

▼ De izquierda a derecha: P25, P51, P18



La solución de baja presión



Adaptador y manómetro GA45GC

Protéjase de una sobrecarga del sistema solicitando simplemente un número de pieza para un manómetro premontado, un adaptador y un acoplador.

Página: 142



Mangueras

Enerpac ofrece una línea completa de mangueras hidráulicas de alta calidad. Para garantizar la seguridad de su sistema, use sólo mangueras hidráulicas de Enerpac.

Página: 128

- Las P25 y P50 bombean aceite en los movimientos de avance y de retroceso, mejorando así la eficacia general. Ideal para lugares con poco espacio
- Válvula de descarga externa
- Válvula de seguridad interna para protección frente a sobrecargas
- Las P50 y P51 bombean aceite tanto en el movimiento hacia adelante como hacia atrás, mejorando la eficacia general, ideal cuando el espacio de montaje es limitado
- Para uso con cilindros o herramientas de simple efecto
- El funcionamiento vertical P18 requiere que el cabezal de la bomba esté hacia abajo
- El funcionamiento vertical P25, P50 requiere que el lado de ventilación de la bomba esté hacia abajo
- P51 solo para funcionamiento horizontal.

▼ Bomba manual P18 utilizada para el bloqueo de una mesa giratoria para el pulido de mármol.



Tipo de bomba	Capacidad de aceite utilizable (cm ³)	Modelo	Presión nominal (bar)	Desplazamiento de aceite por carrera (cm ³)	Fuerza de bombeo máx. (kg)
Una etapa	360	P18	200	2,46	16
	3277	P25	175	9,50	27
	3277	P50	350	4,75	27
	819	P51	200	4,10	27

Bombas manuales de baja presión

Serie P



Capacidades de los depósitos:

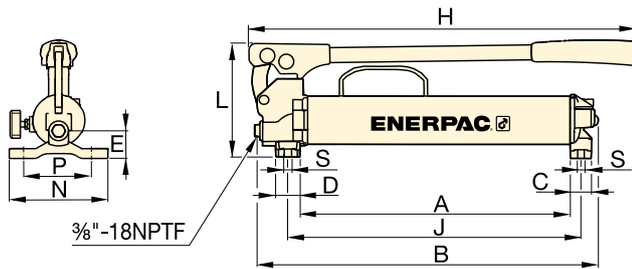
360 - 3277 cm³

Caudal a presión nominal:

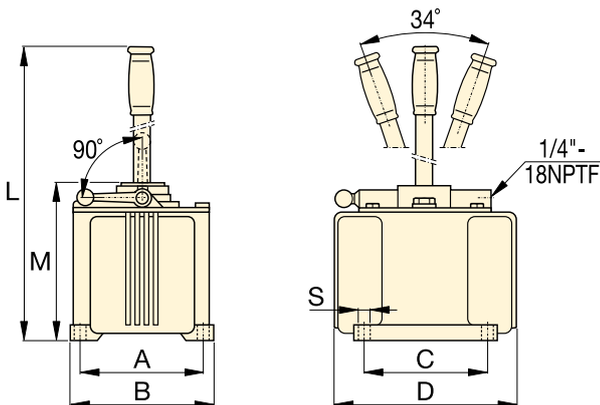
2,46 - 9,50 cm³/carrera

Presión de trabajo:

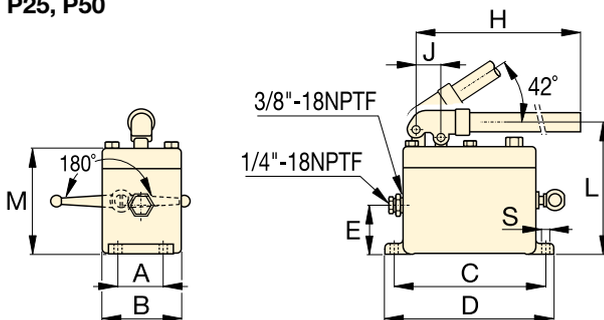
175 - 350 bar



P18



P25, P50



P51



Bombas manuales multifluidos

Bombas manuales resistentes a la corrosión de la serie MP para llenado a baja presión y ensayos a alta presión, apropiadas para una amplia gama de líquidos.

Página: **82**

▼ Bombas manuales P25 utilizadas con cilindros de la serie RC para mantener capas de madera bajo presión durante el laminado de planchas.



Carrera del pistón	Dimensiones (mm)												Modelo
	(mm)	A	B	C	D	E	H	J	L	M	N	S	
25,4	221	316	30	35	37	385	254	163	-	140	8,4	5,0	P18
38,1	152	173	152	240	-	-	-	684	200	-	10	16,3	P25
38,1	152	173	152	240	-	-	-	684	200	-	10	16,8	P50
25,4	52	92	181	200	57	610	29	160	129	-	9	5,4	P51