

▼ De izquierda a derecha: P25, P51, P18



Con menos de 10,000 psi es todo lo que usted necesita

- Bombas de aceite P25 y P50 en movimiento de manivela hacia adelante y hacia atrás mejorando la eficiencia general, ideal cuando el espacio de montaje es reducido
- Válvula de descarga externa
- Válvula interna de alivio de presión para dar protección en caso de sobrecargas
- Para uso con cilindros y herramientas de acción sencilla
- La operación vertical de la bomba P18 requiere tener el cabezal de la bomba hacia abajo
- La operación vertical en las bombas P25 y P50 requiere que el lado de la ventilación este hacia arriba
- La bomba P51 puede ser operada en posición horizontal



Aceite para bomba manual LX101

Un aceite de viscosidad media formulado especialmente para bombas manuales. Se comporta bien a bajas temperaturas y requiere menos esfuerzo de bombeo que el aceite azul estándar HF de Enerpac.

Página: 152



Adaptador para manómetro GA45GC

Para protegerse contra sobrecargas del sistema solo tiene que solicitar un conjunto preensamblado de manómetro, bloque adaptador y acoplador, con un número único de pieza.

Página: 162

▼ La bomba manual P18 utilizada para bloquear la mesa giratoria en pulido de mármol.



Tipo de bomba	Volumen utilizable de aceite (pulg ³)	Número de modelo	Presión nominal (psi)	Desplazamiento de aceite por bombeo (pulg ³)	Esfuerzo máximo de bombeo (libras)
Velocidad única	18	P18	2,850	0.16	34
	200	P25	2,500	0.58	60
	200	P50	5,000	0.29	60
	50	P51	3,000	0.25	61

Bombas manuales de baja presión

Serie P



Capacidad del depósito:

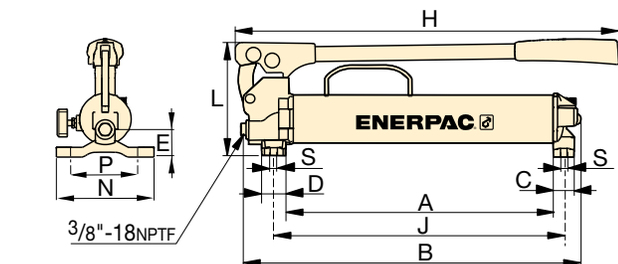
18 - 200 pulg³

Flujo a presión nominal:

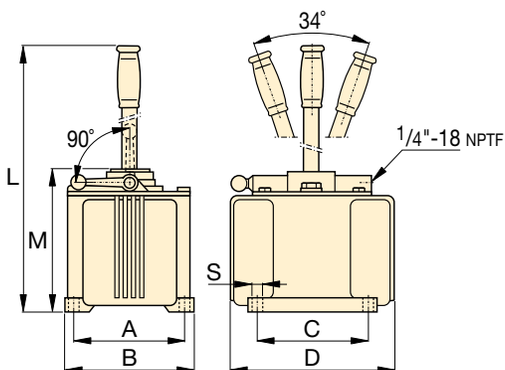
0.16-0.58 pulg³/recorrido

Presión de operación máxima:

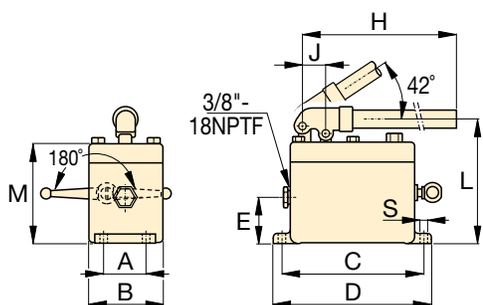
2,500 - 5,000 psi



P18



P25, P50



P51

Bombas manuales P51 utilizadas con cilindros de la serie RC para mantener presionadas capas de madera durante el laminado de planchas. ▶



Mangueras

Enerpac ofrece una línea completa de mangueras hidráulicas de alta calidad. Para garantizar la integridad de su sistema, utilice solamente mangueras hidráulicas Enerpac legítimas.

Página: 148



Bombas manuales para múltiples fluidos de la serie MP

Bombas manuales resistentes a la corrosión para aplicaciones de llenado a baja presión y pruebas de alta presión, adecuadas para una amplia gama de fluidos.

Página: 93



Carrera del pistón (pulg)	Dimensiones (pulg)												Peso (libras)	Número de modelo
	A	B	C	D	E	H	J	L	M	N	P	S		
1.00	8.70	12.44	1.18	1.38	1.48	15.17	9.98	6.39	–	5.51	4.37	0.33	11	P18
1.50	6.00	6.82	6.00	9.43	–	–	–	26.94	7.88	–	–	0.40	36	P25
1.50	6.00	6.82	6.00	9.43	–	–	–	26.94	7.88	–	–	0.40	37	P50
1.00	2.06	3.63	7.12	7.88	2.25	24.00	1.16	6.31	5.06	–	–	0.34	12	P51