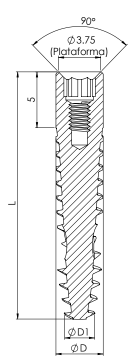
## SERIE CHALLENGE | PTERYFIT™



TIPO DE HUESO	Pterigomaxilar	
PLATAFORMA PROTÉSICA	Hexagonal interna	
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	<ul> <li>Cuello mecanizado</li> <li>Dos diseños de espiras que facilitan el autorroscado y la condensación ósea</li> <li>Núcleo del cuerpo cónico</li> <li>Hilos de roscas de doble paso</li> <li>Ápice activo a modo de terraja con doble zona de corte</li> </ul>	
BENEFICIOS CLÍNICOS	<ul> <li>Se ancla en la apófisis pterigoidea del maxilar</li> <li>Elevada estabilidad primaria</li> <li>Mayor resistencia a las fuerzas laterales</li> <li>Espiras ortogonales a la carga de oclusión</li> <li>Máximo contacto entre implante y hueso</li> <li>Autorroscante</li> <li>Apto para hueso tipo III y IV</li> </ul>	

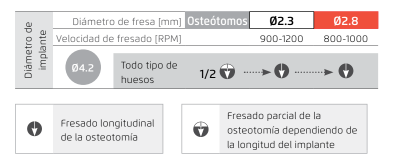




## TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS

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



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