

▼ Bombas mostradas de cima para baixo: P802, P842, P202, P142



Exclusividade de Enerpac



Tabela de Correlação com Cilindro

Para ajuda na escolha da bomba adequada para a sua aplicação, consulte, por favor, a Tabela de Correlação com Cilindro, localizada em nossas "Páginas Amarelas".

Página: 402



Tabela de Velocidade

Para definir como uma bomba específica vai acionar o seu cilindro, consulte a Tabela de Velocidade de Bomba-Cilindro nas "Páginas Amarelas".

Página: 409



Retorno para reservatório:

Quando há necessidade de um retorno para o reservatório, o conjunto de adaptação possui uma conexão

de entrada de 7/16"-20 polegadas na extremidade do reservatório.

PC20	Para P141, P142
PC25	Para P202, P391, P392



Óleo LX101 para Bomba Manual

Um óleo de viscosidade média, formulado especialmente para bombas manuais. Bom desempenho em temperaturas baixas e menor esforço de bombeamento, quando comparado com o óleo HF azul, padrão Enerpac.

Página: 152

- Projeto compacto e leve
- Reservatório durável de resina com fibra e base de alumínio revestida com nylon para máxima resistência à corrosão
- Operação de duas velocidades na maioria dos modelos reduz a quantidade de bombadas em até 78% com relação às bombas de uma velocidade
- Pouco esforço na alavanca para reduzir a fadiga do operador
- Válvula de 4 vias incorporada na P842 para acionamento de cilindros de dupla ação
- Trava na alavanca e construção leve para facilidade no transporte
- Grande capacidade de óleo para acionar ampla variedade de cilindros ou ferramentas
- Alavanca de fibra de vidro, não condutora, para segurança do operador
- Válvula de alívio de pressão interna para proteção contra sobrecarga

▼ P392 em operação com cilindros RC256.



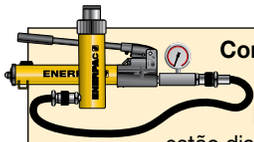
Tipo de Bomba	Capacidade de óleo utilizável (litros)	Modelo	Pressão Nominal*		Deslocamento de Óleo por Bombada		Esforço Máximo da Alavanca (kg)
			(bar)		(cm ³)		
			1º estágio	2º estágio	1º estágio	2º estágio	
Uma Velocidade	0,33	P141	-	700	-	0,90	32,7
	0,90	P391	-	700	-	2,47	38,6
Duas Velocidades	0,33	P142**	13	700	3,62	0,90	35,4
	0,90	P202	13	700	3,62	0,90	28,6
	0,90	P392**	13	700	11,26	2,47	42,2
	2,54	P802	27	700	39,33	2,47	43,1
	2,54	P842***	27	700	39,33	2,47	43,1

* Entre em contato com Enerpac para aplicações onde a pressão de operação é menor que 10% da pressão nominal.

** Disponível como conjunto, consulte a próxima página.

*** Para uso com cilindros de dupla ação.

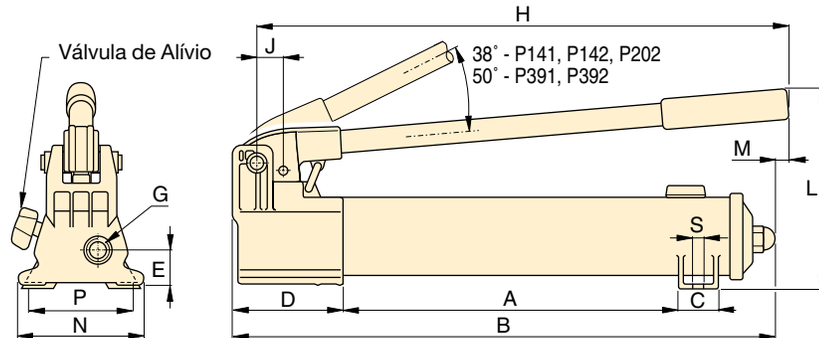
Bombas Manuais de Construção Leve



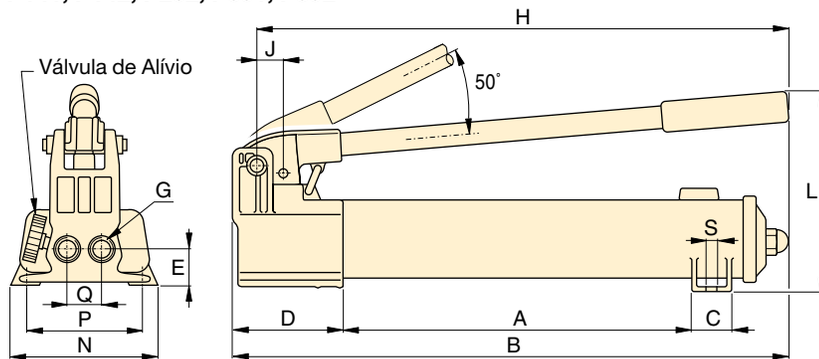
Conjuntos de Bomba e Cilindro

Bombas marcadas com ** estão disponíveis como conjuntos (bomba, cilindro, manômetro, engates rápidos e mangueira) para a conveniência de sua encomenda.

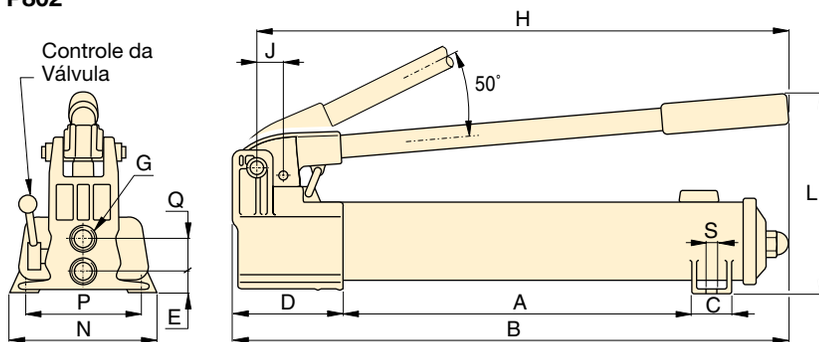
Página: **62**



P141, P142, P202, P391, P392



P802



P842

Série P



Capacidade do Reservatório:

0,33 a 2,54 litros

Vazão na Pressão Nominal:

0,90 a 2,47 cm³/bombada

Pressão Máxima de Trabalho:

700 bar (10.000 psi)



Mangueiras

Enerpac oferece uma linha completa de mangueiras hidráulicas de alta qualidade. Para garantir a integridade de seu sistema, especifique somente as genuínas mangueiras hidráulicas Enerpac.

Página: **148**



Adaptador do Manômetro GA45GC

Proteja-se de sobrecarga do sistema, solicitando rapidamente um manômetro pré-montado, bloco do adaptador e engate-rápido.

Página: **162**



Reservatório de Alumínio

Para aplicações nas quais reservatórios do tipo composto podem não ser adequados, o modelo **P392AL** utiliza um reservatório de alumínio extrudado. Uma segunda alavanca é incluída, para o uso com duas mãos. Entre em contato com Enerpac para detalhes.

Curso do Pistão (mm)	Dimensões (mm)														Peso (kg)	Modelo
	A	B	C	D	E	G	H	J	L	M	N	P	Q	S		
12,7	185	336	28	85	28	1/4"-18 NPTF	319	19	143	-	95	82	-	7	2,0	P141
25,4	344	533	36	99	33	3/8"-18 NPTF	522	30	177	16	120	-	-	-	4,1	P391
12,7	185	336	28	85	28	1/4"-18 NPTF	319	19	143	-	95	82	-	7	2,4	P142**
12,7	344	509	36	85	28	1/4"-18 NPTF	400	19	144	16	95	-	-	-	3,4	P202
25,4	344	533	36	99	33	3/8"-18 NPTF	522	30	177	16	-	-	-	-	4,1	P392**
25,4	337	552	45	133	35	3/8"-18 NPTF	527	55	228	-	181	153	35	10	8,2	P802
25,4	337	552	45	133	20	3/8"-18 NPTF	527	55	228	-	181	153	36	10	10,0	P842***