

SERIE CHALLENGE | PTERYCORE™



TIPO DE HUESO	Pterigomaxilar
PLATAFORMA PROTÉSICA	Hexagonal interna
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	<ul style="list-style-type: none"> • Cuello mecanizado • Núcleo de cuerpo cónico • Salto de espiras de doble paso • Espiras autorroscantes
BENEFICIOS CLÍNICOS	<ul style="list-style-type: none"> • Se ancla en la apófisis pterigoidea del maxilar • Alta estabilidad primaria • Mayor resistencia a las fuerzas laterales • Espiras ortogonales a la carga de oclusión • Máximo contacto entre implante y hueso • Autorroscante • Apto para huesos tipo I y II

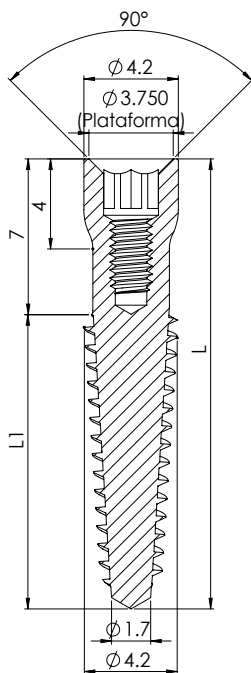


TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS

Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Referencia
4.2	2.5	18	NM-M4218
		20	NM-M4220
		22.5	NM-M4222
		25	NM-M4225

Tornillo de cierre incluido



NM-S5023

PROTOCOLO DE FRESADO RECOMENDADO PARA FRESAS CILÍNDRICAS

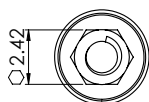
Diámetro de implante	Diámetro de fresa [mm]	Osteotome	Ø2.3	Ø2.8
	Velocidad de fresado [RPM]		900-1200	800-1000
	Ø4.2	Todo tipo de huesos	1/2	→ → →



Fresado longitudinal de la osteotomía



Fresado parcial de la osteotomía dependiendo del longitud de implante



El uso de los implantes pterigoideos requiere una formación adicional sobre técnicas complementarias en implantología.