



HE

Encía	Ø 4,0
1 mm	221092
2 mm	221108
3 mm	221115
4 mm	221122
5 mm	221139

Para implantes de 7 mm a 15 mm.

APLICACIÓN

- Indicado para casos unitarios/múltiples;
- Antirrotacional (AR);
- Pilares con encías diferenciadas, con los que el profesional puede promover la preparación del componente preservando el espesor del tejido blando, creando un perfil personalizado y seguro, logrando ganancias estéticas y biológicas;
- Son pilares extremadamente versátiles que pueden personalizarse en la consulta o el laboratorio y adaptarse según su planificación;
- Tiene una perfecta adaptación, ya que es un componente mecanizado;
- En múltiples casos, se requiere paralelismo;
- Incluye 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;
- Instalación: Llave Cuadrada n.º 4 - 1,3 mm;
- Torque de instalación: 30 Ncm.

SECUENCIA DE APLICACIÓN



AR - Antirrotacional | R - Rotacional | D/Y - Digital o Yeso.

TORNILLO DE REPUESTO

TORNILLO DEFINITIVO

M	Ø 4,0
2,0	229982

TORNILLO DE TRABAJO

M	Ø 4,0
2,0	27328



HE

Moldeador	Ø 4,0
Abierto HE	4978
Cerrado HE	4336

ANÁLOGO D/Y

Análogo	Ø 4,0
HE D/Y	31511

La selección de componentes para Hexágono Externo debe seguir la misma plataforma que el implante instalado. Para implantes de Ø 3,75, Ø 4,0 será de Ø 4,0 (Ø 4,1 Branemark). Como se muestra en la tabla "Plataforma Protésica" pág. 43.