



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

www.sinimplantsystem.com

Visite nuestras redes sociales:



@sinimplantglobal



@sinimplantglobal



S.I.N. Implant System



@sin_implant



Unitite SLIM

- Múltiples posibilidades: Con tres tipos de longitudes, Unitite® Slim ofrece más opciones para su planificación quirúrgica.
- Solo 2,9 mm de diámetro: Unitite® Slim se ha desarrollado para brindar más comodidad a las rehabilitaciones en zonas estrechas y en espacios interdientales limitados, así como en las regiones de los incisivos laterales superiores e incisivos inferiores.
- Más seguridad: Gracias a sus reducidas dimensiones, Unitite® Slim protege las estructuras bucales vitales y la vascularización.
- Sistema Cono Morse: Superioridad biomecánica de los acoplamientos protésicos a través de un ángulo interno de 3 grados.
- Titanio GRADO 4 Cold Worked: Hecho de material biocompatible, con alta resistencia a la tracción y estabilidad mecánica a largo plazo, en comparación con el titanio de grado 4 convencional.

INDICACIONES DE USO CLÍNICO:

- **2,9 mm** – Incisivos laterales (superior e inferior) y Centrales inferiores.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Colocación Intraósea de 1,5 mm.
- Rotación de las fresas iniciales: 1200 rpm.
- Rotación de la fresa de 2,7 mm: 800 rpm.
- Rotación del macho de rosca de 2,9 mm: 20 rpm*.
- Rotación de inserción: 20 a 40 rpm.
- Torque máximo: 45 N.cm.
- Incluye una tapa de implante de 2,0 mm.
- Indicación para la carga tardía: A partir de los 60 días.

*En huesos tipo I y II el uso del macho de rosca es opcional, porque es de un implante compresivo. Sin embargo, siempre se debe respetar el torque máximo.
** Contraindicado en pacientes con problemas sistémicos o locales y a criterio del profesional.



CUADRO PROTÉSICO Unitite SLIM



TIPOS DE PROTÉSIS	PILAR UNIVERSAL		TIPOS DE PROTÉSIS	MICRO MINI PILAR																																																																
	CEMENTADA			ATORNILLADA																																																																
	Unitaria			Unitaria, parcial o total																																																																
CICATRIZADORES	ANALÓGICO	DIGITAL	ANALÓGICO	DIGITAL																																																																
	CICATRIZADORES	 <p>CICATRIZADORES DE TITANIO 10 N.cm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓD.</th> <th>DIÁM. (mm)</th> <th>ALT. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>CIUUS 3315</td><td>3.3</td><td>15</td></tr> <tr><td>CIUUS 3325</td><td>3.3</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>CIUUS 3335</td><td>3.3</td><td>3.5</td></tr> <tr><td>CIUUS 3345</td><td>3.3</td><td>4.5</td></tr> </tbody> </table>	CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)	CIUUS 3315	3.3	15	CIUUS 3325	3.3	2.5	CIUUS 3335	3.3	3.5	CIUUS 3345	3.3	4.5	 <p>CICATRIZADOR DE PEEK 10 N.cm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓD.</th> <th>DIÁM. PERFIL (mm)</th> <th>ALT. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>CPUS 0404</td><td>4.0</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>CPUS 0408</td><td>4.0</td><td>8.0</td></tr> </tbody> </table>	CÓD.	DIÁM. PERFIL (mm)	ALT. (mm)	CPUS 0404	4.0	4.0	CPUS 0408	4.0	8.0	 <p>PROTECTOR DE PILAR 10 N.cm</p> <p>PMW 33</p>																																								
CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)																																																																		
CIUUS 3315	3.3	15																																																																		
CIUUS 3325	3.3	2.5																																																																		
CIUUS 3335	3.3	3.5																																																																		
CIUUS 3345	3.3	4.5																																																																		
CÓD.	DIÁM. PERFIL (mm)	ALT. (mm)																																																																		
CPUS 0404	4.0	4.0																																																																		
CPUS 0408	4.0	8.0																																																																		
INTERMEDIARIO PROTÉSICO	 <p>PILAR UNIVERSAL 15 N.cm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓD.</th> <th>DIÁM. (mm)</th> <th>ALT. DE TRANSMUCOSO (mm)</th> <th>ALT. DE CIMENTACIÓN (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ASITS 334008</td><td>3.3</td><td>0.8</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>ASITS 334015</td><td>3.3</td><td>1.5</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>ASITS 334025</td><td>3.3</td><td>2.5</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>ASITS 334035</td><td>3.3</td><td>3.5</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>ASITS 334045</td><td>3.3</td><td>4.5</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>ASITS 334055</td><td>3.3</td><td>5.5</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>ASITS 336008</td><td>3.3</td><td>0.8</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>ASITS 336015</td><td>3.3</td><td>1.5</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>ASITS 336025</td><td>3.3</td><td>2.5</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>ASITS 336035</td><td>3.3</td><td>3.5</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>ASITS 336045</td><td>3.3</td><td>4.5</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>ASITS 336055</td><td>3.3</td><td>5.5</td><td>6.0</td></tr> </tbody> </table>	CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. DE TRANSMUCOSO (mm)	ALT. DE CIMENTACIÓN (mm)	ASITS 334008	3.3	0.8	4.0	ASITS 334015	3.3	1.5	4.0	ASITS 334025	3.3	2.5	4.0	ASITS 334035	3.3	3.5	4.0	ASITS 334045	3.3	4.5	4.0	ASITS 334055	3.3	5.5	4.0	ASITS 336008	3.3	0.8	6.0	ASITS 336015	3.3	1.5	6.0	ASITS 336025	3.3	2.5	6.0	ASITS 336035	3.3	3.5	6.0	ASITS 336045	3.3	4.5	6.0	ASITS 336055	3.3	5.5	6.0	 <p>MICRO MINI PILAR 20 N.cm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓD.</th> <th>DIÁM. (mm)</th> <th>ALT. DE TRANSMUCOSO (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>MMAAMS 3315</td><td>3.5</td><td>15</td></tr> <tr><td>MMAAMS 3325</td><td>3.5</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>MMAAMS 3335</td><td>3.5</td><td>3.5</td></tr> </tbody> </table>	CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. DE TRANSMUCOSO (mm)	MMAAMS 3315	3.5	15	MMAAMS 3325	3.5	2.5	MMAAMS 3335	3.5	3.5		
CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. DE TRANSMUCOSO (mm)	ALT. DE CIMENTACIÓN (mm)																																																																	
ASITS 334008	3.3	0.8	4.0																																																																	
ASITS 334015	3.3	1.5	4.0																																																																	
ASITS 334025	3.3	2.5	4.0																																																																	
ASITS 334035	3.3	3.5	4.0																																																																	
ASITS 334045	3.3	4.5	4.0																																																																	
ASITS 334055	3.3	5.5	4.0																																																																	
ASITS 336008	3.3	0.8	6.0																																																																	
ASITS 336015	3.3	1.5	6.0																																																																	
ASITS 336025	3.3	2.5	6.0																																																																	
ASITS 336035	3.3	3.5	6.0																																																																	
ASITS 336045	3.3	4.5	6.0																																																																	
ASITS 336055	3.3	5.5	6.0																																																																	
CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. DE TRANSMUCOSO (mm)																																																																		
MMAAMS 3315	3.5	15																																																																		
MMAAMS 3325	3.5	2.5																																																																		
MMAAMS 3335	3.5	3.5																																																																		
TRANSFER	 <p>TRANSFER EN POLIACETAL</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓD.</th> <th>DIÁM. (mm)</th> <th>ALT. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>TSIT 3340</td><td>3.3</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>TSIT 3360</td><td>3.3</td><td>6.0</td></tr> </tbody> </table>	CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)	TSIT 3340	3.3	4.0	TSIT 3360	3.3	6.0	 <p>JIG DE ESCAÑO PILAR UNIVERSAL</p> <p>CÓD. JBSIT 3340 JBSIT 3360 JBSIT 4540 JBSIT 4560</p>	 <p>TRANSFER DE CUBETA ABIERTA</p> <p>TMA 33 TMA 3306</p>	 <p>TRANSFER DE CUBETA CERRADA</p> <p>TMAF 33 TMAF 3306</p>	 <p>JIG DE ESCAÑO MICRO MINI PILAR</p> <p>JBMMA JBMMA 06</p>	 <p>JIG DE ESCAÑO MICRO MINI PILAR</p> <p>JBMMAAC JBMMA 06C</p>																																																					
CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)																																																																		
TSIT 3340	3.3	4.0																																																																		
TSIT 3360	3.3	6.0																																																																		
PROVISIONALIZACIÓN	 <p>CILINDRO PROVISIONAL EN ACRÍLICO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓD.</th> <th>DIÁM. (mm)</th> <th>ALT. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>CPST 3340</td><td>3.3</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>CPST 3360</td><td>3.3</td><td>6.0</td></tr> </tbody> </table>	CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)	CPST 3340	3.3	4.0	CPST 3360	3.3	6.0	NO APLICA	 <p>CILINDRO PROVISIONAL DE TITANIO 10 N.cm</p> <p>CPMT 33 CPMT 3306</p>	 <p>INTERFAZ TITANIO MICRO MINI PILAR 10 N.cm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓD.</th> <th>ALT. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>IWMAT 04</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>IWMAT 06</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>IWMAT 0406</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>IWMAT 0606</td><td>6.0</td></tr> </tbody> </table>	CÓD.	ALT. (mm)	IWMAT 04	4.0	IWMAT 06	6.0	IWMAT 0406	4.0	IWMAT 0606	6.0	 <p>INTERFAZ CROMO MICRO MINI PILAR 10 N.cm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓD.</th> <th>ALT. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>IWMAC 04</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>IWMAC 06</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>IWMAC 0406</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>IWMAC 0606</td><td>6.0</td></tr> </tbody> </table>	CÓD.	ALT. (mm)	IWMAC 04	4.0	IWMAC 06	6.0	IWMAC 0406	4.0	IWMAC 0606	6.0																																		
CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)																																																																		
CPST 3340	3.3	4.0																																																																		
CPST 3360	3.3	6.0																																																																		
CÓD.	ALT. (mm)																																																																			
IWMAT 04	4.0																																																																			
IWMAT 06	6.0																																																																			
IWMAT 0406	4.0																																																																			
IWMAT 0606	6.0																																																																			
CÓD.	ALT. (mm)																																																																			
IWMAC 04	4.0																																																																			
IWMAC 06	6.0																																																																			
IWMAC 0406	4.0																																																																			
IWMAC 0606	6.0																																																																			
CONFECCIÓN DE MODELO	 <p>ANÁLOGO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓD.</th> <th>DIÁM. (mm)</th> <th>ALT. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ASIT 3340</td><td>3.3</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>ASIT 3360</td><td>3.3</td><td>6.0</td></tr> </tbody> </table>	CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)	ASIT 3340	3.3	4.0	ASIT 3360	3.3	6.0	 <p>ANÁLOGO DIGITAL PILAR UNIVERSAL</p> <p>CÓD. ADUA 3340 ADUA 3360 ADUA 4540 ADUA 4560</p>	 <p>ANÁLOGO</p> <p>AMMA 33</p>		 <p>ANÁLOGO DIGITAL MICRO MINI PILAR</p> <p>ADMMA</p>																																																						
CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)																																																																		
ASIT 3340	3.3	4.0																																																																		
ASIT 3360	3.3	6.0																																																																		
PROTÉSIS FINAL	 <p>CILINDRO CALCINABLE EN POLIACETAL</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓD.</th> <th>DIÁM. (mm)</th> <th>ALT. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>CCSIT 3340</td><td>3.3</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>CCSIT 3360</td><td>3.3</td><td>6.0</td></tr> </tbody> </table>	CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)	CCSIT 3340	3.3	4.0	CCSIT 3360	3.3	6.0	NO APLICA	 <p>CILINDRO CALCINABLE Y C-Co 10 N.cm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓD.</th> <th>Material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>CPWC 33</td><td>Plástico</td></tr> <tr><td>CPWC 33</td><td>Cromo-cobalto</td></tr> <tr><td>CPWC 3306</td><td>Plástico</td></tr> <tr><td>CPWC 3306</td><td>Cromo-cobalto</td></tr> </tbody> </table>	CÓD.	Material	CPWC 33	Plástico	CPWC 33	Cromo-cobalto	CPWC 3306	Plástico	CPWC 3306	Cromo-cobalto	 <p>INTERFAZ TITANIO MICRO MINI PILAR 10 N.cm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓD.</th> <th>ALT. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>IWMAT 04</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>IWMAT 06</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>IWMAT 0406</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>IWMAT 0606</td><td>6.0</td></tr> </tbody> </table>	CÓD.	ALT. (mm)	IWMAT 04	4.0	IWMAT 06	6.0	IWMAT 0406	4.0	IWMAT 0606	6.0	 <p>INTERFAZ CROMO MICRO MINI PILAR 10 N.cm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓD.</th> <th>ALT. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>IWMAC 04</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>IWMAC 06</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>IWMAC 0406</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>IWMAC 0606</td><td>6.0</td></tr> </tbody> </table>	CÓD.	ALT. (mm)	IWMAC 04	4.0	IWMAC 06	6.0	IWMAC 0406	4.0	IWMAC 0606	6.0																								
CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)																																																																		
CCSIT 3340	3.3	4.0																																																																		
CCSIT 3360	3.3	6.0																																																																		
CÓD.	Material																																																																			
CPWC 33	Plástico																																																																			
CPWC 33	Cromo-cobalto																																																																			
CPWC 3306	Plástico																																																																			
CPWC 3306	Cromo-cobalto																																																																			
CÓD.	ALT. (mm)																																																																			
IWMAT 04	4.0																																																																			
IWMAT 06	6.0																																																																			
IWMAT 0406	4.0																																																																			
IWMAT 0606	6.0																																																																			
CÓD.	ALT. (mm)																																																																			
IWMAC 04	4.0																																																																			
IWMAC 06	6.0																																																																			
IWMAC 0406	4.0																																																																			
IWMAC 0606	6.0																																																																			
TORNILLOS	NO APLICA		 <p>TORNILLO DE RETENCIÓN 10 N.cm</p> <p>PRH 3035</p>	 <p>TORNILLO DE RETENCIÓN 10 N.cm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓD.</th> <th>ALT. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>PRH 20</td><td>2.0</td></tr> </tbody> </table>	CÓD.	ALT. (mm)	PRH 20	2.0																																																												
CÓD.	ALT. (mm)																																																																			
PRH 20	2.0																																																																			
LABORATORIALES	NO APLICA		 <p>TORNILLO DE LABORATORIO</p> <p>PTMMA 14</p>	 <p>PROTECTOR DE FULIDO</p> <p>PRMA 33 PRMA 3306</p>	NO APLICA																																																															