

# CILÍNDRICO HI

## CARACTERÍSTICAS DE IMPLANTE

- Implante cilíndrico con conexión hexagonal interno;
- Seguridad para Rehabilitación en casos Unitarios y múltiples;
- Indicado para rehabilitación inmediata o tardía
- Permite colocación en cualquier densidad ósea: tipo I, II, III e IV;\*
- Superficie tratada con chorreado y ataque ácido alternados;
- Su ápice cónico asociado a las espiras triangulares facilita su colocación;
- 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 3.3 mm	—
Ø 4.0 mm	Ø 3.75 mm	Ø 4.3 mm	Ø 4.75 mm

Verifique las llaves disponibles en la página 30.

## ESPECIFICACIONES

LONGITUD	7   9   11   13   15 mm		
<b>Diámetro</b>	3.3 mm	3.75 mm   4.3 mm	4.75 mm
<b>Plataforma</b>	3.5 mm	4.0 mm	5.0 mm
<b>Hexágono</b>	2.3 mm	2.5 mm	2.5 mm
<b>Profundidad o altura HI</b>	1.8 mm	1.8 mm	1.8 mm
<b>Rosca interna</b>	M 1.8	M 2.0	M 2.0

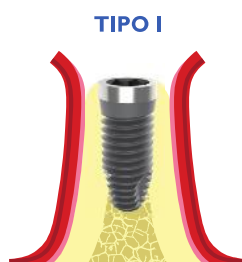
\*Indicación de aplicación ósea siguiendo la Clasificación de Lekholm e Zarb.

DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	LONGITUD	
CILÍNDRICO <b>HI</b>	Ø 3.3 mm	7 mm	22168
		9 mm	221702
		11 mm	22172
		13 mm	22174
		15 mm	22176
	Ø 3.75 mm	7 mm	22180
		9 mm	22182
		11 mm	22184
		13 mm	22186
		15 mm	22188

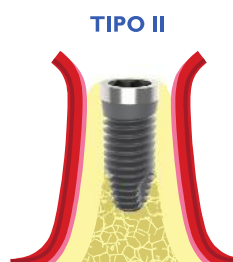
DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	LONGITUD	
CILÍNDRICO <b>HI</b>	Ø 4.3 mm	7 mm	22192
		9 mm	22194
		11 mm	22196
		13 mm	22198
		15 mm	222006
	Ø 4.75 mm	7 mm	22204
		9 mm	22206
		11 mm	22208
		13 mm	22210
		15 mm	22212

## SECUENCIA DE FRESAS

DENSIDAD ÓSEA



TIPO I

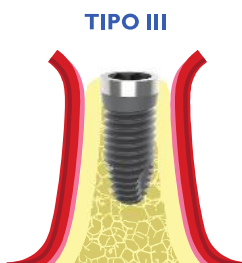


TIPO II

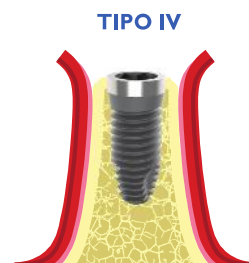


## SECUENCIA DE FRESAS

DENSIDAD ÓSEA



TIPO III



TIPO IV

