

SERIE CHALLENGE | PTERYFIT™



TIPO DE HUESO	Pterigomaxilar
PLATAFORMA PROTÉSICA	Hexagonal interna
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	<ul style="list-style-type: none"> • Cuello mecanizado • Dos diseños de espiras que facilitan el autorroscado y la condensación ósea • Núcleo del cuerpo cónico • Hilos de roscas de doble paso • Ápice activo a modo de terraja con doble zona de corte
BENEFICIOS CLÍNICOS	<ul style="list-style-type: none"> • Se ancla en la apófisis pterigoidea del maxilar • Elevada estabilidad primaria • Mayor resistencia a las fuerzas laterales • Espiras ortogonales a la carga de oclusión • Máximo contacto entre implante y hueso • Autorroscante • Apto para hueso tipo III y IV

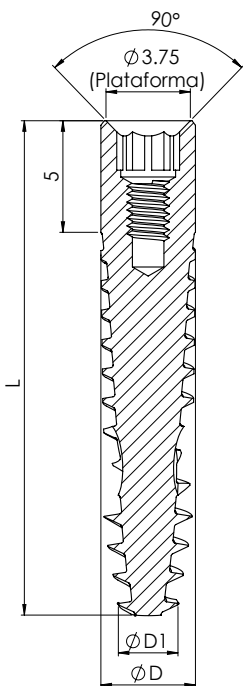


TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS

Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Referencia
4.2	2.5	18	NMAF4218
		20	NMAF4220
		22	NMAF4222
		25	NMAF4225

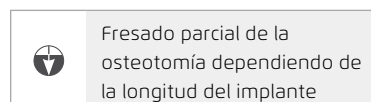
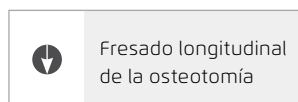
Tornillo de cierre incluido



NM-S5023

PROTOCOLO DE FRESADO RECOMENDADO PARA FRESAS CILÍNDRICAS

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



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