

CARACTERÍSTICAS

- » Implante de perfil híbrido: implante cilíndrico con ápice cónico, con encaje Hexagonal Interno;
- » 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	33614	33628	33638
10 mm	33616	33630	33640
11,5 mm	33618	33632	33642
13 mm	33620	33634	33644
15 mm	33622	33636	33646

LLAVES INSTALACIÓN



Carraca Ø 3,5		Motor Ø 3,5	
Corta	Promedio	Larga	Único
17756	17787	24612	20152

Para implantes Ø 3,5.



Carraca Ø 4,0		Motor Ø 4,0	
Corta	Promedio	Larga	Único
17763	17770	24609	24693

Para implantes Ø 4,0 y Ø 5,0.

COVER/ TAPA IMPLANTE

3,5	24938
4,0	24945
5,0	24952

ESPECIFICACIONES

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

LLAVE PARA INSTALACIÓN COVER



Llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm		
Clave Corta	19,3 mm	20626
Clave Promedio	23 mm	18685
Llave Larga	28 mm	20619

*Indicación 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.

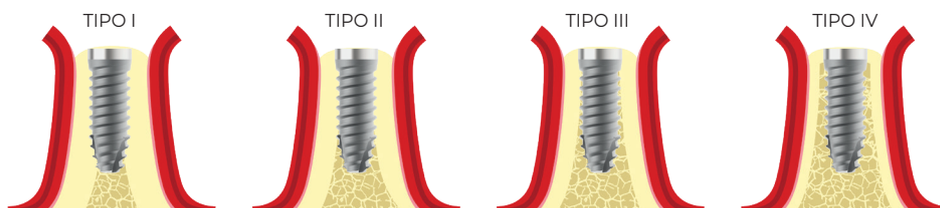
SECUENCIA DE FRESAS

		FL Ø 2,0	FE Ø 2,8	FE Ø 3,3	FE Ø 3,7	FE Ø 4,3
FRESADO	I	▲	▲	●		
	II	▲	▲	▲	●	
	III					
	IV	▲	▲	▲	▲	●

FL – Fresa Lanza | FE – Fresa Escalonada

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

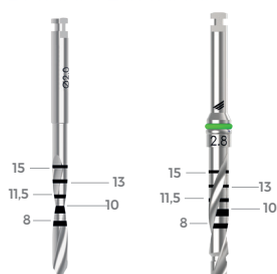
DENSIDAD ÓSEA



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



CONOZCA MÁS