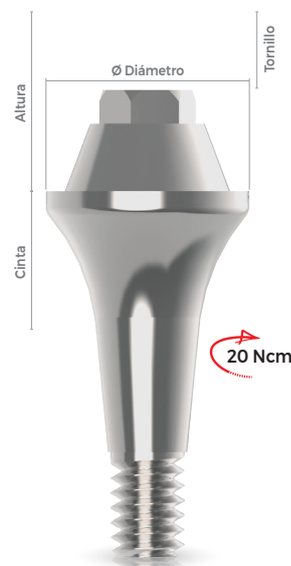




## PRÓTESIS ATORNILLADA

### APLICACIÓN

- » Indicación para casos múltiples;
- » Prótesis atornilladas;
- » Prótesis fijas y protocolos en general;
- » El conjunto del componente y los accesorios requiere una altura interoclusal aproximada de 4,8 mm, debiendo considerarse también el volumen metalocerámico según la planificación y ejecución protésica;
- » El componente angulado de 17° o 30° permite corregir la angulación de los implantes;
- » Instalación Mini Cónico Recto: Llave Cónico Estético/Mini Cónica - n.º 5;
- » Instalación Mini Cónico Angulado/Casquillo/Tornillo del Transfer de Moldeador Abierto: Llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm;
- » Instalación Transfer Mini Cónico Moldeador Cerrado: Llave Fricción n.º 3;
- » Par de instalación: 20 Ncm;
- » Par de instalación del casquillo: 10 Ncm.



### CM

Cinta	Ø Diámetro 4,8
0,8 mm	17305
1,5 mm	17312
2,5 mm	17329
3,5 mm	17336
4,5 mm	17343
5,5 mm	17350

Para implantes de 7 mm a 17 mm.

CM/CM AR/CM 11,5° compatibles.

### SECUENCIA DE APLICACIÓN

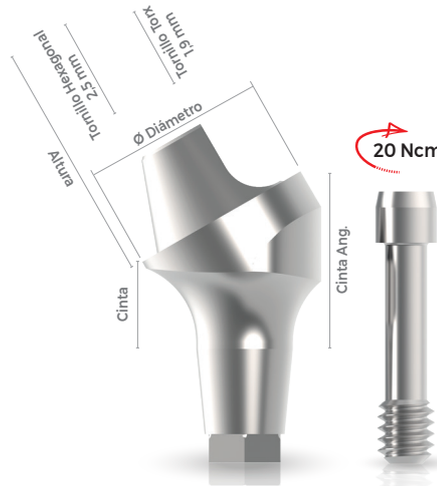
TIPO	INSTALACIÓN	CICATRIZACIÓN/ PROVISIONAL	TRANSFER ANALÓGICO	TRANSFER DIGITAL EXOCAD®	ANÁLOGO D/Y	CASQUILLO	INSTALACIÓN CASQUILLO	REPOSICIÓN
Recto Múltiple	Llave n.º 5 Promedio Cód. 18661  20 Ncm	Tapa de Cicatrización Cód. 18548 	Transfer Mold. Abierto Rotacional Cód. 13512 	Rotacional Cód. 30783 	Rotacional Cód. 30880 	Casquillo Base Cromo Rotacional (Laboratorio) Cód. 27434  10 Ncm	Llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm Corta   Cód. 20626 Promedio   Cód. 18685 Larga   Cód. 20619  10 Ncm	Tornillo Casquillo (Atornillado) Tornillo Hexagonal 1,17 mm Cód. 4787 Llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm 
	Llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm Corta   Cód. 20626 Promedio   Cód. 18685 Larga   Cód. 20619  20 Ncm	Casquillo Titanio Rotacional (Provisional) Cód. 18302  10 Ncm	Transfer Mold. Cerrado Rotacional Cód. 4282 	Transfer Digital Exocad Rotacional Cód. 30783 	Rotacional Cód. 30880 	Casquillo Plástico Rotacional (Laboratorio) Cód. 17749  10 Ncm	Pilar Base T Rotacional (CAD/CAM MetalFree) Cód. 25488 	Tornillo Trabajo Casquillo Cód. 24686 Llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm 

\*Cinta ángulo: se debe añadir el valor correspondiente considerando como cinta la suma de la cinta ángulo a la cinta seleccionada.  
Casquillos plásticos, Base Cromo y Pilar digital Base T vienen con tornillo hexagonal de 1,17 mm. El tornillo Torx debe adquirirse por separado.

## PRÓTESIS ATORNILLADA

### APLICACIÓN

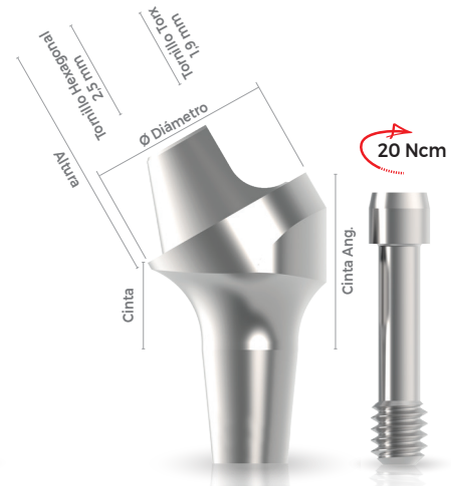
- » Indicación para casos múltiples;
- » Prótesis atornilladas;
- » Prótesis fijas y protocolos en general;
- » El conjunto del componente y los accesorios requiere una altura interoclusal aproximada de 4,8 mm, debiendo considerarse también el volumen metalocerámico según la planificación y ejecución protésica;
- » El componente angulado de 17° o 30° permite corregir la angulación de los implantes;
- » Instalación Mini Cónico Recto: Llave Cónico Estético/Mini Cónica - n.º 5;
- » Instalación Mini Cónico Angulado/Casquillo/Tornillo del Transfer de Moldeador Abierto: Llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm;
- » Instalación Transfer Mini Cónico Moldeador Cerrado: Llave Fricción n.º 3;
- » Par de instalación: 20 Ncm;
- » Par de instalación del casquillo: 10 Ncm.



### CM AR

Cinta	Cinta Ángulo 17°	Código
0,8 mm	2,2 mm	228565
1,5 mm	2,9 mm	228602
2,5 mm	3,9 mm	228640
3,5 mm	4,9 mm	228688
Cinta	Cinta Ángulo 30°	Código
0,8 mm	3,2 mm	228589
1,5 mm	3,9 mm	228626
2,5 mm	4,9 mm	228664
3,5 mm	5,9 mm	228701

Para implantes de 7 mm a 17 mm. CM AR. Diámetro del componente Ø 4,8 mm.



### CM

Cinta	Cinta Ángulo 17°	Código
0,8 mm	2,2 mm	24198
1,5 mm	2,9 mm	24211
2,5 mm	3,9 mm	24235
3,5 mm	4,9 mm	24259
Cinta	Cinta Ángulo 30°	Código
0,8 mm	3,2 mm	24204
1,5 mm	3,9 mm	24228
2,5 mm	4,9 mm	24242
3,5 mm	5,9 mm	24266

Para implantes de 7 mm a 17 mm.

CM/CM AR/CM 11,5° compatibles.

### SECUENCIA DE APLICACIÓN

TIPO	INSTALACIÓN	CICATRIZACIÓN/PROVISIONAL	TRANSFER ANALÓGICO	TRANSFER DIGITAL EXOCAD®	ANÁLOGO D/Y	CASQUILLO	INSTALACIÓN CASQUILLO	REPOSICIÓN
Recto Múltiple	Llave n.º 5 Promedio Cód. 18661  20 Ncm	Tapa de Cicatrización Cód. 18548 	Transfer Mold. Abierto Rotacional Cód. 13512 	Rotacional Cód. 30783 	Rotacional Cód. 30880 	Casquillo Base Cromo Rotacional (Laboratorio) Cód. 27434 10 Ncm 	Llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm Corta   Cód. 20626 Promedio   Cód. 18685 Larga   Cód. 20619 	Tornillo Casquillo (Atornillado) Tornillo Hexagonal 1,17 mm Cód. 4787 Llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm 
	Llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm Corta   Cód. 20626 Promedio   Cód. 18685 Larga   Cód. 20619  20 Ncm	Casquillo Titanio Rotacional (Provisional) Cód. 18302 10 Ncm 	Transfer Mold. Cerrado Rotacional Cód. 4282 	MN C 10 Ncm 		Casquillo Plástico Rotacional (Laboratorio) Cód. 17749 10 Ncm 	Pilar Base T Rotacional (CAD/CAM MetalFree) Cód. 25488 	Tornillo Torx T6 1,4x2,0 mm Cód. 30129 Llave Torx T6 
Angulado Múltiple	 20 Ncm							Tornillo Trabajo Casquillo Cód. 24686 Llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm 

\*Cinta ángulo: se debe añadir el valor correspondiente considerando como cinta la suma de la cinta ángulo a la cinta seleccionada. Casquillos plásticos, Base Cromo y Pilar digital Base T vienen con tornillo hexagonal de 1,17 mm. El tornillo Torx debe adquirirse por separado.