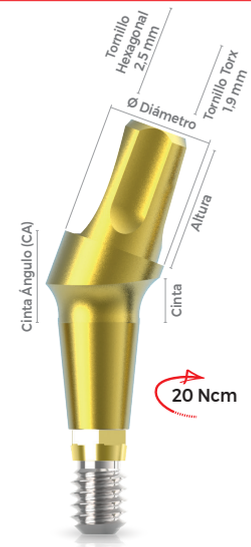




PRÓTESIS CEMENTADA/ATORNILLADA

APLICACIÓN

- » Indicación para casos unitarios;
- » Indicado para prótesis cementadas o atornilladas;
- » Permite su instalación en 12 posiciones por la presencia del index;
- » Angulado 17° y 30° (consultar columna CA);
- » Diámetro: 3,3 y 4,5;
- » Altura: de 4,0 y 6,0;
- » 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);
- » Cintas 1,5, 2,5 y 3,5;
- » Debe aplicarse a implantes Cono Morse AR Due Cone y Maestro;
- » No compatible con otros sistemas de implantes;
- » El posicionamiento indexado (AR) permite repositionar el elemento cuando sea necesario;
- » Permite la rehabilitación de implantes con posición desfavorable, favoreciendo el paralelismo entre ellos o con los dientes adyacentes;
- » Todos los diámetros y cintas pueden utilizarse en cualquier diámetro de implantes Cono Morse y CM AR, facilitando la solución protésica;
- » Su principal indicación es para prótesis unitarias, pudiendo utilizarse para prótesis múltiples;
- » En casos de prótesis múltiples, necesita paralelismo;
- » Tiene análogos, transferentes de moldeado (plástico), casquillos de provisional atornillado (titanio) y fundición (plástico) correspondientes al diámetro y altura de los pilares;
- » Estos componentes no pueden usarse en implantes CM ST Cono Morse de 5 y 6 mm;
- » Para usar el Pilar Ideal 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;
- » Par de instalación Pilar: 20 Ncm;
- » Instalación Pilar: Llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm;
- » Casquillo Atornillado (titanio o plástico): llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm;
- » Par de instalación para Casquillo en Prótesis Atornilladas: 10 Ncm.



CM AR

Diámetro x Altura x Cinta x Cinta Ángulo (CA)						
Cinta	3,3x4	3,3x6	CA 17°	4,5x4	4,5x6	CA 17°
1,5 mm	25871	25877	2,6 mm	25883	25889	3,1 mm
2,5 mm	25873	25879	3,6 mm	25885	25891	4,1 mm
3,5 mm	25875	25881	4,6 mm	25887	25893	5,1 mm
Cinta	3,3x4	3,3x6	CA 30°	4,5x4	4,5x6	CA 30°
1,5 mm	25895	25901	3,2 mm	25907	25913	3,8 mm
2,5 mm	25897	25903	4,2 mm	25909	25915	4,8 mm
3,5 mm	25899	25905	5,2 mm	25911	25917	5,8 mm

Para implantes de 7 mm a 17 mm. CM AR.

OPCIÓN DE MOLDEADO PARA SELECCIÓN DE COMPONENTES.



Componentes para Implantes	Transfer CM AR Mold. Abierto	Transfer CM AR Mold. Cerrado	Análogo CM/CM AR
Transferencia del implante	228930	228923	227667



CONOZCA MÁS



Diámetro	Altura	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	29190	30789	31518	25849	25861	4763	30131	20701
	6 mm	29191	30791	31519	25852	25864			
Ø 4,5 mm	4 mm	29192	30793	31520	25855	25866	4763	30131	20701
	6 mm	29193	30795	31521	25858	25868			

SECUENCIA DE APLICACIÓN

PILAR	INSTALACIÓN	CICATRIZACIÓN/PROVISIONAL	TRANSFER	ANÁLOGO D/Y	CASQUILLO (ANALÓGICO)	ATORNILLADA	FINALIZACIÓN
Angulado AR (Laboratorio)	Llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm Corta Cód. 20626 Promedio Cód. 18685 Larga Cód. 20619	Casquillo Titanio Antirrotacional Atornillado (Provisional/Tapa de Cicatrización)	ANALÓGICO DIGITAL EXOCAD®		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

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

*Cinta ángulo: se debe añadir el valor correspondiente considerando como cinta la suma de la cinta ángulo a la cinta seleccionada. 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.