

APLICACIÓN

- » Indicación para casos unitarios;
- » Indicado para prótesis cementadas o atornilladas;
- » Pilar sólido, cuerpo único (no posee indexación);
- » Diámetro: 3,3 y 4,5;
- » Altura: de 4,0 y 6,0;
- » Cintas: 0,8/1,5/2,5/3,5/4,5/5,5;
- » Los pilares de 4,0 mm de altura permiten cementar la prótesis con total seguridad de retención independientemente de su diámetro (3,3 o 4,5);
- » Puede aplicarse en implantes Cono Morse Convencional y Cono Morse AR Due Cone y Maestro;
- » Todos los diámetros y cintas pueden utilizarse en cualquier diámetro de implantes Cono Morse y Cono Morse CM AR y Maestro, facilitando la solución protésica;
- » Su principal indicación es para prótesis unitarias, pudiendo utilizarse para prótesis múltiples;
- » Tiene análogos, transferentes de moldeado (plástico), casquillos de provisional atornillado (titanio) y fundición (plástico) correspondientes al diámetro y altura de los pilares;
- » En casos de prótesis múltiples, necesita paralelismo;
- » Estos componentes no pueden usarse en implantes CM ST Cono Morse de 5 y 6 mm;
- » Para usar el Pilar Ideale como elemento atornillado, se debe añadir 2 mm a la planificación; este aumento se refiere al uso del tornillo para la fijación de la corona;
- » Los Casquillos Plásticos no vienen con tornillos; tornillos Hexagonales y Torx compra opcional; el casquillo de Titanio viene con Tornillo Hexagonal de 1,17 mm para Provisional Atornillado o uso como Tapa de Cicatrización;
- » Instalación Pilar: utilizar la llave muñón/pilar adecuada para el diámetro y la altura del pilar seleccionado (llave Universal 3,3x4/3,5x4, 3,3x6/3,5x6, 4,5x4 o 4,5x6);
- » Casquillo Atornillado (titanio o plástico): llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm;
- » Par de instalación Pilar: 30 Ncm;
- » Par de instalación para Casquillo en Prótesis Atornilladas: 10 Ncm.



CM

Cinta	Diámetro x Altura			
	3,3x4	3,3x6	4,5x4	4,5x6
0,8 mm	25733	25745	25757	25769
1,5 mm	25735	25747	25759	25771
2,5 mm	257374	25749	25761	25773
3,5 mm	25739	257510	25763	257756
4,5 mm	25741	25753	25765	25777
5,5 mm	25743	25755	25767	25779

Para implantes de 7 mm a 17 mm.

CM/CM AR/CM 11,5° compatibles.



CONOZCA MÁS



Diámetro	Altura	Llave Instalación	Transfer Analógico	Transfer Digital Exocad®	Análogo D/Y	Casquillo Plástico C/A AR	Casquillo Titanio P AR	Tornillo Casquillo Hexagonal	Tornillo Casquillo Torx	Túnel Check Prótesis CM
Ø 3,3 mm	4 mm	32229	29190	30789	31518	25849	25861			
	6 mm	32230	29191	30791	31519	25852	25864	4763	30131	20701
Ø 4,5 mm	4 mm	32231	29192	30793	31520	25855	25866			
	6 mm	32232	29193	30795	31521	25858	25868			

SECUENCIA DE APLICACIÓN

PILAR	INSTALACIÓN	CICATRIZACIÓN/PROVISIONAL	TRANSFER	ANÁLOGO D/Y	CASQUILLO (ANALÓGICO)	ATORNILLADA	FINALIZACIÓN
Recto	Llave 30 Ncm	Casquillo Titanio Antirrotacional Atornillada (Provisional/Tapa de Cicatrización)	ANALÓGICO DIGITAL EXOCAD® D334		Casquillo Plástico Antirrotacional Cementado o Atornillado (Laboratorio Analógico)	Tornillo Casquillo (Atornillado) Tornillo Hexagonal 1,17 mm Cód. 4763 Tornillo Torx T6 1,4 x 2,7 mm Cód. 30131	Elemento Cementado (Cementación) Elemento Atornillado Llave n.º 7 Llave Torx T6 10 Ncm

AR – Antirrotacional | C/A – Cementada o Atornillada | A – Atornillada | D/Y – Digital o Yeso.

Casquillo de titanio y transfer digital vienen con tornillo hexagonal de 1,17 mm. Casquillos de plástico no vienen con tornillos, ya que pueden utilizarse como cementados (sin tornillo) o atornillados. El tornillo hexagonal de 1,17 mm o el tornillo Torx T6 deben adquirirse por separado. Compruebe siempre si dispone de la llave correspondiente en su conjunto protésico.