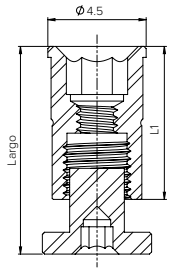



COMPONENTES CAD/CAM |

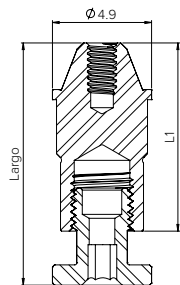
ANÁLOGO DIGITAL


CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	<ul style="list-style-type: none"> • Se utiliza en los casos en que se toma una impresión digital con un escáner intraoral. • El modelo se fabrica con una impresora 3D o una máquina de fresado.
BENEFICIOS CLÍNICOS	<ul style="list-style-type: none"> • Ubicación y nivelado preciso en el modelo. • Retirable. • Reutilizable. • Análogo corto para ahorrar materiales y espacio. • Se puede usar un articulador normal en el laboratorio.
MATERIAL	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo: Acero inoxidable • Tornillo: Aleación de titanio (Ti-6Al-4V ELI)

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS



Análogo Digital	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Referencia
	4.5	9.5	7	NMDT6004



Análogo Digital para Multi-Unit	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Referencia
	4.9	12	9	NMDT7151



La librería CAD/CAM de Noris Medical está disponible para el siguiente software: Exocad, 3Shape y Dental Wings. La librería más actualizada se puede encontrar en la página web de Noris Medical.

exocad

3shape

dental wings