

## CARACTERÍSTICAS

- » Implante cónico con encaje Hexagonal Interno;
- » Indicado para rehabilitación tardía;
- » Indicado para regiones posterior superior e inferior;
- » Seguridad para rehabilitación en casos múltiples;
- » Cuando utilice implantes cortos ST (5 mm/6 mm), siempre debe analizar la relación implante corona;
- » Superficie tratada con chorreado y grabado ácido alternados;
- » Cuerpo totalmente cónico, proporciona mejor equilibrio entre hueso y diseño del implante;
- » Permite la instalación en cualquier densidad ósea: tipo I, II, III y IV\*;
- » Usar componente ST;
- » El sistema no permite el uso de componentes angulados;
- » Viene con cover:
  - › Instalación: Llave Hexagonal n.º 7 - 1,17 mm;
- » Rotación:
  - › Perforación: 200-300 rpm;
  - › Instalación: 20 rpm;
- » Par para instalación sugerido de hasta 60 Ncm.



## CÓDIGOS

Longitud	Código	
	Ø 4,0 mm	Ø 5,0 mm
5 mm	23163	22368
6 mm	23165	22369

## ESPECIFICACIONES

Longitud	5/6 mm**	
Diámetro	4,0 mm	5,0 mm
Plataforma	<b>4,0 mm</b>	<b>4,0 mm</b>
Ápice	2,8 mm	3,2 mm
Hexágono	2,5 mm	2,5 mm
Profundidad	1,8 mm	1,8 mm
Rosca Interna	M 2,0	M 2,0
Componentes	ST	ST

## LLAVES INSTALACIÓN



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

4,0 ST 21035

Para implantes Ø 4,0 y Ø 5,0.



## 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

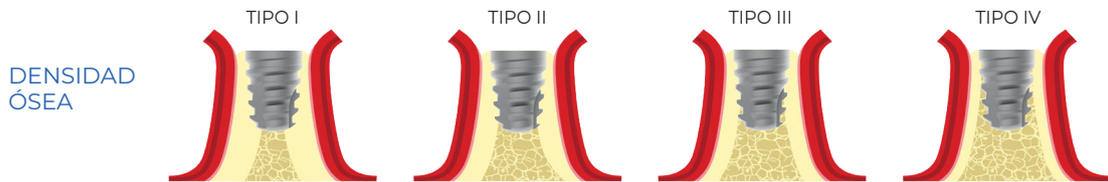
\*Indicación de aplicación ósea según la Clasificación de Lekholm y Zarb.

\*\*Para implantes con Ø 4,0/5,0 mm de longitudes 5 mm/6 mm, la rosca interna es de 2,0 mm, sin embargo, su tornillo es específico por su longitud diferenciada. Para este implante, usar componentes de la Línea ST (ST = Short/Corto).

\*\*\*Para realizar la preparación del lecho para implantes cónicos, se debe utilizar la fresa correspondiente a la longitud del implante previsto, respetando la secuencia ilustrada, según el tipo de hueso.

	Tipo óseo	Implante Ø Diámetro	FL Ø 2,0	FC Ø 3,5	FC Ø 4,0	FC Ø 4,5	FC Ø 5,0
FRESADO	I	Ø 4,0	▲	▲	▲		
	II	Ø 5,0	▲	▲	▲	▲	▲
SUBFRESADO	III	Ø 4,0	▲	▲			
	IV	Ø 5,0	▲	▲	▲	▲	

FL – Fresa Lanza | FC – Fresa Cónica



### 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

