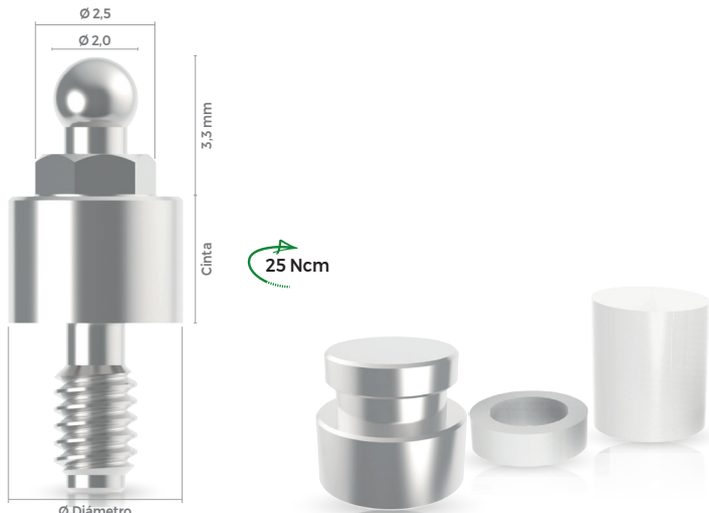


APLICACIÓN

- » Componente esférico individual con diversas alturas de cintas para overdentures (sobredentadura);
- » Pilar sólido, cuerpo único;
- » También indicado para paciente con dificultad de higiene;
- » Necesita paralelismo;
- » No usado como elemento unitario;
- » Instalación: Llave O'ring Hexagonal n.º 2 - 2,5 mm;
- » Par de instalación: 25 Ncm.

COMPOSICIÓN DEL ENVASE

- » Componente O'ring;
- » Cápsula Metálica Estándar (con goma);
- » Anillo Plástico;
- » Cápsula Plástica.



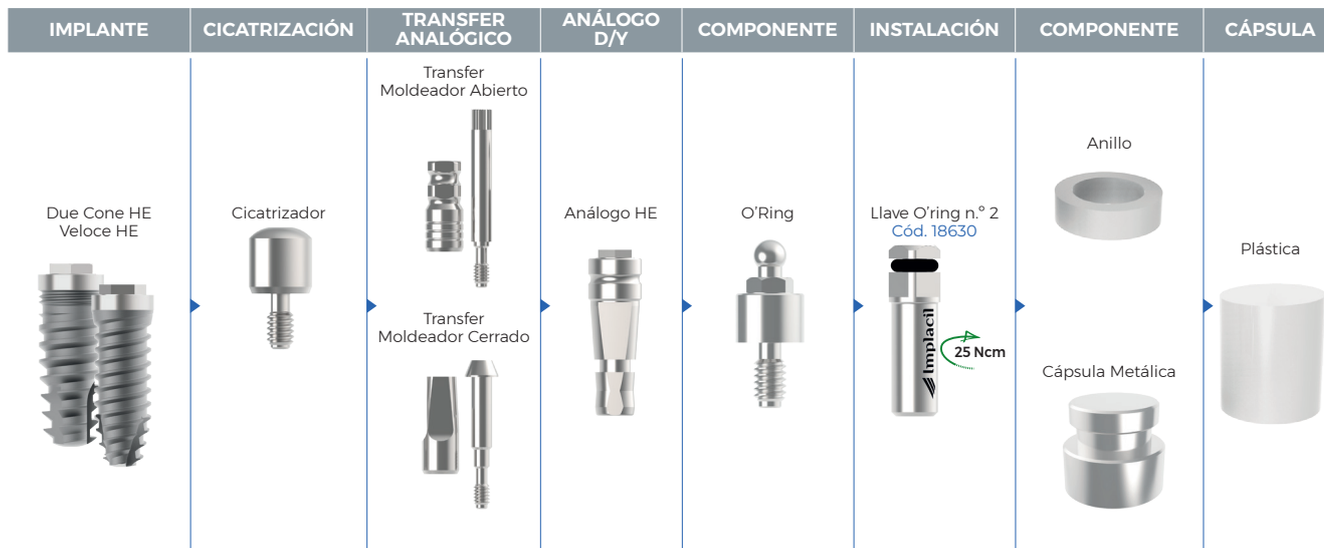
VEA LA ORIENTACIÓN DE USO.

HE

Cinta	*Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
1 mm	204514	3346	3391
2 mm	204538	3353	3407
3 mm	204552	3360	3414
4 mm	204576	3377	3421
5 mm	204590	3384	3438

Para implantes de 7 mm a 15 mm.

SECUENCIA DE APLICACIÓN



HE

Moldeador	*Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
Abierto HE	204699	4978	14861
Cerrado HE	204675	4336	4350

ANÁLOGO D/Y

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

La Selección de componente para el 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 y Ø 4,0, será de Ø 4,0 (Ø 4,1 Brånemark); y para Ø 4,75 y Ø 5,0, será de Ø 5,0, como se muestra en la tabla "Plataforma Protésica" de la página 43. *Para implantes HE Ø 3,3 y Ø 3,5 fabricados antes de oct. de 2015, componente especial con tornillo de 1,6 mm. Nueva línea Ø 3,3 y Ø 3,5 con tornillo de 1,8 mm.