

IMPLANTE SLIM BOLA

CARACTERÍSTICAS DE IMPLANTE

- Indicado para regiones de poca espesor ósea;
- Retenção de prótesis sobre implantes de tipo overdenture;
- O'ring estándar esfera de 2.0 mm;
- Permite colocación en cualquier densidad ósea: tipo I, II, III e IV;*
- Velocidad de colocación: 20 rpm;
- Torque para colocación sugerido de hasta 40 Ncm.

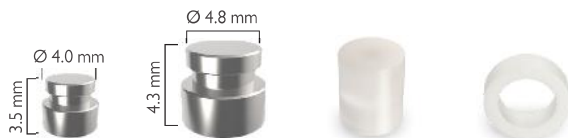


LLAVE CARRACA



LLAVE	IMPLANTES	
O'ring nº 2	2,5 mm	18630
	3,0 mm	

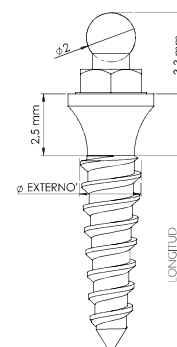
COMPONENTES



MICROCÁPSULA	CÁPSULA ESTÁNDAR	CÁPSULA PLÁSTICO	ANEL
19316	18920	20039	19668

ESPECIFICACIONES

LONGITUD	7 8 9 10 11.5 12 13 mm
Diámetro	2,5 mm 3,0 mm
Plataforma	3,5 mm 3,5 mm
Ápice	1,0 mm 1,0 mm
Altura esfera	3,3 mm 3,3 mm
Diámetro esfera	2,0 mm 2,0 mm



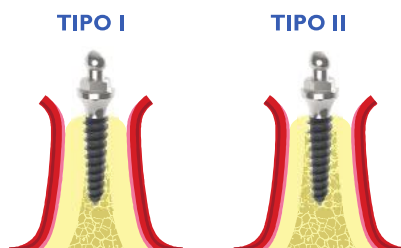
*Indicación de aplicación ósea siguiendo a Clasificación de Lekholm e Zarb.

DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	LONGITUD	
SLIM BOLA	Ø 2.5 mm	7 mm	28509
		8 mm	28516
		9 mm	28523
		10 mm	28530
		11.5 mm	28547
		12 mm	28554
		13 mm	28561

DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	LONGITUD	
SLIM BOLA	Ø 3.0 mm	7 mm	20267
		8 mm	28592
		9 mm	20263
		10 mm	17861
		11.5 mm	17862
		12 mm	20264
		13 mm	17863

SECUENCIA DE FRESAS

DENSIDAD ÓSEA



Lanza Ø 2.0



Fresa Piloto Slim Ø 2/2.5 mm



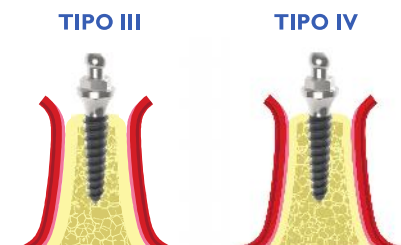
IMPLANTE Ø 2.5

IMPLANTE Ø 3.0



SECUENCIA DE FRESAS

DENSIDAD ÓSEA



Fresa Ø 1.5 mm



Lanza Ø 2.0



IMPLANTE Ø 2.5

IMPLANTE Ø 3.0

