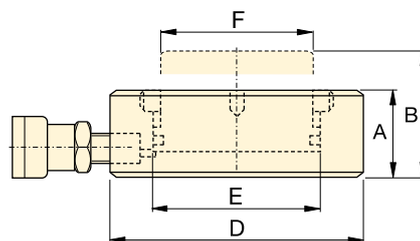


▼ CULP50, cilindro ultraplano con anillo de tope



- Carga lateral de hasta el 4% de la capacidad máxima
- Anillo de tope para limitación de carrera máxima
- Altura de cilindro retraído extremadamente baja
- Tratamiento nitrocarburo de la superficie para condiciones extremas.

▼ Los cilindros ultraplanos están diseñados para aplicaciones donde se requiere una gran capacidad de elevación en espacios confinados, desde 2,8 cm.



Serie CULP

Capacidad:
10 - 100 ton.

Carrera:
6 mm

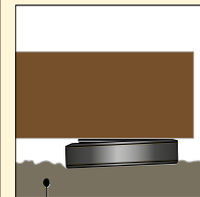
Presión máxima operativa:
700 bar



¡IMPORTANTE!
Todos los cilindros ultraplanos requieren una superficie de elevación sólida para un soporte correcto. El uso de estos cilindros planos en superficies como arena, barro o fango puede dañar el cilindro.



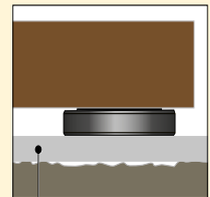
¡INCORRECTO!



Terreno accidentado



¡CORRECTO!



Superficie de elevación plana

Si desea ver más instrucciones de seguridad, consulte las Páginas Amarillas.

Página: **396**



Mangueras

Enerpac le ofrece una línea completa de mangueras hidráulicas de alta calidad. Para garantizar la seguridad de su sistema, utilice solo mangueras hidráulicas de Enerpac.

Página: **128**

Capacidad de cilindro @ 700 bar ton. (kN)	Carrera (mm)	Modelo	Area efectiva (cm ²)	Capacidad de aceite (cm ³)	Altura retraído A (mm)	Altura extendido B (mm)	Diámetro exterior D (mm)	Diámetro interior E (mm)	Diámetro émbolo F (mm)	 (kg)
10 (97)	6	CULP10 ¹⁾	13,9	8,3	27,5	33,5	72	42	38	1,0
20 (198)	6	CULP20 ¹⁾	28,3	17,0	32,0	38,0	90	60	55	1,7
30 (310)	6	CULP30 ¹⁾	44,2	26,5	35,0	41,0	105	75	67	2,5
50 (550)	6	CULP50 ¹⁾	78,5	47,1	44,5	50,5	140	100	90	5,4
100 (1078)	6	CULP100 ²⁾	153,9	92,5	65,0	71,0	195	140	125	11,5

¹⁾ Acoplador AR630 con guardapolvos: Utilice la manguera HB7206 con el acoplador AH630 para conectar a la bomba.

²⁾ Acoplador CR400 con guardapolvos: Utilice la manguera de la serie HC con el acoplador CH604 para conectar a la bomba.