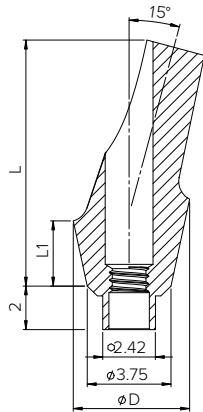











RESTAURACIONES CEMENTADAS | PILARES CALCINABLES









CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	<ul style="list-style-type: none"> Pilares calcinables, con base de titanio y cromo-cobalto. Disponible con angulación de 15° y 25° . Amplia gama de diámetros. Cuello de varias alturas.
BENEFICIOS CLÍNICOS	<ul style="list-style-type: none"> Para restauraciones cementadas o atornilladas. Se utilizan como molde de pilares hechos a medida. Amplia gama de medidas. Se usan en la fabricación de coronas unitarias y puentes.
MATERIAL	<p>Plástico: calcinable</p> <p>Base: Aleación de titanio (Ti-6Al-4V ELI) o aleación de cromo-cobalto</p>



TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS



RECTO ANATÓMICO		ANGULADO ANATÓMICO			
Recto	L (mm)	Angulado 15°	Angulado 25°	L (mm)	L1 (mm)
	9			9.5	1
NM-C4001		NM-C3001	NM-C3201		
	10			10.5	2
NM-C4002		NM-C3002	NM-C3202		
	11			11.5	3
NM-C4003		NM-C3003	NM-C3203		

Hexagonal	No Hexagonal	L (mm)	Ø D (mm)	Angulado 15°	L (mm)	Ø D (mm)
		8.5	4.5		8.5	4.5
NM-C2004	NM-C2003			NM-C2005		

		10.5	3.25		NM-S8324 Incluido con todos los pilares y disponible por separado
NM-C1002	NM-C1001				

Base de titanio	Base de Cr-Co	L (mm)	Ø D (mm)
		10.5	4.5
NM-C2001	NM-C2002		