



Descubra Implantat, el hábitat educativo de S.I.N.
[implantat.global](https://www.implantat.global)

internacional@sinimplantsystem.com
www.sinimplantsystem.com/es

Visite nuestras Redes Sociales



@sin.latam



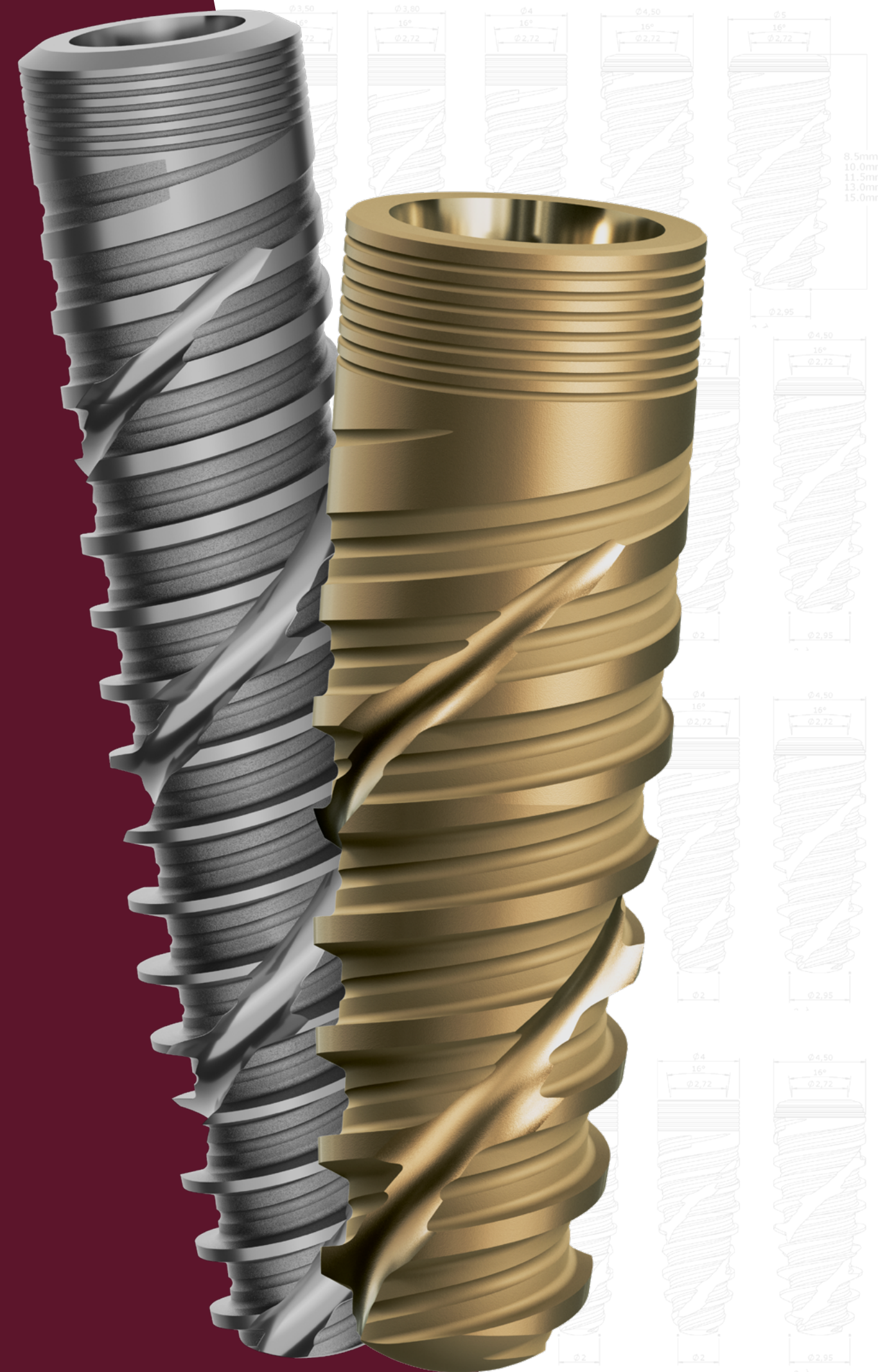
@sinimplantglobal



S.I.N. Implant System



/sin_implant



Epikut^S

- 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.
- Alta hidrofiliya en EPIKUT PLUS: la capa ultrafina de hidroxiapatita aumenta la actividad de las proteínas implicadas en el proceso de osteointegración.
- La macrogeometría exclusiva garantiza precisión y agilidad en el momento de la cirugía.
- Angulación interna: 16°.
- Disponibles en alturas: 8.5mm, 10.0mm, 11.5mm, 13.0mm, 15.0mm y Long 18.0mm, 20.0mm, 22.0mm, 24.0mm.

EPIKUT S INDICACIONES

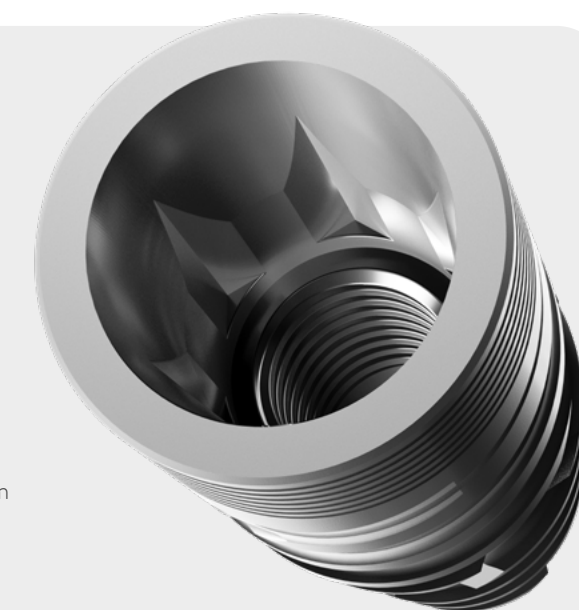
- 3.5 mm - Incisivos centrales y laterales
- 3.8 mm - Incisivos centrales superiores, caninos y premolares
- 4.0 mm - Incisivos centrales superiores, caninos, premolares y molares
- 4.5 mm - Incisivos centrales superiores, caninos, premolares y molares
- 5.0 mm - Molares

EPIKUT S LONG INDICACIONES

- 3.8 mm - Región anterior
- 4.0 mm - Región anterior y posterior
- 4.5 mm - Región posterior

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Instalación 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.

QUADRO PROTÉTICO S Epikut^S



TIPOS DE PRÓTESIS	SECUENCIA DIRECTA SOBRE EL IMPLANTE	
	CEMENTADA	
	Unitaria	
ANALÓGICO	DIGITAL	

TIPOS DE PRÓTESIS	SECUENCIA DIRECTA SOBRE EL IMPLANTE	
	ATORNILLADA	
	Unitaria	
ANALÓGICO	DIGITAL	

TIPOS DE PRÓTESIS	PILAR UNIVERSAL	
	CEMENTADA	
	Unitaria	
ANALÓGICO	DIGITAL	

TIPOS DE PRÓTESIS	PILAR MULTIFUNCIONAL	
	ATORNILLADA	
	Unitaria, parciales o totales	
ANALÓGICO	DIGITAL	

TIPOS DE PRÓTESIS	MINI PILAR	
	ATORNILLADA	
	Parciales o totales	
ANALÓGICO	DIGITAL	

TIPOS DE PRÓTESIS	MICRO MINI PILAR	
	ATORNILLADA	
	Unitaria, parciales o totales	
ANALÓGICO	DIGITAL	

CICATRIZADORES	CICATRIZADORES DE TITANIO 10 N.cm		CICATRIZADORES DE PEEK 10 N.cm	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)	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		CPCM 0504 5,0 4,0 CPCM 0804 8,0 4,0 CPCM 0508 5,0 8,0 CPCM 0808 8,0 8,0	

CICATRIZADORES	CICATRIZADORES DE TITANIO 10 N.cm		CICATRIZADORES DE PEEK 10 N.cm	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)	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		CPCM 0504 5,0 4,0 CPCM 0804 8,0 4,0 CPCM 0508 5,0 8,0 CPCM 0808 8,0 8,0	

CICATRIZADORES	CICATRIZADORES DE TITANIO 10 N.cm		CICATRIZADORES DE PEEK 10 N.cm	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)	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		CPCM 0504 5,0 4,0 CPCM 0804 8,0 4,0 CPCM 0508 5,0 8,0 CPCM 0808 8,0 8,0	

CICATRIZADORES	PROTECTOR DE PULIDO 10 N.cm	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)
	PAM 4B 4,8 1,0 PMA 4B 4,8 2,0 PMA 4B 4,8 3,0 PMA 4B 4,8 4,0	

CICATRIZADORES	PROTECTOR DE PILAR 10 N.cm	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)
	PMA 4B 4,8 1,0 PMA 4B 4,8 2,0 PMA 4B 4,8 3,0 PMA 4B 4,8 4,0	

CICATRIZADORES	PROTECTOR DE PILAR 10 N.cm	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)
	PMA 33 4,8 1,0 PMA 33 4,8 2,0 PMA 33 4,8 3,0 PMA 33 4,8 4,0	

TRANSFER	TRANSFER DE CUBETA ABIERTA		JIG DE ESCANEO MT 16 ^o	
	CÓD.	DIÁM. (mm)	CÓD.	DIÁM. (mm)
	TMAAM 35C 3,5 mm TMAAM 45C 4,5 mm		JBSWCM	

TRANSFER	TRANSFER DE CUBETA ABIERTA		JIG DE ESCANEO MT 16 ^o	
	CÓD.	DIÁM. (mm)	CÓD.	DIÁM. (mm)
	TMAAM 35C 3,5 mm TMAAM 45C 4,5 mm		JBSWCM	

TRANSFER	TRANSFER DE CUBETA CERRADA		JIG DE ESCANEO MT 16 ^o	
	CÓD.	DIÁM. (mm)	CÓD.	DIÁM. (mm)
	TMAAM 35C 3,5 mm TMAAM 45C 4,5 mm		JBSWCM	

TRANSFER	PILAR UNIVERSAL CEMENTADO 20 N.cm		PILAR MULTIFUNCIONAL 10 N.cm	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALTURA DE CIMENTACIÓN (mm) ALT. DEL TRANSMUCOSO (mm)	CÓD.	DIÁM. (mm) ALTURA DE CIMENTACIÓN (mm) ALT. DEL TRANSMUCOSO (mm)
	AIM 3340C 3,3 4,0 1,0 AIM 3340C 3,3 4,0 2,0 AIM 3340C 3,3 4,0 3,0 AIM 3340C 3,3 4,0 4,0 AIM 3340C 3,3 4,0 5,0 AIM 3360C 3,3 6,0 1,0 AIM 3360C 3,3 6,0 2,0 AIM 3360C 3,3 6,0 3,0 AIM 3360C 3,3 6,0 4,0 AIM 3360C 3,3 6,0 5,0	Utilizar la llave hexagonal 1,2 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	

TRANSFER	MINI PILAR RECTO 20 N.cm		MINI PILAR ANGULADO INDEXADO 20 N.cm	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm) ANG.
	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		MAAM 4802I 4,8 2,0 17° MAAM 4803I 4,8 3,0 17° MAAM 4804I 4,8 4,0 17° MAAM 4832I 4,8 2,0 30° MAAM 4833I 4,8 3,0 30° MAAM 4834I 4,8 4,0 30°	

TRANSFER	MICRO MINI PILAR 20 N.cm	
	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	

PROVISIONALIZACIÓN	CILINDRO PROVISIONAL DE TITANIO 20 N.cm		INTERFAZ TITANIO MT 16 ^o 20 N.cm	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)	CÓD.	ALTURA DEL TRANSMUCOSO (mm) ALT. (mm)
	CPIM 3501-H 3,5 1,0 CPIM 3502-H 3,5 2,0 CPIM 3503-H 3,5 3,0 CPIM 3504-H 3,5 4,0 CPIM 4501-H 4,5 1,0 CPIM 4502-H 4,5 2,0 CPIM 4503-H 4,5 3,0 CPIM 4504-H 4,5 4,0		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	

PROVISIONALIZACIÓN	CILINDRO PROVISIONAL DE TITANIO 20 N.cm		INTERFAZ TITANIO MT 16 ^o 20 N.cm	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)	CÓD.	ALTURA DEL TRANSMUCOSO (mm) ALT. (mm)
	CPIM 3501-H 3,5 1,0 CPIM 3502-H 3,5 2,0 CPIM 3503-H 3,5 3,0 CPIM 3504-H 3,5 4,0 CPIM 4501-H 4,5 1,0 CPIM 4502-H 4,5 2,0 CPIM 4503-H 4,5 3,0 CPIM 4504-H 4,5 4,0		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	

PROVISIONALIZACIÓN	PILAR UNIVERSAL CEMENTADO 10 N.cm		PILAR MULTIFUNCIONAL 10 N.cm	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALTURA DE CIMENTACIÓN (mm) ALT. DEL TRANSMUCOSO (mm)	CÓD.	DIÁM. (mm) ALTURA DE CIMENTACIÓN (mm) ALT. DEL TRANSMUCOSO (mm)
	AAIM 3374C 3,3 4,0 15 AAIM 3374C 3,3 4,0 25 AAIM 3374C 3,3 4,0 35 AAIM 3376C 3,3 6,0 15 AAIM 3376C 3,3 6,0 25 AAIM 3376C 3,3 6,0 35	Utilizar la llave hexagonal 0,9 mm	AAIM 4574C 4,5 4,0 15 AAIM 4574C 4,5 4,0 25 AAIM 4574C 4,5 4,0 35 AAIM 4576C 4,5 6,0 15 AAIM 4576C 4,5 6,0 25 AAIM 4576C 4,5 6,0 35	

TRANSFER	TRANSFER DE CUBETA ABIERTA		TRANSFER DE CUBETA CERRADA	
	CÓD.	DIÁM. (mm)	CÓD.	DIÁM. (mm)
	TMAAM 00 TMAAM 06		TMAAM 00 TMAAM 06	

TRANSFER	TRANSFER DE CUBETA ABIERTA		TRANSFER DE CUBETA CERRADA	
	CÓD.	DIÁM. (mm)	CÓD.	DIÁM. (mm)
	TMAAM 4800		TMAAM 4800	

TRANSFER	TRANSFER DE CUBETA ABIERTA		TRANSFER DE CUBETA CERRADA	
	CÓD.	DIÁM. (mm)	CÓD.	DIÁM. (mm)
	TMM 33 TMM 306		TMMF 33 TMMF 306	

CONFECCIÓN DE MODELO	ANÁLOGO		ANÁLOGO DIGITAL - MT 16 ^o	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)
	ANMP 3800		ADCM	

CONFECCIÓN DE MODELO	ANÁLOGO		ANÁLOGO DIGITAL - MT 16 ^o	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)
	ANMP 3800		ADCM	

CONFECCIÓN DE MODELO	TRANSFER EN POLIACETAL		JIG DE ESCANEO PILAR UNIVERSAL	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm) COR	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)
	TSIT 3340 3,3 4,0 yellow TSIT 3360 3,3 6,0 blue TSIT 4540 4,5 4,0 yellow TSIT 4560 4,5 6,0 blue		JBSIT 3340 3,3 4,0 JBSIT 3360 3,3 6,0 JBSIT 4540 4,5 4,0 JBSIT 4560 4,5 6,0	

CONFECCIÓN DE MODELO	CILINDRO PROVISIONAL DE TITANIO 10 N.cm		INTERFAZ CROMO PILAR MULTIFUNCIONAL 10 N.cm	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)	CÓD.	ALT. (mm)
	PTAM 00 PTAM 06		IAMT 0400 4,0 IAMT 0600 6,0 IAMT 0406 4,0 IAMT 0606 6,0	

CONFECCIÓN DE MODELO	CILINDRO PROVISIONAL DE TITANIO 10 N.cm		INTERFAZ CROMO MINI PILAR 10 N.cm	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)	CÓD.	ALT. (mm)
	PTM 4800-3 PTM 4800-3 PTM 4800-2	Para mini pilar recto Para mini pilar recto Indicado para soldadura por láser Para mini pilar angulado	IMAC 04 4,0 IMAC 06 6,0	

CONFECCIÓN DE MODELO	CILINDRO PROVISIONAL DE TITANIO 10 N.cm		INTERFAZ CROMO MICRO MINI PILAR 10 N.cm	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)	CÓD.	ALT. (mm)
	CPMT 33 CPMT 3306		IMMAC 04 4,0 IMMAC 06 6,0 IMMAC 0406 4,0 IMMAC 0606 6,0	

PRÓTESIS FINAL	PILAR ANGULADO CEMENTADO - 17 ^o 20 N.cm		INTERFAZ TITANIO MT 16 ^o 20 N.cm	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)
	AIAM 3502C-H 3,5 1,0 AIAM 3502C-H 3,5 2,0 AIAM 3503C-H 3,5 3,0 AIAM 3504C-H 3,5 4,0 AIAM 3505C-H 3,5 5,0		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	

PRÓTESIS FINAL	PILAR ANGULADO CEMENTADO - 17 ^o 20 N.cm		INTERFAZ TITANIO MT 16 ^o 20 N.cm	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)
	AIAM 3502C-H 3,5 1,0 AIAM 3502C-H 3,5 2,0 AIAM 3503C-H 3,5 3,0 AIAM 3504C-H 3,5 4,0 AIAM 3505C-H 3,5 5,0		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	

PRÓTESIS FINAL	CILINDRO PROVISIONAL EN ACRÍLICO		NO APLICA	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)
	CPISIT 3340 3,3 4,0 CPISIT 3360 3,3 6,0 CPISIT 4540 4,5 4,0 CPISIT 4560 4,5 6,0			

PRÓTESIS FINAL	ANÁLOGO		ANÁLOGO DIGITAL PILAR UNIVERSAL	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)
	ANAM		ADUA 3340 3,3 4,0 ADUA 3360 3,3 6,0 ADUA 4540 4,5 4,0 ADUA 4560 4,5 6,0	

PRÓTESIS FINAL	ANÁLOGO		ANÁLOGO DIGITAL MINI PILAR	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)
	ANMA 4800		ADMA	

PRÓTESIS FINAL	ANÁLOGO		ANÁLOGO DIGITAL MICRO MINI PILAR	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)
	ANMA 33		ADMA	

PRÓTESIS FINAL	PILAR CEMENTADO RECTO 20 N.cm		INTERFAZ TITANIO MT 16 ^o 20 N.cm	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)
	AAMP 3502C-H 3,5 1,0 AAMP 3502C-H 3,5 2,0 AAMP 3503C-H 3,5 3,0 AAMP 3504C-H 3,5 4,0 AAMP 3505C-H 3,5 5,0		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	

PRÓTESIS FINAL	PILAR CEMENTADO RECTO 20 N.cm		INTERFAZ TITANIO MT 16 ^o 20 N.cm	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)
	AAMP 3502C-H 3,5 1,0 AAMP 3502C-H 3,5 2,0 AAMP 3503C-H 3,5 3,0 AAMP 3504C-H 3,5 4,0 AAMP 3505C-H 3,5 5,0		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	

PRÓTESIS FINAL	PILAR EUCLA C-Co (SIN ROSCA INTERNA) 20 N.cm		INTERFAZ TITANIO MT 16 ^o 20 N.cm	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)	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		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	

PRÓTESIS FINAL	ANÁLOGO		ANÁLOGO DIGITAL PILAR UNIVERSAL	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)
	ASIT 3340 3,3 4,0 ASIT 3360 3,3 6,0 ASIT 4540 4,5 4,0 ASIT 4560 4,5 6,0		ADUA 3340 3,3 4,0 ADUA 3360 3,3 6,0 ADUA 4540 4,5 4,0 ADUA 4560 4,5 6,0	

PRÓTESIS FINAL	CILINDRO CALCINABLE Y C-Co 10 N.cm		INTERFAZ CROMO PILAR MULTIFUNCIONAL 10 N.cm	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)	CÓD.	ALT. (mm)
	CCAM 00 CCAM 06 CCRAM 00 CCRAM 06	Pilástico Pilástico Cromo-Cobalto Cromo-Cobalto	IAMT 0400 4,0 IAMT 0600 6,0 IAMT 0406 4,0 IAMT 0606 6,0	

PRÓTESIS FINAL	CILINDRO CALCINABLE Y C-Co 10 N.cm		INTERFAZ CROMO MICRO MINI PILAR 10 N.cm	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)	CÓD.	ALT. (mm)
	CPMC 33 CPMA 33 CPMC 3306	Pilástico Cromo-cobalto Pilástico Cromo-cobalto	IMMAC 04 4,0 IMMAC 06 6,0 IMMAC 0406 4,0 IMMAC 0606 6,0	

TORNILLOS	TORNILLO DE RETENCIÓN	
	CÓD.	DIÁM. (mm) ALT. (mm)
	PT16 Rosca de 1,6mm	