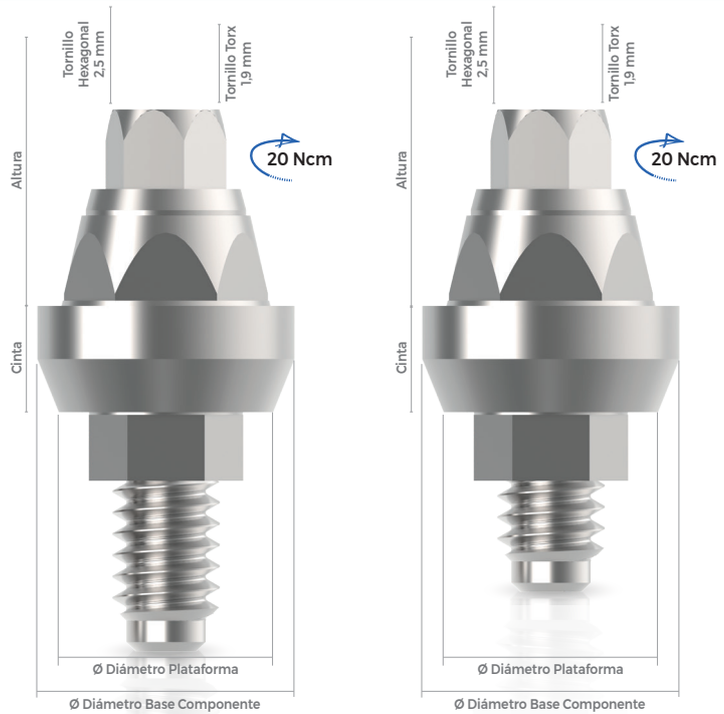


PRÓTESIS ATORNILLADA

APLICACIÓN

- » Indicación para casos unitarios y múltiples;
- » Prótesis fijas y protocolos en general, especialmente en la región estética, donde la altura del tejido blando es mayor o igual 2 mm;
- » El conjunto del componente y los accesorios requiere una altura interoclusal aproximada de 6,3 mm, debiendo considerarse también el volumen metalocerámico según la planificación y ejecución protésica;
- » En casos unitarios, usar una secuencia antirotacional;
- » El componente angulado de 17° o 30° permite corregir la angulación del implante en casos de prótesis múltiples;
- » El componente angulado no dispone de dispositivo antirotacional y no debe realizar prótesis de tipo unitario;
- » Instalación Cónico Estético Recto: Llave Cónico Estético / Mini Cónico - n.º 5;
- » Instalación Transfer Cónico Estético Moldeador Cerrado: Llave Fricción n.º 3;
- » Par de instalación: 20 Ncm;
- » Par de instalación del casquillo: 10 Ncm.



HI

	Plataforma	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
Cinta	1 mm	2271	2301	2332
	2 mm	2288	2318	2349
	3 mm	2295	2325	2356

Para implantes de 7 mm a 15 mm.
Diámetro del componente Ø 4,8 mm.

HI ST

Cinta	Ø Diámetro Plataforma
1 mm	214179
2 mm	214186
3 mm	21419

Para implantes de 5 mm a 6 mm.
Diámetro del componente Ø 4,8 mm.

SECUENCIA DE APLICACIÓN – UNITARIO

TIPO	INSTALACIÓN	CICATRIZADOR/PROVISIONAL	TRANSFER	ANÁLOGO D/Y	CASQUILLO	INSTALACIÓN CASQUILLO	REPOSICIÓN
Recto Unitario	Llave n.º 5 Cód. 18661 	Tapa de Cicatrización Cód. 4732 Casquillo Titano Antirrotacional (Provisional) Cód. 26802 	Transfer Análogo Mold. Abierto Antirrotacional Cód. 4206 Transfer Digital Antirrotacional Exocad® Cód. 30879 	Antirrotacional Cód. 31517 	Casquillo Base Cromo Antirrotacional (Laboratorio Análogo) Cód. 25265 Casquillo Plástico Antirrotacional (Laboratorio Análogo) Cód. 4619 	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. 4763 Llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm Tornillo Torx T6 1,4x2,0 mm Cód. 30131 Llave Torx T6 Tornillo Trabajo Casquillo Cód. 24686 Llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm

SECUENCIA DE APLICACIÓN – MÚLTIPLE

TIPO	INSTALACIÓN	CICATRIZADOR/PROVISIONAL	TRANSFER	ANÁLOGO D/Y	CASQUILLO	INSTALACIÓN CASQUILLO	REPOSICIÓN
Recto Múltiple	Llave n.º 5 Cód. 18661 20 Ncm	Tapa de Cicatrización Cód. 4732 	Transfer Análogo Mold. Abierto Rotacional Cód. 21623 Transfer Análogo Mold. Cerrado Rotacional Cód. 4268 	Rotacional Cód. 31516 	Casquillo Base Cromo Rotacional (Laboratorio Análogo) Cód. 27427 Casquillo Plástico Rotacional (Laboratorio Análogo) Cód. 4589 	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. 4763 Llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm Tornillo Torx T6 1,4x2,0 mm Cód. 30131 Llave Torx T6 Tornillo Trabajo Casquillo Cód. 24709 Llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm
Angulado Múltiple	Llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm Corta Cód. 20626 Promedio Cód. 18685 Larga Cód. 20619 20 Ncm	Casquillo Titano Rotacional (Provisional) Cód. 21470 	Transfer Digital Rotacional Exocad® Cód. 30785 				

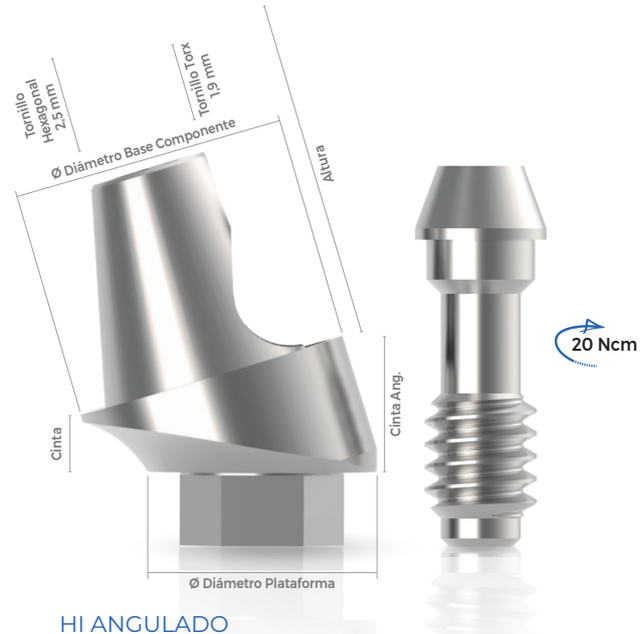
AR – Antirrotacional | R – Rotacional | ST – Implantes de 5/6 mm | A = Atornillada / D/Y – Digital o Yeso.

La Selección de componentes para Hexágono Interno debe seguir la misma plataforma que el implante instalado. Para implantes de Ø 3,3 y Ø 3,5, será de Ø 3,5; para implantes de Ø 3,75, Ø 4,0 y Ø 4,3, será de Ø 4,0; para implantes de Ø 4,75 y Ø 5,0, será de Ø 5,0, como se muestra en la tabla "Plataforma Protésica" de la página 67. Casquillos plástico, Base Cromo y titanio vienen con tornillo hexagonal de 1,17 mm. El tornillo Torx debe adquirirse por separado.

PRÓTESIS ATORNILLADA

APLICACIÓN

- » Indicación para casos múltiples;
- » El componente angulado de 17° o 30° permite corregir la angulación del implante en casos de prótesis múltiples;
- » Prótesis fijas y protocolos en general, especialmente en la región estética, donde la altura del tejido blando es mayor o igual a 3 mm para componentes de 17° y mayor o igual a 4 mm para componentes de 30°;
- » Usar secuencia rotacional para casos múltiples;
- » El componente angulado no dispone de dispositivo antirrotacional y no debe realizar prótesis de tipo unitario;
- » El conjunto del componente y los accesorios requiere una altura interoclusal aproximada de 6,3 mm, debiendo considerarse también la cinta de angulación y el volumen de la cinta de angulación y el volumen metalocerámico, según la planificación y ejecución protésica;
- » Instalación Cónico Estético Angulado/Casquillo/ Tornillo del Transfer de Moldeador Abierto: Llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm;
- » Instalación Transfer Cónico Estético Moldeador Cerrado: Llave Fricción n.º 3;
- » Par de instalación: 20 Ncm;
- » Par de instalación del casquillo: 10 Ncm.



HI ANGULADO

	Ø Diámetro Plataforma	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
Cinta	2 mm	2363	2387	2400
Cinta Ángulo 17°	2,5 mm			
Cinta	3 mm	2370	2394	4916
Cinta Ángulo 30°	3,2 mm			

Para implantes de 7 mm a 15 mm. Diámetro del componente Ø 4,8 mm.

SECUENCIA DE APLICACIÓN – UNITARIO

TIPO	INSTALACIÓN	CICATRIZADOR/ PROVISIONAL	TRANSFER	ANÁLOGO D/Y	CASQUILLO	INSTALACIÓN CASQUILLO	REPOSICIÓN
Recto Unitario	Llave n.º 5 Cód. 18661 	Tapa de Cicatrización Cód. 4732 Casquillo Titanio Antirrotacional (Provisional) Cód. 26802 	Transfer Analógico Mold. Abierto Antirrotacional Cód. 4206 Transfer Digital Antirrotacional Exocad® Cód. 30879 	Antirrotacional Cód. 31517 	Casquillo Base Cromo Antirrotacional (Laboratorio Analógico) Cód. 25265 Casquillo Plástico Antirrotacional (Laboratorio Analógico) Cód. 4619 	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. 4763 Llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm Tornillo Torx T6 1,4x2,0 mm Cód. 30131 Llave Torx T6 Tornillo Trabajo Casquillo Cód. 24686 Llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm

SECUENCIA DE APLICACIÓN – MÚLTIPLE

TIPO	INSTALACIÓN	CICATRIZADOR/ PROVISIONAL	TRANSFER	ANÁLOGO D/Y	CASQUILLO	INSTALACIÓN CASQUILLO	REPOSICIÓN
Recto Múltiple	Llave n.º 5 Cód. 18661 20 Ncm	Tapa de Cicatrización Cód. 4732 	Transfer Analógico Mold. Abierto Rotacional Cód. 21623 	Rotacional Cód. 31516 	Casquillo Base Cromo Rotacional (Laboratorio Analógico) Cód. 27427 	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. 4763 Llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm Tornillo Torx T6 1,4x2,0 mm Cód. 30131 Llave Torx T6 Tornillo Trabajo Casquillo Cód. 24709 Llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm
Angulado Múltiple	Llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm Corta Cód. 20626 Promedio Cód. 18685 Larga Cód. 20619 20 Ncm	Casquillo Titanio Rotacional (Provisional) Cód. 21470 	Transfer Analógico Mold. Cerrado Rotacional Cód. 4268 Transfer Digital Rotacional Exocad® Cód. 30785 		Casquillo Plástico Rotacional (Laboratorio Analógico) Cód. 4589 		

AR – Antirrotacional | R – Rotacional | ST – Implantes de 5/6 mm | A = Atornillada / D/Y – Digital o Yeso.

La Selección de componentes para Hexágono Interno debe seguir la misma plataforma que el implante instalado. Para implantes de Ø 3,3 y Ø 3,5, será de Ø 3,5, para implantes de Ø 3,75, Ø 4,0 y Ø 4,3, será de Ø 4,0; y para Ø 4,75 y Ø 5,0, será Ø 5,0, como se muestra en la tabla "Plataforma Protésica" de la página 69. Casquillos plástico, Base Cromo y titanio vienen con tornillo hexagonal de 1,17 mm. El tornillo Torx debe adquirirse por separado.