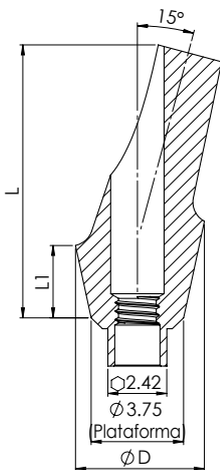


RESTAURACIONES CEMENTADAS | PILARES ANGULADOS



| | |
|---------------------------|---|
| 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° | | |
|  NM-A3209 |  NM-A3409 | 4.5 | 9 |
|  NM-A3211 |  NM-A3411 | 4.5 | 11 |

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

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



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