

▼ Mostrado da esquerda para a direita: XLP256XA11GU, XLP506XA12GU, VLP106P142U



## Imprescindíveis Para Qualquer Oficina



### Bomba de Pé Série XA

Prensa XLP com bomba de pé pneumática da Série XA: não há necessidade de levantar totalmente o pé -

coloque o peso do corpo no calcanhar, resultando em uma posição de trabalho estável e com as mãos livres - operação de prensagem segura e controlada.



### Kits de Prensa

As prensas de 50 e 75 toneladas vêm de fábrica como kits desmontados e incluem estrutura de prensa completa, guincho, cilindro, bomba com

medidor, engates e mangueira.

### Prensas de Bancada Série VLP

- O desenho compacto adapta-se convenientemente no topo da bancada
- Opera nas posições vertical ou horizontal

### Prensas Série VLP

- Fácil ajuste de altura com mecanismo de guincho integrado
- O ajuste horizontal do cilindro permite o posicionamento flexível da carga
- Múltiplas opções de bomba, incluindo bombas pneumáticas controladas por pé com medidores integrados para controle ideal e fluxo de óleo variável
- Unidades de 50 e 75 toneladas fornecidas em forma de kit



### Acesso Fácil para Empilhadeira

O corte na estrutura inferior para acesso à empilhadeira de paletes permite fácil

transporte de prensas da série XLP de 50 e 75 toneladas.



### Movimento do Cilindro

Lado a Lado

O cilindro pode ser posicionado horizontalmente de um lado ao outro em

todas as prensas da Série XLP.

Capacidade da Prensa (toneladas)	Máxima Abertura Vertical (mm)	Máxima Largura da Mesa (mm)	Modelo da Prensa	Fonte de Alimentação					Cilindro			
				Tipo de Bomba			Tipo de válvula		Curso (mm)	Cylinder Model No.		
				Manual	Elétrica	Pneumática	Manual	Elétrica				
10	425	435	VLP106P142U	●			●		P142	●	156	RC106
	425	435	VLP106PAT1U			●	●		PATG1102N	●	156	RC106
25	1211	510	XLP256P392U	●			●		P392	●	159	RC256
	1211	510	XLP256XA11GU			●	●		XA11G	●	159	RC256
50	960	990	XLP506P802U	●			●		P802	●	159	RC506
	960	990	XLP506XA12GU			●	●		XA12G	●	159	RC506
	960	990	XLP5013ZEBU		●			●	ZE4408SB		334	RR5013
	960	990	XLP5013ZEIU		●			●	ZE4408SI		334	RR5013
75	955	990	XLP756XA12GU			●	●		XA12G	●	156	RC756



= Simples Ação



= Dupla Ação



## Valorizando sua Oficina

As Prensas das Séries VLP e XLP fornecem uma solução simples e econômica para aplicações de oficina padrão.

A série VLP de 10 toneladas vem de fábrica com um cilindro RC e uma bomba manual ou pneumática. Compacta e versátil, é a solução ideal para prensar peças menores do conforto de uma bancada.

A série XLP de 25 toneladas equipada de forma semelhante apresenta uma estrutura em H de solda robusta, um apoio ajustável e um cilindro ajustável horizontalmente.

As Prensas XLP de 50 e 75 toneladas oferecem um valor excepcional com recursos que incluem apoios

inferiores e superiores ajustáveis, cilindros ajustáveis horizontalmente, cilindros de atuação simples e dupla \* e várias opções de bomba. Essas prensas são fornecidas como kits desmontados que incluem a estrutura, o guincho, o cilindro, a bomba, o medidor, os engates e a mangueira.

Para desempenho ideal em aplicações mais exigentes, a Enerpac também oferece a Série de Prensas IP, que apresenta estruturas soldadas para trabalho pesado e uma ampla gama de opções de cilindro e bomba. Entre em contato com a Enerpac para obter mais informações.

\* Em alguns modelos

## Série VLP, XLP



Capacidade:

### 10 a 75 toneladas

Máxima Abertura Vertical & Largura:

### 1211 e 990 mm

Pressão Máxima de Trabalho:

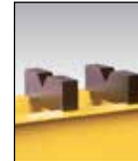
### 700 bar (10.000 psi)



### IMPORTANTE!

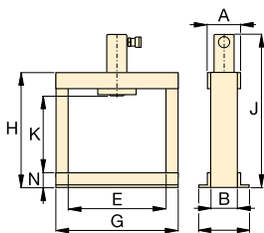
As estruturas de prensas de oficina são projetadas exclusivamente para operações de prensagem, não para tração. Para obter informações sobre aplicações de tração, entre em contato com a Enerpac.

### Blocos em V Opcionais para Prensas VLP e XLP

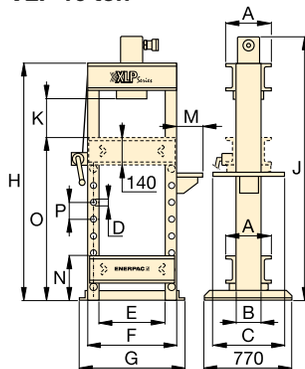


Coloque na vertical para facilitar o posicionamento de tubos e barras ou de cabeça para baixo para servir como uma mesa de trabalho conveniente. Cada número de modelo inclui dois blocos em V.

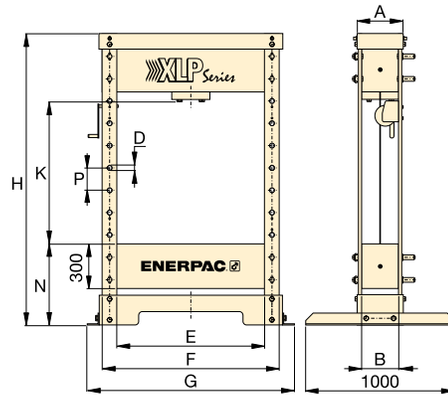
Para ser usado com a prensa (ton)	Número do Modelo dos Blocos em V
10	VB10
25	VB25
50	VB501
75	VB101



VLP 10 ton



XLP 25 ton



XLP 50, 75 ton

Velocidade (mm/seg) **	Dimensões da Prensa (mm)															Peso (kg)	Modelo da Prensa
	Avanço Rápido	Prensando	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	O		
2,5 **	0,6 **	110	80	-	-	435	-	540	615	752	425	-	80	-	-	49	VLP106P142U
10,0	1,8	110	80	-	-	435	-	540	615	752	425	-	80	-	-	54	VLP106PAT1U
3,4 **	0,7 **	270	140	510	32	510	630	710	1620	1705	357-1211	140	218	1072	122	165	XLP256P392U
10,0	1,3	270	140	-	32	510	630	710	1620	1705	357-1211	-	218	1072	122	170	XLP256XA11GU
5,5 **	0,3 **	310	240	-	32	990	1190	1390	1955	-	210-960	-	545	-	150	595	XLP506P802U
4,7	0,6	310	240	-	32	990	1190	1390	1955	-	210-960	-	545	-	150	600	XLP506XA12GU
24,9	2,3	310	240	-	32	990	1190	1390	1955	2020	210-960	-	545	-	150	694	XLP5013ZEBU
24,9	2,3	310	240	-	32	990	1190	1390	1955	2020	210-960	-	545	-	150	694	XLP5013ZEIU
3,2	0,4	420	330	-	42	990	1230	1430	1955	-	205-955	-	545	-	150	900	XLP756XA12GU

\*\* = velocidade de avanço em polegadas por curso da bomba manual.