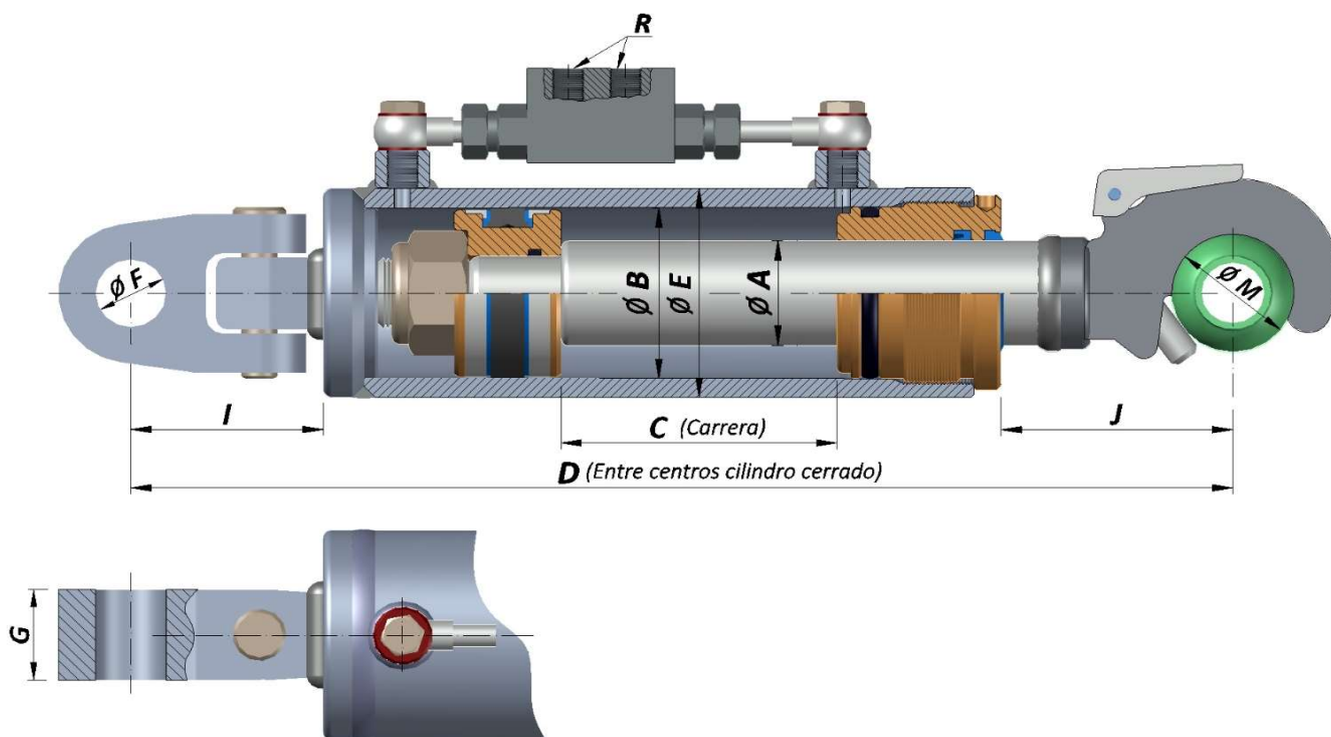




Cilindro 3r. Punto con Enganche Rápido y Orejeta articulada.



Especificaciones técnicas:

- **Presión nominal de trabajo:** 200 bar (20 Mpa).
- **Presión máxima de trabajo:** 250 bar (25 Mpa).
- **Material del vástago:** Acero F-114 | CK45 | C45 cromado y rectificado con rugosidad $Ra=0,2\mu m$ t tolerancia f7.
- **Material de la camisa:** Acero S355J2 (ST-52) DIN 2391 (BK+S). Tubo estirado en frío con tolerancia interna H9 o como alternativa tubo lapeado con tolerancia H8.
- **Velocidad de funcionamiento:** Velocidad con juntas estándar de 0,5 m/l, con juntas especiales velocidad máxima de 10m/s.
- **Racores de entrada:** Racores estándar con rosca BSP macho o hembra. Opcionalmente con rosca métrica según norma DIN 2353
- **Temperatura de trabajo:** desde $-30^{\circ}C$ hasta $+120^{\circ}C$ con juntas estándar.
- **Fluido de trabajo:** Aceite mineral según según normativa ISO 6743/4-1982 con grado de pureza según norma ISO 4406.
- **Incorpora rótulas de alta resistencia en ambos extremos.**

Todos los cilindros son comprobados y certificados en nuestras instalaciones.

Ejemplo de pedido:

05010801 (M)

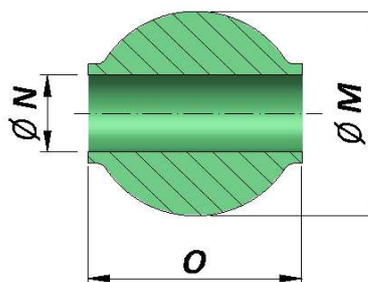
Referencia del cilindro requerido

Omitida: Cilindro con tomas hembra BSP
M: Cilindro con tomas macho BSP

	Ø Vástago	Ø Pistón	Carrera	Entre centros							
Referencia	A	B	C	D	E	F	G	I	J	M	R
05010801	40	70	200	540	80	25,4	50	100	115	50	3/8"
05010802	40	70	250	600	80	25,4	50	100	115	50	3/8"
05010803	40	70	300	650	80	25,4	50	100	115	50	3/8"
05010804	50	80	250	580	90	25,4	50	100	155	60	3/8"
05010805	50	80	350	610	90	25,4	50	100	155	60	3/8"
05010806	50	80	400	710	90	25,4	50	100	155	60	3/8"
05010807	50	80	250	580	90	30,2	50	100	155	60	3/8"
05010808	50	80	350	610	90	30,2	50	100	155	60	3/8"
05010809	50	80	400	710	90	30,2	50	100	155	60	3/8"

Bolas para enganche rápido

	Ø Bola	Ø mm	mm
Referencia	M	N	O
B01	50	19,3	51
B02	50	25,4	51
B03	60	25,4	51
B04	60	32,4	51



Para la realización de sus pedidos así como cualquier consulta, póngase en contacto con nosotros a través del e-mail: info@mehisl.com o llamando al tel. 976 57 14 01