mm(P) x 1mm(A) - Poste 4,0mm IPA5155 Pilar Certain Provide 5,0mm(D) x 6,5mm(P) x 1mm(A) - Poste 5,5mm IPA5240 Pilar Certain Provide 5,0mm(D) x 6,5mm(P) x 2mm(A) - Poste 4,0mm IPA5255 Pilar Certain Provide 5,0mm(D) x 6,5mm(P) x 2mm(A) - Poste 5,5mm IPA5340 Pilar Certain Provide 5,0mm(D) x 6,5mm(P) x 3mm(A) - Poste 4,0mm IPA5355 Pilar Certain Provide 5,0mm(D) x 6,5mm(P) x 3mm(A) - Poste 5,5mm IPA5440 Pilar Certain	EP® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 2 MM(A) IWTH63 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 3 MM(A) IWTH64 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 4 MM(A) IWTH66 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 6 MM(A) IWTH672 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(A) IWTH673 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 3 MM(A) IWTH674 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(A) IWTH676 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 6 MM(A) IWTH678 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 8 MM(A) IWTH68 PILAR DE CICATRIZACIÓN CERTAIN® EP® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 8 MM(A) MHA32 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 2 MM(A) MHA33 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 3 MM(A)
--	--

E H





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

Provide 5,0mm(D) x 6,5mm(P) x 4mm(A) - Poste 4,0mm IPA5455 Pilar Certain	MHA34 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 4 MM(A)
Provide 5,0mm(D) x 6,5mm(P) x 4mm(A) - Poste 5,5mm IPA6140 Pilar Certain	MHA36 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 6 MM(A)
Provide 6.0mm(D) x 6,5mm(P) x 1mm(A) - Poste 4,0mm IPA6155 Pilar Certain	MHC33 TAPA DE CICATRIZACIÓN CÓNICA 3,4 MM(D)
Provide 6.0mm(D) x 6,5mm(P) x 1mm(A) - Poste 5,5mm IPA6240 Pilar Certain	MT233 2-PC PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 3 MM(A)
Provide 6.0mm(D) x 6,5mm(P) x 2mm(A) - Poste 4,0mm IPA6255 Pilar Certain	MT236 2-PC PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 6 MM(A)
Provide 6.0mm(D) x 6,5mm(P) x 2mm(A) - Poste 5,5mm IPA6340 Pilar Certain	MT254 2-PC PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 3,4 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(A)
Provide 6.0mm(D) x 6,5mm(P) x 3mm(A) - Poste 4,0mm IPA6355 Pilar Certain	MT256 2-PC PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 3,4 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(A)
Provide 6.0mm(D) x 6,5mm(P) x 3mm(A) - Poste 5,5mm IPA6440 Pilar Certain	TH253 2-PC PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 3 MM(A)
Provide 6.0mm(D) x 6,5mm(P) x 4mm(A) - Poste 4,0mm IPA6455 Pilar Certain	TH253S 2-PC TORNILLO PARA PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 3 MM(A)
IPAP452G Poste GingiHue Certain angulado 15° 4mm(D) x 5mm(P) x 2mm(A)	TH254 2-PC PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(A)
IPAP454G Poste GingiHue Certain angulado 15° 4mm(D) x 5mm(P) x	TH256 2-PC PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(A)
	TH256S 2-PC TORNILLO PARA PILAR DE



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

4mm(A) IPAP462G Poste GingiHue Certain angulado 15° 4mm(D) x 6mm(P) x 2mm(A)	CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(A) TH263 2-PC PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 3 MM(A)
IPAP464G Poste GingiHue Certain angulado 15° 4mm(D) x 6mm(P) x 4mm(A)	TH264 2-PC PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(A)
IPAP472G Poste GingiHue Certain angulado 15° 4mm(D) x 7,5mm(P) x 2mm(A)	TH266 2-PC PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 6 MM(A)
IPAP474G Poste GingiHue Certain angulado 15° 4mm(D) x 7,5mm(P) x 4mm(A)	THA42 PILAR DE CICATRIZACIÓN 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 2 MM(A)
IPAP552G Poste GingiHue Certain angulado 15° 5mm(D) x 5mm(P) x 2mm(A)	THA43 PILAR DE CICATRIZACIÓN 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 3 MM(A)
IPAP554G Poste GingiHue Certain angulado 15° 5mm(D) x 5mm(P) x 4mm(A)	THA44 PILAR DE CICATRIZACIÓN 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 4 MM(A)
IPAP562G Poste GingiHue Certain angulado 15° 5mm(D) x 6mm(P) x 2mm(A)	THA46 PILAR DE CICATRIZACIÓN 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 6 MM(A)
IPAP564G Poste GingiHue Certain angulado 15° 5mm(D) x 6mm(P) x 4mm(A)	THA48 PILAR DE CICATRIZACIÓN 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) X 8 MM(A)
IPAP572G Poste GingiHue Certain angulado 15° 5mm(D)x 7,5mm(P)x2mm(A)	THA52 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 2 MM(A)
IPAP574G Poste GingiHue Certain angulado 15° 5mm(D)x 7,5mm(P)x4mm(A)	THA53 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 3 MM(A)
IPAP662G Poste GingiHue Certain angulado 15° 6mm(D)x 6mm(P)x2mm(A)	THA54 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(A)
IPAP664G Poste GingiHue Certain angulado 15°	THA56 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(A)

E. A.



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

6mm(D)x 6mm(P)x4mm(A) IPAP672G Poste GingiHue Certain angulado 15° 6mm(D)x 7,5mm(P)x2mm(A) IPAP674G Poste GingiHue Certain angulado 15° 6mm(D)x 7,5mm(P)x4mm(A) IPAPF454 Poste preangulado15° Certain PreFormance 4,1mm(D) x 5mm(P) x 4mm(A) IPAPF456 Poste preangulado15° Certain PreFormance 4,1mm(D) x 5mm(P) x 6mm(A) IPAPF464 Poste preangulado15° Certain PreFormance 4,1mm(D) x 6mm(P) x 4mm(A) IPAPF466 Poste preangulado15° Certain PreFormance 4,1mm(D) x 6mm(P) x 6mm(A) IPAPF474 Poste preangulado15° Certain PreFormance 4,1mm(D) x 7,5mm(P) x 4mm(A) IPAPF476 Poste preangulado15° Certain PreFormance 4,1mm(D) x 7,5mm(P) x 6mm(A) IPAPF554 Poste preangulado15° Certain PreFormance 5mm(D) x 5mm(P) x 4mm(A) IPAPF556 Poste preangulado15° Certain PreFormance 5mm(D) x 5mm(P) x 6mm(A) IPAPF564 Poste preangulado15° Certain PreFormance 5mm(D) x 6mm(P) x 4mm(A) IPAPF566 Poste	THA58 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 8 MM(A) THA63 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 3 MM(A) THA64 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H) THA66 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 6 MM(H) THA68 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 8 MM(H) THA73 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 3 MM(H) THA74 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H) THA76 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 6 MM(4-I) THA78 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 8 MM(H) THRC4 CILINDRO DE RETENCIÓN DE CICATRIZACIÓN PROVISORIO ORAL 4,1 MM(D) X 4 MM(H) THRC6 CILINDRO DE RETENCIÓN DE CICATRIZACIÓN PROVISORIO ORAL 4,1 MM(D) X 6 MM(H) WT2553 2-PC PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5
--	--

Handwritten marks: a checkmark and the letter 'H'.



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

preangulado15° Certain PreFormance 5mm(D) x 6mm(P) x 6mm(A) IPAPF574 Poste	MM(D) X 5,6 MM(P) X 3 MM(H) WT2554 2-PC PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5
preangulado15° Certain PreFormance 5mm(D) x 7,5mm(P) x 4mm(A) IPAPF576 Poste	MM(D) X 5,6 MM(P) X 4 MM(H) WT2556 2-PC PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5
preangulado15° Certain PreFormance 5mm(D) x 7,5mm(P) x 6mm(A) IPAPF664 Poste	MM(D) X 5,6 MM(P) X 6 MM(H) WT2563 2-PC PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5
preangulado15° Certain PreFormance 6mm(D) x 6mm(P) x 4mm(A) IPAPF666 Poste	MM(D) X 6 MM(P) X 3 MM(H) WT2664 2-PC PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 6
preangulado15° Certain PreFormance 6mm(D) x 6mm(P) x 6mm(A) IPAPF674 Poste	MM(D) X 6,8 MM(P) X 4 MM(H) WT2668 2-PC PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 6
preangulado15° Certain PreFormance 6mm(D) x 7,5mm(P) x 4mm(A) IPAPF676 Poste	MM(D) X 6,8 MM(P) X 8 MM(H) WT2678 2-PC PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 6
preangulado15° Certain PreFormance 6mm(D) x 7,5mm(P) x 6mm(A) IPFP454 Poste Certain	MM(D) X 7,5 MM(P) X 8 MM(H) WTH52 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5
PreFormance 4,1mm(D) x 5mm(P) x 4mm(A) IPFP456 Poste Certain	MM(D) X 5,6 MM(P) X 2 MM(H) WTH53 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5
PreFormance 4,1mm(D) x 5mm(P) x 6mm(A) IPFP464 Poste Certain	MM(D) X 5,6 MM(P) X 3 MM(H) WTH54 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5
PreFormance 4,1mm(D) x 6mm(P) x 4mm(A) IPFP466 Poste Certain	MM(D) X 5,6 MM(P) X 41VIIVI(H)
PreFormance 4,1mm(D) x 6mm(P) x 6mm(A) IPFP474 Poste Certain	WTH56 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5
PreFormance 4,1mm(D) x 7,5mm(P) x 4mm(A) IPFP476 Poste Certain	MM(D) X 5,6 MM(P) X 6 MM(R) WTH562 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5
PreFormance 4,1mm(D) x 7,5mm(P) x 6mm(A) IPFTC41 Cilindro	MM(D) X 6 MM(P) X2 MM(H) WTH563 PILAR DE

E. H



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

provisorio Certain PreFormance 4,1mm (hexagonal) IPFTC42 Cilindro provisorio Certain PreFormance 4,1mm (no hexagonal) ISHA42 Pilar de cicatrización recto Certain 4,1mm(D) x 0mm (P) x 2mm(A) ISHA43 Pilar de cicatrización recto Certain 4,1mm(D) x 0mm (P) x 3mm(A) ISHA44 Pilar de cicatrización recto Certain 4,1mm(D) x 0mm (P) x 4mm(A) ISHA46 Pilar de cicatrización recto Certain 4,1mm(D) x 0mm (P) x 6mm(A) ISHA48 Pilar de cicatrización recto Certain 4,1mm(D) x 0mm (P) x 8mm(A) ISMHA32 Pilar de cicatrización recto Certain 3,4mm(D) x 3,4mm (P)x 2mm(A) ISMHA33 Pilar de cicatrización recto Certain 3,4mm(D) x 3,4mm (P)x 3mm(A) ISMHA34 Pilar de cicatrización recto Certain 3,4mm(D) x 3,4mm (P) x 4mm(A) ISMHA36 Pilar de cicatrización recto Certain 3,4mm(D) x 3,4mm (P) x 6mm(A) ISWHA52 Pilar de cicatrización recto Certain 5mm(D) x 0mm(P) x	CICATRIZACIÓN EP® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 3 MM(H) WTH564 PÍLAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H) WTH566 PÍLAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 6 MM(H) WTH568 PÍLAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 8 MM(H) WTH572 PÍLAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(H) WTH573 PÍLAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 3 MM(H) WTH574 PÍLAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H) WTH576 PÍLAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 6 MM(H) WTH578 PÍLAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 8 MM(H) WTH58 PÍLAR DE CICATRIZACIÓN EP® 5 MM(D) X 5,6 MM(P) X 8 MM(H) WTH62 PÍLAR DE CICATRIZACIÓN EP® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 2 MM(H) WTH63 PÍLAR DE CICATRIZACIÓN EP® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 3
---	---

E  
A



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

	<p>2mm(A) ISWHA53 Pilar de cicatrización recto Certain 5mm(D) x 0mm(P) x 3mm(A) ISWHA54 Pilar de cicatrización recto Certain 5mm(D) x 0mm(P) x 4mm(A) ISWHA56 Pilar de cicatrización recto Certain 5mm(D) x 0mm(P) x 6mm(A) ISWHA58 Pilar de cicatrización recto Certain 5mm(D) x 0mm(P) x 8mm(A) ISWHA62 Pilar de cicatrización recto Certain 6mm(D) x 0mm(P) x 2mm(A) ISWHA63 Pilar de cicatrización recto Certain 6mm(D) x 0mm(P) x 3mm(A) ISWHA64 Pilar de cicatrización recto Certain 6mm(D) x 0mm(P) x 4mm(A) ISWHA66 Pilar de cicatrización recto Certain 6mm(D) x 0mm(P) x 6mm(A) ISWHA68 Pilar de cicatrización recto Certain 6mm(D) x 0mm(P) x 8mm(A) ITCH0 Cilindro provisorio para implante hexagonal c/ tornillo hexagonal 4,1mm ITCH1 Cilindro provisorio para implante no hexagonal. c/ tornillo hexagonal 4,1mm(D) ITCS41 Cilindro provisorio hexagonal 4,1mm</p>	<p>MM(H) WTH64 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 6 MM(D) X 6,5 MM(P) X 4 MM(H) WTH66 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 6 MM(D) X 6,8 MM(P) X 6 MM(H) WTH672 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(H) WTH673 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 3 MM(H) WTH674 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H) WTH676 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 6 MM(H) WTH678 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 8 MM(H) WTH68 PILAR DE CICATRIZACIÓN EP® 6 MM(D) X 6,5 MM(P) X 8 MM(H) TF202-GINGIHUE POSTES AND PREP-TITE POSTES PILARES APP42POSTE PREP-TITE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 2 MM(H) CON TORNILLO TI HEXAGONAL APP452G POSTE GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 2 MM(H) APP454G POSTE GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H)</p>
--	---	--

E H



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

	(D) con retención ITCS42 Cilindro provisorio no hexagonal 4,1mm (D) con retención ITHA52 Pilar de cicatrización Certain Ep 4,1mm (D) x 5mm (P)x 2mm(A) ITHA53 Pilar de cicatrización Certain Ep 4,1mm (D) x 5mm (P)x 3mm(A) ITHA54 Pilar de cicatrización Certain Ep 4,1mm (D) x 5mm (P)x 4mm(A) ITHA56 Pilar de cicatrización Certain Ep 4,1mm (D) x 5mm (P)x 6mm(A) ITHA58 Pilar de cicatrización Certain Ep 4,1mm (D) x 5mm (P)x 8mm(A) ITHA63 Pilar de cicatrización Certain Ep 4,1mm (D) x 6mm (P)x 3mm(A) ITHA64 Pilar de cicatrización Certain Ep 4,1mm (D) x 6mm (P)x 4mm(A) ITHA66 Pilar de cicatrización Certain Ep 4,1mm (D) x 6mm (P)x 6mm(A) ITHA68 Pilar de cicatrización Certain Ep 4,1mm (D) x 6mm (P)x 8mm(A) ITHA73 Pilar de cicatrización Certain Ep 4,1mm (D) x 7,5mm (P)x 3mm(A) ITHA74 Pilar de cicatrización Certain Ep	APP462G POSTE GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(H) APP464G POSTE GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H) APP472G POSTE GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(H) APP474G POSTE GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H) IAPP452G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 2 MM(H) IAPP454G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H) IAPP462G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(H) IAPP464G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H) IAPP472G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(H) IAPP474G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H) IMAP32G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 2 MM(H) IMAP34G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 4 MM(H) IMAP352G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 3,4 MM(D) X 5,0 MM(P) X 2 MM(H) IMAP354G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 3,4 MM(D) X 5,0 MM(P) X 4 MM(H) IMPAP32G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGHUE TM 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 2 MM(H)
--	---	---



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

4,1mm (D) x 7,5mm (P)x 4mm(A) ITHA76 Pilar de cicatrización Certain Ep 4,1mm (D) x 7,5mm (P)x 6mm(A) ITHA78 Pilar de cicatrización Certain Ep 4,1mm (D) x 7,5mm (P)x 8mm(A) ITUCA2C Pilar de titanio-no hexagonal UCLA Certain 4,1mm (D) con tornillo de diámetro ancho IUNAB2C Cilindro UCLA calcinable (no hexagonal) Certain 4,1mm (D) c/tornillo de diámetro ancho Gold-Tite IUNAB2T Cilindro UCLA calcinable (no hexagonal) Certain 4,1mm (D) c/tornillo de titanio de diámetro ancho IUNIHG Tornillo hexagonal Gold-Tite Certain IUNIHT Tornillo hexagonal Certain de titanio IWCA51 Pilar cónico Certain 5mm (D) x 1mm (A) IWCA52 Pilar cónico Certain 5mm (D) x 2mm (A) IWCA53 Pilar cónico Certain 5mm (D) x 3mm (A) IWCA54 Pilar cónico Certain 5mm (D) x 4mm (A) IWCA55 Pilar cónico Certain 5mm (D) x 5mm (A) IWCA61 Pilar cónico Certain 6mm (D) x 1mm (A) IWCA62 Pilar cónico Certain 6mm (D) x 2mm (A) IWCA63 Pilar cónico Certain 6mm (D) x 3mm (A) IWCA64 Pilar cónico Certain 6mm (D) x 4mm (A)	IMPAP34G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGHUE TM 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 4 MM(H) IMPAP352G POSTE PRE ANGULADO A 15° CERTAIN® GINGIHUE® 3,4 MM(D) X 5,0 MM(P) X 2 MM(H) IMPAP354G POSTE PRE ANGULADO A 15° CERTAIN® GINGIHUE® 3,4 MM(D) X 5,0 MM(P) X 4 MM(H) IPAP452G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 2 MM(H) IPAP454G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H) IPAP462G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(H) IPAP464G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H) IPAP472G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(H) IPAP474G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGIHUE® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H) IPAP552G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGIHUE® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 2 MM(H) IPAP554G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGIHUE® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H) IPAP562G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGIHUE®
--	---





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

	<p>IWCA65 Pilar cónico Certain 6mm (D) x 5,5mm (A)</p> <p>IWCAP564 Poste ZiReal Certain 5mm(D) x 6mm(P) x 4mm(A) con tornillos hexagonales ZiReal</p> <p>IWCAP574 Poste ZiReal Certain 5mm(D) x 7,5mm(P) x 4mm(A) con tornillos hexagonales ZiReal</p> <p>IWGA51C Cilindro pilar hexagonal oro UCLA para Certain 5mm (D)</p> <p>IWGA52C Cilindro pilar no hexagonal oro UCLA para Certain 5mm (D) con tornillo de diámetro ancho</p> <p>IWGA52T Pilar no hexagonal oro UCLA para Certain 5mm (D) c/tornillo de diámetro ancho de titanio</p> <p>IWGA61C Cilindro pilar hexagonal oro UCLA para Certain 6mm (D)</p> <p>IWGA62C Cilindro pilar no hexagonal oro UCLA para Certain 6mm (D) con tornillo de diámetro ancho</p> <p>IWGA62T Cilindro pilar no hexagonal oro UCLA para Certain 6mm (D) con tornillo de diámetro ancho de titanio</p> <p>IWPC52C Pilar UCLA calcinable (no hexagonal) Certain 5mm (D) c/tornillo Gold-Tite de diámetro ancho</p> <p>IWPC52T Pilar UCLA calcinable (no hexagonal) Certain 5mm (D) c/tornillo de diámetro ancho de titanio</p> <p>IWPC62C Pilar UCLA calcinable (no hexagonal) Certain 6mm (D) c/tornillo Gold-Tite de diámetro ancho</p> <p>IWPC62T Pilar UCLA</p>	<p>5 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(H)</p> <p>IPAP564G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGIHUE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H)</p> <p>IPAP572G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGIHUE® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(H)</p> <p>IPAP574G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGIHUE® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H)</p> <p>IPAP662G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGIHUE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(H)</p> <p>IPAP664G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGIHUE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H)</p> <p>IPAP672G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGIHUE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(H)</p> <p>IPAP674G POSTE ANGULAR A 15° CERTAIN® GINGIHUE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H)</p> <p>IWPP552G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 2 MM(H)</p> <p>IWPP554G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H)</p> <p>IWPP562G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(H)</p> <p>IWPP564G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H)</p> <p>IWPP572G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® S MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(H)</p> <p>IWPP574G POSTE CERTAIN®</p>
--	---	---

*[Handwritten signature]* H



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

	<p>calcinable (no hexagonal) Certain 6mm (D) c/tornillo de diámetro ancho de titanio IWFPF554 Poste Certain PreFormance 5mm(D) x 5mm(P) x 4mm(A) IWFPF556 Poste Certain PreFormance 5mm(D) x 5mm(P) x 6mm(A) IWFPF564 Poste Certain PreFormance 5mm(D) x 6mm(P) x 4mm(A) IWFPF566 Poste Certain PreFormance 5mm(D) x 6mm(P) x 6mm(A) IWFPF574 Poste Certain PreFormance 5mm(D) x 7,5mm(P) x 4mm(A) IWFPF576 Poste Certain PreFormance 5mm(D) x 7,5mm(P) x 6mm(A) IWFPF664 Poste Certain PreFormance 6mm(D) x 6mm(P) x 4mm(A) IWFPF666 Poste Certain PreFormance 6mm(D) x 6mm(P) x 6mm(A) IWFPF674 Poste Certain PreFormance 6mm(D) x 7,5mm(P) x 4mm(A) IWFPF676 Poste Certain PreFormance 6mm(D) x 7,5mm(P) x 6mm(A) IWPF51 Cilindro provisorio Certain PreFormance 5mm (hexagonal) IWPF52 Cilindro provisorio Certain PreFormance 5mm (no hexagonal) IWPF61 Cilindro provisorio Certain PreFormance 6mm (hexagonal) IWPF62 Cilindro</p>	<p>GINGIHUE® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H) IWPP662G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(H) IWPP664G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H) IWPP672G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(H) IWPP674G POSTE CERTAIN® GINGIHUE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H) MAP32G POSTE GINGIHUE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 2 MM(H) MAP34G POSTE GINGIHUE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 4 MM(H) MPAP32G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 2 MM(H) MPAP34G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 4 MM(H) PA154C PILAR PRE ANGULADO A 15° 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H) PA254C PILAR PRE ANGULADO A 25° 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H) PA352 SCREW TORNILLO PA352 PA352C PILAR PRE ANGULADO A 35° 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 2 MM(H) PAP452G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE® 4 MM(D) X 5 MM(P) X 2 MM(H) PAP454G POSTE PRE</p>
--	--	--

C H



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

	<p>provisorio Certain PreFormance 6mm (no hexagonal) IWPP552G Poste GingiHue Certain 5mm(D) x 5mm(P) x 2mm(A) IWPP554G Poste GingiHue Certain 5mm(D) x 5mm(P) x 4mm(A) IWPP562G Poste GingiHue Certain 5mm(D) x 6mm(P) x 2mm(A) IWPP564G Poste GingiHue Certain 5mm(D) x 6mm(P) x 4mm(A) IWPP572G Poste GingiHue Certain 5mm(D) x 7,5mm(P) x 2mm(A) IWPP574G Poste GingiHue Certain 5mm(D) x 7,5mm(P) x 4mm(A) IWPP662G Poste GingiHue Certain 6mm(D) x 6mm(P) x 2mm(A) IWPP664G Poste GingiHue Certain 6mm(D) x 6mm(P) x 4mm(A) IWPP672G Poste GingiHue Certain 6mm(D) x 7,5mm(P) x 2mm(A) IWPP674G Poste GingiHue Certain 6mm(D) x 7,5mm(P) x 4mm(A) IWTC51 Cilindro provisorio hexagonal Certain 5mm (D) IWTC52 Cilindro provisorio no hexagonal Certain 5mm (D) con tornillo de diámetro ancho IWTC561 Cilindro provisorio hexagonal Certain 6mm (D) IWTC562 Cilindro provisorio no hexagonal Certain 6mm (D) con tornillo de diámetro ancho IWITH52 Pilar de</p>	<p>ANGULADO A 15° GINGIHUE@ 4 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H) PAP462G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE@ 4 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(H) PAP464G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE@ 4 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H) PAP472G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE@ 4 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(H) PAP474G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE@ 4 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H) PAP552G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE@ 5 MM(D) X 5 MM(P) X 2 MM(H) PAP554G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE@ 5 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H) PAP562G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE@ 5 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(H) PAP564G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE@ 5 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H) PAP572G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE@ 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(H) PAP574G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE@ 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H) PAP662G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE@ 6 MM(D) X 6</p>
--	---	--

A



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

	<p>cicatrización Certain Ep 5mm(D)x 5,6mm (P)x2mm(A) IWITH53 Pilar de cicatrización Certain Ep 5mm(D)x 5,6mm (P)x3mm(A) IWITH54 Pilar de cicatrización Certain Ep 5mm(D)x 5,6mm (P)x4mm(A) IWITH56 Pilar de cicatrización Certain Ep 5mm(D)x 5,6mm (P)x6mm(A) IWITH562 Pilar de cicatrización Certain Ep 5mm(D)x 6mm (P)x2mm(A) IWITH563 Pilar de cicatrización Certain Ep 5mm(D)x 6mm (P)x3mm(A) IWITH564 Pilar de cicatrización Certain Ep 5mm(D)x 6mm (P)x4mm(A) IWITH566 Pilar de cicatrización Certain Ep 5mm (D) x 6mm (P) x 6mm (A) IWITH568 Pilar de cicatrización Certain Ep 5mm (D) x 6mm (P) x 8mm (A) IWITH572 Pilar de cicatrización Certain Ep 5mm (D) x 7,5mm (P) x 2mm (A) IWITH573 Pilar de cicatrización Certain Ep 5mm (D) x 7,5mm (P) x 3mm (A) IWITH574 Pilar de cicatrización Certain Ep 5mm (D) x 7,5mm (P) x 4mm (A) IWITH576 Pilar de cicatrización Certain Ep</p>	<p>MM(P) X 2 MM(H) PAP664G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H) PAP672G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(H) PAP674G POSTE PRE ANGULADO A 15° GINGIHUE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H) PAW00 LAVADOR PILAR PRE ANGULADO PTC345 TAPA PREP- TITE® 5 MM PTC347 TAPA PREP- TITE® 7 MM PTC455 TAPA PREP- TITE® 5 MM PTC457 TAPA PREP- TITE® 7 MM PTC465 TAPA PREP- TITE® 5 MM PTC467 TAPA PREP- TITE® 7 MM PTC475 TAPA PREP- TITE® 5 MM PTC477 TAPA PREP- TITE® 7 MM PTC555 TAPA PREP- TITE® 5 MM PTC557 TAPA PREP- TITE® 7 MM PTC665 TAPA PREP- TITE® 5 MM PTC667 TAPA PREP- TITE® 7 MM WPP552 POSTE PREP- TITE® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 2 MM(H) CON TORNILLOS HEXAGONALES TI WPP552G POSTE GINGIHUE® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 2 MM(H)</p>
--	---	--

E H



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
S.A.S.

5mm (D) x 7,5mm (P) x 6mm (A) IWTH578 Pilar de cicatrización Certain Ep 5mm (D) x 7,5mm (P) x 8mm (A) IWTH58 Pilar de cicatrización Certain Ep 5mm (D) x 5,6mm (P) x 8mm (A) IWTH62 Pilar de cicatrización Certain Ep 6mm (D) x 6,8mm (P) x 2mm (A) IWTH63 Pilar de cicatrización Certain Ep 6mm (D) x 6,8mm (P) x 3mm (A) IWTH64 Pilar de cicatrización Certain Ep 6mm (D) x 6,8mm (P) x 4mm (A) IWTH66 Pilar de cicatrización Certain Ep 6mm (D) x 6,8mm (P) x 6mm (A) IWTH672 Pilar de cicatrización Certain Ep 6mm (D) x 7,5mm (P) x 2mm (A) IWTH673 Pilar de cicatrización Certain Ep 6mm (D) x 7,5mm (P) x 3mm (A) IWTH674 Pilar de cicatrización Certain Ep 6mm (D) x 7,5mm (P) x 4mm (A) IWTH676 Pilar de cicatrización Certain Ep 6mm (D) x 7,5mm (P) x 6mm (A) IWTH678 Pilar de cicatrización Certain Ep 6mm (D) x 7,5mm (P) x 8mm (A)	WPP554G POSTE GINGIHUE® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H) WPP562G POSTE GINGIHUE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(H) WPP564G POSTE GINGIHUE® 5 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H) WPP572G POSTE GINGIHUE® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(H) WPP574G POSTE GINGIHUE® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H) WPP662 POSTE PREP-TITE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(H) CON TORNILLOS HEXAGONALES TI WPP662G POSTE GINGIHUE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 2 MM(H) WPP664G POSTE GINGIHUE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H) WPP672G POSTE GINGIHUE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 2 MM(H) WPP674G POSTE GINGIHUE® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) X 4 MM(H) TF203-PILARES DAL-RO DRAF HEMBRA CON ROSCA DAL-RO DRCS1 SISTEMA MALEABLE DAL-RO DRFM1 HEMBRA DE METAL DAL-RO DRH20 PILAR DAL-RO 4,1 MM(D) X 2 MM(H) DRH40 PILAR DAL-RO 4,1 MM(D) X 4 MM(H) DRH60 PILAR DAL-RO 4,1 MM(D) X 6 MM(H) DRTH ALOJAMIENTO/ HEMBRA DE ENSAMBLAJE
--	--

E H



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

IWTH68	Pilar de cicatrización Certain Ep 6mm (D) x 6,8mm (P) x 8mm (A)	DAL-RO	TF204-PILARES IOL
IZSHG	Tornillo para pilar hexagonal Gold-Tite para poste Certain ZiReal	IIOL20S	PILAR CERTAIN® IOL® 2 MM(H)
LAELM	Machos de retención extra ligeros Locator - Pack x 4	IIOL30S	PILAR CERTAIN® IOL® 3 MM(H)
LAERM	Machos de rango extendido Locator - Pack x 4	IIOL40S	PILAR CERTAIN® IOL® 4 MM(H))
LARMS	Machos de repuesto Locator - Pack x 4	IIOL55S	PILAR CERTAIN® IOL® 5,5 MM(H)
LELARM	Machos de repuesto angulados extra ligeros Locator - Pack x4.	IIOL70S	PILAR CERTAIN® IOL® 7 MM(H)
LGS30	Tornillo de retención con ranura oro largo	IOL20T	PILAR IOL® AND SCREW 2 MM(H)
LLRMS	Machos de retención ligera Locator - Pack x 4	IOL30T	PILAR IOL® AND SCREW 3 MM(H)
LOA001	Pilar Locator 1mm	IOL40T	PILAR IOL® AND SCREW 4 MM(H)
LOA002	Pilar Locator 2mm	IOL55T	PILAR IOL® AND SCREW 5,5 MM(H)
LOA003	Pilar Locator 3mm	IOL70T	PILAR IOL® AND SCREW 7 MM(H)
LOA004	Pilar Locator 4mm	IOLDEEXTENSIÓN	DISTAL IOL®
LOA005	Pilar Locator 5mm	IOLGC	CILINDRO DORADO IOL®
LOA006	Pilar Locator 6mm	IOLHC	TAPA DE CICATRIZACIÓN IOL®
LOAB	Accesorio Locator	IOLTCCILINDRO	DE TITANIO PROVISORIO ORAL IOL®
LOAH	Cazoleta de repuesto Locator	TF206-PILARES	ESPECIFICOS PARA PACIENTES
LORHK	Kit de cazoletas de repuesto Locator	3MAN3	PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 3,4 MM
LPAC3217	Pilar 17° de perfil bajo 3,4mm (D) x 2mm (A)	3MAN4	PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 4,1 MM
LPAC3330	Pilar 30° de perfil bajo 3,4mm (D) x 3mm (A)	3MAN5	PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 5,0 MM
LPAC3417	Pilar 17° de perfil	3MAN6	PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 6,0 MM
		3MAT3	PILAR DE TITANIO BELLATEK® 3,4 MM

E H



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

bajo 3,4mm (D) x 4mm (A) LPAC3530 Pilar 30° de perfil	3MAT4 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 4,1 MM
bajo 3,4mm (D) x 5mm (A) LPAC4217 Pilar 17° de perfil	3MAT5 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 5,0 MM
bajo 4,1mm (D) x 2mm (A) LPAC4330 Pilar 30° de perfil	3MAT6 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 6,0 MM
bajo 4,1mm (D) x 3mm (A) LPAC4417 Pilar 17° de perfil	EDA PILAR BELLATEK®
bajo 4,1mm (D) x 4mm (A) LPAC4530 Pilar 30° de perfil	EDAN3 PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 3,4 MM
bajo 4,1mm (D) x 5mm (A) LPAC5217 Pilar 17° de perfil	EDAN4 PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 4,1 MM
bajo 5,0mm (D) x 2mm (A) LPAC5330 Pilar 30° de perfil	EDAN5 PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 5,0 MM
bajo 5,0mm (D) x 3mm (A) LPAC5417 Pilar 17° de perfil	EDAN6 PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 6,0 MM
bajo 5,0mm (D) x 4mm (A) LPAC5530 Pilar 30° de perfil	EDAT3 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 3,4 MM
bajo 5,0mm (D) x 5mm (A) LPC341 Pilar de perfil	EDAT4 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 4,1 MM
bajo 3,4mm (D) x 1mm (A) LPC341U Pilar de una pieza de perfil bajo 3,4mm (D) x 1mm (A)	EDAT5 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 5,0 MM
LPC342 Pilar de perfil	EDAT6 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 6,0 MM
bajo 3,4mm (D) x 2mm (A) LPC342U Pilar de una pieza de perfil bajo 3,4mm (D) x 2mm (A)	EDAX PILAR DISEÑADO EN LABORATORIO BELLATEK®
LPC343 Pilar de perfil	I3MAN3 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 3,4 MM
bajo 3,4mm (D) x 3mm (A) LPC343U Pilar de una pieza de perfil bajo 3,4mm (D) x 3mm (A)	I3MAN4 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 4,0 MM
LPC344 Pilar de perfil bajo 3,4mm (D) x 4mm (A) LPC344U Pilar de una pieza de perfil bajo 3,4mm (D) x 4mm (A)	I3MAN5 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 5,0 MM
LPC441 Pilar de perfil	I3MAN6 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 6,0 MM
bajo 4,1mm (D) x 1mm (A) LPC441U Pilar de una pieza de perfil bajo 4,1mm (D) x 1mm (A)	I3MAT3 PILAR DE
LPC442 Pilar de perfil	
bajo 4,1mm (D) x 2mm (A)	

E. H



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

LPC442U Pilar de una pieza de perfil bajo 4,1mm (D) x 2mm (A)	TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 3,4 MM
LPC443 Pilar de perfil bajo 4,1mm (D) x 3mm (A)	I3MAT4 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 4,1 MM
LPC443U Pilar de una pieza de perfil bajo 4,1mm (D) x 3mm (A)	I3MAT5 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 5,0 MM
LPC444 Pilar de perfil bajo 4,1mm (D) x 4mm (A)	I3MAT6 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 6,0 MM
LPC444U Pilar de una pieza de perfil bajo 4,1mm (D) x 4mm (A)	IAN3 PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 3,4 MM
LPC541 Pilar de perfil bajo 5,0mm (D) x 1mm (A)	IAN4 PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 4,1 MM
LPC541U Pilar de una pieza de perfil bajo 5,0mm (D) x 1mm (A)	IAN5 PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 5,0 MM
LPC542 Pilar de perfil bajo 5,0mm (D) x 2mm (A)	IAN6 PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 6,0 MM
LPC542U Pilar de una pieza de perfil bajo 5,0mm (D) x 2mm (A)	IAT3 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 3,4 MM
LPC543 Pilar de perfil bajo 5,0mm (D) x 3mm (A)	IAT4 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 4,1 MM
LPC543U Pilar de una pieza de perfil bajo 5,0mm (D) x 3mm (A)	IAT5 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 5,0 MM
LPC544 Pilar de perfil bajo 5,0mm (D) x 4mm (A)	IAT6 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 6,0 MM
LPC544U Pilar de una pieza de perfil bajo 5,0mm (D) x 4mm (A)	IEDAN3 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 3,4 MM
LPCCC1 Cilindro calcinable hexagonal para pilar de perfil bajo	IEDAN4 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 4,1 MM
LPCCC2 Cilindro calcinable no hexagonal para pilar de perfil bajo	IEDAN5 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 5,0 MM
LPCGC1 Cilindro oro hexagonal para pilar de perfil bajo	IEDAN6 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 6,0 MM
LPCGC2 Cilindro oro no hexagonal para pilar de perfil bajo	IEDAT3 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 3,4 MM
LPCGSH Tornillo de	

E. H.





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

retención GoldTite para pilar de perfil bajo	IEDAT4 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 4,1 MM
LPOCH Tapa de cicatrización para pilar de perfil bajo	IEDAT5 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 5,0 MM
LPCPTC1 Cilindro provisorio PreFormance hexagonal para pilar de perfil bajo	IEDAT6 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 6,0 MM
LPCPTC2 Cilindro provisorio PreFormance no hexagonal para pilar de perfil bajo	IIAN3 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 3,4 MM
LPCQB Pilar de perfil bajo QuickBridge	IIAN4 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 4,1 MM
LPCQBCAP Tapa de repuesto para pilar de perfil bajo QuickBridge	IIAN5 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 5,0 MM
LPCTC1 Cilindro provisorio hexagonal para pilar de perfil bajo	IIAN6 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 6,0 MM
LPCTC2 Cilindro provisorio no hexagonal para pilar de perfil bajo	IIAT3 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 3,4 MM
LPCTSH Tornillo de retención de titanio para pilar de perfil bajo	IIAT4 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 4,1 MM
LPCTUCA Cilindro soldado con láser para pilar de perfil bajo	IIAT5 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 5,0 MM
LPCWS Tornillo de encerado para pilar de perfil bajo	IIAT6 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 6,0 MM
MAP32G Poste GingiHue 3,4mm(D) x3,8mm(P)x 2mm(A)	ILDAN3 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 3,4 MM
MAP34G Poste GingiHue 3,4mm(D) x3,8mm(P)x 4mm(A)	ILDAN4 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 4,1 MM
MCA31 Pilar cónico 3,4mm(D) x 1mm(A)	ILDAN5 PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 5,0 MM
MCA32 Pilar cónico 3,4mm(D) x 2mm(A)	ILDAN6 PILAR DE
MCA33 Pilar cónico 3,4mm(D) x 3mm(A)	
MCA34 Pilar cónico 3,4mm(D) x 4mm(A)	
MCAG1 Cilindro oro	



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

	cónico hexagonal 3,4mm (D) MCAG2 Cilindro oro cónico no hexagonal 3,4mm (D) MCTC1 Cilindro provisorio para pilar cónico hexagonal 3,4mm (D) MCTC2 Cilindro provisorio cónico no hexagonal MicroMiniplantTM MHA32 Pilar de cicatrización Ep 3,4mm(D) x 3,8mm(P) x 2mm(A) MHA33 Pilar de cicatrización Ep 3,4mm(D) x 3,8mm(P) x 3mm(A) MHA34 Pilar de cicatrización Ep 3,4mm(D) x 3,8mm(P) x 4mm(A) MHA36 Pilar de cicatrización Ep 3,4mm(D) x 3,8mm(P) x 6mm(A) MHC33 Capuchón cónico de cicatrización 3,4mm(D) MITC2 Cilindro cono corto de titanio no hexagonal MLOA001 Pilar Locator 3,4mm (D) x 1mm (A) MLOA002 Pilar Locator 3,4mm (D) x 2mm (A) MLOA003 Pilar Locator 3,4mm (D) x 3mm (A) MLOA004 Pilar Locator 3,4mm (D) x 4mm (A) MLOA005 Pilar Locator 3,4mm (D) x 5mm (A) MLOA006 Pilar Locator 3,4mm (D) x 6mm (A) MMTC1 Cilindro hexagonal provisorio MicroMini c/torn hexagonal MMTCS1 Cilindro provisorio hexagonal con retención	NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 6,0 MM ILDAT3 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 3,4 MM ILDAT4 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 4,1 MM ILDAT5 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 5,0 MM ILDAT6 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 6,0 MM ISAN3PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK®3,4 MM ISAN4PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK®4,1 MM ISAN5PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK®5,0 MM ISAN6PILAR DE NITRURO DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK®6,0 MM ISAT3 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 3,4 MM ISAT4 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 4,1 MM ISAT5 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 5,0 MM ISAT6 PILAR DE TITANIO CERTAIN® BELLATEK® 6,0 MM LDAN3 BELLATEK® PILAR DE NITRURO DE TITANIO3,4 MM LDAN4 BELLATEK® PILAR DE NITRURO DE TITANIO4,1 MM LDAN5 BELLATEK®
--	---	---

E. A



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

<p>3,4mm (D) MPAP32G Poste GingiHue preangulado 15° 3,4mm(D) x 3,8mm(P) x 2mm(A) MPAP34G Poste GingiHue preangulado 15° 3,4mm(D) x 3,8mm(P) x 4mm(A) MPAPF34 Poste PreFormance preangulado 15° 3,4mm (D) x 3,8mm(P) x 4mm(A) MPAPF36 Poste PreFormance preangulado 15° 3,4mm (D) x 3,8mm(P) x 6mm(A) MPFP34 Poste PreFormance de 3,4mm (D) x 3,8mm (P) x 4mm (A) MPFP36 Poste PreFormance de 3,4mm (D) x 3,8mm (P) x 6mm (A) MPFTC32 Cilindro provisorio PreFormance de 3,4mm (no hexagonal) MPFTC34 Cilindro provisorio PreFormance de 3,4mm (hexagonal) MT233 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 3,4mm(D) x 3,8mm(P) x 3mm(A) MT236 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 3,4mm(D) x 3,8mm(P) x 6mm(A) MT253 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 3,4mm(D) x 5mm(P) x 3mm(A) MT254 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 3,4mm(D) x 5mm(P) x 4mm(A) MT256 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 3,4mm(D) x 5mm(P) x</p>	<p>PILAR DE NITRURO DE TITANIO 5,0 MM LDAN6 BELLATEK® PILAR DE NITRURO DE TITANIO 6,0 MM LDAT3 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 3,4 MM LDAT4 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 4,1 MM LDAT5 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 5,0 MM LDAT6 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 6,0 MM NALDAN3 NBA PILAR DE NITRURO DE TITANIO 3,5 MM NALDAN4 NBA PILAR DE NITRURO DE TITANIO 4,3 MM NALDAN5 NBA PILAR DE NITRURO DE TITANIO 5,0 MM NALDAT3 PILAR DE TITANIO NBA 3,5MIVI NALDAT4 PILAR DE TITANIO NBA 4,3 MM NALDAT5 PILAR DE TITANIO NBA 5,0 MM NRLDAN3 NBR PILAR DE NITRURO DE TITANIO 3,5 MM NRLDAN4 NBR PILAR DE NITRURO DE TITANIO 4,3 MM NRLDAN5 NBR PILAR DE NITRURO DE TITANIO 5,0 MM NRLDAN6 NBR PILAR DE NITRURO DE TITANIO 6,0 MM NRLDAT3 PILAR DE TITANIO NBR 3,5 MM NRLDAT4 PILAR DE TITANIO NBR 4,3 MM NRLDAT5 PILAR DE TITANIO NBR 5,0 MM</p>
---	--

E  
H



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

6mm(A) MUCC1C Pilar calcinable hexagonal UCLA 3,4mm(D) MUCC2C Pilar calcinable no hexagonal UCLA 3,4mm(D) MUCG1C Pilar hexagonal oro UCLA 3,4mm (D) MUCG2C Pilar UCLA oro no hexagonal 3,4mm(D) OSO20 Pilar O-Ring 4,1mm(D) x 2mm(A) OSO20S Tornillo para pilar O-Ring 4,1mm(D) x 2mm(A) OSO40 Pilar O-Ring 4,1mm(D) x 4mm(A) OSO40S Tornillo para pilar O-Ring 4,1mm(D) x 4mm(A) OSO60 Pilar O-Ring 4,1mm(D) x 6mm(A) OSO60S Tornillo para pilar O-Ring 4,1mm(D) x 6mm(A) OSOBLK Repuesto O-Ring negro OSOCA Sistema calcinable O-Ring OSODH Capuchón O-Ring OSORED O-Ring de procesamiento PA154C Pilar preangulado 15° - 4mm(A) PA156C Pilar preangulado 15° - 6mm(A) PA254C Pilar preangulado 25° - 4mm(A) PA256C Pilar preangulado 25° - 6mm(A) PA352 SCREW Tornillo PA352 PA352C Pilar preangulado 35° - 4,1mm (D) x 5mm(P) x 2mm(A) PA354C Pilar	NRLDAT6 PILAR DE TITANIO NBR 6,0 MM SAN3 PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 3,4 MM SAN4 PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 4,1 MM SAN5 PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 5,0 MM SAN6 PILAR DE NITRURO DE TITANIO BELLATEK® 6,0 MM SAT3 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 3,4 MM SAT4 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 4,1 MM SAT5 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 5,0 MM SAT6 PILAR DE TITANIO BELLATEK® 6,0 MM SBLDAN3 SBL PILAR DE NITRURO DE TITANIO 3,3 MM SBLDAN4 SBL PILAR DE NITRURO DE TITANIO 4,1 MM SBLDAN5 SBL PILAR DE NITRURO DE TITANIO 4,8 MM SBLDAT3 PILAR DE TITANIO SBL3,3 MM SBLDAT4 PILAR DE TITANIO SBL4,1 MM SBLDAT5 PILAR DE TITANIO SBL4,8 MM TF207- BARRAS ESPECIFICAS PARA PACIENTES CSCM02 BARRA COPYMILLED BELLATEK® 2 IMPLANTES CSCM03 BARRA COPYMILLED BELLATEK® 3 IMPLANTES CSCM04 BARRA COPYMILLED BELLATEK® 4 IMPLANTES
--	--

E. H



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

preangulado 35° - 4,1mm (D) x 5mm(P) x 4mm(A) PA356C Pilar preangulado 35° - 4,1mm (D) x 5mm(P) x 6mm(A) PAK4140 Kit de colocación de pilar Certain Provide de 4,1mm (D) x 4,8mm (P) x 1mm (A), poste de 4mm PAK4155 Kit de colocación de pilar Certain Provide de 4,1mm (D) x 4,8mm (P) x 1mm (A), poste de 5,5mm PAK4240 Kit de colocación de pilar Certain Provide de 4,1mm (D) x 4,8mm (P) x 2mm (A), poste de 4mm PAK4255. Kit de colocación de pilar Certain Provide de 4,1mm (D) x 4,8mm (P) x 2mm (A), poste de 5,5mm PAK4340 Kit de colocación de pilar Certain Provide de 4,1mm (D) x 4,8mm (P) x 3mm (A), poste de 4mm PAK4355. Kit de colocación de pilar Certain Provide de 4,1mm (D) x 4,8mm (P) x 3mm (A), poste de 5,5mm PAK4440 Kit de colocación de pilar Certain Provide de 4,1mm (D) x 4,8mm (P) x 4mm (A), poste de 4mm PAK4455 Kit de colocación de pilar Certain Provide de 4,1mm (D) x 4,8mm (P) x 4mm (A), poste de 5,5mm PAK5140 Kit de colocación de pilar Certain Provide de 5mm (D) x 6,5mm (P) x 1mm (A), poste de 4mm PAK5155 Kit de colocación de pilar Certain Provide de 5mm (D) x 6,5mm (P) x 1mm (A), poste de 5,5mm PAK5240. Kit de colocación	CSCM05 BARRA COPYMILLED BELLATEK® 5 IMPLANTES CSCM06 BARRA COPYMILLED BELLATEK® 6 IMPLANTES CSCM07 BARRA COPYMILLED BELLATEK® 7 IMPLANTES CSCM08 BARRA COPYMILLED BELLATEK® 8 IMPLANTES CSCM09 BARRA COPYMILLED BELLATEK® 9 IMPLANTES CSCM10 BARRA COPYMILLED BELLATEK® 10 IMPLANTES CSD02 BARRA DOLDER® BELLATEK® 2 IMPLANTES CSD03 BARRA DOLDER® BELLATEK® 3 IMPLANTES CSD04 BARRA DOLDER® BELLATEK® 4 IMPLANTES CSD05 BARRA DOLDER® BELLATEK® 5 IMPLANTES CSD06 BARRA DOLDER® BELLATEK® 6 IMPLANTES CSD07 BARRA DOLDER® BELLATEK® 7 IMPLANTES CSD08 BARRA DOLDER® BELLATEK® 8 IMPLANTES CSD09 BARRA DOLDER® BELLATEK® 9 IMPLANTES CSD10 BARRA DOLDER® BELLATEK® 10 IMPLANTES CSH02 BARRA HADER
--	--



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

	<p>de pilar Certain Provide de 5mm (D) x 6,5mm (P) x 2mm (A), poste de 4mm PAK5255 Kit de colocación de pilar Certain Provide de 5mm (D) x 6,5mm (P) x 2mm (A), poste de 5,5mm PAK5340 Kit de colocación de pilar Certain Provide de 5mm (D) x 6,5mm (P) x 3mm (A), poste de 4mm PAK5355 Kit de colocación de pilar Certain Provide de 5mm (D) x 6,5mm (P) x 3mm (A), poste de 5,5mm PAK5440.Kit de colocación de pilar Certain Provide de 5mm (D) x 6,5mm (P) x 4mm (A), poste de 4mm PAK5455 Kit de colocación de pilar Certain Provide de 5mm (D) x 6,5mm (P) x 4mm (A), poste de 5,5mm PAK6140 Kit de colocación de pilar Certain Provide de 6mm (D) x 6,5mm (P) x 1mm (A), poste de 4mm PAK6155 Kit de colocación de pilar Certain Provide de 6mm (D) x 6,5mm (P) x 1mm (A), poste de 5,5mm PAK6240 Kit de colocación de pilar Certain Provide de 6mm (D) x 6,5mm (P) x 2mm (A), poste de 4mm PAK6255 Kit de colocación de pilar Certain Provide de 6mm (D) x 6,5mm (P) x 2mm (A), poste de 5,5mm PAK6340. Kit de colocación de pilar Certain Provide de 6mm (D) x 6,5mm (P) x 3mm (A), poste de 4mm PAK6355 Kit de colocación de pilar Certain Provide de 6mm (D) x</p>	<p>BELLATEK® 2 IMPLANTES CSH03 BARRA HADER BELLATEK® 3 IMPLANTES CSH04 BARRA HADER BELLATEK® 4 IMPLANTES CSH05 BARRA HADER BELLATEK® 5 IMPLANTES CSH06 BARRA HADER BELLATEK® 6 IMPLANTES CSH07 BARRA HADER BELLATEK® 7 IMPLANTES CSH08 BARRA HADER BELLATEK® 8 IMPLANTES CSH09 BARRA HADER BELLATEK® 9 IMPLANTES CSH10 BARRA HADER BELLATEK® 10 IMPLANTES CSHY02 BARRA HÍBRIDA BELLATEK® 2 IMPLANTES CSHY03 BARRA HÍBRIDA BELLATEK® 3 IMPLANTES CSHY04 BARRA HÍBRIDA BELLATEK® 4 IMPLANTES CSHY05 BARRA HÍBRIDA BELLATEK® 5 IMPLANTES CSHY06 BARRA HÍBRIDA BELLATEK® 6 IMPLANTES CSHY07 BARRA HÍBRIDA BELLATEK® 7 IMPLANTES CSHY08 BARRA HÍBRIDA BELLATEK® 8 IMPLANTES CSHY09 BARRA HÍBRIDA BELLATEK® 9 IMPLANTES CSHY10 BARRA HÍBRIDA BELLATEK® 10 IMPLANTES CSP02 BARRA PRIMARIA BELLATEK® 2 IMPLANTES CSP03 BARRA PRIMARIA BELLATEK® 3 IMPLANTES CSP04 BARRA PRIMARIA BELLATEK® 4 IMPLANTES CSP05 BARRA PRIMARIA BELLATEK® 5 IMPLANTES CSP06 BARRA PRIMARIA BELLATEK® 6 IMPLANTES</p>
--	---	--

E H



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

6,5mm (P) x 3mm (A), poste de 5,5mm PAK6440 Kit de colocación de pilar Certain Provide de 6mm (D) x 6,5mm (P) x 4mm (A), poste de 4mm PAK6455 Kit de colocación de pilar Certain Provide de 6mm (D) x 6,5mm (P) x 4mm (A), poste de 5,5mm PAP452G Poste pretallado GingiHue angulado 4mm x 5mm x 2mm PAP454G Poste pretallado GingiHue angulado 4mm x 5mm x 4mm PAP462G Poste pretallado GingiHue angulado 4mm x 6mm x 2mm PAP464G Poste pretallado GingiHue angulado 4mm x 6mm x 4mm PAP472G Poste pretallado GingiHue angulado 4mm x 7,5mm x 2mm PAP474G Poste pretallado GingiHue angulado 4mm x 7,5mm x 4mm PAP552G Poste pretallado GingiHue angulado 5mm x 5mm x 2mm PAP554G Poste pretallado GingiHue angulado 5mm x 5mm x 4mm PAP562G Poste pretallado GingiHue angulado 5mm x 6mm x 2mm PAP564G Poste pretallado GingiHue angulado 5mm x 6mm x 4mm PAP572G Poste pretallado GingiHue angulado 5mm x 7,5mm x 2mm PAP574G Poste pretallado	CSP07 BARRA PRIMARIA BELLATEK® 7 IMPLANTES CSP08 BARRA PRIMARIA BELLATEK® 8 IMPLANTES CSP09 BARRA PRIMARIA BELLATEK® 9 IMPLANTES CSP10 BARRA PRIMARIA BELLATEK® 10 IMPLANTES CSTI0200 BARRA COPYMILLED BELLATEK® 2 UNIDADES CSTI0300 BARRA COPYMILLED BELLATEK® 3 UNIDADES CSTI0400 BARRA COPYMILLED BELLATEK® 4 UNIDADES CSTI0500 BARRA COPYMILLED BELLATEK® 5 UNIDADES CSTI0600 BARRA COPYMILLED BELLATEK® 6 UNIDADES CSTI0700 BARRA COPYMILLED BELLATEK® 7 UNIDADES CSTI0800 BARRA COPYMILLED BELLATEK® 8 UNIDADES CSTI0900 BARRA COPYMILLED BELLATEK® 9 UNIDADES CSTI1000 BARRA COPYMILLED BELLATEK® 10 UNIDADES TF209- PILARES LOCATOR ILOA001 PILAR CERTAIN® LOCATOR® 4,1 MM(D) X 1 MM(H) ILOA002 PILAR CERTAIN® LOCATOR® 4,1 MM(D) X 2 MM(H) ILOA003 PILAR CERTAIN® LOCATOR® 4,1 MM(D) X 3 MM(H) ILOA004 PILAR CERTAIN®
--	---



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

GingiHue angulado 5mm x 7,5mm x 4mm PAP662G Poste pretallado GingiHue angulado 6mm x 6mm x 2mm PAP664G Poste pretallado GingiHue angulado 6mm x 6mm x 4mm PAP672G Poste pretallado GingiHue angulado 6mm x 7,5mm x 2mm PAP674G Poste pretallado GingiHue angulado 6mm x 7,5mm x 4mm PAPF454 Poste PreFormace preangulado 15° 4,1mm(D) x 5mm(P) x 4mm (A) PAPF456 Poste PreFormace preangulado 15° 4,1mm(D) x 5mm(P) x 6mm (A) PAPF464 Poste PreFormace preangulado 15° 4,1mm(D) x 6mm(P) x 4mm (A) PAPF466 Poste PreFormace preangulado 15° 4,1mm(D) x 6mm(P) x 6mm (A) PAPF474 Poste PreFormace preangulado 15° 4,1mm(D) x 7,5mm(P) x 4mm (A) PAPF476 Poste PreFormace preangulado 15° 4,1mm(D) x 7,5mm(P) x 6mm (A) PAPF554 Poste PreFormace preangulado 15° 5mm(D) x 5mm(P) x 4mm (A) PAPF556 Poste PreFormace preangulado 15° 5mm(D) x 5mm(P) x 6mm (A)	LOCATOR® 4,1 MM(D) X 4 MM(H) ILOA005 PILAR CERTAIN® LOCATOR® 4,1 MM(D) X 5 MM(H) ILOA006 PILAR CERTAIN® LOCATOR® 4,1 MM(D) X 6 MM(H) IMLOA001 PILAR CERTAIN® LOCATOR® 3,4 MM(D) X 1 MM(H) IMLOA002 PILAR CERTAIN® LOCATOR® 3,4 MM(D) X 2 MM(H) IMLOA003 PILAR CERTAIN® LOCATOR® 3,4 MM(D) X 3 MM(H) IMLOA004 PILAR CERTAIN® LOCATOR® 3,4 MM(D) X 4 MM(H) IMLOA005 PILAR CERTAIN® LOCATOR® 3,4 MM(D) X 5 MM(H) IMLOA006 PILAR CERTAIN® LOCATOR® 3,4 MM(D) X 6 MM(H) LAELM CONECTORES MACHO RETENCIÓN EXTRA LEVE PILAR LOCATOR 4 U. LAERM CONECTORES MACHO CORRECCIÓN DE ANGULACIÓN Y RETENCIÓN LEVE PILAR LOCATOR® 4 U. LARMS CONECTORES MACHO RETENCIÓN FUERTE - BLANCO PILAR LOCATOR® LELARM CONECTORES MACHO CORRECCIÓN DE ANGULACIÓN Y RETENCIÓN LEVE - ROJO PILAR LOCATOR® 4 U. LLRMS CONECTORES MACHO RETENCIÓN LEVE - ROSA PILAR LOCATOR® 4 U. LOA001 PILAR LOCATOR® 4,1 MM(D) X 1
---	---

E H





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

PAPF564 Poste PreFormance preangulado 15° 5mm(D) x 6mm(P) x 4mm (A)	MM(H) LOA002 PILAR LOCATOR® 4,1 MM(D) X 2 MM(H)
PAPF566 Poste PreFormance preangulado 15° 5mm(D) x 6mm(P) x 6mm (A)	LOA003 PILAR LOCATOR® 4,1 MM(D) X 3 MM(H)
PAPF574 Poste PreFormance preangulado 15° 5mm(D) x 7,5mm(P) x 4mm (A)	LOA004 PILAR LOCATOR® 4,1 MM(D) X 4 MM(H)
PAPF576 Poste PreFormance preangulado 15° 5mm(D) x 7,5mm(P) x 6mm (A)	LOA005 PILAR LOCATOR® 4,1 MM(D) X 5 MM(H)
PAPF664 Poste PreFormance preangulado 15° 6mm(D) x 6mm(P) x 4mm (A)	LOA006 PILAR LOCATOR® 4,1 MM(D) X 6 MM(H)
PAPF666 Poste PreFormance preangulado 15° 6mm(D) x 6mm(P) x 6mm (A)	LOAB CONECTOR LOCATOR® LOAH CAPUCHÓN PLATEADO Y CONECTOR MACHO DE PROCESADO PILAR LOCATOR®
PAPF674 Poste PreFormance preangulado 15° 6mm(D) x 7,5mm(P) x 4mm (A)	LORHK JUEGO DE RECAMBIOS MACHO DEL PILAR LOCATOR®
PAPF676 Poste PreFormance preangulado 15° 6mm(D) x 7,5mm(P) x 6mm (A)	MLOA001 PILAR LOCATOR® 3,4 MM(D) X 1 MM(H)
PAW00 Arandela para pilar preangulado	MLOA002 PILAR LOCATOR® 3,4 MM(D) X 2 MM(H)
PFP454 Poste PreFormance de 4,1mm (D) x 5mm (P) x 4mm (A)	MLOA003 PILAR LOCATOR® 3,4 MM(D) X 3 MM(H)
PFP456 Poste PreFormance de 4,1mm (D) x 5mm (P) x 6mm (A)	MLOA004 PILAR LOCATOR® 3,4 MM(D) X 4 MM(H)
PFP464 Poste PreFormance de 4,1mm (D) x 6mm (P) x 4mm (A)	MLOA005 PILAR LOCATOR® 3,4 MM(D) X 5 MM(H)
PFP466 Poste PreFormance de 4,1mm (D) x 6mm (P) x 6mm (A)	MLOA006 PILAR LOCATOR® 3,4 MM(D) X 6 MM(H)
	TF210- PILARES UCLA Y CILINDROS PROVISIONALES GUCA1C PILAR UCLA BASE DE ORO CILÍNDRICO HEXAGONAL 4,1 MM(D)
	GUCA2C PILAR UCLA BASE DE ORO CILÍNDRICO NO HEXAGONAL 4,1 MM(D)
	IGUCA1C PILAR UCLA BASE

*[Handwritten signature]*



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

PFP474	Poste PreFormance de 4,1mm (D) x 7,5mm (P) x 4mm (A)	DE ORO CILÍNDRICO HEXAGONAL CERTAIN® 4,1 MM(D)
PFP476	Poste PreFormance de 4,1mm (D) x 7,5mm (P) x 6mm (A)	IGUCA2C PILAR UCLA BASE DE ORO CILÍNDRICO NO HEXAGONAL CERTAIN® 4,1 MM(D) CON TORNILLO DE GRAN DIÁMETRO
PFTC41	Cilindro provisorio PreFormance (hexagonal) de 4,1mm	IGUCA2T CILINDRO UCLA BASE DE ORO NO HEXAGONAL CERTAIN® 4,1 MM(D) CON TORNILLO DE TITANIO DE GRAN DIÁMETRO
PFTC42	Cilindro provisorio PreFormance (no hexagonal) de 4,1mm	IITCS41 CILINDRO HEXAGONAL PROVISORIO CERTAIN® 4,1 MM(D)
PPC484	Capuchón protector Provide 4,8mm (P) - Poste de 4,0mm	IITCS42 CILINDRO NO HEXAGONAL PROVISORIO CERTAIN® 4,1 MM(D) CON TORNILLO DE GRAN DIÁMETRO
PPC485	Capuchón protector Provide 4,8mm (P) - Poste de 5,5mm	I MMTCS1 CILINDRO HEXAGONAL PROVISORIO CERTAIN® 3,4 MM(D)
PPC654	Capuchón protector Provide 6,5mm (P) - Poste de 4,0mm	I MMTCS2 CILINDRO DE TITANIO MICROMINI PROVISORIO CERTAIN® MÚLTIPLES UNIDADES
PPC655	Capuchón protector Provide 6,5mm (P) - Poste de 5,5mm	IMUCC2C PILAR UCLA NO HEXAGONAL CALCINABLE CERTAIN® 3,4 MM(D) CON TORNILLO GOLD-TITE® DE GRAN DIÁMETRO
PTC345	Tapa Prep-Tite 5mm: usar con MAP32G, MAP34G	IMUCC2T PILAR UCLA NO HEXAGONAL CALCINABLE CERTAIN® 3,4 MM(D) CON TORNILLO DE TITANIO DE GRAN DIÁMETRO
PTC347	Tapa Prep-Tite 7mm: usar con MAP32G, MAP34G	IMUCG1C PILAR CILÍNDRICO UCLA HEXAGONAL CON BASE DE ORO CERTAIN® 3,4 MM(D)
PTC455	Tapa Prep-Tite 5mm: usar con APP452G, APP454G	IMUCG2C PILAR NO HEXAGONAL CON BASE DE ORO CERTAIN® 3,4 MM(D)
PTC457	Tapa Prep-Tite 7mm: usar con APP452G, APP454G	TORNILLO GOLD-TITE® DE
PTC465	Tapa Prep-Tite 5mm: usar con APP462G, APP464G, WPP562G, WPP564G	
PTC467	Tapa Prep-Tite 7mm: usar con APP462G, APP464G, WPP562G, WPP564G	
PTC475	Tapa Prep-Tite 5mm: usar con APP472G,	

E H



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

	<p>APP474G, WPP572G,          WPP574G, WPP672G,          WPP674G          PTC477 Tapa Prep-Tite          7mm: usar con APP472G,          APP474G, WPP572G,          WPP574G, WPP672G,          WPP674G          PTC555 Tapa Prep-Tite          5mm: WPP552G, WPP554G          PTC557 Tapa Prep-Tite          7mm: WPP552G, WPP554G          PTC665 Tapa Prep-Tite          5mm: WPP662G, WPP664G          PTC667 Tapa Prep-Tite          7mm: WPP662G, WPP664G          PUA48M Cilindro          provisorio Provide TM          4,8mm(P) - Unidad múltiple          PUA48S Cilindro          provisorio Provide TM          4,8mm(P) - Unidad simple          PUA65M Cilindro          provisorio Provide TM          6,5mm(P) - Unidad múltiple          PUA65S Cilindro          provisorio Provide TM          6,5mm(P) - Unidad simple          QBCAP Tapa Quick          Bridge          QKBRG Cilindro y tapa          Quick Bridge          SCA001 Pilar cónico oro          estándar ZR 4,1mm (D) x          1mm (A)          SCA002 Pilar cónico oro          estándar ZR 4,1mm (D) x          2mm (A)          SCA003 Pilar cónico oro          estándar ZR 4,1mm (D) x          3mm (A)          SCA004 Pilar cónico oro          estándar ZR 4,1mm (D) x          4mm (A)          SCA055 Pilar cónico oro          estándar ZR 4,1mm (D) x</p>	<p>GRAN DIÁMETRO          IMUCG2T PILAR NO          HEXAGONAL CON BASE DE          ORO CERTAIN® 3,4 MM(D)          CON TORNILLO DE TITANIO          DE GRAN DIÁMETRO          IMUCT1 MICROMINI          CILINDRO UCLA DE TITANIO,          CERTAIN® UNIDAD ÚNICA          IMUCT2 MICROMINI          CILINDRO UCLA DE TITANIO,          CERTAIN® MÚLTIPLES          UNIDADES          ITCH0IMPLANTE PROVISORIO          CILÍNDRICO HEXAGONAL          CON TORNILLO HEXAGONAL          4,1 MM(D)          ITCH1IMPLANTE PROVISORIO          CILÍNDRICO NO HEXAGONAL          CON TORNILLO HEXAGONAL          4,1 MM(D)          ITCS41 CILINDRO          HEXAGONAL PROVISORIO 4,1          MM(D)          ITCS42 CILINDRO NO          HEXAGONAL PROVISORIO 4,1          MM(D) CON RETENCIÓN          ITUCA1 CILINDRO DE          TITANIO 4,1 MM, CERTAIN®          UNIDAD ÚNICA          ITUCA2 CILINDRO DE          TITANIO 4,1 MM, CERTAIN®          MÚLTIPLES UNIDADES          ITUCA2C PILAR UCLA DE          TITANIO NO HEXAGONAL          CERTAIN® 4,1 MM(D) CON          TORNILLO DE GRAN          DIÁMETRO          IUNAB2C CILINDRO UCLA          CALCINABLE NO HEXAGONAL          CERTAIN® 4,1 MM(D) CON          TORNILLO GOLD-TITE® DE          GRAN DIÁMETRO          IUNAB2T CILINDRO UCLA          CALCINABLE NO HEXAGONAL          CERTAIN® 4,1 MM(D) CON</p>
--	---	---

LA



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

5,5mm (A) SGC30 Cilindro oro para pilar estándar SGC34 Cilindro plástico calcinable para pilar estándar SGUCA1C Cilindro pilar hexagonal ZR UCLA oro estándar 4,1mm (D) STC30 Cilindro pilar estándar de titanio STGC5 Cilindro oro Sta 4,1mm y 5,0mm (D) STGC6 Cilindro oro Sta 6mm (D) SWCA51 Pilar cónico oro estándar ZR 5mm (D)x1mm (A) SWCA52 Pilar cónico oro estándar ZR 5mm (D)x2mm (A) SWCA53 Pilar cónico oro estándar ZR 5mm (D)x3mm (A) SWCA54 Pilar cónico oro estándar ZR 5mm (D)x4mm (A) SWCA55 Pilar cónico oro estándar ZR 5mm (D)x5,5mm (A) SWCA61 Pilar cónico oro estándar ZR 6mm (D)x1mm (A) SWCA62 Pilar cónico oro estándar ZR 6mm (D)x2mm (A) SWCA63 Pilar cónico oro estándar ZR 6mm (D)x3mm (A) SWCA64 Pilar cónico oro estándar ZR 6mm (D)x4mm (A) SWCA65 Pilar cónico oro estándar ZR 6mm (D)x5mm (A) SWGA51C Cilindro pilar	TORNILLO DE TITANIO DE GRAN DIÁMETRO IWGA51C PILAR CILÍNDRICO CON BASE DE ORO HEXAGONAL CERTAIN® 5 MM(D) IWGA52C PILAR CILÍNDRICO UCLA CON BASE DE ORO NO HEXAGONAL CERTAIN® 5 MM(D) CON TORNILLO DE GRAN DIÁMETRO IWGA52T PILAR CILÍNDRICO UCLA CON BASE DE ORO NO HEXAGONAL CERTAIN® 5 MM(D) CON TORNILLO DE TITANIO DE GRAN DIÁMETRO IWGA61C PILAR CILÍNDRICO CON BASE DE ORO HEXAGONAL CERTAIN® 6 MM(D) IWGA62C PILAR CILÍNDRICO UCLA CON BASE DE ORO NO HEXAGONAL CERTAIN® 6 MM(D) CON TORNILLO DE GRAN DIÁMETRO IWGA62T CILINDRO UCLA CON BASE DE ORO NO HEXAGONAL CERTAIN® 6 MM(D) CON TORNILLO DE TITANIO DE GRAN DIÁMETRO IWPC52C CILINDRO UCLA CALCINABLE NO HEXAGONAL CERTAIN® 5 MM(D) CON TORNILLO GOLD-TITE® DE GRAN DIÁMETRO IWPC52T CILINDRO UCLA CALCINABLE NO HEXAGONAL CERTAIN® 5 MM(D) CON TORNILLO DE TITANIO DE GRAN DIÁMETRO IWPC62C CILINDRO UCLA CALCINABLE NO HEXAGONAL CERTAIN® 6 MM(D) CON TORNILLO GOLD-TITE® DE GRAN DIÁMETRO IWPC62T CILINDRO UCLA
--	--

C H



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

	<p>hexagonal ZR estándar oro UCLA 5mm(D)          SWGA61C Cilindro pilar hexagonal ZR oro UCLA 6mm(D)          TC300 Cilindro provisorio (pilar estándar)          TH253 Pilar de cicatrización de 2 piezas Ep 4,1mm(D)x 5mm(P)x3mm(A)          TH253S Tornillo para pilar de cicatrización de 2 piezas Ep@ 4,1mm (D) x 5mm(P)x3mm(A)          TH254 Pilar de cicatrización de 2 piezas Ep 4,1mm(D)x 5mm(P)x4mm(A)          TH254S Tornillo para pilar de cicatrización de 2 piezas Ep@ 4,1mm (D) x 5mm(P)x4mm(A)          TH256 Pilar de cicatrización de 2 piezas Ep 4,1mm(D)x 5mm(P)x6mm(A)          TH256S Tornillo para pilar de cicatrización de 2 piezas Ep@ 4,1mm (D) x 5mm(P)x6mm(A)          TH258 Pilar de cicatrización de 2 piezas Ep 4,1mm(D)x 5mm(P)x8mm(A)          TH258S Tornillo para pilar de cicatrización de 2 piezas Ep@ 4,1mm (D) x 5mm(P)x8mm(A)          TH263 Pilar de cicatrización de 2 piezas Ep 4,1mm(D)x 6mm(P)x3mm(A)          TH264 Pilar de cicatrización de 2 piezas Ep 4,1mm(D)x</p>	<p>CALCINABLE NO HEXAGONAL CERTAIN® 6 MM(D) CON TORNILLO DE TITANIO DE GRAN DIÁMETRO          IWTA51 CILINDRO UCLA PROVISORIO 5,0 MM, CERTAIN® UNIDAD ÚNICA          IWTA52 CILINDRO UCLA PROVISORIO 5,0 MM, CERTAIN® MÚLTIPLES UNIDADES          IWTC51 CILINDRO HEXAGONAL PROVISORIO CERTAIN® 5 MM(D)          IWTC52 CILINDRO NO HEXAGONAL PROVISORIO CERTAIN® 5 MM(D) CON TORNILLO DE GRAN DIÁMETRO          IWTC61 CILINDRO HEXAGONAL PROVISORIO CERTAIN® 6 MM(D)          IWTC62 CILINDRO NO HEXAGONAL PROVISORIO CERTAIN® 6 MM(D) CON TORNILLO DE GRAN DIÁMETRO          MCAT2 CILINDRO MICROMINI CÓNICO DE TITANIO, MÚLTIPLES UNIDADES          MMTCS1 CILINDRO PROVISIONAL 3,4 MM(D) CON TORNILLO HEXAGONAL          MMTCS2 MICROMINI PROVISORIO TI CILINDRO, MULTI UNIDAD EXTERNA HEXAGONAL          MUCC1C PILAR HEXAGONAL CALCINABLE UCLA 3,4 MM(D)          MUCC2C PILAR NO HEXAGONAL CALCINABLE UCLA 3,4 MM(D)</p>
--	---	--

EH



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

6mm(P)x4mm(A) TH266 Pilar de cicatrización de 2 piezas Ep 4,1mm(D)x	MUCG1C PILAR CILINDRO HEXAGONAL CON BASE DE ORO UCLA MICROMINI 3,4 MM(D)
6mm(P)x6mm(A) TH268 Pilar de cicatrización de 2 piezas Ep 4,1mm(D)x	MUCG2C PILAR CON BASE DE ORO NO HEXAGONAL UCLA 3,4 MM(D)
6mm(P)x8mm(A) TH273 Pilar de cicatrización de 2 piezas Ep 4,1mm(D)x 7,5mm(P)x3mm (A)	MUCT1 CILINDRO MICROMINI UCLA TI, EXTERNO HEXAGONAL UNIDAD SIMPLE
TH274 Pilar de cicatrización de 2 piezas Ep 4,1mm(D)x 7,5mm(P)x4mm (A)	MUCT2 CILINDRO MICROMINI UCLA TI, EXTERNO HEXAGONAL UNIDAD MULTI
TH276 Pilar de cicatrización de 2 piezas Ep 4,1mm(D)x 7,5mm(P)x6mm (A)	SGUCA1C PILAR CILINDRO HEXAGONAL CON BASE DE ORO ESTÁNDAR ZR TM UCLA, 4,1 MM(D)
TH278 Pilar de cicatrización de 2 piezas Ep 4,1mm(D)x 7,5mm(P)x8mm (A)	SWGAS1C PILAR CILINDRO HEXAGONAL CON BASE DE ORO ESTÁNDAR ZR TM UCLA 5 MM(D)
THA42 Pilar de cicatrización Ep 4,1mm(D) x 4,1mm(P) x 2mm(A)	SWGAS6C PILAR CILINDRO HEXAGONAL CON BASE DE ORO ESTÁNDAR ZR TM UCLA 6 MM(D)
THA43 Pilar de cicatrización Ep 4,1mm(D) x 4,1mm(P) x 3mm(A)	TUCA1 CILINDRO TI UCLA 4,1 MM, EXTERNO HEXAGONAL UNIDAD SIMPLE
THA44 Pilar de cicatrización Ep 4,1mm(D) x 4,1mm(P) x 4mm(A)	TUCA2C UCLA TITANIO NO HEXAGONAL PILAR CILINDRO 4,1 MM(D)
THA46 Pilar de cicatrización Ep 4,1mm(D) x 4,1mm(P) x 6mm(A)	UNA125 CILINDRO CALCINABLE (HEXAGONAL) UCLA 25 U.
THA48 Pilar de cicatrización Ep 4,1mm(D) x 4,1mm(P) x 8mm(A)	UNA225 CILINDRO CALCINABLE (NO HEXAGONAL) UCLA 25 U.
THA52 Pilar de cicatrización Ep 4,1mm(D) x 5mm(P) x 2mm(A)	UNAB1C CILINDRO CALCINABLE (HEXAGONAL) UCLA
THA53 Pilar de cicatrización Ep 4,1mm(D) x 5mm(P) x 3mm(A)	UNAB2C CILINDRO CALCINABLE (NO HEXAGONAL) UCLA
	WGA51C PILAR CILINDRO



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

THA54	Pilar de cicatrización Ep 4,1mm(D) x 5mm(P) x 4mm(A)	UCLA BASE DE ORO HEXAGONAL 5 MM(D)
THA56	Pilar de cicatrización Ep 4,1mm(D) x 5mm(P) x 6mm(A)	WGA52C PILAR CILINDRO UCLA BASE DE ORO NO HEXAGONAL 5 MM(D)
THA58	Pilar de cicatrización Ep 4,1mm(D) x 5mm(P) x 8mm(A)	WGA61C PILAR CILINDRO UCLA BASE DE ORO HEXAGONAL 6 MM(D)
THA63	Pilar de cicatrización Ep 4,1mm(D) x 6mm(P) x 3mm(A)	WGA62C PILAR CILINDRO UCLA BASE DE ORO NO HEXAGONAL 6 MM(D)
THA64	Pilar de cicatrización Ep 4,1mm(D) x 6mm(P) x 4mm(A)	WPC51C PILAR CALCINABLE UCLA HEXAGONAL 5 MM(D)
THA66	Pilar de cicatrización Ep 4,1mm(D) x 6mm(P) x 6mm(A)	WPC52C PILAR CALCINABLE UCLA NO HEXAGONAL 5 MM(D)
THA68	Pilar de cicatrización Ep 4,1mm(D) x 6mm(P) x 8mm(A)	WPC61C PILAR CALCINABLE UCLA HEXAGONAL 6 MM(D)
THA73	Pilar de cicatrización Ep 4,1mm(D) x 7,5mm(P) x 3mm(A)	WPC62C PILAR CALCINABLE UCLA NO HEXAGONAL 6 MM(D)
THA74	Pilar de cicatrización Ep 4,1mm(D) x 7,5mm(P) x 4mm(A)	WTA51 CILINDRO UCLA TI 5,0 MM, EXTERNO
THA76	Pilar de cicatrización Ep 4,1mm(D) x 7,5mm(P) x 6mm(A)	HEXAGONAL UNIDAD SIMPLE
THA78	Pilar de cicatrización Ep 4,1mm(D) x 7,5mm(P) x 8mm(A)	WTA52 CILINDRO UCLA TI 5,0 MM, EXTERNO
THRC4	Cilindro de retención de cicatrización provisorio 4,1mm(D) x 4mm (A)	HEXAGONAL UNIDAD MÚLTIPLE
THRC6	Cilindro de retención de cicatrización provisorio 4,1mm(D) x 6mm (A)	WTC51 IMPLANTE CILINDRO PROVISIONAL HEXAGONAL CON TORNILLO
TRC30	Cilindro de retención provisorio	HEXAGONAL 5 MM(D)
TS250	Tornillo provisorio (pilar estándar) 4,1mm(D)	WTC52 IMPLANTE CILINDRO PROVISIONAL NO HEXAGONAL CON TORNILLO
		HEXAGONAL 5 MM(D)
		WTC61 IMPLANTE CILINDRO PROVISIONAL HEXAGONAL CON TORNILLO
		HEXAGONAL 6 MM(D)
		WTC62 IMPLANTE CILINDRO PROVISIONAL NO HEXAGONAL CON TORNILLO
		HEXAGONAL 6 MM(D)

EA



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

TSH30	Tornillo de titanio hexagonal de 3mm	WTCS51	CILINDRO PROVISIONAL HEXAGONAL 5 MM(D) CON RETENCIÓN
TUCA2C	Cilindro pilar UCLA de titanio no hexagonal 4,1mm(D)	WTCS52	CILINDRO PROVISIONAL NO HEXAGONAL 5 MM(D) CON RETENCIÓN
UNA125	Pack cilindro UCLA calcinable hexagonal x 25	WTCS61	CILINDRO PROVISIONAL HEXAGONAL 6 MM(D) CON RETENCIÓN
UNA225	Pack cilindro UCLA calcinable no hexagonal x 25	WTCS62	CILINDRO PROVISIONAL NO HEXAGONAL 6 MM(D) CON RETENCIÓN
UNAB1C	Cilindro UCLA calcinable (hexagonal)	TF212-	PILARES ESTANDAR
UNAB2C	Cilindro UCLA calcinable (no hexagonal)	AB200	PILAR ESTÁNDAR 4,1 MM(D) X 2 MM(H)
UNIHG	Tornillo Uniscrew hexagonal Gold-Tite	AB200S	TORNILLO PILAR DE TITANIO ESTÁNDAR2 MM(H)
UNIHT	Tornillo Uniscrew hexagonal de titanio	AB300	PILAR ESTÁNDAR 4,1 MM(D) X 3 MM(H)
UNISG	Tornillo Uniscrew cuadrado Gold-Tite	AB300S	TORNILLO PILAR DE TITANIO ESTÁNDAR3 MM(H)
UNIST	Tornillo Uniscrew cuadrado de titanio	AB400	PILAR ESTÁNDAR 4,1M(D) X 4 MM(H)
WAB200	Pilar estándar 5mm (D) x 2mm (A)	AB400S	TORNILLO PILAR DE TITANIO ESTÁNDAR4 MM(H)
WAB300	Pilar estándar 5mm (D) x 3mm (A)	AB550	PILAR ESTÁNDAR 4,1 MM(D) X 5,5 MM(H)
WAB400	Pilar estándar 5mm (D) x 4mm (A)	AB550S	TORNILLO PILAR DE TITANIO ESTÁNDAR5,5 MM(H)
WAB550	Pilar estándar 5mm (D) x 5,5mm(A)	AB700	PILAR ESTÁNDAR 4,1 MM(D) X 7 MM(H)
WCA51	Pilar cónico 5mm (D) x1mm(A)	AHP73	POSTE PILAR 4,1 MM(D) X 3 MM(H)
WCA52	Pilar cónico 5mm (D) x2mm(A)	CGC30	CILINDRO BISELADO CON BASE DE ORO
WCA53	Pilar cónico 5mm (D) x3mm(A)		
WCA54	Pilar cónico 5mm (D) x4mm(A)		
WCA55	Pilar cónico 5mm (D) x5,5mm(A)		
WCA62	Pilar cónico 6mm (D) x2mm (A)		

E H





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

WCA63	Pilar cónico 6mm(D)x 3mm(A)	PARA PILAR ESTÁNDAR
WCA65	Pilar cónico 6mm(D)x 5,5mm(A)	IAB200 PILAR
WCS66	Tapa de cicatrización Ep cónica de 6mm (D) x 6mm (P)	ESTÁNDAR CERTAIN®4,1 MM(D) X 2 MM(H)
WCS67	Tapa de cicatrización Ep cónica de 6mm (D) x 7,5mm (P)	IAB300 PILAR
WCTC60	Cilindro provisorio cónico Ep 6mm(D)x6mm(P) hexagonal	ESTÁNDAR CERTAIN®4,1 MM(D) X 3 MM(H)
WCTC61	Cilindro provisorio cónico Ep 6mm(D)x6mm(P) no hexagonal	IAB400 PILAR
WGA51C	Pilar UCLA oro hexagonal unidad simple 5mm (D)	ESTÁNDAR CERTAIN®4,1 MM(D) X 4 MM(H)
WGA52C	Pilar UCLA oro no hexagonal unidad múltiple 5mm (D)	IAB550 PILAR
WGA61C	Pilar UCLA oro hexagonal unidad simple 6mm (D)	ESTÁNDAR CERTAIN®4,1 MM(D) X 5,5 MM(H)
WGA62C	Pilar UCLA oro no hexagonal unidad múltiple 6mm (D)	IAB700 PILAR
WOSO20	Pilar O-Ring 5mm (D)x 2mm(A)	ESTÁNDAR CERTAIN®4,1 MM(D) X 7 MM(H)
WOSO40	Pilar O-Ring 5mm (D)x 4mm(A)	SGC30 PILAR CILINDRO CON BASE DE ORO
WOSO60	Pilar O-Ring 5mm (D)x 6mm(A)	ESTÁNDAR
WPC51C	Pilar UCLA calcinable hexagonal 5mm(D)	SGC34 PILAR CILINDRO CALCINABLE DE PLÁSTICO
WPC52C	Pilar UCLA calcinable no hexagonal 5mm(D)	ESTÁNDAR
WPC61C	Pilar UCLA calcinable hexagonal con tornillo hexagonal 6mm(D)	TC300 CILINDRO PROVISIONAL ( PILAR ESTÁNDAR)
WPC62C	Pilar UCLA calcinable no hexagonal	TS250 TORNILLO PILAR ESTÁNDAR PROVISIONAL, 4,1 MM(D)
		WAB200 PILAR
		ESTÁNDAR 5 MM(D) X 2 MM(H)
		WAB300 PILAR
		ESTÁNDAR 5 MM(D) X 3 MM(H)
		WAB400 PILAR
		ESTÁNDAR 5 MM(D) X 4 MM(H)
		TF214- PILARES Y CILINDROS PROVISIONALES
		PREFORMANCE
		IMPAPF34 POSTE PRE
		ANGULAR 15° CERTAIN®
		PREFORMANCE®3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 4 MM(H)
		IMPAPF354 POSTE PRE
		ANGULAR 15° CERTAIN®

LH



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

6mm(D) WFPF554 Poste PreFormance de 5mm (D) x 5mm (P) x 4mm (A) WFPF556 Poste PreFormance de 5mm (D) x 5mm (P) x 6mm (A) WFPF564 Poste PreFormance de 5mm (D) x 6mm (P) x 4mm (A) WFPF566 Poste PreFormance de 5mm (D) x 6mm (P) x 6mm (A) WFPF574 Poste PreFormance de 5mm (D) x 7,5mm (P) x 4mm (A) WFPF576 Poste PreFormance de 5mm (D) x 7,5mm (P) x 6mm (A) WFPF664 Poste PreFormance de 6mm (D) x 6mm (P) x 4mm (A) WFPF666 Poste PreFormance de 6mm (D) x 6mm (P) x 6mm (A) WFPF674 Poste PreFormance de 6mm (D) x 7,5mm (P) x 4mm (A) WFPF676 Poste PreFormance de 6mm (D) x 7,5mm (P) x 6mm (A) WPFTC51 Cilindro provisorio PreFormance 5mm (hexagonal) WPFTC52 Cilindro provisorio PreFormance 5mm (no-hexagonal) WPFTC61 Cilindro provisorio PreFormance 6mm (hexagonal) WPFTC62 Cilindro provisorio PreFormance 6mm (no-hexagonal) WPP552 Poste Prep-Tite 5mm(D) x 5mm(P) x 2mm(A) con tornillo de	PREFORMANCE®3,4 MM(D) X 5,0 MM(P) X 4 MM(H) IMPAPF356 POSTE PRE ANGULAR 15° CERTAIN® PREFORMANCE®3,4 MM(D) X 5,0 MM(P) X 6 MM(H) IMPAPF36 POSTE PRE ANGULAR 15° CERTAIN® PREFORMANCE®3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 6 MM(H) IMPFP34 POSTE CERTAIN® PREFORMANCE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 4 MM(H) IMPFP354 POSTE CERTAIN® PREFORMANCE® 3,4 MM(D) X 5,0 MM(P) X 4 MM(H) IMPFP356 POSTE CERTAIN® PREFORMANCE® 3,4 MM(D) X 5,0 MM(P) X 6 MM(H) IMPFP36 POSTE CERTAIN® PREFORMANCE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 6 MM(H) IMPFTC32 CILINDRO PROVISIONAL CERTAIN® PREFORMANCE® 3,4 MM (NO HEXAGONAL) IMPFTC34 CILINDRO PROVISIONAL CERTAIN® PREFORMANCE® 3,4 MM (HEXAGONAL) IPAPF454 POSTE PRE ANGULAR 15° CERTAIN® PREFORMANCE®4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H) IPAPF456 POSTE PRE ANGULAR 15° CERTAIN® PREFORMANCE®4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(H) IPAPF554 POSTE PRE ANGULAR 15° CERTAIN® PREFORMANCE®5 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H) IPAPF556 POSTE PRE
---	---

E A



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

<p>titanio hexagonal WPP552G Poste GingiHue 5mm(D) x 5mm(P)x 2mm(A) WPP554G Poste GingiHue 5mm(D) x 5mm(P)x 4mm(A) WPP562G Poste GingiHue 5mm(D) x 6mm(P)x 2mm(A) WPP564G Poste GingiHue 5mm(D) x 6mm(P)x 4mm(A) WPP572G Poste GingiHue 5mm(D) x 7,5mm(P)x 2mm(A) WPP574G Poste GingiHue 5mm(D) x 7,5mm(P)x 4mm(A) WPP662 Poste Prep-Tite 6mm(D) x 6mm(P) x 2mm(A) con tornillo de titanio hexagonal WPP662G Poste GingiHue 6mm(D) x 6mm(P)x 2mm(A) WPP664G Poste GingiHue 6mm(D) x 6mm(P)x 4mm(A) WPP672G Poste GingiHue 6mm(D) x 7,5mm(P)x 2mm(A) WPP674G Poste GingiHue 6mm(D) x 7,5mm(P)x 4mm(A) WT2553 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 5mm(D) x 5,6mm(P) x 3mm(A) WT2554 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 5mm(D) x 5,6mm(P) x 4mm(A) WT2556 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 5mm(D) x 5,6mm(P) x</p>	<p>ANGULAR 15° CERTAIN® PERFORMANCE® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(H) IPAPF664 POSTE PRE ANGULAR 15° CERTAIN® PERFORMANCE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H) IPAPF666 POSTE PRE ANGULAR 15° CERTAIN® PERFORMANCE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 6 MM(H) IPFP454 POSTE CERTAIN® PERFORMANCE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H) IPFP456 POSTE CERTAIN® PERFORMANCE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(H) IPFTC41 CILINDRO PROVISIONAL CERTAIN® PERFORMANCE® 4,1 MM (HEXAGONAL) IPFTC42 CILINDRO PROVISIONAL CERTAIN® PERFORMANCE® 4,1 MM (NO HEXAGONAL) IWPF554 POSTE CERTAIN® PERFORMANCE® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H) IWPF556 POSTE CERTAIN® PERFORMANCE® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(H) IWPF664 POSTE CERTAIN® PERFORMANCE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H) IWPF666 POSTE CERTAIN® PERFORMANCE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 6 MM(H) IWPFTC51 CILINDRO PROVISIONAL CERTAIN® PERFORMANCE® 5 MM (HEXAGONAL) IWPFTC52 CILINDRO PROVISIONAL CERTAIN® PERFORMANCE® 5 MM (NO</p>
---	---

5 A



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

6mm(A) WT2558	Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 5mm(D) x 5,6mm(P) x 8mm(A)	WT2558	Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 5mm(D) x 5,6mm(P) x 8mm(A)	HEXAGONAL) IWPFTC61 CILINDRO PROVISIONAL CERTAIN® PERFORMANCE® 6 MM (HEXAGONAL)
WT2563	Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 5mm(D) x 6mm(P) x 3mm(A)	WT2563	Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 5mm(D) x 6mm(P) x 3mm(A)	IWPFTC62 CILINDRO PROVISIONAL CERTAIN® PERFORMANCE® 6 MM (NO HEXAGONAL)
WT2564	Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 5mm(D) x 6mm(P) x 4mm(A)	WT2564	Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 5mm(D) x 6mm(P) x 4mm(A)	MPAPF34 POSTE PRE ANGULAR 15° PERFORMANCE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 4 MM(H)
WT2566	Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 5mm(D) x 6mm(P) x 6mm(A)	WT2566	Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 5mm(D) x 6mm(P) x 6mm(A)	MPAPF36 POSTE PRE ANGULAR 15° PERFORMANCE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 6 MM(H)
WT2568	Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 5mm(D) x 6mm(P) x 8mm(A)	WT2568	Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 5mm(D) x 6mm(P) x 8mm(A)	MPFP34 POSTE PERFORMANCE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 4 MM(H)
WT2573	Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 5mm(D) x 7,5mm(P) x 3mm(A)	WT2573	Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 5mm(D) x 7,5mm(P) x 3mm(A)	MPFP36 POSTE PERFORMANCE® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) X 6 MM(H)
WT2574	Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 5mm(D) x 7,5mm(P) x 4mm(A)	WT2574	Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 5mm(D) x 7,5mm(P) x 4mm(A)	MPFTC32 CILINDRO PROVISIONAL PERFORMANCE® 3,4 MM (NO HEXAGONAL)
WT2576	Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 5mm(D) x 7,5mm(P) x 6mm(A)	WT2576	Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 5mm(D) x 7,5mm(P) x 6mm(A)	MPFTC34 CILINDRO PROVISIONAL PERFORMANCE® 3,4 MM (HEXAGONAL)
WT2578	Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 5mm(D) x 7,5mm(P) x 8mm(A)	WT2578	Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 5mm(D) x 7,5mm(P) x 8mm(A)	PAPF454 POSTE PRE ANGULAR 15° PERFORMANCE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H)
WT2663	Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 6mm(D) x 6,8mm(P) x 3mm(A)	WT2663	Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 6mm(D) x 6,8mm(P) x 3mm(A)	PAPF456 POSTE PRE ANGULAR 15° PERFORMANCE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(H)
WT2664	Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 6mm(D) x 6,8mm(P) x 4mm(A)	WT2664	Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 6mm(D) x 6,8mm(P) x 4mm(A)	PAPF554 POSTE PRE ANGULAR 15° PERFORMANCE® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H)
WT2666	Pilar de	WT2666	Pilar de	PAPF556 POSTE PRE ANGULAR 15° PERFORMANCE® 5 MM(D) X

E H



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

	cicatrización Ep de 2 piezas 6mm(D) x 6,8mm(P) x 6mm(A) WT2668 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 6mm(D) x 6,8mm(P) x 8mm(A) WT2673 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 6mm(D) x 7,5mm(P) x 3mm(A) WT2674 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 6mm(D) x 7,5mm (P) x 4mm(A) WT2676 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 6mm(D) x 7,5mm (P) x 6mm(A) WT2678 Pilar de cicatrización Ep de 2 piezas 6mm(D) x 7,5mm (P) x 8mm(A) WTC51 Cilindro para implante hexagonal provisorio c/tornillo hexagonal 5mm(D) WTC52 Cilindro para implante no hexagonal provisorio c/tornillo hexagonal 5mm(D). WTC61 Cilindro para implante hexagonal provisorio c/tornillo hexagonal 6mm(D) WTC62 Cilindro para implante no hexagonal provisorio c/tornillo hexagonal 6mm(D). WTCS51 Cilindro provisorio hexagonal 5mm(D) con retención WTCS52 Cilindro provisorio no hexagonal 5mm(D) con retención WTCS61 Cilindro	5 MM(P) X 6 MM(H) PAPF664 POSTE PRE ANGULAR 15° PERFORMANCE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H) PAPF666 POSTE PRE ANGULAR 15° PERFORMANCE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 6 MM(H) PFP454 POSTE PERFORMANCE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H) PFP456 POSTE PERFORMANCE® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(H) PFTC41 CILINDRO PROVISIONAL PERFORMANCE® 4,1 MM (HEXAGONAL) PFTC42 CILINDRO PROVISIONAL PERFORMANCE® 4,1 MM (NO HEXAGONAL) WPPF554 POSTE PERFORMANCE® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 4 MM(H) WPPF556 POSTE PERFORMANCE® 5 MM(D) X 5 MM(P) X 6 MM(H) WPPF664 POSTE PERFORMANCE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 4 MM(H) WPPF666 POSTE PERFORMANCE® 6 MM(D) X 6 MM(P) X 6 MM(H) WPFTC51 CILINDRO PROVISIONAL PERFORMANCE® 5 MM (HEXAGONAL) WPFTC52 CILINDRO PROVISIONAL PERFORMANCE® 5 MM (NO HEXAGONAL) WPFTC61 CILINDRO PROVISIONAL PERFORMANCE® 6 MM
--	--	---



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

provisorio hexagonal 6mm(D) con retención WTCS62 Cilindro	(HEXAGONAL) WPFTC62 CILINDRO PROVISIONAL
provisorio no hexagonal 6mm(D) con retención WTH52 Pilar de cicatrización Ep 5mm(D) x 5,6mm(P) x 2mm(A)	PREFORMANCE® 6 MM (NO HEXAGONAL) TF215 - PILARES CONICOS Y CILINDROS PROVISIONALES
WTH53 Pilar de cicatrización Ep 5mm(D) x 5,6mm(P) x 3mm(A)	AC4217 PILAR ANGULAR CÓNICO 17° 4,1 MM(D) X 2 MM(H)
WTH54 Pilar de cicatrización Ep 5mm(D) x 5,6mm(P) x 4mm(A)	AC4225 PILAR ANGULAR CÓNICO 25° 4,1 MM(D) X 2 MM(H)
WTH56 Pilar de cicatrización Ep 5mm(D) x 5,6mm(P) x 6mm(A)	AC4417 PILAR ANGULAR CÓNICO 17° 4,1 MM(D) X 4 MM(H)
WTH562 Pilar de cicatrización Ep 5mm(D) x 6mm(P) x 2mm(A)	AC4425 PILAR ANGULAR CÓNICO 25° 4,1 MM(D) X 4 MM(H)
WTH563 Pilar de cicatrización Ep 5mm(D) x 6mm(P) x 3mm(A)	CA001 PILAR CÓNICO 4,1 MM(D) X 1 MM(H)
WTH564 Pilar de cicatrización Ep 5mm(D) x 6mm(P) x 4mm(A)	CA001S TORNILLO PILAR CÓNICO 4,1 Y 5 MM(D) X 1 MM(H)
WTH566 Pilar de cicatrización Ep 5mm(D) x 6mm(P) x 6mm(A)	CA002 PILAR CÓNICO 4,1 MM(D) X 2 MM(H)
WTH568 Pilar de cicatrización Ep 5mm(D) x 6mm(P) x 8mm(A)	CA002S TORNILLO PILAR CÓNICO 4,1 Y 5 MM(D) X 2 MM(H)
WTH572 Pilar de cicatrización Ep 5mm(D) x 7,5mm(P) x 2mm(A)	CA003 PILAR CÓNICO 4,1 MM(D) X 3 MM(H)
WTH573 Pilar de cicatrización Ep 5mm(D) x 7,5mm (P) x 3mm(A)	CA003S TORNILLO PILAR CÓNICO 4,1 Y 5 MM(D) X 3 MM(H)
WTH574 Pilar de cicatrización Ep 5mm(D) x 7,5mm (P) x 4mm(A)	CA004 PILAR CÓNICO 4,1 MM(D) X 4 MM(H)
WTH576 Pilar de cicatrización Ep 5mm(D) x 7,5mm (P) x 6mm(A)	CA004S TORNILLO PILAR CÓNICO 4,1 Y 5 MM(D) X 4 MM(H)
WTH578 Pilar de cicatrización Ep 5mm(D) x	CA055 PILAR CÓNICO 4,1 MM(D) X 5,5 MM(H)
	CA055S TORNILLO PILAR CÓNICO 4,1 Y 5 MM(D) X 5,5 MM(H)
	CACC5 CILINDRO CÓNICO CALCINABLE NO

E #



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

7,5mm (P) x 8mm(A) WTH58 Pilar de cicatrización Ep 5mm(D) x 5,6mm (P) x 8mm(A) WTH62 Pilar de cicatrización Ep 6mm(D) x 6,8mm(P) x 2mm(A) WTH63 Pilar de cicatrización Ep 6mm(D) x 6,8mm (P) x 3mm(A) WTH64 Pilar de cicatrización Ep 6mm(D) x 6,8mm (P) x 4mm(A) WTH66 Pilar de cicatrización Ep 6mm(D) x 6,8mm (P) x 6mm(A) WTH672 Pilar de cicatrización Ep 6mm(D) x 7,5mm(P) x 2mm(A) WTH673 Pilar de cicatrización Ep 6mm(D) x 7,5mm (P) x 3mm(A) WTH674 Pilar de cicatrización Ep 6mm(D) x 7,5mm (P) x 4mm(A) WTH676 Pilar de cicatrización Ep 6mm(D) x 7,5mm (P) x 6mm(A) WTH678 Pilar de cicatrización Ep 6mm(D) x 7,5mm (P) x 8mm(A) WTH68 Pilar de cicatrización Ep 6mm(D) x 6,8mm (P) x 8mm(A) EDA Pilar de diseñador Encode EDAX Pilar diseñado en laboratorio Encode EDAZ Pilar de diseñador de circonio Encode EDAZX Pilar de circonio diseñado en laboratorio Encode ICZGS Tornillo Gold-Tite de circonio Encode / ZiReal Art	HEXAGONAL 4,1 MM Y 5 MM (D) CAGC5 CILINDRO CÓNICO CON BASE DE ORO NO HEXAGONAL 4,1 MM Y 5 MM(D) CAGC6 CILINDRO CÓNICO CON BASE DE ORO NO HEXAGONAL 6 MM(D) CATC5 CILINDRO CÓNICO DE TITANIO NO HEXAGONAL 4,1 MM Y 5,0 MM(D) CC300 CILINDRO CÓNICO PROVISORIO NO HEXAGONAL CNC30 CILINDRO CÓNICO PROVISIONAL (HEXAGONAL) CNRC5 CILINDRO CÓNICO CALCINABLE HEXAGONAL 4,1 MM Y 5 MM(D) CNRG5 CILINDRO CÓNICO CON BASE DE ORO HEXAGONAL 4,1 Y 5 MM(D) CNRG6 CILINDRO CÓNICO CON BASE DE ORO HEXAGONAL 6 MM(D) CS250 TAPA DE CICATRIZACIÓN CÓNICO EP® 4,1 Y 5 MM(D) X 5 MM(P) CS260 TAPA DE CICATRIZACIÓN CÓNICO EP® 4,1 Y 5 MM(D) X 6 MM(P) CS270 TAPA DE CICATRIZACIÓN CÓNICO EP® 4,1 Y 5 MM(D) X 7,5 MM(P) IAC4217 PILAR ANGULAR CÓNICO CERTAIN® 17° 4,1 MM(D) X 2 MM(H) IAC4225 PILAR ANGULAR CÓNICO CERTAIN® 25° 4,1
--	---

E  
A



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

	<b>ICZTIS Tornillo de prueba de circonio Encode / ZiReal Art</b>	MM(D) X 2 MM(H) IAC4417 PILAR ANGULAR CÓNICO CERTAIN® 17° 4,1 MM(D) X 4 MM(H) IAC4425 PILAR ANGULAR CÓNICO CERTAIN® 25° 4,1 MM(D) X 4 MM(H) ICA001 PILAR CÓNICO CERTAIN® 4,1 MM(D) X 1 MM(H) ICA002 PILAR CÓNICO CERTAIN® 4,1 MM(D) X 2 MM(H) ICA002S TORNILLO PILAR CÓNICO CERTAIN® 4,1 MM Y 5 MM(D) X 2 MM(H) ICA003 PILAR CÓNICO CERTAIN® 4,1 MM(D) X 3 MM(H) ICA004 PILAR CÓNICO CERTAIN® 4,1 MM(D) X 4 MM(H) ICA055 PILAR CÓNICO CERTAIN® 4,1 MM(D) X 5,5 MM(H) IMCA31 PILAR CÓNICO CERTAIN® 3,4 MM(D) X 1 MM(H) IMCA32 PILAR CÓNICO CERTAIN® 3,4 MM(D) X 2 MM(H) IMCA33 PILAR CÓNICO CERTAIN® 3,4 MM(D) X 3 MM(H) IMCA34 PILAR CÓNICO CERTAIN® 3,4 MM(D) X 4 MM(H) IWCA51 PILAR CÓNICO CERTAIN® 5 MM(D) X 1 MM(H) IWCA52 PILAR CÓNICO CERTAIN® 5 MM(D) X 2 MM(H) IWCA53 PILAR CÓNICO CERTAIN® 5 MM(D) X 3 MM(H)
--	--	--

11





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

		IWCA54 PILAR CÓNICO CERTAIN® 5 MM(D) X 4 MM(H) IWCA55 PILAR CÓNICO CERTAIN® 5 MM(D) X 5,5 MM(H) IWCA61 PILAR CÓNICO CERTAIN® 6 MM(D) X 1 MM(H) IWCA62 PILAR CÓNICO CERTAIN® 6 MM(D) X 2 MM(H) IWCA63 PILAR CÓNICO CERTAIN® 6 MM(D) X 3 MM(H) IWCA64 PILAR CÓNICO CERTAIN® 6 MM(D) X 4 MM(H) IWCA65 PILAR CÓNICO CERTAIN® 6 MM(D) X 5,5 MM(H) MCA31 PILAR CÓNICO 3,4 MM(D) X 1 MM(H) MCA32 PILAR CÓNICO 3,4 MM(D) X 2 MM(H) MCA33 PILAR CÓNICO 3,4 MM(D) X 3 MM(H) MCA34 PILAR CÓNICO 3,4 MM(D) X 4 MM(H) MCAG1 CILINDRO CÓNICO CON BASE DE ORO(HEXAGONAL) 3,4 MM(D) MCAG2 CILINDRO CÓNICO CON BASE DE ORO (NO HEXAGONAL) 3,4 MM(D) MCTC1 CILINDRO CÓNICO PROVISORIO (HEXAGONAL) MCTC2 CILINDRO CÓNICO PROVISORIO (NO HEXAGONAL) QBCAP CAPUCHÓN QUICKBRIDGE® QKBRG CAPUCHÓN Y CILINDRO QUICKBRIDGE®
--	--	---

E H



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

		SCA001 PILAR CÓNICO CON BASE DE ORO ESTÁNDAR ZR @ 4,1 MM (D)X 1 MM (H) SCA002 PILAR CÓNICO CON BASE DE ORO ESTÁNDAR ZR @ 4,1 MM (D) X 1 MM (H) SCA003 PILAR CÓNICO CON BASE DE ORO ESTÁNDAR ZR @ 4,1 MM(D) X 1 MM(H) SCA004 PILAR CÓNICO CON BASE DE ORO ESTÁNDAR ZR @ 4,1 MM(D) X 1 MM(H) SCA055 PILAR CÓNICO CON BASE DE ORO ESTÁNDAR ZR @ 4,1 MM (D) X 5,5 MM (H) SWCA51 PILAR CÓNICO CON BASE DE ORO ESTÁNDAR ZR @ 5 MM(D) X 1 MM(H) SWCA52 PILAR CÓNICO CON BASE DE ORO ESTÁNDAR ZR @ 5 MM(D) X 2 MM(H) SWCA53 PILAR CÓNICO CON BASE DE ORO ESTÁNDAR ZR @ 5 MM(D) X 3 MM(H) SWCA54 PILAR CÓNICO CON BASE DE ORO ESTÁNDAR ZR @ 5 MM(D) X 4 MM(H) SWCA55 PILAR CÓNICO CON BASE DE ORO ESTÁNDAR ZR @ 5 MM(D) X 5,5 MM(H) SWCA61 PILAR CÓNICO CON BASE DE ORO ESTÁNDAR ZR @ 6 MM(D) X 1 MM(H) SWCA62 PILAR CÓNICO CON BASE DE ORO
--	--	---

E. H



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

		ESTÁNDAR ZR ® 6 MM(D) X 2 MM(H) SWCA64 PILAR CÓNICO CON BASE DE ORO ESTÁNDAR ZR ® 6 MM(D) X 4 MM(H) WCA51 PILAR CÓNICO 5 MM(D) X 1 MM(H) WCA52 PILAR CÓNICO 5 MM(D) X 2 MM(H) WCA53 PILAR CÓNICO 5 MM(D) X 3 MM(H) WCA54 PILAR CÓNICO 5 MM(D) X 4 MM(H) WCA55 PILAR CÓNICO 5 MM(D) X 5,5 MM(H) WCA62 PILAR CÓNICO 6 MM(D) X 2 MM(H) WCA63 PILAR CÓNICO 6 MM (D) X 3 MM (H) WCA65 PILAR CÓNICO 6 MM(D) X 5,5 MM(H) WCS66 TAPA DE CICATRIZACIÓN EP® CÓNICO 6 MM(D) X 6 MM(P) WCTC60 CILINDRO PROVISORIO HEXAGONAL EP® CÓNICO 6 MM(D) X 6 MM(P) WCTC61 CILINDRO PROVISIONAL NO HEXAGONAL EP® CÓNICO 6 MM(D) X 6 MM(P) TF216- PILARES DE BAJO PERFIL ILPAC3217 PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® A 17° 3,4 MM(D) X 2 MM(A) ILPAC3330 PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® A 30° 3,4 MM(D) X 3 MM(A) ILPAC3417 PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® A 17° 3,4 MM(D) X 4 MM(A) ILPAC3530 PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® A 30° 3,4
--	--	--

5-

61



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

		MM(D) X 5 MM(A) ILPAC4217 PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® A 17° 4,1 MM(D) X 2 MM(A) ILPAC4330 PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® A 30° 4,1 MM(D) X 3 MM(A) ILPAC4417 PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® A 17° 4,1 MM(D) X 4 MM(A) ILPAC4530 PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® A 30° 4,1 MM(D) X 5 MM(A) ILPAC5217 PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® A 17° 5,0 MM(D) X 2 MM(A) ILPAC5330 PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® A 30° 5,0 MM(D) X 3 MM(A) ILPAC5417 PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® A 17° 5,0 MM(D) X 4 MM(A) ILPAC5530 PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® A 30° 5,0 MM(D) X 5 MM(A) ILPC341 PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® 3,4 MM(D) X 1 MM(A) ILPC341U PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® DE UNA PIEZA 3,4 MM(D) X 1 MM(A) ILPC342 PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® 3,4 MM(D) X 2MIVI,(A) ILPC342U PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® DE UNA PIEZA 3,4 MM(D) 2 MM(A) ILPC343 PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® 3,4 MM(D) X 3 MM(A) ILPC343U PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® DE UNA PIEZA 3,4 MM(D) X 3 MM(A) ILPC344 PILAR DE BAJO
--	--	--

E

H



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

		<p>PERFIL CERTAIN® 3,4                  MM(D) X 4 MM(A)                  ILPC344U PILAR DE BAJO                  PERFIL CERTAIN® DE UNA                  PIEZA 3,4 MM(D) X 4                  MM(A)                  ILPC441 PILAR DE BAJO                  PERFIL CERTAIN® 4,1                  MM(D) X 1 MM(A)                  ILPC441U PILAR DE BAJO                  PERFIL CERTAIN® DE UNA                  PIEZA 4,1 MM(A)                  ILPC442 PILAR DE BAJO                  PERFIL CERTAIN® 4,1                  MM(D) X 2 MM(A)                  ILPC442U PILAR DE BAJO                  PERFIL CERTAIN® DE UNA                  PIEZA 4,1MM (A)                  ILPC443 PILAR DE BAJO                  PERFIL CERTAIN® 4,1                  MM(D) X 3 MM(A)                  ILPC443U PILAR DE BAJO                  PERFIL CERTAIN® DE UNA                  PIEZA 4,1 MM(D) X 3                  MM(A)                  ILPC444 PILAR DE BAJO                  PERFIL CERTAIN® 4,1                  MM(D) X 4 MM(A)                  ILPC444U PILAR DE BAJO                  PERFIL CERTAIN® DE UNA                  PIEZA 4,1 MM(D) X 4                  MM(A)                  ILPC541 PILAR DE BAJO                  PERFIL CERTAIN® 5,0                  MM(D) X 1 MM(A)                  ILPC541U PILAR DE BAJO                  PERFIL CERTAIN® DE UNA                  PIEZA 5,0 MM(D) X 1                  MM(A)                  ILPC542 PILAR DE BAJO                  PERFIL CERTAIN® 5,0                  MM(D) X 2 MM(A)                  ILPC542U PILAR DE BAJO                  PERFIL CERTAIN® DE UNA                  PIEZA 5,0 MM(D) X 2                  MM(A)</p>
--	--	---

5  
 H



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

		ILPC543 PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® 5,0 MM(D) X 3 MM(A) ILPC543U PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® DE UNA PIEZA 5,0 MM(D) X 3 MM(A) ILPC544 PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® 5,0 MM(D) X 4 MM(A) ILPC544U PILAR DE BAJO PERFIL CERTAIN® DE UNA PIEZA 5,0 MM(D) X 4 MM(A) LPAC3217 PILAR DE BAJO PERFIL A 17° 3,4 MM(D) X 2 MM(A) LPAC3330 PILAR DE BAJO PERFIL A 30° 3,4 MM(D) X 3 MM(A) LPAC3417 PILAR DE BAJO PERFIL A 17° 3,4 MM(D) X 4 MM(A) LPAC3530 PILAR DE BAJO PERFIL A 30° 3,4 MM(D) X 5 MM(A) LPAC4217 PILAR DE BAJO PERFIL A 17° 4,1 MM(D) X 2 MM(A) LPAC4330 PILAR DE BAJO PERFIL A 30° 4,1 MM(D) X 3 MM(A) LPAC4417 PILAR DE BAJO PERFIL A 17° 4,1 MM(D) X 4 MM(A) LPAC4530 PILAR DE BAJO PERFIL A 30° 4,1 MM(D) X 5 MM(A) LPAC5217 PILAR DE BAJO PERFIL A 17° 5,0 MM(D) X 2 MM(A) LPAC5330 PILAR DE BAJO PERFIL A 30° 5,0 MM(D) X 3 MM(A) LPAC5417 PILAR DE BAJO PERFIL A 17° 5,0 MM(D) X
--	--	--

2

H



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
S.A.S.

		<p>4 MM(A) LPAC5530 PILAR DE BAJO PERFIL A 30° 5,0 MM(D) X 5 MM(A) LPC341 PILAR DE BAJO PERFIL 3,4 MM(D) X 1 MM(A) LPC341U PILAR DE BAJO PERFIL UNA PIEZA 3,4 MM(D) X 111/IM(A) LPC342 PILAR DE BAJO PERFIL 3,4 MM(D) X 2 MM(A) LPC342U PILAR DE BAJO PERFIL , UNA PIEZA 3,4 MM(D) X 2 MM(A) LPC343 PILAR DE BAJO PERFIL 3,4 MM(D) X 3 MM(A) LPC343U PILAR DE BAJO PERFIL , UNA PIEZA 3,4 MM(D) X 3 MM(A) LPC344 PILAR DE BAJO PERFIL 3,4 MM(D) X 4 MM(A) LPC344U PILAR DE BAJO PERFIL , UNA PIEZA 3,4 MM(D) X 4 MM(A) LPC441 PILAR DE BAJO PERFIL 4,1 MM(D) X 1 MM(A) LPC441U PILAR DE BAJO PERFIL , UNA PIEZA 4,1 MM(D) X 1 MM(A) LPC442 PILAR DE BAJO PERFIL 4,1 MM(D) X 2 MM(A) LPC442U PILAR DE BAJO PERFIL , UNA PIEZA 4,1 MM(D) X 2 MM(A) LPC443 PILAR DE BAJO PERFIL 4,1 MM(D) X 3 MM(A) LPC443U PILAR DE BAJO PERFIL , UNA PIEZA 4,1 MM(D) X 3 MM(A)</p>
--	--	---

Σ H



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

		LPC444 PILAR DE BAJO PERFIL 4,1 MM(D) X 4 MM(A) LPC444U PILAR DE BAJO PERFIL , UNA PIEZA 4,1 MM(D) X 4 MM(A) LPC541 PILAR DE BAJO PERFIL 5,0 MM(D) X 1 MM(A) LPC541U PILAR DE BAJO PERFIL , UNA PIEZA 5,0 MM(D) X 1 MM(A) LPC542 PILAR DE BAJO PERFIL 5,0 MM(D) X 2 MM(A) LPC542U PILAR DE BAJO PERFIL , UNA PIEZA 5,0 MM(D) X 2 MM(A) LPC543 PILAR DE BAJO PERFIL 5,0 MM(D) X 3 MM(A) LPC543U PILAR DE BAJO PERFIL , UNA PIEZA 5,0 MM(D) X 3 MM(A) LPC544 PILAR DE BAJO PERFIL 5,0 MM(D) X 4 MM(A) LPC544U PILAR DE BAJO PERFIL , UNA PIEZA 5,0 MM(D) X 4 MM(A) LPCCC1 PILAR DE BAJO PERFIL CILINDRO HEXAGONAL CALCINABLE LPCCC2 PILAR DE BAJO PERFIL CILINDRO NO HEXAGONAL CALCINABLE LPCDE PILAR DE BAJO PERFIL EXTENSIÓN DISTAL LPCGC1 PILAR DE BAJO PERFIL CILINDRO HEXAGONAL CON BASE DE ORO LPCGC2 PILAR DE BAJO PERFIL CILINDRO NO HEXAGONAL CON BASE DE ORO
--	--	---

E H





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

		LPCGSH PILAR DE BAJO PERFIL TORNILLO DE RETENCIÓN GOLD-TITE® LPCHC PILAR DE BAJO PERFIL TAPA DE CICATRIZACIÓN LPCPTC1 PILAR DE BAJO PERFIL CILINDRO HEXAGONAL PROVISORIO PREPARAMANCE® LPCPTC2 PILAR DE BAJO PERFIL CILINDRO NO HEXAGONAL PROVISORIO PREPARAMANCE® LPCQB PILAR DE BAJO PERFIL QUICKBRIDGE® LPCQBCAP PILAR DE BAJO PERFIL TAPA DE REPUESTO QUICKBRIDGE® LPCTC1 PILAR DE BAJO PERFIL CILINDRO HEXAGONAL PROVISORIO LPCTC2 PILAR DE BAJO PERFIL CILINDRO NO HEXAGONAL PROVISORIO LPCTSH PILAR DE BAJO PERFIL TORNILLO DE RETENCIÓN DE TITANIO LPCTUCA PILAR DE BAJO PERFIL CILINDRO DE SOLDADO LASER TF303- INSTRUMENTAL DENTAL ESTERIL CIC55EP® CÓNICO COFIA TWIST LOCK TM 4,1 Y 5 MM(D) X 5 MM(P) CIC56EP® CÓNICO COFIA TWIST LOCK TM 4,1 Y 5 MM(D) X 6 MM(P) CIC57EP® CÓNICO COFIA TWIST LOCK TM 4,1 Y 5 MM(D) X 7,5 MM(P) CNRIC EP® CÓNICO COFIA PARA RECOGER (HEXAGONAL) 4,1 Y 5 MM(D) X 5 MM(P)
--	--	---

L H



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

		CSQ06 EP® CÓNICO COFIA PARA RECOGER (NO HEXAGONAL) 4,1 Y 5 MM(D) X 6 MM(P) CSQ07 EP® CÓNICO COFIA PARA RECOGER (NO HEXAGONAL) 4,1 Y 5 MM(D) X 7,5 MM(P) CSQI7 EP® CÓNICO COFIA PARA RECOGER (NO HEXAGONAL) 4,1 Y 5 MM(D) X 5 MM(P) CSQN6 EP® CÓNICO COFIA PARA RECOGER (HEXAGONAL) 4,1 Y 5 MM(D) X 6 MM(P) CSQN7 EP® CÓNICO COFIA PARA RECOGER (HEXAGONAL) 4,1 Y 5 MM(D) X 7,5 MM(P) IC100 COFIA QUIRÚRGICO INDEXADO IIC12 IMPLANTE EP® COFIA PICK-UP 4,1 MM(D) X 5 MM(P) IIC41 IMPLANTE COFIA PICK- UP 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) IIC44 IMPLANTE TWIST COFIA LOCK TM 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) IIC45 IMPLANTE EP® COFIA TWIST LOCK TM 4,1 MM(D) X 5 MM(P) IIC46 IMPLANTE EP® COFIA TWIST LOCK TM 4,1 MM (D) X 6 MM (P) IIC47 IMPLANTE EP® COFIA TWIST LOCK TM 4,1 MM (D) X 7,5 MM (P) IIC60 IMPLANTE EP® COFIA PICK-UP 4,1 MM(D) X 6 MM(P) IIC75 IMPLANTE EP® COFIA PICK-UP 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) IIIC12 COFIA PICK-UP
--	--	---

E.

H



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

		CERTAIN® 4,1 MM(D) X 5 MM(P) IIIC41 COFIA PICK-UP CERTAIN® 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) IIIC42 COFIA PICK-UP IMPLANTE NO HEXAGONAL CERTAIN® 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) IIIC44 COFIA CERTAIN® TWIST LOCK TM 4,1 MM(D) X 4,1 MM(P) IIIC45 COFIA CERTAIN® TWIST LOCK TM 4,1 MM(D) X 5 MM(P) IIIC46 COFIA CERTAIN® TWIST LOCK TM 4,1 MM(D) X 6 MM(P) IIIC47 COFIA CERTAIN® TWIST LOCK TM 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) IIIC60 COFIA PICK-UP CERTAIN® 4,1 MM(D) X 6 MM(P) IIIC75 COFIA PICK-UP CERTAIN® 4,1 MM(D) X 7,5 MM(P) IMIC30 COFIA RECTA PICK UP CERTAIN® 3,4 MM(D) X 0 MM(P) IMIC33 COFIA PICK-UP CERTAIN® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) IMIC35 COFIA PICK-UP CERTAIN® EP® 3,4 MM(D) X 5,0 MM(P) IMIT33 COFIA TWIST LOCK TM CERTAIN® EP® 3,4 MM(D) X 3,8 MM(P) IMIT35 COFIA TWIST LOCK TM CERTAIN® EP® 3,4 MM(D) X 5,0 MM(P) IOLPIC COFIA PICK-UP DE IMPRESIÓN IOL® IOLTIC COFIA DE TRANSFERENCIA DE
--	--	---

E  
H



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

		IMPRESIÓN IOL® IUNITS TORNILLO HEXAGONAL TRY-IN CERTAIN® (5 U,) 3,4, 4,1, 5,0, 6,0 MM(D) IWIP50 COFIA RECTA PICK-UP CERTAIN® 5,0 MM(D) X 0 MM(P) IWIP55 COFIA PICK-UP CERTAIN® 5 MM(D) X 5 MM(P) IWIP56 COFIA PICK-UP CERTAIN®5 MM(D) X 6 MM(P) IWIP57 CERTAIN® COFIA PICK-UP 5 MM(D) X 7,5 MM(P) IWIP60 CERTAIN® COFIA PICK-UP RECTA 6,0 MM(D) X 0 MM(P) IWIP66 CERTAIN® COFIA PICK-UP 6 MM(D) X 6 MM(P) IWIP67 CERTAIN® COFIA PICK-UP 6 MM(D) X 7,5 MM(P) IWIT50 CERTAIN® COFIA DE TRANSFERENCIA TWIST LOCK TM RECTA 5,0 MM(D) X 0 MM(P) IWIT55 CERTAIN® COFIA TWIST LOCK TM 5 MM(D) X 5 MM(P) IWIT56 CERTAIN® COFIA TWIST LOCK TM 5 MM(D) X 6 MM(P) IWIT57 CERTAIN® COFIA TWIST LOCK TM 5 MM(D) X 7,5 MM(P) IWIT60 CERTAIN® COFIA DE TRANSFERENCIA TWIST LOCK TM RECTA 6,0 MM(D) X 0 MM(P) IWIT66 CERTAIN® COFIA TWIST LOCK TM 6 MM(D) X 6 MM(P)
--	--	--

2

H



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

		<p>IWIT67 COFIA TWIST LOCK TM CERTAIN® IMPLANTE EP® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) IZIRTS TORNILLO HEXAGONAL TRY-IN CERTAIN® ZIREAL® LAIC1 LOCATOR® COFIA DE IMPRESIÓN DE PILAR LPCPIC1 PILAR DE BAJO PERFIL (HEXAGONAL) COFÍA DE IMPRESIÓN PICK UP LPCPIC2 PILAR DE BAJO PERFIL (NO HEXAGONAL) COFÍA DE IMPRESIÓN PICK UP LPCRIC PILAR DE BAJO PERFIL QUICKBRIDGE® COFÍA DE IMPRESIÓN LPCTIC1 PILAR DE BAJO PERFIL (HEXAGONAL) COFÍA DE TRANSFERENCIA DE IMPRESIÓN LPCTIC2 PILAR DE BAJO PERFIL (NO HEXAGONAL) COFÍA DE TRANSFERENCIA DE IMPRESIÓN MEC33 COFIA PICK-UP PILAR CÓNICO 3,4 MM(D) MIC33 COFIA DE IMPRESIÓN PICK-UP 3,4 MM(D) SIC70 COFÍA DE TRANSFERENCIA PILAR ESTÁNDAR SQIC7 COFÍA PICK-UP PILAR ESTÁNDAR WCP661 COFIA PICK-UP (HEXAGONAL) EP® CÓNICO 6 MM(D) X 6 MM(P) WCT661 COFIA TWIST LOCK TM (HEXAGONAL) EP® CÓNICO 6 MM(D) X 6 MM(P) WIP55 COFIA PICK-UP IMPLANTE EP® 5 MM(D) X 5 MM(P)</p>
--	--	--

E

H



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

		WIP56 COFIA PICK-UP IMPLANTE EP® 5 MM(D) X 6 MM(P) WIP57 COFIA PICK-UP IMPLANTE EP® 5 MM(D) X 7,5 MM(P) WIP66 COFIA PICK-UP IMPLANTE EP® 6 MM(D) X 6 MM(P) WIP67 COFIA PICK-UP IMPLANTE EP® 6 MM(D) X 7,5 MM(P) WIT55 COFIA TWIST LOCK TM IMPLANTE EP® 5 MM(D) X 5 MM(P) WIT56 COFIA TWIST LOCK TM IMPLANTE EP® 5 MM (D) X 6 MM (P) WIT57 COFIA TWIST LOCK TM IMPLANTE EP® 5 MM (D) X 7,5 MM (P) WIT66 COFIA TWIST LOCK TM IMPLANTE EP® 6 MM(D) X 6 MM(P) WIT67 COFIA TWIST LOCK TM IMPLANTE EP® 6 MM(D) X 7,5 MM(P)
Nombre del Fabricante:	1) BIOMET 3i. 2) BIOMET SPAIN ORTHOPAEDICS SL. 3) CHANGZHOU BIOMET MEDICAL DEVICES CO. LTD. 4) LX Precision (Shangai) Co. Ltd.	1) BIOMET 3i. 2) BIOMET 3i DENTAL IBERICA S.L.
Lugar/es de elaboración:	1) 4555 Riverside Drive, Palm Beach Gardens, Florida, Estados Unidos. 2) Islas Baleares, 50 Poligono Fuente del Jarro Paterna, 46988, ESPAÑA. 3) Nº 235 Chuangxin Road, Epz Xinbei Distric, Changzhou City, 213031, China. 4) Bldg 8, Lane 88, Yuan Shan Road, Minhang Dist.	1) 4555 Riverside Drive, Palm Beach Gardens, FL, 33410, ESTADOS UNIDOS. 2) C/Islands Baleares, 50 Pol. Ind. Fuente del Jarro, Paterna, Valencia, 46988, ESPAÑA.

E.  
H



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

	Shanghai - 201108, China.	
Rótulos:	Aprobado por disposición ANMAT N° 0908/12	A fojas 651.
Instrucciones de Uso:	Aprobadas por Disposición ANMAT N° 0908/12	A fojas 652 a 654.

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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma DENTALMAX S.A. Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-707-20, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días.....**17 JUL 2017**.....

Expediente N° 1-47-3110-688-17-2

DISPOSICIÓN N°

**8151**

gschu

*C.*

Dr. CARLOS CHIALE  
Administrador Nacional  
A.N.M.A.T.



**815**

**17 JUL. 2017**

**PROYECTO DE ROTULO**

1. Fabricado por:
  - BIOMET 3i - 4555 Riverside Drive, Palm Beach Gardens, FL, 33410, ESTADOS UNIDOS
  - BIOMET 3i DENTAL IBERICA S.L. - C/Islas Baleares, 50 Pol. Ind. Fuente del Jarro, Paterna, Valencia, 46988, ESPAÑA
2. Importado por DENTALMAX S.A. - Av. Santa Fe 2206 3º piso D - Capital Federal - ARGENTINA
3. Componentes protesicos para implantes dentales, Marca: Biomet 3i  
Modelo: XXX
4. Lote Nº
5. Fecha elab:
6. fecha Vto:
7. Ver Instrucciones de uso en el interior del envase.
8. Ver Precauciones, Advertencias y Contraindicaciones en instrucciones de uso.
9. Director técnico: Farmaceutica Sandra Broz - MN 10898
10. Autorizado por la A.N.M.A.T - PM-707-20.
11. Venta Exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias

*E*

  
**SANDRA BROZ**  
M.N. 10898  
DIRECTORA TÉCNICA

  
**PABLO GONZALEZ MATZA**  
LABORERADO

*an*





8151

**PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO**

1. Fabricado por:
  - BIOMET 3i - 4555 Riverside Drive, Palm Beach Gardens, FL, 33410, ESTADOS UNIDOS
  - BIOMET 3i DENTAL IBERICA S.L. - C/Islas Baleares, 50 Pol. Ind. Fuente del Jarro, Paterna, Valencia, 46988, ESPAÑA
2. Importado por DENTALMAX S.A. - Av. Santa Fe 2206 3º piso D - Capital Federal - ARGENTINA
3. Componentes protésicos para implantes dentales, Marca: Biomet 3i  
Modelo: XXX
4. Director técnico: Farmaceutica Sandra Broz - MN 10898
5. Autorizado por la A.N.M.A.T - PM-707-20.
6. VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

**Instrucciones de Uso**

Los pilares dentales y las barras de sobre dentaduras de BIOMET 3i están concebidos para utilizarse sobre los implantes dentales endoóseos con el fin de servir de soporte para dispositivos protésicos en pacientes parcial o totalmente desdentados. Están diseñados para utilizarse como soportes de prótesis de uno o varios dientes, en el maxilar inferior o en el maxilar superior. Las prótesis pueden atornillarse o cementarse al pilar.

Los postes de pilares y los cilindros provisionales están concebidos para utilizarse como sobre los implantes dentales endoóseos a fin de servir de soporte para dispositivos protésicos en pacientes parcial o totalmente desdentados. Están diseñados para utilizarse como soportes de prótesis unitarias de unidades múltiples en el maxilar inferior o en el maxilar superior por un tiempo máximo de 180 días durante la cicatrización endoósea y gingival, y son para carga no oclusal de prótesis provisionales unitarias y de unidades múltiples. Las prótesis pueden atornillarse y/o cementarse al pilar. Estos postes y cilindros provisionales requieren un espacio inter-arcada mínimo de 6mm y una angulación máxima de 15°. También permiten la carga oclusal de prótesis unitarias y de unidades múltiples de implantes ya integrados para la cicatrización guiada del tejido blando.

Los componentes provisionales están concebidos para acoplarse con los pilares cónicos BIOMET 3i y utilizarse sobre los implantes dentales endoóseos con el fin de servir de soporte para dispositivos protésicos en pacientes parcial o totalmente desdentados.

E

  
**SANDRA BROZ**  
M.N. 10898  
DIRECTORA TÉCNICA

  
**PABLO GONZÁLEZ MAZZA**  
APODERADO



Los componentes provisionales están diseñados para conferir soporte a prótesis de unidades múltiples en el maxilar inferior o en el maxilar superior por un tiempo máximo de 180 días durante la cicatrización endoósea y gingival.

Precauciones

- Para la segura y efectiva utilización de los mismos, los pilares deben ser utilizados solamente por profesionales entrenados.
- La prótesis dental solo debe ser utilizada luego de un análisis detallado del procedimiento que se adopte.
- El uso en conjunción con componentes de otros fabricantes puede dar lugar a incongruencia entre los componentes.
- El paciente debe tener control medico periódico para verificar las condiciones de la prótesis dental.
- La inadecuada esterilización de los instrumentos utilizados en el procedimiento puede causar infección de prótesis.

Contraindicaciones:

- La colocación de implantes dentales puede tenerse que descartar si el paciente presenta afecciones que contraindiquen el empleo de cirugía. Los implantes dentales de BIOMET 31 no deben colocarse en pacientes en los que no quede hueso maxilar suficiente para permitir lograr una estabilidad adecuada del implante.

Advertencias:

- Cuando un pilar se cargue mas de lo que permita su capacidad funcional, pueden producirse porosidad óseas excesivas o roturas de implantes dentales o de dispositivos protésicos. Las condiciones fisiológicas y anatómicas pueden afectar negativamente a la eficacia de las prótesis dentales.

La manipulación incorrecta de componentes pequeños en el interior de la boca del paciente conlleva riesgo de aspiración o ingestión.

Almacenamiento

El producto en su envase primario tipo blister se embala en un envase secundario de cartón correctamente etiquetado para su identificación.

**SANDRA BROZ**  
M.N. 10898  
DIRECTORA TÉCNICA

**PABLO GONZÁLEZ MAZZA**  
APODERADO



**8151**

Los dispositivos deben almacenarse a temperatura ambiente.

Periodo de vida útil

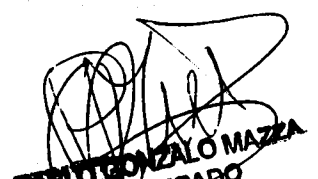
5 años

Formas de presentación

Los pilares son envasados en forma individual en empaque tipo blister, y se comercializan no esterilizados.

*E.*

  
**SANDRA BROZ**  
M.N. 10896  
DIRECTORA TÉCNICA

  
**PABLO GONZALO MAZZA**  
APODERADO

