PRÓTESIS CEMENTADA/ATORNILLADA

APLICACIÓN

- » Indicación para casos unitarios/múltiples;
- » Antirrotacional (AR) o Rotacional (R);
- » Con Retención (CR)/Sin Retención (SR);
- » Componente calcinable, usado para fundición, también conocido como coping plástico, que encaja directamente en el modelo de laboratorio para ser pulido en la posición ideal y fundido, convirtiéndose en un pilar o estructura metálica a medida. Tras esta etapa, se aplicará sobre el implante;
- » 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 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;
- » Llave para instalación: Llave Cuadrada n.º 4 1,3 mm:
- » Par de instalación: 30 Ncm.







PLÁSTICA HI

AR R	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
CR AR	3704	3735	18821
CR R	18913	3742	18906
SR AR	3698	3711	3759
SR R	4923	3728	3766

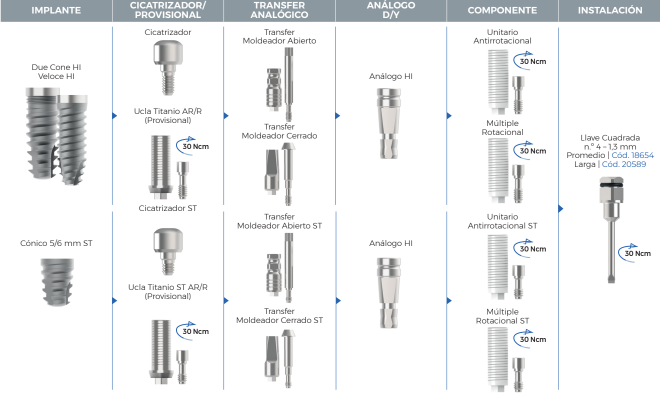
Para implantes de 7 mm a 15 mm.

PLÁSTICA HI ST

AR R	Ø 4,0
CR AR	21441
CR R	21440
SR AR	214438
SR R	214421

Para implantes de 5 mm a 6 mm.

SECUENCIA DE APLICACIÓN







Moldeador Moldeador Abierto Cerrado

HI

Moldeador	Ø35	Ø 4.0	Ø 5.0
Abierto HI	14854	15899	14779
Cerrado HI	4404	4411	4428



Moldeador Moldeador Abierto Cerrado HI ST

Moldeador	Ø 4,0
Abierto HI	214247
Cerrado HI	214278



ANÁLOGO D/Y

Ø 3,5 Ø 4,0 Ø 5,0 31513 31514 31515



TORNILLO DEFINITIVO

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

TORNILLO DE TRABAJO

М	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.