



HI

| Correa | Ø 4,0 |
|--------|--------|
| 1 mm | 217637 |
| 2 mm | 217651 |
| 3 mm | 217675 |
| 4 mm | 217699 |
| 5 mm | 217712 |

Para implantes de 7 mm a 15 mm.

APLICACIÓN

- Indicado para casos unitarios/múltiples;
- Antirrotacional (AR);
- Pilares con **encias** 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 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;
- 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 |



| HI | |
|------------------|-------|
| Moldeador | Ø 4,0 |
| Abierto HI | 15899 |
| Cerrado HI | 4411 |



| ANÁLOGO D/Y | |
|----------------|-------|
| Análogo | Ø 4,0 |
| HI D/Y | 31514 |

La selección de componentes para Hexágono Interno debe seguir la misma plataforma que el implante instalado. Para implantes de Ø 3,75, Ø 4,0, Ø 4,3 será de Ø 4,0. Como se muestra en la tabla "Plataforma Protésica" pág. 67.