

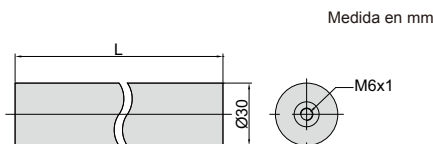
# BLOQUE PATRÓN CILÍNDRICO

**A MEDIDA**  
SEGUN LONGITUD EJEMPLO: 80.672MM



Código	Longitud(L)
4001-25*	25mm
4001-50*	50mm
4001-75*	75mm
4001-100*	100mm
4001-200*	200mm
4001-300*	300mm
4001-400*	400mm
4001-500*	500mm

- Hecho del acero de aleación especial, dureza HRC64, de alta estabilidad y resistencia de desgaste
- Grado 1 de ISO3650
- Se puede conectar con tornillo M6x1 y combinar hasta 4m



\* Suministrado concertificado de inspección del fabricante

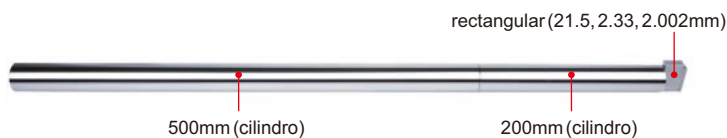
## Se pueden combinar con cualquier tamaño hasta 4m

Combinación 1: varios bloques patrón cilindros de tamaño estándar y uno personalizado

Por ejemplo: 500 (estándar) + 200 (estándar) + 25.832 (personalizado) = 725.832mm  
Nota: para reducir coste, el tamaño de encargo debe estar dentro de 100m m



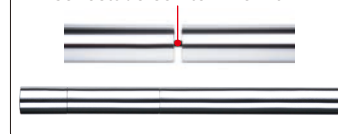
Combinación 2: varios bloques patrón cilíndricos de tamaño estándar y bloques patrón rectangulares. Por ejemplo: 500 (cilindro) + 200 (cilindro) + 21,5 (rectangular) + 2.33 (rectangular) + 2.002 (rectangular) = 725.832mm



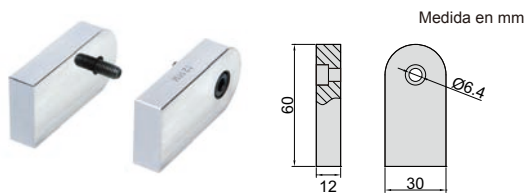
Alta estabilidad en posición vertical, apta para comprobar medidas de altura



conectado con tornillo M6x1



## BLOQUES INTERNOS



4001-A

- Se puede fijar en los bloques patrón cilíndricos y rectangulares
- Hecho del acero de aleación especial, dureza HRC64, alta estabilidad, resistencia de desgaste y combinación fácil
- Suministrado en pares

Código	Medida	Planitud
4001-A	12mm	0.2µm

Combinación 1: varios bloques patrón cilindros de tamaño estándar y uno personalizado

Por ejemplo: 500 (estándar) + 200 (estándar) + 25.832 (personalizado) = 725.832mm  
Nota: para reducir coste, el tamaño de encargo debe estar dentro de 100m m



Combinación 2: varios bloques patrón cilíndricos de tamaño estándar y bloques patrón rectangulares.

Por ejemplo: 500 (cilindro) + 200 (cilindro) + 50 (rectangular) - 20 (rectangular) - 2.16 (rectangular) - 2.008 (rectangular) = 725.832mm

