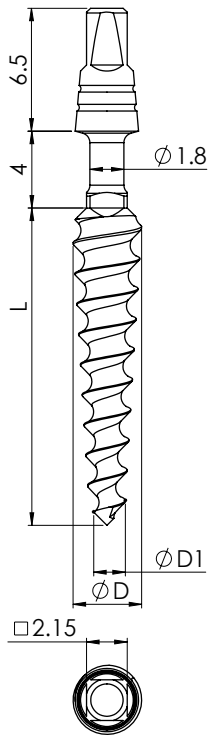


SERIE ONE-PIECE | MONO MOLDEABLE™



TIPO DE HUESO	Todo tipo de huesos
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	<ul style="list-style-type: none"> • Monobloque con pilar integrado • Cuello mecanizado y flexible • Núcleo del cuerpo cónico • Autoperforante y autorroscante
BENEFICIOS CLÍNICOS	<ul style="list-style-type: none"> • Especialmente indicado para casos de crestas muy estrechas • Mínimamente invasivo • Procedimiento rápido y sencillo • Previene la reabsorción vertical • Admite la carga inmediata • Elevada estabilidad primaria • Permite corregir los disparalelismos generados en la colocación de los implantes

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS



Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	L (mm)	Referencia
3.3	1.8	1.8	10	NMBV3310
			11.5	NMBV3311
			13	NMBV3313
			16	NMBV3316
3.75	1.9	1.8	6	NMBV3706
			8	NMBV3708
			10	NMBV3710
			11.5	NMBV3711
			13	NMBV3713
			16	NMBV3716
4.2	1.9	1.8	6	NMBV4206
			8	NMBV4208
			10	NMBV4210
			11.5	NMBV4211
			13	NMBV4213
			16	NMBV4216
5.0	1.9	1.8	8	NMBV5008
			10	NMBV5010
			11.5	NMBV5011
			13	NMBV5013
			16	NMBV5016

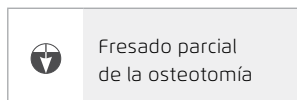
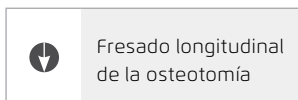
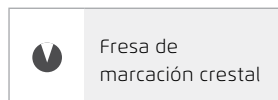
SERIE ONE-PIECE | MONO MOLDEABLE™

PROTOCOLO DE FRESADO RECOMENDADO PARA FRESAS CILÍNDRICAS

Diámetro de fresa [mm]		Ø1.5	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65
Velocidad de fresado [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700
Ø3.0	D3/D4	↓	↓ → 1/3	↓ → 1/3	↓	↓
	D1/D2	↓	↓	↓	↓	↓
Ø3.3	D3/D4	↓	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓	↓
	D1/D2	↓	↓	↓	↓	↓
Ø3.75	D3/D4	↓	↓ → 1/3	↓ → 1/3	↓	↓
	D1/D2	↓	↓	↓ → 1/3	↓	↓
Ø4.2	D3/D4	↓	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓ → 1/3	↓
	D1/D2	↓	↓	↓ → 2/3	↓ → 1/3	↓
Ø5	D3/D4	↓	↓ → 2/3	↓ → 1/3	↓ → 1/3	↓
	D1/D2	↓	↓	↓ → 2/3	↓ → 1/3	↓

PROTOCOLO DE FRESADO PARA FRESAS CON TOPE

Diámetro de fresa [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65
Velocidad de fresado [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700
Ø3.0	D3/D4	↓	↓	↓	↓	↓
	D1/D2	↓	↓ → 1/3	↓	↓	↓
Ø3.3	D3/D4	↓	↓ → 1/3	↓ → 1/3	↓	↓
	D1/D2	↓	↓	↓ → 2/3	↓	↓
Ø3.75	D3/D4	↓	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓	↓
	D1/D2	↓	↓	↓ → 1/3	↓	↓
Ø4.2	D3/D4	↓	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓
	D1/D2	↓	↓	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓
Ø5	D3/D4	↓	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓
	D1/D2	↓	↓	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓



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

