

CÓNICO HI

CARACTERÍSTICAS DE IMPLANTE

- Implante cónico con conexión hexagonal interno;
- Indicado para rehabilitación inmediata o tardía
- Excelente indicación para casos Unitarios e seguridad para Rehabilitación de implantes múltiples;
- Permite colocación en cualquier densidad ósea: tipo I, II, III e IV;*
- Superficie tratada con chorreado e ataque ácido alternados;
- Diseño revolucionario de espiras trapezoidales acelera la condensación ósea, gracias a la perfecta combinación de conicidad de implante y al 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: 800-1200 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	2.3 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm
Altura hexágono	1.8 mm	1.8 mm	1.8 mm	1.8 mm	1.8 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 HI	Ø 3.5 mm	7 mm	22097
		9 mm	22099
		11 mm	221016
		13 mm	22103
		15 mm	22105
	Ø 4.0 mm	5 mm	23163
		6 mm	23165
		7 mm	22119
		9 mm	22121
		11 mm	22123
		13 mm	221252
		15 mm	22127

DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	LONGITUD	
CÓNICO HI	Ø 5.0 mm	5 mm	22368
		6 mm	22369
		7 mm	22131
		9 mm	22133
		11 mm	22135
		13 mm	22137
		15 mm	22139

SECUENCIA DE FRESAS

DENSIDAD ÓSEA

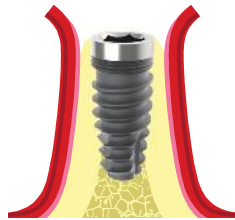
Lanza Ø 2.0



Helicoidal Ø 2.0



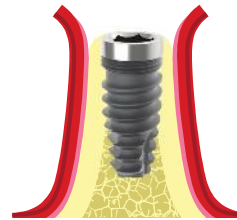
TIPO I



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

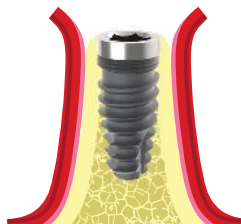
Lanza Ø 2.0



Helicoidal Ø 2.0



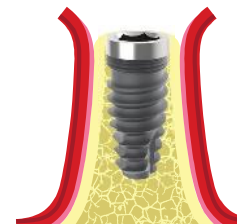
TIPO III



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