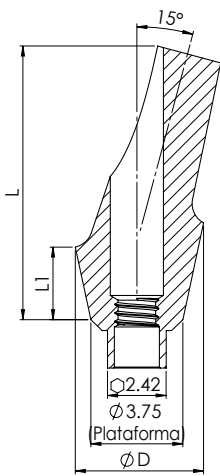


RESTAURACIONES CEMENTADAS | PILARES ANGULADOS



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	<ul style="list-style-type: none"> • Disponible con angulación de 15° y 25° • Amplia gama de diámetros • Cuello de varias alturas
BENEFICIOS CLÍNICOS	<ul style="list-style-type: none"> • Alinean el eje de inserción del implante al plano oclusal de la prótesis. • Se usan para construir coronas unitarias cementadas o puentes.
MATERIAL	Aleación de titanio (Ti-6Al-4V ELI)

TABLA DE MEDIDAS Y REFERENCIAS



		ANATÓMICO		
Angulado 15°	Angulado 25°	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)
 NM-A2401	 NM-A2601	5.4	9.5	1
 NM-A2402	 NM-A2602	5.4	10.5	2
 NM-A2403	 NM-A2603	5.4	11.5	3
 NM-A2404	 NM-A2604	5.4	12.5	4

ESTÁNDAR		Ø D (mm)	L (mm)
Angulado 15°	Angulado 25°	4.5	9
 NM-A3209	 NM-A3409		
Angulado 15°	Angulado 25°	4.5	11
 NM-A3211	 NM-A3411		

BORDE ESTRECHO		Ø D (mm)	L (mm)
Angulado 15°	Angulado 25°	4.5	9
 NM-A2809	 NM-A3009		

ESTRECHO		Ø D (mm)	L (mm)
Angulado 15°	Angulado 25°	4	9
 NM-A3609	 NM-A3809		



NM-S8324
Incluido con todos los pilares y disponible por separado