



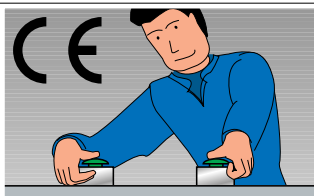


Descripción	Bastidor de la prensa	Modelo		Características
Bloques soporte en V	Prensas VLP de banco de 10 ton. Prensas VLP de 25 ton. Prensas VLP de 50 ton. Prensas VLP de 100 ton. Prensas VLP de 200 ton. Prensas BPR de 200 ton	VB-10 VB-25 VB-501 VB-101 A-200 A-200R		<ul style="list-style-type: none"> Facilitan el posicionamiento de tubos y barras. Todos los modelos de bloque V incluyen 2 bloques V.
Hydra-Lift	Prensas BPR de 50 y 100 ton. Prensas BPR de 200 ton.	IPL-R100 IPL-R200		<ul style="list-style-type: none"> Permite un ajuste fácil y sin esfuerzo de la abertura vertical de la prensa Incluye accesorios de cadena
Dispositivo "Hydradjust" para el posicionamiento de la mesa	Prensas VLP de 50 ton. Prensas VLP de 100 ton. Prensas VLP de 200 ton.	VHJ-50 VHJ-100 BSS-5380		<ul style="list-style-type: none"> Permite el ajuste de la abertura sin esfuerzo moviendo la mesa inferior hacia arriba y hacia abajo. Enroscado al émbolo del cilindro, tanto el cabezal como la mesa pueden moverse hacia arriba o hacia abajo
Válvulas manuales con retorno central	En las presas de taller de las series VLP equipadas con bombas eléctricas con válvulas manuales	Serie ZE		<ul style="list-style-type: none"> La palanca de la válvula manual de 3 posiciones volverá automáticamente a la posición central del tándem cuando no se esté manejando.
Mando provisto de dos botones	Todas las prensas provistas de electroválvulas.	-		<ul style="list-style-type: none"> Manejo con dos manos de la prensa para una seguridad máxima del operador Llame a Enerpac para información detallada

▼ TABLA DE SELECCION RAPIDA

Fuerza de la prensa	Carga del cilindro	Bombas manuales			Bombas eléctricas			Bombas neumáticas
		Carrera (mm) del cilindro por embolada			Carrera en milímetros del émbolo del cilindro por segundo			
		Doble efecto			Simple efecto	Doble efecto		Doble efecto
ton. (kN)		P-142	P-392	P-802	ZE5410SW-S ZE5410CW-S ZE5420SW-S	ZE3410SW ZE3420SW	ZE4420SW	Aire comprimido a 6,9 bar PATG-1102N
10 (101)	Sin carga	2,5	7,8	-	-	-	-	10,0
	Con carga	0,6	1,7	-	-	-	-	1,8
25 (232)	Sin carga	-	3,4	-	-	-	-	5,0
	Con carga	-	0,7	-	-	-	-	0,8
50 (498)	Sin carga	-	-	5,5	4,1	-	20,8	-
	Con carga	-	-	0,3	3,9	-	1,9	-
100 (933)	Sin carga	-	-	-	-	7,7	11,1	-
	Con carga	-	-	-	-	0,7	1,0	-
200 (1995)	Sin carga	-	-	-	-	-	5,2	-
	Con carga	-	-	-	-	-	0,5	-

Notá: los valores son aproximados. La velocidad del cilindro podrá variar al efectuarse realmente la aplicación. Véase la página 121 para consultar la velocidad de otras combinaciones con la bomba y el cilindro.