

# Varillas redondas

## PROGRAMA UNIVERSAL

Varillas redondas en longitudes fijas

Pedido mínimo: 200 unidades  
Cantidades inferiores bajo pedido

### Programa 1000

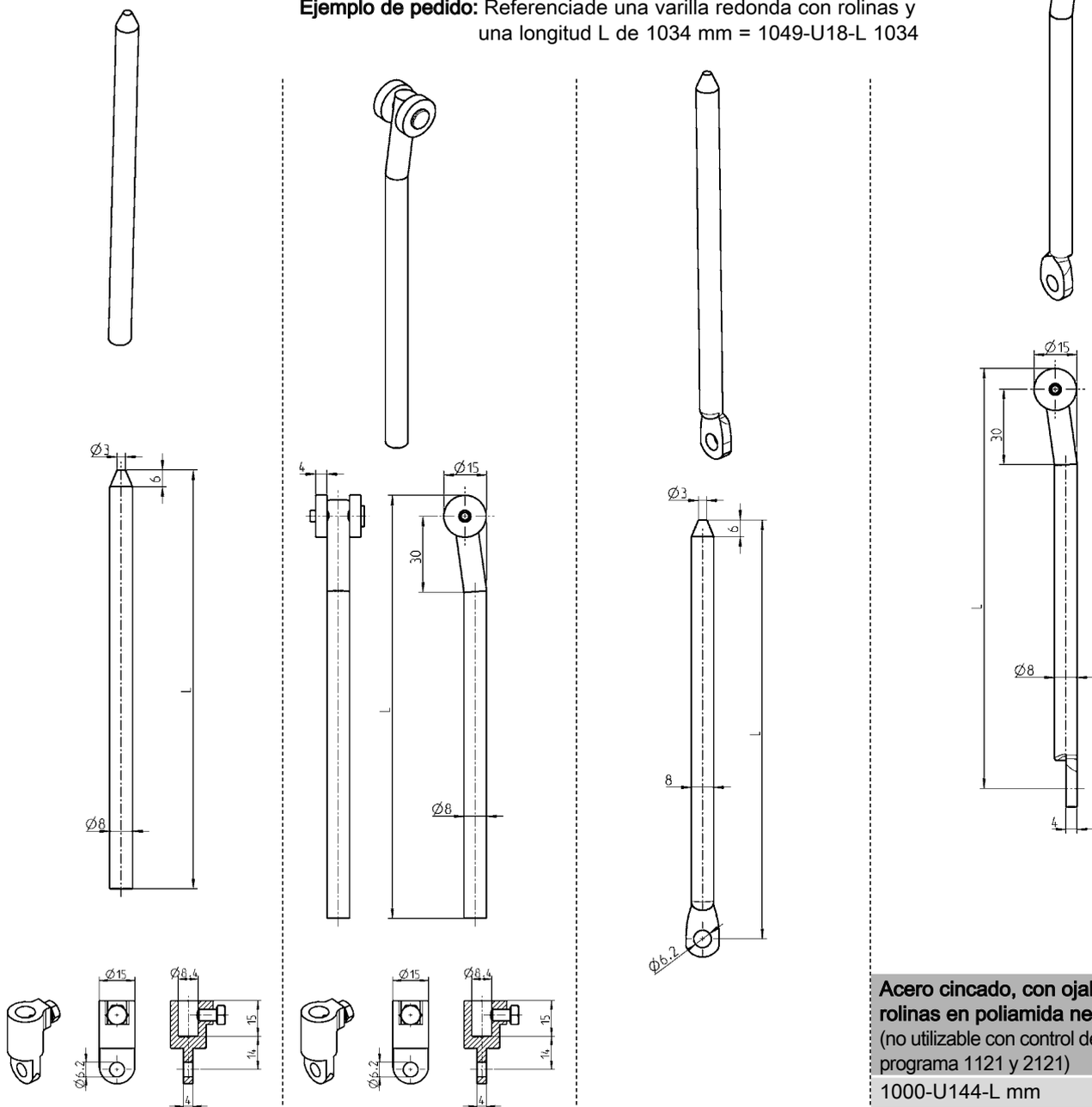
Cálculo de la longitud L de la varilla cuando el cierre esta en el centro

con adaptador	$\frac{\text{altura del vano} - 40}{2}$
con ojal	$\frac{\text{altura del vano} - 12}{2}$

L ≤ 1200



**Ejemplo de pedido:** Referenciade una varilla redonda con rolinas y una longitud L de 1034 mm = 1049-U18-L 1034



**Acero cincado, con ojal y rolinas en poliamida negra**  
(no utilizable con control de varillas programa 1121 y 2121)  
1000-U144-L mm  
(1000-U144-01 a -17 ver lista de precios)

**AISI 304, con ojal y rolinas en poliamida negra**  
(no utilizable con control de varillas programa 1121 y 2121)

1000-U538-L mm  
(1000-538-01 a -09 ver lista de precios)

<b>Acero cincado, con final en punta</b>		
1049-19-L mm		
(1049-19-01 a -17 ver lista de precios)		
<b>Adapt.</b>	<b>Zamak, Ac. cinc.</b>	<b>AISI 303</b>
	1000-U49	1000-U141

<b>Acero cincado, con rolinas en poliamida negra</b>		
1049-U18-L mm		
(1049-U18-01 a -17 ver lista de precios)		
<b>Adapt.</b>	<b>Zamak, Ac. cinc.</b>	<b>AISI 303</b>
	1000-U49	1000-U141

<b>Acero cincado, con ojal y final en punta</b>		
1000-211-L mm		
(1000-211-01 a -17 ver lista de precios)		
<b>Adapt.</b>	<b>Zamak, Ac. cinc.</b>	<b>AISI 303</b>
	1000-U49	1000-U141

