

CARACTERÍSTICAS

- » Implante de perfil híbrido: implante cilíndrico con ápice cónico, con encaje Hexagonal Externo;
- » Indicado para rehabilitación inmediata o tardía;
- » Para casos unitarios y seguridad para la rehabilitación de implantes múltiples;
- » Permite la instalación en cualquier densidad ósea: tipo I, II, III y IV;*
- » Superficie tratada con chorreado y grabado ácido alternados;
- » Fresado cortante y ápice que aumentan la estabilidad del implante durante la instalación;
- » Puede instalarse con llave de carraca (manual) o de contraángulo (motor);
- » Viene con cover;
 - > Instalación: Llave Hexagonal n.º 7 1,17 mm;
- Rotación:
- > Perforación: 800-1.200 rpm;
- Instalación: 20 rpm;
- » Par para instalación sugerido de hasta 60 Ncm.





CÓDIGOS

Longitud	Código		
	Ø 3,3 mm	Ø 3,75 mm	Ø 4,3 mm
8 mm	33658	33668	33678
10 mm	33660	33670	33680
11,5 mm	33662	33672	33682
13 mm	33664	33674	33684
15 mm	33666	33676	33686

ESPECIFICACIONES

Longitud	8 10 11,5 13 15		
Diámetro	Ø 3,3 mm	Ø 3,75 mm	Ø 4,3 mm
Plataforma	3,5 mm	4,0 mm	4,0 mm
Ápice	2,0 mm	2,5 mm	2,7 mm
Hexágono	2,4 mm	2,7 mm	2,7 mm
Altura Hexágono	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Rosca Interna	M 1,8	M 2,0	M 2,0
Área Pulida	1,7 mm	1,7 mm	1,7 mm



	Carraca Ø 3,5		Motor Ø 3,5
Corta	Promedio	Larga	Único
23746	24112	24618	25089

Para implantes Ø 3,5.



	Carraca Ø 4,0		Motor Ø 4,0
Corta	Promedio	Larga	Único
23748	23139	24615	25096

Para implantes Ø 4,0 y Ø 5,0.





LLAVE PARA INSTALACIÓN COVER

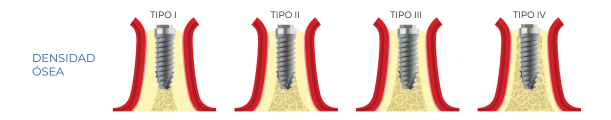
Liave Hexagonal n. 7 - 1,17 mm		
19,3 mm	20626	
23 mm	18685	
28 mm	20619	
	19,3 mm 23 mm	

¹Indicación de aplicación ósea según la Clasificación de Lekholm y Zarb.
**Para realizar la preparación del lecho para implantes cónicos, se debe usar la fresa correspondiente a la longitud del implante previsto, respetando la secuencia ilustrada, según el tipo de hueso.



FL - Fresa Lanza | FE - Fresa Escalonada

Fresa aplicada según el diámetro del implante en situaciones de hueso cortical de alta densidad.



APLICACIÓN

Carga inmediata	Par: 35 Ncm mínimo / 60 Ncm máximo.	Finalización tras la osteointegración. Tiempo mínimo: 12 semanas.
Carga tardía	Par sugerido: 60 Ncm	

DATOS TÉCNICOS



