



**Epikut<sup>s</sup>**

The new definition of epic



 **S.I.N.**

# Epikut<sup>S</sup>

## LA NUEVA DEFINICIÓN DE LO ÉPICO

Recreamos el concepto de épico con EPIKUT S.

Con un diseño cortante y compresivo, roscas dobles de apoyo invertido y angulación interna de 16°, esta línea proporciona mayor practicidad clínica, previsibilidad y alta estabilidad primaria para los profesionales que buscan resultados superiores.



### › Macrogeometría híbrida, cuerpo cilíndrico y ápice cónico

Con una macrogeometría exclusiva y un diseño de roscas cortantes, EPIKUT S es la mejor opción para casos de carga inmediata, huesos de baja densidad y alvéolos post-extracción. Este implante también puede ser utilizado para todas las demás situaciones clínicas, siempre siguiendo los pasos clínicos indicados en su sistema de fresado.



### › Conexión interna Cono Morse de 16°

Una angulación que proporciona alta resistencia mecánica.



### › Roscas dobles de apoyo invertido y autorroscantes

Garantem maior estabilidade primária, torque de inserção e velocidade de inserção do implante.



### › Ápice

Facilidad de inserción y fijación bicortical, especialmente en casos de remanentes óseos muy estrechos.



### › Microrroscas cervicales exclusivas

Aumenta la superficie de contacto con el hueso y mejora la disipación de las fuerzas oclusales.

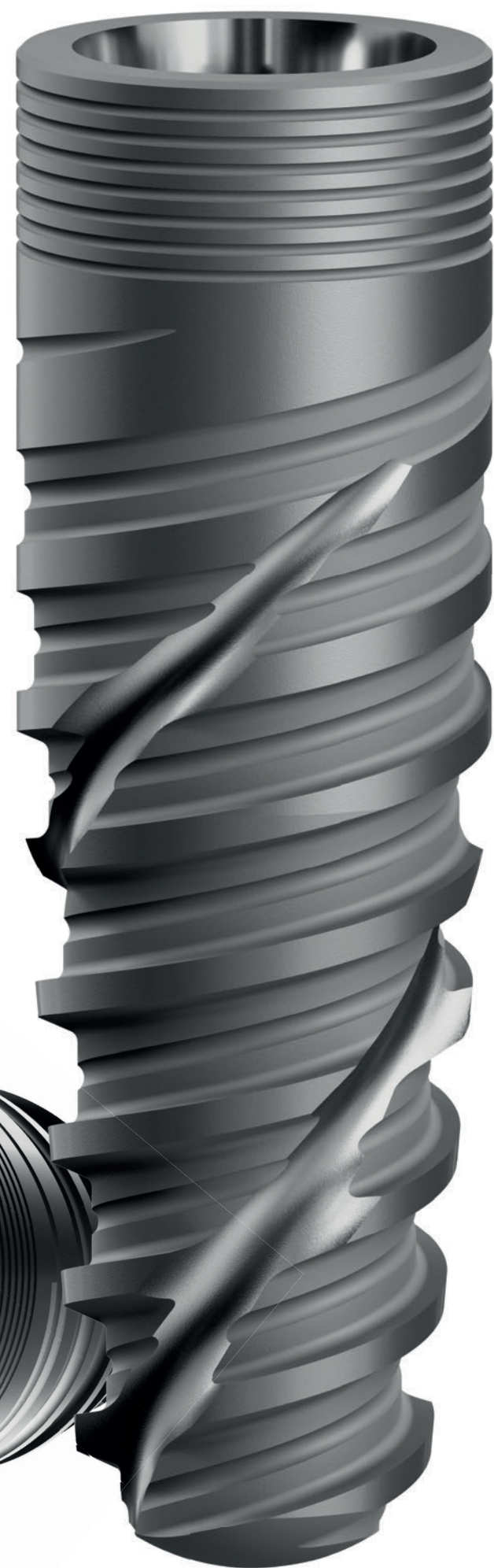


### › Fabricado en titanio Cold Worked grado IV

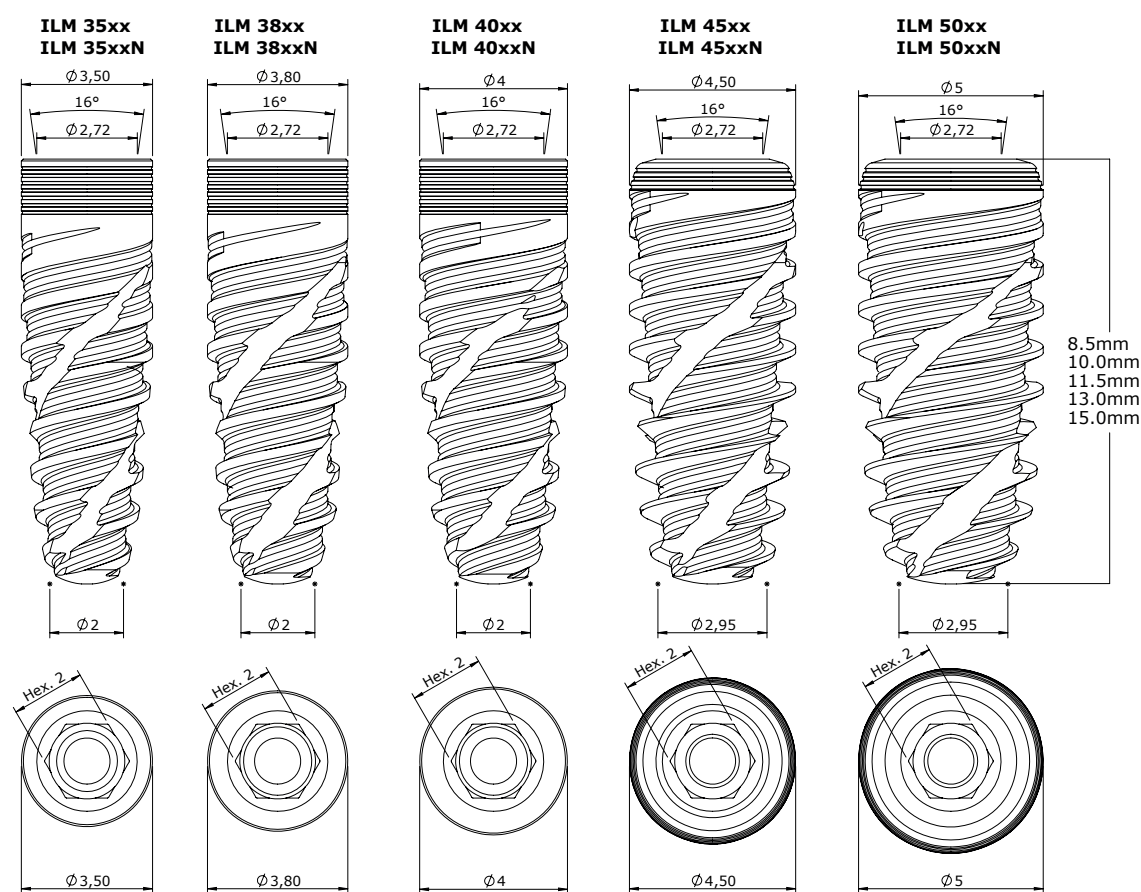
Metal superligero, muy resistente a la corrosión, al desgaste y a la fractura, con los tratamientos de superficie de Doble Ataque Ácido (DAA).

# Epikut<sup>S</sup>

LA NUEVA DEFINICIÓN DE LO ÉPICO



## Medidas técnicas EPIKUT S CONO MORSE

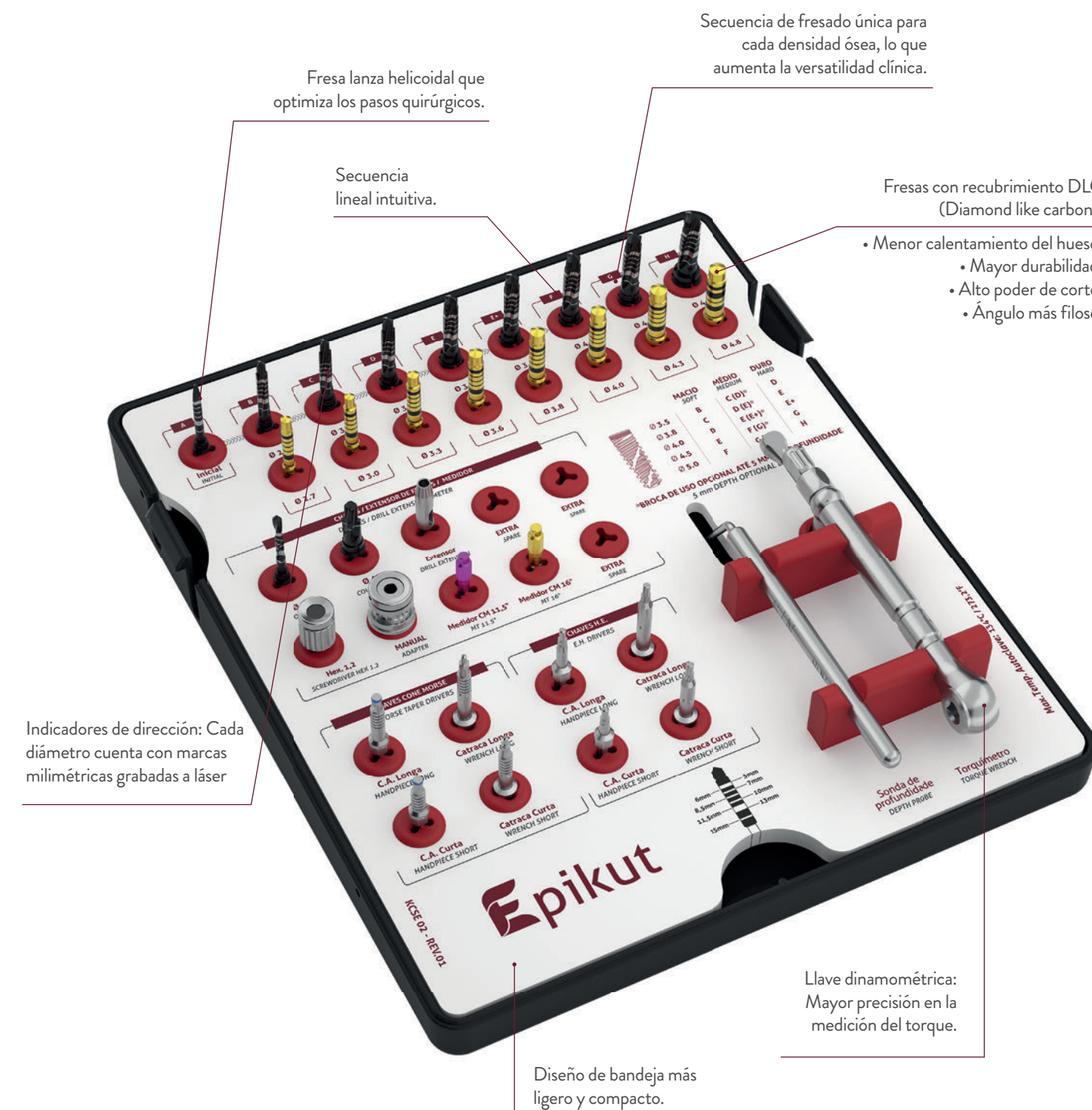


### INDICACIONES DE USO CLÍNICO:

- 3.5 mm - Incisivos centrales e incisivos laterales
- 3.8 mm - Incisivos centrales, caninos y premolares
- 4.0 mm - Premolares y molares
- 4.5 mm - Premolares y molares
- 5.0 mm - Premolares y molares

## KIT QUIRÚRGICO EPIKUT

MÁXIMA FUNCIONALIDAD Y SIMPLICIDAD PARA SUS CIRUGÍAS



CODE: KCSE 02

CUADRO PROTÉSICO

# Epikut

16°

 S.I.N.

# Epikut<sup>S</sup>

## CONO MORSE 16°

- Indicado para todo tipo de huesos, principalmente para huesos de baja densidad, alveolo post-extracción y carga inmediata y/o tardía.
- Puede utilizarse para todas las demás situaciones clínicas, siempre que se sigan los pasos clínicos sugeridos en su sistema de fresado.
- La macrogeometría exclusiva garantiza precisión y agilidad en el momento de la cirugía.
- Angulación interna: 16°.

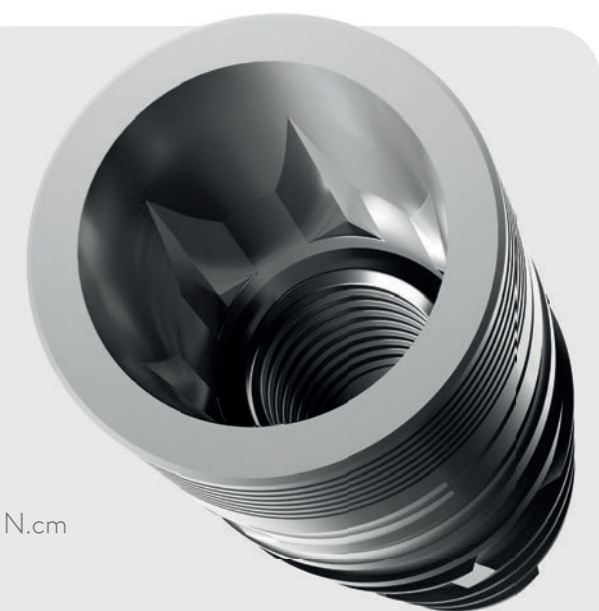
### INDICACIONES DE USO CLÍNICO:

- 3.5 mm - Incisivos centrales y laterales
- 3.8 mm - Incisivos centrales superiores, caninos y premolares
- 4.0 mm - Incisivos centrales superiores, caninos, premolares y molares
- 4.5 mm - Incisivos centrales superiores, caninos, premolares y molares
- 5.0 mm - Molares

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Instalación de infra-ósea de 1.5 mm
- Rotación inicial de la fresa: 1200 rpm
- Rotación de la fresa de 2.7 mm a 4.8 mm: 800 rpm
- Rotación de inserción: 20 a 40 rpm
- Par de torsión máximo: 80 N.cm
- Carga inmediata\*: par de torsión recomendado de 45 a 80 N.cm
- Viene con tapa implante de 2.0 mm

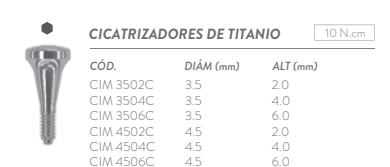

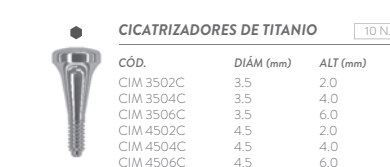


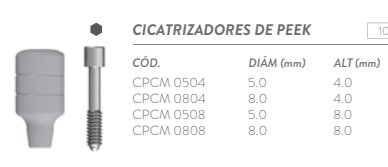



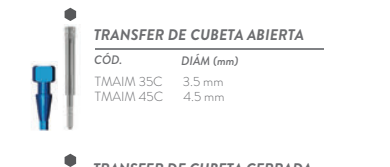

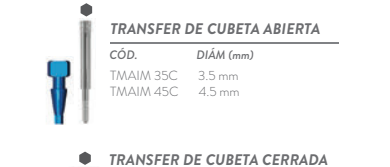

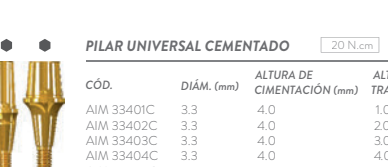
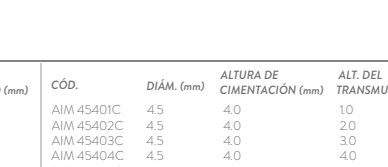

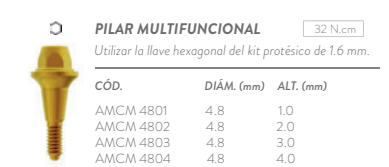
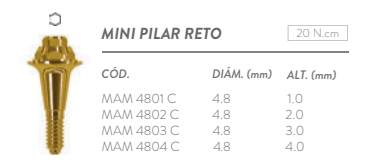
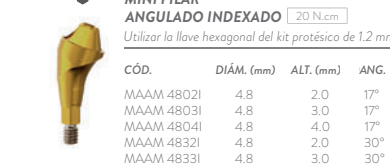



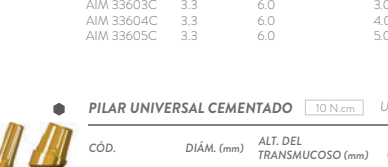
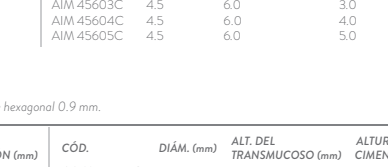










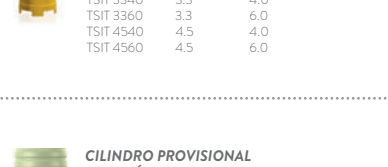
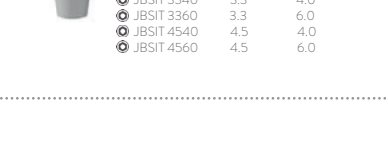







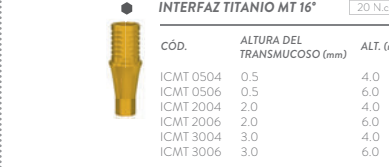
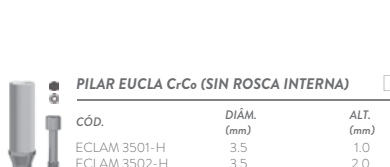
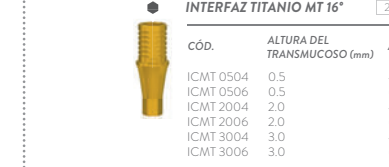
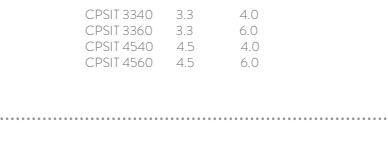



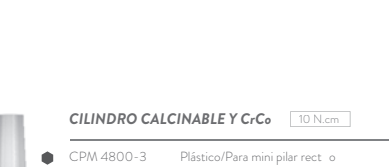




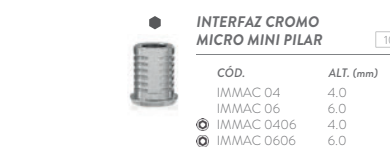
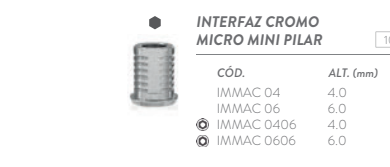
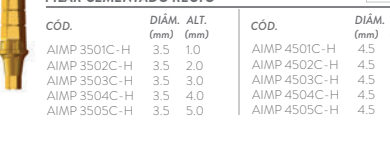
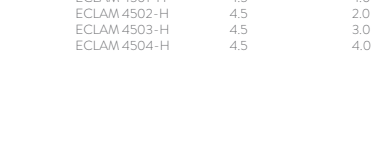
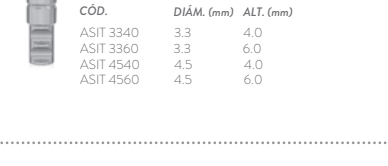
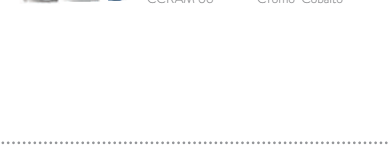


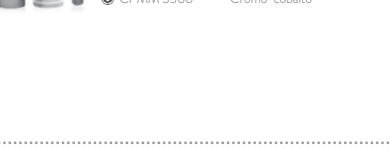
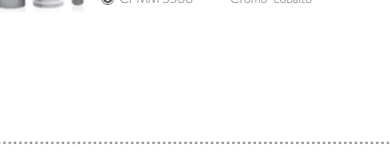
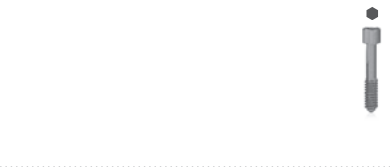
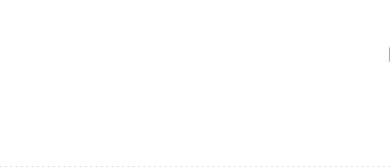
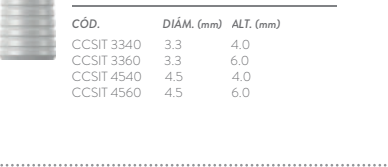






\*Contraindicación relativa en pacientes con problemas sistémicos o locales y a la discreción del profesional  
\*Verifique la disponibilidad de los productos en su región.



# CUADRO PROTÉSICO Epikut 16<sup>o</sup>

\*Verifique la disponibilidad de los productos en su región.

- \*Tornillo de pilar
- \*Tornillo cuadrado
- \*Tornillo hexagonal
- ⊙ \*Componente rotacional
- ⊙ \*Componente antirrotacional

TIPOS DE PRÓTESIS	SECUENCIA DIRECTA SOBRE EL IMPLANTE		TIPOS DE PRÓTESIS	SECUENCIA DIRECTA SOBRE EL IMPLANTE		TIPOS DE PRÓTESIS	PILAR UNIVERSAL		TIPOS DE PRÓTESIS	PILAR MULTIFUNCIONAL		TIPOS DE PRÓTESIS	MINI PILAR		TIPOS DE PRÓTESIS	MICRO MINI PILAR				
	CEMENTADA			ATORNILLADA			CEMENTADA			ATORNILLADA			ATORNILLADA			ATORNILLADA		ATORNILLADA		
	Unitaria			Unitaria			Unitaria			Unitaria, parciales o totales			Unitaria, parciales o totales			Parciales o totales		Unitaria, parciales o totales		
	ANALÓGICO	DIGITAL		ANALÓGICO	DIGITAL		ANALÓGICO	DIGITAL		ANALÓGICO	DIGITAL		ANALÓGICO	DIGITAL		ANALÓGICO	DIGITAL			
<b>CICATRIZADORES</b>	<b>CICATRIZADORES DE TITANIO</b> <span style="float: right;">10 N.cm</span>  CÓD. DIÁM (mm) ALT (mm) CIM 3502C 3,5 2,0 CIM 3504C 3,5 4,0 CIM 3506C 3,5 6,0 CIM 4502C 4,5 2,0 CIM 4504C 4,5 4,0 CIM 4506C 4,5 6,0	<b>CICATRIZADORES DE PEEK</b> <span style="float: right;">10 N.cm</span>  CÓD. DIÁM (mm) ALT (mm) CPCM 0504 5,0 4,0 CPCM 0508 5,0 8,0 CPCM 0808 8,0 8,0	<b>CICATRIZADORES</b>	<b>CICATRIZADORES DE TITANIO</b> <span style="float: right;">10 N.cm</span>  CÓD. DIÁM (mm) ALT (mm) CIM 3502C 3,5 2,0 CIM 3504C 3,5 4,0 CIM 3506C 3,5 6,0 CIM 4502C 4,5 2,0 CIM 4504C 4,5 4,0 CIM 4506C 4,5 6,0	<b>CICATRIZADORES DE PEEK</b> <span style="float: right;">10 N.cm</span>  CÓD. DIÁM (mm) ALT (mm) CPCM 0504 5,0 4,0 CPCM 0508 5,0 8,0 CPCM 0808 8,0 8,0	<b>CICATRIZADORES</b>	<b>CICATRIZADORES DE TITANIO</b> <span style="float: right;">10 N.cm</span>  CÓD. DIÁM (mm) ALT (mm) CIM 3502C 3,5 2,0 CIM 3504C 3,5 4,0 CIM 3506C 3,5 6,0 CIM 4502C 4,5 2,0 CIM 4504C 4,5 4,0 CIM 4506C 4,5 6,0	<b>CICATRIZADORES DE PEEK</b> <span style="float: right;">10 N.cm</span>  CÓD. DIÁM (mm) ALT (mm) CPCM 0504 5,0 4,0 CPCM 0508 5,0 8,0 CPCM 0808 8,0 8,0	<b>CICATRIZADORES</b>	<b>PROTECTOR DE PULIDO</b> <span style="float: right;">10 N.cm</span>  PAM 48	<b>PROTECTOR DE PILAR</b> <span style="float: right;">10 N.cm</span>  PMA 4855	<b>CICATRIZADORES</b>	<b>PROTECTOR DE PILAR</b> <span style="float: right;">10 N.cm</span>  PMM 33							
<b>TRANSFER</b>	<b>TRANSFER DE CUBETA ABIERTA</b>  CÓD. DIÁM (mm) TMAIM 35C 3,5 mm TMAIM 45C 4,5 mm	<b>JIG DE ESCANEO MT 16°</b>  JBSWCM	<b>TRANSFER</b>	<b>TRANSFER DE CUBETA ABIERTA</b>  CÓD. DIÁM (mm) TMAIM 35C 3,5 mm TMAIM 45C 4,5 mm	<b>JIG DE ESCANEO MT 16°</b>  JBSWCM	<b>TRANSFER</b>	<b>TRANSFER DE CUBETA ABIERTA</b>  CÓD. DIÁM (mm) TMAIM 35C 3,5 mm TMAIM 45C 4,5 mm	<b>JIG DE ESCANEO MT 16°</b>  JBSWCM	<b>TRANSFER</b>	<b>PILAR UNIVERSAL CEMENTADO</b> <span style="float: right;">20 N.cm</span>  CÓD. DIÁM (mm) ALTURA DE CIMENTACIÓN (mm) ALT. DEL TRANSMUCOSO (mm) AIM 3340C 3,3 4,0 1,0 AIM 3342C 3,3 4,0 2,0 AIM 3343C 3,3 4,0 3,0 AIM 3344C 3,3 4,0 4,0 AIM 3345C 3,3 4,0 5,0 AIM 3360C 3,3 6,0 1,0 AIM 3362C 3,3 6,0 2,0 AIM 3363C 3,3 6,0 3,0 AIM 3364C 3,3 6,0 4,0 AIM 3365C 3,3 6,0 5,0	<b>PILAR MULTIFUNCIONAL</b> <span style="float: right;">32 N.cm</span>  Utilizar la llave hexagonal del kit protésico de 1,6 mm. CÓD. DIÁM (mm) ALT. (mm) AMCM 4801 4,8 1,0 AMCM 4802 4,8 2,0 AMCM 4803 4,8 3,0 AMCM 4804 4,8 4,0	<b>TRANSFER</b>	<b>MINI PILAR RETO</b> <span style="float: right;">20 N.cm</span>  CÓD. DIÁM (mm) ALT. (mm) MAAM 4801 C 4,8 1,0 MAAM 4802 C 4,8 2,0 MAAM 4803 C 4,8 3,0 MAAM 4804 C 4,8 4,0	<b>MINI PILAR ANGULADO INDEXADO</b> <span style="float: right;">20 N.cm</span>  Utilizar la llave hexagonal del kit protésico de 1,2 mm. CÓD. DIÁM (mm) ALT. (mm) ANG. MAAM 4803I 4,8 2,0 17° MAAM 4803II 4,8 3,0 17° MAAM 4803III 4,8 2,0 30° MAAM 4833I 4,8 3,0 30° MAAM 4833II 4,8 4,0 30°	<b>TRANSFER</b>	<b>MICRO MINI PILAR</b> <span style="float: right;">20 N.cm</span>  CÓD. DIÁM (mm) ALT. (mm) MAM 3301 3,5 1,0 MAM 3302 3,5 2,0 MAM 3303 3,5 3,0 MAM 3304 3,5 4,0				
<b>PROVISIONALIZACIÓN</b>	<b>CILINDRO PROVISIONAL DE TITANIO</b> <span style="float: right;">20 N.cm</span>  CÓD. DIÁM (mm) ALT (mm) CPTM 3501 - H 3,5 1,0 CPTM 3502 - H 3,5 2,0 CPTM 3503 - H 3,5 3,0 CPTM 3504 - H 3,5 4,0 CPTM 4501 - H 4,5 1,0 CPTM 4502 - H 4,5 2,0 CPTM 4503 - H 4,5 3,0 CPTM 4504 - H 4,5 4,0	<b>NO APLICA</b>	<b>PROVISIONALIZACIÓN</b>	<b>CILINDRO PROVISIONAL DE TITANIO</b> <span style="float: right;">20 N.cm</span>  CÓD. DIÁM (mm) ALT (mm) CPTM 3501 - H 3,5 1,0 CPTM 3502 - H 3,5 2,0 CPTM 3503 - H 3,5 3,0 CPTM 3504 - H 3,5 4,0 CPTM 4501 - H 4,5 1,0 CPTM 4502 - H 4,5 2,0 CPTM 4503 - H 4,5 3,0 CPTM 4504 - H 4,5 4,0	<b>NO APLICA</b>	<b>PROVISIONALIZACIÓN</b>	<b>PILAR UNIVERSAL CEMENTADO</b> <span style="float: right;">10 N.cm</span> Utilizar la llave hexagonal 0,9 mm.  CÓD. DIÁM (mm) ALT. DEL TRANSMUCOSO (mm) ALTURA DE CIMENTACIÓN (mm) AAIM 33741C 3,3 15 4,0 AAIM 33742C 3,3 25 4,0 AAIM 33743C 3,3 35 4,0 AAIM 33744C 3,3 45 4,0 AAIM 33745C 3,3 55 4,0 AAIM 33746C 3,3 65 4,0 AAIM 33747C 3,3 75 4,0 AAIM 33748C 3,3 85 4,0	<b>JIG DE ESCANEO PILAR UNIVERSAL</b>  CÓD. DIÁM (mm) ALT. (mm) JBSIT 3340 3,3 4,0 JBSIT 3360 3,3 6,0 JBSIT 4540 4,5 4,0 JBSIT 4560 4,5 6,0	<b>PROVISIONALIZACIÓN</b>	<b>TRANSFER DE CUBETA ABIERTA</b>  TMAAM 06	<b>TRANSFER DE CUBETA CERRADA</b>  TMAFM 06	<b>JIG DE ESCANEO - PILAR MULTIFUNCIONAL</b>  JBMAM 06	<b>JIG DE ESCANEO - PILAR MULTIFUNCIONAL</b>  JBMAM 06	<b>PROVISIONALIZACIÓN</b>	<b>CILINDRO PROVISIONAL DE TITANIO</b> <span style="float: right;">10 N.cm</span>  PTM 4800-3 Para mini pilar recto PTM 4800-3 Para mini pilar recto PTM 4800-2 Para mini pilar angulado	<b>NO APLICA</b>	<b>PROVISIONALIZACIÓN</b>	<b>CILINDRO PROVISIONAL DE TITANIO</b> <span style="float: right;">10 N.cm</span>  CPMT 33 CPMT 3306	<b>NO APLICA</b>	
<b>CONFECCIÓN DE MODELO</b>	<b>ANÁLOGO</b>  ANMP 3800	<b>ANÁLOGO DIGITAL - MT 16°</b>  ADCM	<b>CONFECCIÓN DE MODELO</b>	<b>ANÁLOGO</b>  ANMP 3800	<b>ANÁLOGO DIGITAL - MT 16°</b>  ADCM	<b>CONFECCIÓN DE MODELO</b>	<b>TRANSFER EN POLIACETAL</b>  CÓD. DIÁM (mm) ALT. (mm) TSIT 3340 3,3 4,0 TSIT 3360 3,3 6,0 TSIT 4540 4,5 4,0 TSIT 4560 4,5 6,0	<b>JIG DE ESCANEO PILAR UNIVERSAL</b>  CÓD. DIÁM (mm) ALT. (mm) JBSIT 3340 3,3 4,0 JBSIT 3360 3,3 6,0 JBSIT 4540 4,5 4,0 JBSIT 4560 4,5 6,0	<b>CONFECCIÓN DE MODELO</b>	<b>ANÁLOGO</b>  ANAM	<b>ANÁLOGO DIGITAL PILAR MULTIFUNCIONAL</b>  ADAM	<b>CONFECCIÓN DE MODELO</b>	<b>ANÁLOGO</b>  ANMA 4800	<b>ANÁLOGO DIGITAL MINI PILAR</b>  ADMA	<b>CONFECCIÓN DE MODELO</b>	<b>ANÁLOGO</b>  AMMA 33	<b>ANÁLOGO DIGITAL MICRO MINI PILAR</b>  ADMA			
<b>PRÓTESIS FINAL</b>	<b>PILAR ANGULADO CEMENTADO - 17°</b> <span style="float: right;">20 N.cm</span>  CÓD. DIÁM (mm) ALT. (mm) AAAM 3501C - H 3,5 1,0 AAAM 3502C - H 3,5 2,0 AAAM 3503C - H 3,5 3,0 AAAM 3504C - H 3,5 4,0 AAAM 3505C - H 3,5 5,0	<b>INTERFAZ TITANIO MT 16°</b> <span style="float: right;">20 N.cm</span>  CÓD. ALTURA DEL TRANSMUCOSO (mm) ALT. (mm) ICMT 0504 0,5 4,0 ICMT 0506 0,5 6,0 ICMT 2004 2,0 4,0 ICMT 2006 2,0 6,0 ICMT 3004 3,0 4,0 ICMT 3006 3,0 6,0	<b>PRÓTESIS FINAL</b>	<b>PILAR EUCLA CrCo (SIN ROSCA INTERNA)</b> <span style="float: right;">20 N.cm</span>  CÓD. DIÁM (mm) ALT. (mm) ECLAM 3501-H 3,5 1,0 ECLAM 3502-H 3,5 2,0 ECLAM 3503-H 3,5 3,0 ECLAM 3504-H 3,5 4,0 ECLAM 4501-H 4,5 1,0 ECLAM 4502-H 4,5 2,0 ECLAM 4503-H 4,5 3,0 ECLAM 4504-H 4,5 4,0	<b>INTERFAZ TITANIO MT 16°</b> <span style="float: right;">20 N.cm</span>  CÓD. ALTURA DEL TRANSMUCOSO (mm) ALT. (mm) ICMT 0504 0,5 4,0 ICMT 0506 0,5 6,0 ICMT 2004 2,0 4,0 ICMT 2006 2,0 6,0 ICMT 3004 3,0 4,0 ICMT 3006 3,0 6,0	<b>CONFECCIÓN DE MODELO</b>	<b>ANÁLOGO</b>  ASIT 3340 3,3 4,0 ASIT 3360 3,3 6,0 ASIT 4540 4,5 4,0 ASIT 4560 4,5 6,0	<b>ANÁLOGO DIGITAL PILAR UNIVERSAL</b>  CÓD. DIÁM (mm) ALT. (mm) ADUA 3340 3,3 4,0 ADUA 3360 3,3 6,0 ADUA 4540 4,5 4,0 ADUA 4560 4,5 6,0	<b>CONFECCIÓN DE MODELO</b>	<b>CILINDRO CALCINABLE EN POLIACETAL</b>  CÓD. DIÁM (mm) ALT. (mm) CCSIT 3340 3,3 4,0 CCSIT 3360 3,3 6,0 CCSIT 4540 4,5 4,0 CCSIT 4560 4,5 6,0	<b>INTERFAZ CROMO PILAR MULTIFUNCIONAL</b> <span style="float: right;">10 N.cm</span>  CÓD. ALT. (mm) IAMT 0400 4,0 IAMT 0600 6,0 IAMT 0406 4,0 IAMT 0606 6,0	<b>INTERFAZ TITANIO PILAR MULTIFUNCIONAL</b> <span style="float: right;">10 N.cm</span>  CÓD. ALT. (mm) IAMC 0400 4,0 IAMC 0600 6,0 IAMC 0406 4,0 IAMC 0606 6,0	<b>CONFECCIÓN DE MODELO</b>	<b>CILINDRO CALCINABLE Y CrCo</b> <span style="float: right;">10 N.cm</span>  CPM 4800-3 Plástico/Para mini pilar recto CPM 4800-3 Plástico/Para mini pilar recto CPM 4800-2 Plástico/Para mini pilar angulado CLEM 4800-2 Cromo-cobalto/Para mini pilar angulado	<b>INTERFAZ CROMO MINI PILAR</b> <span style="float: right;">10 N.cm</span>  CÓD. ALT. (mm) IMAC 04 4,0 IMAC 06 6,0	<b>INTERFAZ TITANIO MINI PILAR</b> <span style="float: right;">10 N.cm</span>  CÓD. ALT. (mm) IMAT 04 4,0 IMAT 06 6,0	<b>CONFECCIÓN DE MODELO</b>	<b>CILINDRO CALCINABLE Y CrCo</b> <span style="float: right;">10 N.cm</span>  CPM 33 Plástico CPM 3306 Cromo-cobalto CPM 3306 Plástico-cobalto	<b>INTERFAZ CROMO MICRO MINI PILAR</b> <span style="float: right;">10 N.cm</span>  CÓD. ALT. (mm) IMMAC 04 4,0 IMMAC 06 6,0 IMMAC 0406 4,0 IMMAC 0606 6,0	<b>INTERFAZ TITANIO MICRO MINI PILAR</b> <span style="float: right;">10 N.cm</span>  CÓD. ALT. (mm) IMMAT 04 4,0 IMMAT 06 6,0 IMMAT 0406 4,0 IMMAT 0606 6,0
<b>TORNILLOS</b>	<b>TORNILLO DE RETENCIÓN</b>  PT16 Rosca de 1,6mm	<b>TORNILLOS</b>	<b>TORNILLO DE RETENCIÓN</b>  PT16 Rosca de 1,6mm	<b>TORNILLOS</b>	<b>TORNILLO DE RETENCIÓN</b>  PT16 Rosca de 1,6mm	<b>TORNILLOS</b>	<b>TORNILLO DE RETENCIÓN</b> <span style="float: right;">10 N.cm</span>  CÓD. COMP. (mm) PRA 01 2,0	<b>TORNILLO DE RETENCIÓN</b> <span style="float: right;">10 N.cm</span>  PRH 20 Para mini pilar angulado PRH 30 Para mini pilar recto	<b>TORNILLO DE RETENCIÓN</b> <span style="float: right;">10 N.cm</span>  PRH 20 Para mini pilar angulado PRH 30 Para mini pilar recto	<b>TORNILLO DE RETENCIÓN</b> <span style="float: right;">10 N.cm</span>  PRH 30S	<b>TORNILLOS</b>	<b>TORNILLO DE RETENCIÓN</b> <span style="float: right;">10 N.cm</span>  PRH 30S								
<b>LABORATORIALES</b>	<b>TORNILLO DE LABORATORIO</b>  PTMAML 16 PTL 16	<b>NO APLICA</b>	<b>LABORATORIALES</b>	<b>TORNILLO DE LABORATORIO</b>  PTMAML 16 PTL 16	<b>NO APLICA</b>	<b>LABORATORIALES</b>	<b>TORNILLO DE LABORATORIO</b>  PPMAM 16	<b>TORNILLO DE LABORATORIO</b>  CÓD. DIÁM (mm) PPL 1405 1,4 mm PPLA 1405 1,4 mm	<b>PROTECTOR DE PULIDO</b>  PPM 01	<b>NO APLICA</b>	<b>LABORATORIALES</b>	<b>TORNILLO DE LABORATORIO</b>  PPL 1405 1,4 mm PPLA 1405 1,4 mm	<b>PROTECTOR DE PULIDO</b>  PPM 01	<b>NO APLICA</b>	<b>LABORATORIALES</b>	<b>TORNILLO DE LABORATORIO</b>  PPMAM 14	<b>PROTECTOR DE PULIDO</b>  PPM 33 PPM 3306	<b>NO APLICA</b>		



Descubra Implantat, el espacio educativo de S.I.N.

 [implantat.global](https://www.implantat.global)



[internacional@sinimplantsystem.com](mailto:internacional@sinimplantsystem.com)  
[sinimplantsystem.com](https://www.sinimplantsystem.com)

Visite nuestras redes sociales:



[@sin.latam](https://www.instagram.com/sin.latam)



[@sinimplantglobal](https://www.facebook.com/sinimplantglobal)



[S.I.N. Implant System](https://www.youtube.com/S.I.N.ImplantSystem)