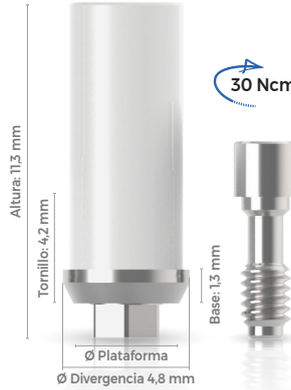




PRÓTESIS CEMENTADA/ATORNILLADA

APLICACIÓN

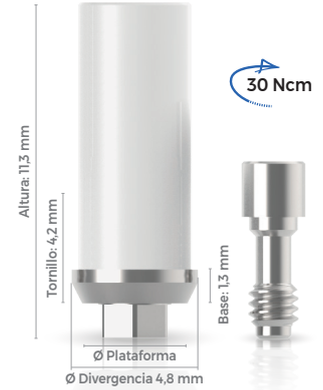
- » Indicación para casos unitarios/múltiples;
- » Antirrotacional (AR) o Rotacional (R);
- » Componente calcinable con una base de cromo cobalto, usado para la fundición, también conocido como coping plástico, con base metálica. Las características y la aplicación son similares a las de las uclas plásticas; sin embargo, la base de cromo cobalto premecanizada 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;
- » Llave para instalación: Llave Cuadrada n.º 4 - 1,3 mm;
- » Par de instalación: 30 Ncm.



BASE CROMO HI

	AR R	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
Antirrotacional		17688	17701	17725
Rotacional		17695	17718	17732

Para implantes de 7 mm a 15 mm.

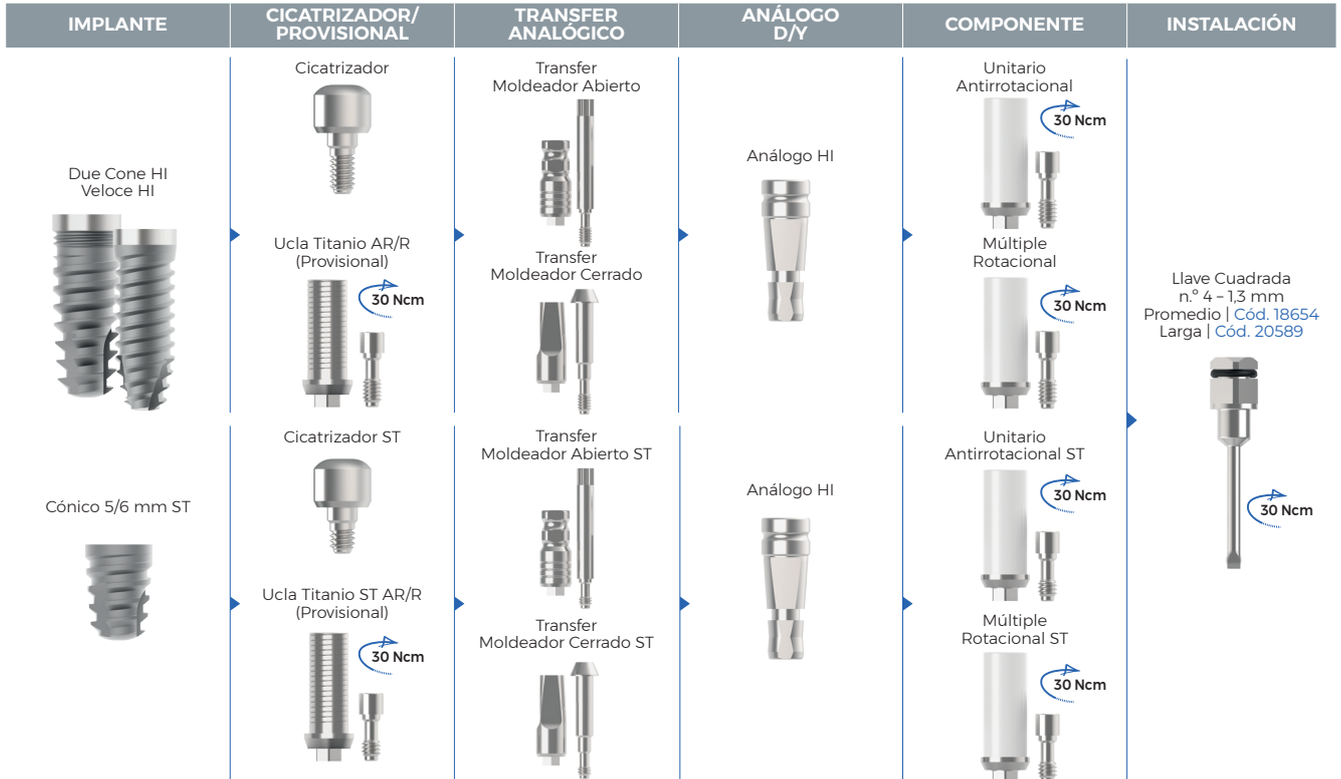


BASE CROMO HI ST

	AR R	Ø 4,0
Antirrotacional		214476
Rotacional		214469

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.



HI

Moldeador	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
Abierto HI	14854	15899	14779
Cerrado HI	4404	4411	4428



HI ST

Moldeador	Ø 4,0
Abierto HI	214247
Cerrado HI	214278



ANÁLOGO D/Y

	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
HI D/Y	31513	31514	31515

TORNILLO DE REPOSICIÓN



TORNILLO DEFINITIVO

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



TORNILLO DE TRABAJO

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

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.