

▼ En la foto: BPR-5075



## Versatilidad diseñada por expertos

- Bastidor soldado de alta calidad, gran robustez y larga vida útil
- Bastidor móvil se desplaza con facilidad sobre cuatro rodamientos de acero
- Exclusivo sistema 'Hydra-lift' para ajustar sin esfuerzo la luz vertical
- Movimiento lateral y bloqueo del cilindro de hasta 300 mm a la izquierda o la derecha del centro
- En todos los modelos del cuadro de selección rápida se indica la correspondiente bomba eléctrica, cilindro de doble efecto, manguera y manómetro ofreciendo un conjunto completo
- El diseño de bastidor móvil permite a la mesa estacionaria soportar cargas pesadas



### Ajuste del cilindro

El ajuste del cilindro permite un posicionamiento horizontal de lado a lado de la bancada superior.



### Hydra-Lift

'Hydra-lift' permite el ajuste sin esfuerzo de la abertura vertical. Estándar en todas las prensas de gran fuerza con bastidor móvil.

Página: 152



### 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.

Página: 152

Fuerza de la prensa ton. (kN)	Luz vertical A (mm)		Abertura mesa máxima (mm)	Bombas eléctricas		Modelo de la prensa	Cilindros de doble efecto		Velocidad (mm/seg)		
	min.	máx.		Modelo	Pág.:		Carrera (mm)	Modelo	Pág.:	Avance rápido	Prensado
50 (498)	152	942	730	ZE5420SW-S	90	BPR-5075	333	RR-5013	34	4,1	3,9
100 (933)	159	1048	889	ZE3420SW	90	BPR-10075	333	RR-10013	34	7,7	0,7
200 (1995)	279	1295	1219	ZE4420SW	90	BPR-20075	330	RR-20013	34	5,2	0,5

# Prensas con bastidor móvil

▼ Se emplea aquí una prensa BPR-20075 con bastidor móvil para desmontar un eje. El bastidor móvil permite cargar esta pesada pieza con seguridad mediante un puente grúa.



## Serie BPR



Fuerza:  
**50-200 ton.**

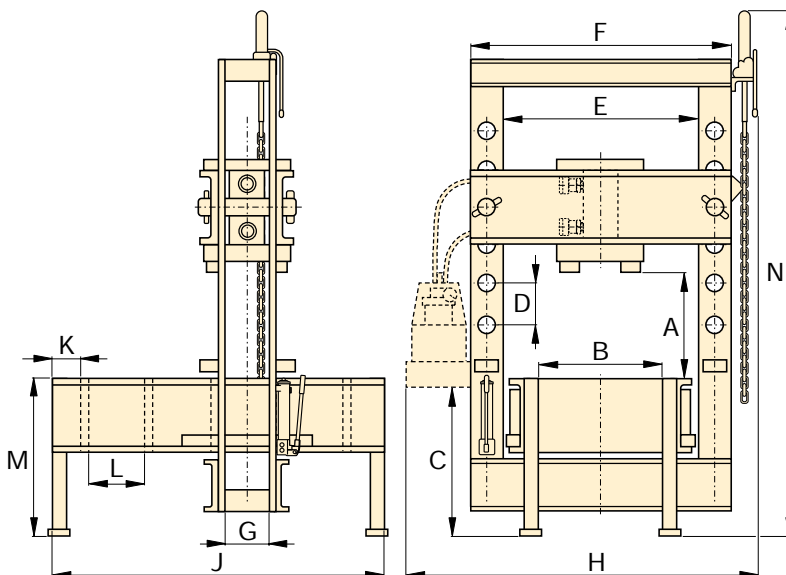
Luz vertical máx. x ancho máx.:  
**1295 x 1219 mm**

Presión máxima:  
**700 bar**



### ¡IMPORTANTE!

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



### Manómetro para prensas

Las prensas vienen con un manómetro y adaptador adecuado a la fuerza de la prensa:

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

Para más información acerca de los manómetros consulte la sección de Componentes del sistema.

Página: 130

Dimensiones de la prensa con bastidor móvil (mm)

Dimensiones de la prensa con bastidor móvil (mm)													Modelo de la prensa	
A (min.-máx.)	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N		(kg)
152-942	526	971	264	730	933	127	1420	1626	203	270	762	2870	917	BPR-5075
159-1048	673	965	222	889	1143	146	1605	1676	203	270	813	3021	1767	BPR-10075
279-1295	984	933	254	1219	1626	232	2150	2197	203	381	915	3200	4186	BPR-20075