

▼ De izquierda a derecha: VLP-506ZE5S, VLP-1006ZE3S, VLP-106P142, VLP256PAT1



- Bastidor en acero soldado de gran calidad para una mayor robustez y estabilidad
- Óptimas aberturas vertical, horizontal y ancho de mesa
- Accionadas por bombas manuales, neumáticas ó eléctricas
- Cilindros con diseño "Golden Ring" de simple o doble efecto
- Manómetro estándar con glicerina y doble lectura (kN, bar)
- La mesa soporte de la bomba eléctrica puede moverse para facilitar la carga lateral de piezas de gran longitud
- Altura de la mesa ajustable por medio de cabestrante en prensas de 25 ton.
- Dispositivo "Hydrajust" para ajustar la luz vertical en las prensas de cilindro de doble efecto de 50 y 100 ton.

Ningún taller puede prescindir de ellas



Bloques-soporte en V (opcional)

Estos bloques, diseñados para facilitar el posicionamiento de tubos, barras y otros materiales no uniformes permiten una perfecta adaptación a la mesa de la prensa.

Se usa con prensa ton.	Bloques-soporte en V
10	VB-10
25	VB-25
50	VB-501
100	VB-101
200	A-200



Página: 152



Válvulas manuales centradas

Las válvulas manuales de 3 posiciones de las bombas eléctricas, suministradas en las series VLP automáticamente retornan a la posición central de la válvula por razones de seguridad.

▼ TABLA DE SELECCION

Fuerza ton. (kN)	Abertura Máxima (mm)		Modelo de la prensa	Bomba						Cilindro					
	Vertical	Horizontal		Tipo de bomba			Tipo		Modelo de la bomba	Pág.:			Carr. (mm)	Modelo del cilindro	Pág.:
				Man.	Eléc.	Aire	Man.	Eléc.							
10 (101)	430	432	VLP-106P142	•			•		P-142	68	•		155	RC-106	8
	430	432	VLP-106PAT1			•	•		PATG-1102N	98	•		155	RC-106	8
25 (232)	1225	510	VLP-256P392	•			•		P-392	68	•		159	RC-256	8
	1225	510	VLP-256PAT1			•	•		PATG-1102N	98	•		159	RC-256	8
50 (498)	994	1000	VLP-506P802	•			•		P-802	70	•		159	RC-506	8
	994	1000	VLP-506ZE5S		•		•		ZE5410SW-S	90		•	155	RR-506	34
	994	1000	VLP-506ZE5C		•		•		ZE5410CW-S	90		•	155	RR-506	34
	994	1000	VLP-5013ZE5S		•		•		ZE5410SW-S	90		•	333	RR-5013	34
100 (933)	989	1000	VLP-1006ZE3C		•		•		ZE3410CW	90		•	168	RR-1006	34
	989	1000	VLP-1006ZE3S		•		•		ZE3410SW	90		•	168	RR-1006	34
	989	1000	VLP-10013ZE3S		•		•		ZE3410SW	90		•	333	RR-10013	34
200 ¹⁾	1340	1220	VLP-20013ZE4S		•		•		ZE4420SW	90		•	333	RR-20013	34

¹⁾ 1995 kN



= Simple efecto



= Doble efecto

Presas de taller y de banco



Manómetros para presas
Todas las presas vienen con un manómetro y un adaptador de manómetro adecuados a su fuerza:

Fuerza de la prensa ton.	Modelo del manómetro	Modelo del adaptador
10	GF-10B	GA-4
25	GF-20B	GA-2
50	GF-50B	GA-2
100	GF-871B	GA-3
200	GF-200B	GA-3

Página: 130



El posicionamiento de la mesa "Hydrajust"
Permite el ajuste vertical de la mesa inferior en la prensa VLP de 200 toneladas.



! El dispositivo "Hydrajust" no está diseñado para soportar la fuerza de la prensa, solamente debe usarse para ajustar la altura de la mesa y el cabezal !

Página: 152

Serie VLP



Fuerza:
10 - 200 ton.

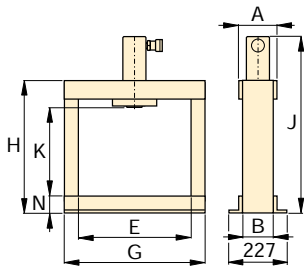
Luz vertical máx. x ancho máx.:
1340 x 1220 mm

Presión máxima:
700 bar

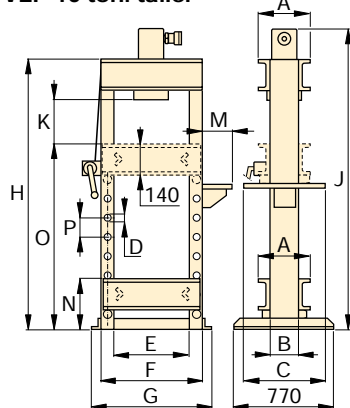


¡IMPORTANTE!

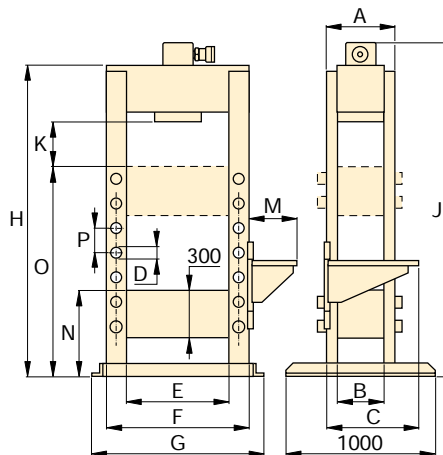
Las estructuras de las presas de taller se han diseñado exclusivamente para operaciones de prensado, no para tensado. Para aplicaciones de tensado, póngase en contacto con Enerpac.



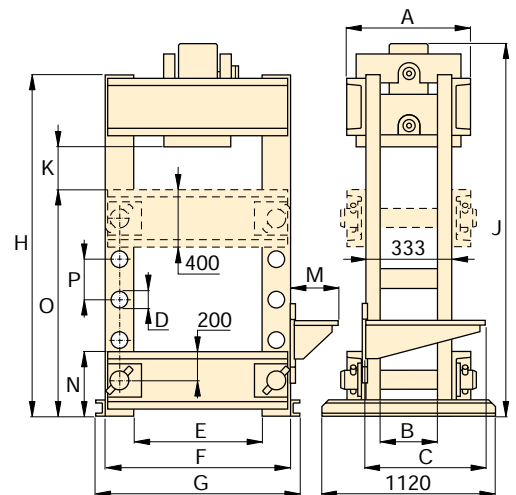
VLP 10 ton. taller



VLP 25 ton.



VLP 50 y 100 ton.



VLP 200 ton.

Velocid. (mm/seg)*		Dimensiones (mm)														Modelo de la prensa	
Avance rápido	Prensado	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	O	P		(kg)
{2,5}*	{0,6}*	110	80	-	-	432	-	542	620	748	430	-	80	-	-	49	VLP-106P142
10,0	1,8	110	80	-	-	432	-	542	620	748	430	-	80	-	-	54	VLP-106PAT1
{3,4}*	{0,7}*	260	140	510	32	510	630	700	1622	1740	370	140	212	1070	122	165	VLP-256P392
5,0	0,8	260	140	610	32	510	630	700	1622	1740	370	323	212	1070	122	161	VLP-256PAT1
{5,5}*	{0,3}*	290	250	560	32	990	1200	1360	1879	1879	244	425	540	1290	150	595	VLP-506P802
4,1	3,9	290	250	560	32	990	1200	1360	1879	1879	244	425	540	1290	150	675	VLP-506ZE5S
4,1	3,9	290	250	560	32	990	1200	1360	1879	1879	244	425	540	1290	150	660	VLP-506ZE5C
4,1	3,9	290	250	560	32	990	1200	1360	1879	2042	244	425	540	1290	150	700	VLP-5013ZE5S
7,7	0,7	400	340	560	40	990	1240	1400	1879	1885	239	425	540	1290	150	962	VLP-1006ZE3C
7,7	0,7	400	340	560	40	990	1240	1400	1879	1885	239	425	540	1290	150	970	VLP-1006ZE3S
7,7	0,7	400	340	560	40	990	1240	1400	1879	2050	239	425	540	1290	150	993	VLP-10013ZE3S
5,2	0,5	553	233	560	76	1220	1620	1740	2285	2370	377	425	453	1415	254	1992	VLP-20013ZE4S

* {...} = Velocidad de avance por embolada en milímetros con bombas manuales.