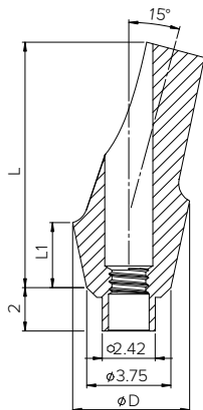


# RESTAURACIONES CEMENTADAS | PILARES CALCINABLES



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

## TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS



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

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

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

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