

CÓNICO HE

CARACTERÍSTICAS DE IMPLANTE

- Implante cónico con conexión hexagonal externa;
- Indicado para rehabilitación inmediata o tardía
- Para casos Unitarios y seguridad para Rehabilitación de implantes múltiples;
- Permite colocación en cualquier densidad ósea: tipo I, II, III e IV;*
- Superficie tratada con chorreado y ataque ácido alternados;
- El diseño revolucionario de las espiras trapezoidales acelera la condensación ósea, gracias a la perfecta combinación de conicidad del implante y el formato de las espiras;
- Microespiras (0,25 mm) que mejoran su adaptación cervical;
- Puede ser instalado con llave de carraca (manual) o de contra-ángulo (motor);
- Acompaña tapón de cierre;
- Velocidad de fresado: 800-1.200 rpm;
- Velocidad de colocación: 20 rpm;
- Torque para colocación sugerido de hasta 60 Ncm.



LLAVE CARRACA/ MOTOR



LLAVE	IMPLANTES	
Ø 3.5 mm	Ø 3.5 mm	
Ø 4.0 mm	Ø 4.0 mm	Ø 5.0 mm

Verifique las llaves disponibles en la página 30.

ESPECIFICACIONES

LONGITUD	7 9 11 13 15 mm			5/6 mm**	
Diámetro	3.5 mm	4.0 mm	5.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Plataforma	3.5 mm	4.0 mm	5.0 mm	4.0 mm	4.0 mm
Ápice	2.0 mm	2.8 mm	3.2 mm	2.8 mm	3.2 mm
Hexágono	2.4 mm	2.7 mm	2.7 mm	2.7 mm	2.7 mm
Altura hexágono	0.7 mm	0.7 mm	0.7 mm	0.7 mm	0.7 mm
Rosca interna	M 1.8	M 2.0	M 2.0	M 2.0	M 2.0

*Indicación de aplicación ósea siguiendo a Clasificación de Lekholm e Zarb.

**Para implantes con Ø 4.0 / 5.0 mm de longitudes 5 mm / 6 mm, a rosca interna é de 2.0 mm, porém, seu parafuso é específico devida ao seu longitud diferenciade. Para este implante, utilizar componentes da Linha ST.

DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	LONGITUD	
CÓNICO HE	Ø 3.5 mm	7 mm	22063
		9 mm	22065
		11 mm	22067
		13 mm	22069
		15 mm	220712
	Ø 4.0 mm	5 mm	23167
		6 mm	23169
		7 mm	22075
		9 mm	22077
		11 mm	22079
		13 mm	22081
		15 mm	22083

DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	LONGITUD	
CÓNICO HE	Ø 5.0 mm	5 mm	22360
		6 mm	22361
		7 mm	22087
		9 mm	22090
		11 mm	22092
		13 mm	22094
		15 mm	22096

SECUENCIA DE FRESAS

DENSIDAD ÓSEA

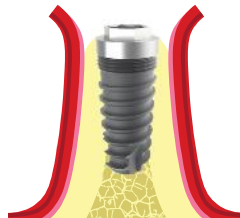
Lanza Ø 2.0



Helicoidal Ø 2.0



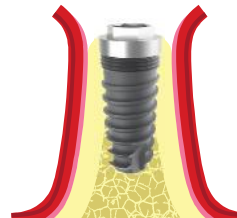
TIPO I



Fresa Cónica Ø 3.5



TIPO II



Fresa Cónica Ø 4.0



Fresa Cónica Ø 5.0



INICIAL

IMPLANTE Ø 3.5

IMPLANTE Ø 4.0

IMPLANTE Ø 5.0

SECUENCIA DE FRESAS

DENSIDAD ÓSEA

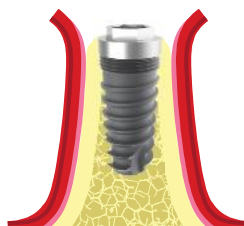
Lanza Ø 2.0



Helicoidal Ø 2.0



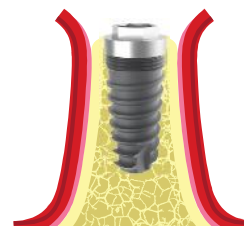
TIPO III



Expansor Ø 3.5 *Opcional



TIPO IV



Fresa Cónica Ø 3.5



Expansor Ø 4.0 *Opcional



Fresa Cónica Ø 4.0



Expansor Ø 5.0 *Opcional



INICIAL

IMPLANTE Ø 3.5

IMPLANTE Ø 4.0

IMPLANTE Ø 5.0