

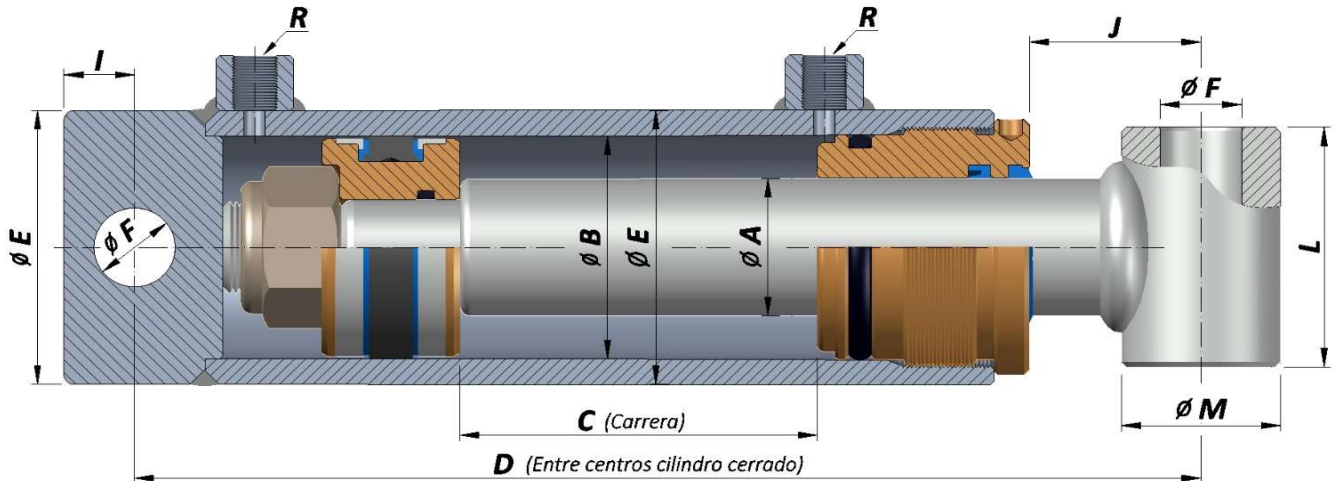


MEHI
MECANIZADOS E HIDRÁULICA, S.L.

CILINDROS DOBLE EFECTO

Modelo CHB

Taladro trasero y Casquillo delantero.



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 ml, 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.

Todos los cilindros son comprobados y certificados en nuestras instalaciones.

Ejemplo de pedido:

05010140 (M)

Referencia del cilindro requerido

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

Referencia	Ø Vástago	Ø Pistón	Carrera	Entre centros							
	A	B	C	D	E	F	M	L	I	J	R
05010101	20	32	100	255	40	16,25	30	35	20	33	1/4"
05010102	20	32	150	305	40	16,25	30	35	20	33	1/4"
05010103	20	32	200	355	40	16,25	30	35	20	33	1/4"
05010104	20	32	250	405	40	16,25	30	35	20	33	1/4"
05010105	20	32	300	455	40	16,25	30	35	20	33	1/4"
05010106	25	40	100	270	50	20,5	35	40	19	43	3/8"
05010107	25	40	200	370	50	20,5	35	40	19	43	3/8"
05010108	25	40	300	470	50	20,5	35	40	19	43	3/8"
05010109	25	40	400	570	50	20,5	35	40	19	43	3/8"
05010110	25	40	500	670	50	20,5	35	40	19	43	3/8"
05010111	30	50	100	300	60	25,5	40	45	25	60	3/8"
05010112	30	50	200	400	60	25,5	40	45	25	60	3/8"
05010113	30	50	300	500	60	25,5	40	45	25	60	3/8"
05010114	30	50	400	600	60	25,5	40	45	25	60	3/8"
05010115	30	50	500	700	60	25,5	40	45	25	60	3/8"
05010116	30	50	600	800	60	25,5	40	45	25	60	3/8"
05010117	30	50	700	900	60	25,5	40	45	25	60	3/8"
05010118	30	60	100	300	70	25,5	40	45	25	60	3/8"
05010119	30	60	200	400	70	25,5	40	45	25	60	3/8"
05010120	30	60	300	500	70	25,5	40	45	25	60	3/8"
05010121	30	60	400	600	70	25,5	40	45	25	60	3/8"
05010122	30	60	500	700	70	25,5	40	45	25	60	3/8"
05010123	30	60	600	800	70	25,5	40	45	25	60	3/8"
05010124	30	60	700	900	70	25,5	40	45	25	60	3/8"
05010125	40	70	200	410	80	30,5	50	55	25	50	3/8"
05010126	40	70	300	510	80	30,5	50	55	25	50	3/8"
05010127	40	70	400	610	80	30,5	50	55	25	50	3/8"
05010128	40	70	500	710	80	30,5	50	55	25	50	3/8"
05010129	40	70	600	810	80	30,5	50	55	25	50	3/8"
05010130	40	70	700	910	80	30,5	50	55	25	50	3/8"
05010131	40	80	200	410	90	30,5	50	55	25	50	3/8"
05010132	40	80	300	510	90	30,5	50	55	25	50	3/8"
05010133	40	80	400	610	90	30,5	50	55	25	50	3/8"
05010134	40	80	500	710	90	30,5	50	55	25	50	3/8"
05010135	40	80	600	810	90	30,5	50	55	25	50	3/8"
05010136	40	80	700	910	90	30,5	50	55	25	50	3/8"
05010137	50	100	300	525	115	30,5	60	70	34	50	1/2"
05010138	50	100	400	625	115	30,5	60	70	34	50	1/2"
05010139	50	100	500	725	115	30,5	60	70	34	50	1/2"
05010140	50	100	600	825	115	30,5	60	70	34	50	1/2"
05010141	50	100	700	925	115	30,5	60	70	34	50	1/2"

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**