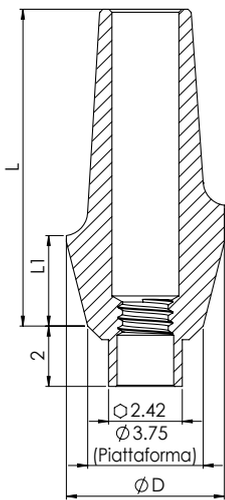


# RESTAURACIONES CEMENTADAS | PILARES RECTOS



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amplia gama de diámetros.</li> <li>• Cuello de varias alturas.</li> </ul>
BENEFICIOS CLÍNICOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excelente estabilidad en las paredes estrechas.</li> <li>• Se usan en la fabricación de coronas unitarias y puentes.</li> <li>• Gran variedad de pilares para situaciones diferentes.</li> </ul>
MATERIAL	Aleación de titanio (Ti-6Al-4V ELI)

## TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS



Anatómico	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Hombro	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)
	5.2	9	1		4.5	8.5	1
NM-A4601				NM-A4801			
	5.2	10	2		4.5	9.5	2
NM-A4602				NM-A4802			
	5.2	11	3		4.5	10.5	3
NM-A4603				NM-A4803			
	5.2	12	4		4.5	11.5	4
NM-A4604				NM-A4804			
	Incluido con todos los pilares y disponible por separado				Disponible por separado		
NM-S8324				NM-C1005			

# RESTAURACIONES CEMENTADAS | PILARES RECTOS

Estándar	Ø D (mm)	L (mm)
----------	----------	--------



4.5 8.5

NM-A5908



4.5 9.5

NM-A5909



4.5 11.5

NM-A5911



4.5 12.5

NM-A5912

Hombro estrecho	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)
-----------------	----------	--------	---------



3.75 8.5 0.5

NM-A5300



3.75 8.5 1.5

NM-A5301



3.75 8.5 2.5

NM-A5302

Ancho	Ø D (mm)	L (mm)
-------	----------	--------



5.5 9

NM-A5709



5.5 11

NM-A5711

Estándar	Ø D (mm)	L (mm)
----------	----------	--------



4.5 8.5

NM-A5601



4.5 10.5

NM-A5602

Estrecho	Ø D (mm)	L (mm)
----------	----------	--------



3.8 6

NM-A6006



3.8 8

NM-A6008

Mega	Ø D (mm)	L (mm)
------	----------	--------



9 15

NM-A5515



NM-S8324

Incluido con todos los pilares  
y disponible por separado