



HE

TIPO	* Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
Antirrotacional	204378	3018	14885
Angulado			
15 (2 mm)	204330	3049	19712
25 (3 mm)	204354	3056	21012

Para implantes de 7 mm a 15 mm.

HE ST

AR	Ø 4,0
Antirrotacional	214506

Para implantes de 5 mm a 6 mm.

RECTO ANTIRROTACIONAL APLICACIÓN

- Indicado para casos unitarios/múltiples;
- Componente Antirrotacional (AR);
- Son pilares extremadamente versátiles que pueden personalizarse en la consulta o el laboratorio y adaptarse según su planificación;
- Perfecta adaptación por ser un componente mecanizado;
- En múltiples casos, se requiere paralelismo;
- Incluye tornillo definitivo;
- Instalación: Llave Cuadrada n.º 4 - 1,3 mm;
- Torque de instalación: 30 Ncm.

ANGULADO 15° Y 25° ANTIRROTACIONAL APLICACIÓN

- Indicado para casos unitarios/múltiples;
- Componente Antirrotacional (AR);
- Permite la rehabilitación de implantes con una posición desfavorable, favoreciendo el paralelismo;
- Perfecta adaptación por ser un componente mecanizado;
- Componente utilizado en elementos unitarios/múltiples;
- Puede haber pérdida de estética, debido al "hombro" formado para lograr la angulación adecuada;
- Necesidad de una buena cantidad de tejido blando para ganar estética, debido al hombro;
- Incluye tornillo definitivo;
- Instalación: Llave hexagonal n.º 7 - 1,17 mm;
- Torque de instalación: 20 Ncm.

SECUENCIA DE APLICACIÓN



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



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

ANÁLOGO D/Y

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

TORNILLO DE REPUESTO	TORNILLO DEFINITIVO MUÑÓN RECTO			
	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 MUÑÓN RECTO	TORNILLO DEFINITIVO MUÑÓN RECTO			
	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 componentes para 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, Ø 4,0 será de Ø 4,0 (Ø 4,1 Branemark) y Ø 4,75 y Ø 5,0 será de Ø 5,0. Como se muestra en la tabla "Plataforma Protésica" pág. 43.
*Para Implantes HE Ø 3,3 y Ø 3,5 fabricados antes de octubre de 2015 componente especial con tornillo de 1,6 mm. Nueva línea Ø 3,3 y Ø 3,5 con tornillo 1,8 mm.