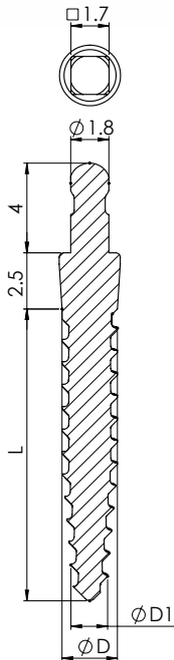


# SERIE ONE-PIECE | MBI NCT™

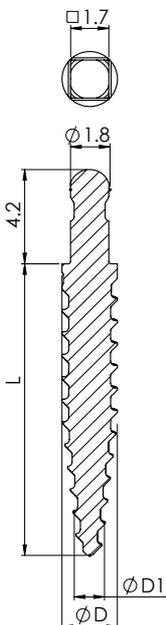


TIPO DE HUESO	Todo tipo de huesos
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monobloque con pilar de bola integrado</li> <li>• Cuello mecanizado</li> <li>• Autoperforante y autorroscante</li> <li>• Diámetros estrechos</li> </ul>
BENEFICIOS CLÍNICOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Especialmente indicado para casos de crestas muy estrechas</li> <li>• Mínimamente invasivo</li> <li>• Procedimiento rápido y sencillo</li> <li>• Admite la carga inmediata</li> <li>• Alta estabilidad primaria</li> </ul>



## MBI | TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS

Ø D (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Referencia
2.0	1.0	2.5	10	NM-V2010
			13	NM-V2013
			16	NM-V2016
			18	NM-V2018
2.4	1.5	2.5	10	NM-V2410
			13	NM-V2413
			16	NM-V2416
			18	NM-V2418
2.9	1.9	2.5	10	NM-V2910
			13	NM-V2913
			16	NM-V2916
			18	NM-V2918



## MBI NC (SIN CUELLO) | TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS

Ø D (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Referencia
2.0	1.0	0	10	NMTV2010
			13	NMTV2013
			16	NMTV2016
			18	NMTV2018
2.4	1.5	0	10	NMTV2410
			13	NMTV2413
			16	NMTV2416
			18	NMTV2418
2.9	1.9	0	10	NMTV2910
			13	NMTV2913
			16	NMTV2916
			18	NMTV2918

# SERIE ONE-PIECE | MBI NC™

## PROTOCOLO DE FRESADO RECOMENDADO PARA FRESAS CILÍNDRICAS

Diámetro de fresa [mm]		Ø1.2	Ø1.5	Ø2.0
Velocidad de fresado [RPM]		1200-1500	1200-1500	900-1200
Diámetro de implante	Ø2.0	D3/D4	2/3	2/3
		D1/D2		
	Ø2.4	D3/D4	2/3	2/3
		D1/D2		
	Ø2.9	D3/D4		
		D1/D2		2/3

Fresa de marcación crestal

Fresado longitudinal de la osteotomía

Fresado parcial de la osteotomía

El procedimiento propuesto solo es una recomendación, así que no debería sustituir a la elección del médico. Los implantes pueden colocarse de manera inmediata una vez conseguida una buena estabilidad primaria (superior a 35Ncm) y una carga oclusal apropiada.

## COMPONENTES DE LOS IMPLANTES MBI/MBI NC

Ø 4.3  
2.8

NM-T3201  
Tapón metálico

NM-T3202  
Retención de nailon extra suave

Ø 3.4  
2.3  
MICRO

NM-T3203  
Retención de nailon suave

NMCD2312  
Fresa  
Ø 1.2mm

NMCD2315  
Fresa  
Ø 1.5mm

NM-X1520  
Destornillador  
Ø 1.7mm

NM-X2415  
Destornillador  
Ø 1.7mm

NM-T6124  
Análogo

NM-T4410  
Transfer