



PRÓTESIS CEMENTADA/ATORNILLADA

APLICACIÓN

- » Indicación para casos unitarios/múltiples;
- » Antirrotacional (AR) o Rotacional (R);
- » Componente calcinable con una base de cromo cobalto, usado para la fundición, también conocido como coping plástico con base metálica. Las características y la aplicación son similares a las de las uclas plásticas; sin embargo, la base de cromo cobalto premeconizada tiene un nivel de adaptación superior al de los componentes totalmente dependientes de la fundición;
- » La mejor indicación para la fabricación de pilares personalizados;
- » Componente versátil, pudiendo ser cementado o atornillado, aplicado para overdenture, protocolo y elementos unitarios/múltiples;
- » Viene con tornillo definitivo;
- » Instalación Transfer de Moldeador Abierto: Llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm;
- » Instalación Transfer Moldeador Cerrado: Llave Fricción n.º 3;
- » Instalación: Llave Cuadrada n.º 4 - 1,3 mm;
- » Par de instalación: 30 Ncm.



BASE CROMO HE

AR R	*Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
Antirrotacional	204941	17657	20510
Rotacional	204965	17664	17671

Para implantes de 7 mm a 15 mm.

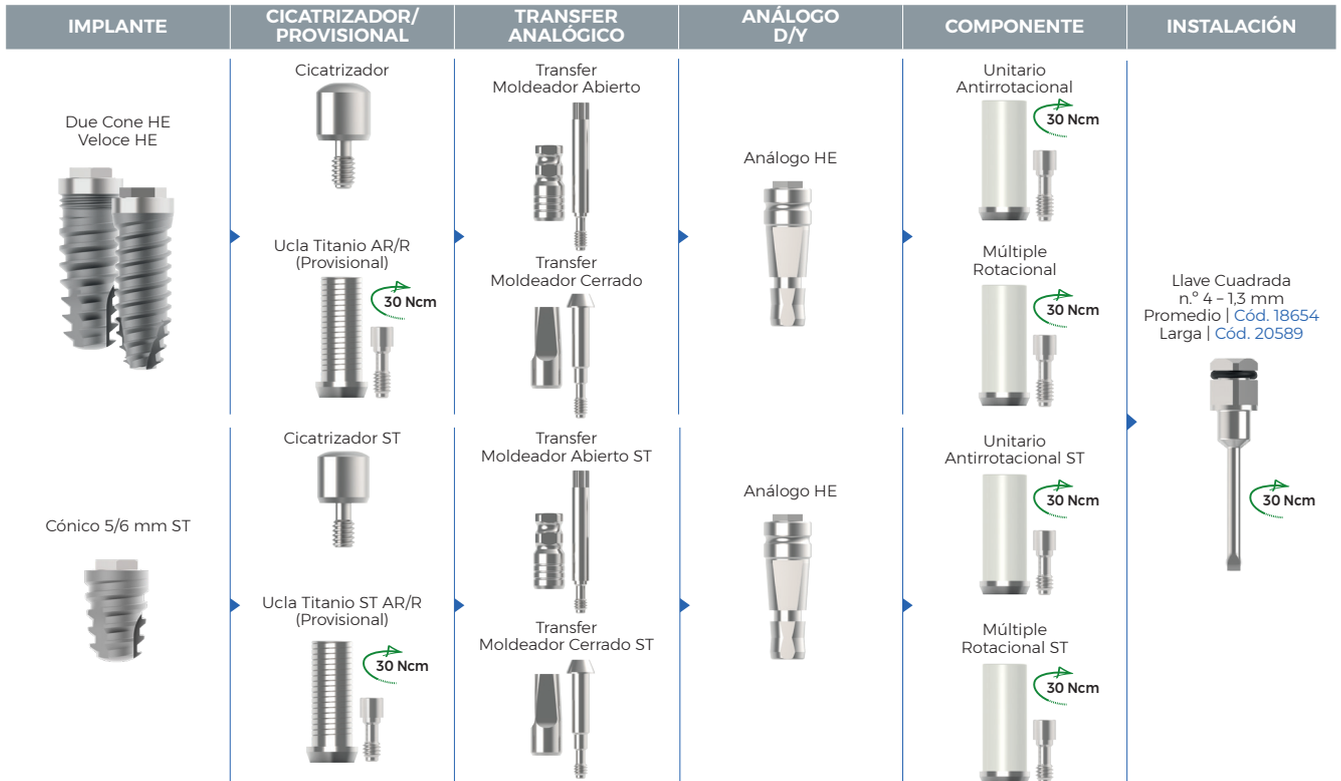


BASE CROMO HE ST

AR R	Ø 4,0
Antirrotacional	214391
Rotacional	214384

Para implantes de 5 mm a 6 mm.

SECUENCIA DE APLICACIÓN



AR - Antirrotacional | R - Rotacional | ST - Implantes de 5/6 mm | D/Y - Digital o Yeso.



Moldeador Abierto Moldeador Cerrado



Moldeador Abierto Moldeador Cerrado



ANÁLOGO D/Y

	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
HE D/Y	31510	31511	31512

HE

Moldeador	*Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
Abierto HE	204699	4978	14861
Cerrado HE	204675	4336	4350

HE ST

Moldeador	Ø 4,0
Abierto HE	214223
Cerrado HE	214254

TORNILLO DE REPOSICIÓN



TORNILLO DEFINITIVO

M	Ø 3,5	Ø 4,0 ST	Ø 4,0/Ø 5,0
1,6	15080	-	-
1,8	229951	-	-
2,0	-	211178	229982



TORNILLO DE TRABAJO

M	Ø 3,5	Ø 4,0 ST	Ø 4,0/Ø 5,0
1,6	4817	-	-
1,8	229968	-	-
2,0	-	21115	27328

La Selección de componente para el Hexágono Externo 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 y Ø 4,0, será de Ø 4,0 (Ø 4,1 Brånemark); para Ø 4,75 y Ø 5,0, será de Ø 5,0, como se muestra en la tabla "Plataforma Protésica" de la página 43.

*Para implantes HE Ø 3,3 y Ø 3,5 fabricados antes de oct. de 2015, componente especial con tornillo de 1,6 mm. Nueva línea Ø 3,3 y Ø 3,5 con tornillo de 1,8 mm