

▼ Se muestra: PRASA10027L y anillos de bloqueo en "U"



## Elevación segura, eficiente y portátil de cargas



### Cable del control remoto

Botonera estándar de 12 de largo, para unidades accionadas con aire y válvulas neumáticas y botonera de 20 de largo para bombas accionadas por electricidad mantienen alejado al operador de la carga.

- Capacidades de 60, 100, 150 y 200 toneladas con bombas neumáticas o eléctricas para los trabajos más difíciles
- 4 pulgadas (10 cm) de distancia al suelo para transporte sobre riel o terreno accidentado
- El brazo con tres posiciones permite inclinación y transporte fáciles
- Cumple con las especificaciones ASME/ANSI B30.1:2015 & CE
- Filtro externo fácil de reemplazar lo cual minimiza el tiempo improductivo
- Bastidor ancho de 24" (60 cm) reforzado y completamente cerrado sin mangueras o accesorios expuestos
- El sistema de extensión SUP-R-STACK™ permite elevación a todas las alturas sin obstrucciones



### POW'R LOCK – Sistema de elevación móvil autobloqueante

Un gato autobloqueante que ejecuta bloqueo automático durante la elevación, el descenso y la retención. Consulte la serie PL de Enerpac.

Página: 70



◀ POW'R-RISERS® Enerpac usados en operaciones mineras para levantar equipos pesados.

Capacidad	Carrera	Bombas eléctricas	Peso
(ton)	(pulg)	(115 VCA)	(libras)
60	14	PREMB06014L	390
	27	PREMB06027L	600
100	16	PREMB10016L	510
	27	PREMB10027L	600
	16	-	-
150	27	-	-
	15.5	-	-
	26.5	-	-
	15.5	PREMB15016L	570
200	26.5	PREMB15027L	708
	15.3	-	-
	24.3	-	-

# Gato para elevación POW'R-RISER®



## Las Extensiones SUP-R-STACK™

Aumentan la altura útil de 5" (127 mm) a 18" (457 mm).

Número de modelo	Tamaño (pulg)	Número de modelo	Tamaño (pulg)
PRE5	5	PRE11	11
PRE7	7	PRE14	14
PRE9	9	PRE18	18
PRES6024	El juego de extensión incluye PRE5, PRE7, PRE11 y PRE18		



## Separadores

Para ajustar con precisión la altura de su pila de extensión.

Número de modelo	Tamaño (pulg)	Número de modelo	Tamaño (pulg)
PRS1	1	PRS3	3
PRS2	2	-	-
PRS4	El juego incluye (2) PRS1, (1) PRS2 y (1) PRS3		

## Serie PR



Capacidad de elevación nominal:

**60 - 200 toneladas**

Carrera:

**14 - 27 pulgadas**

Presión máxima de servicio:

**10,000 psi**



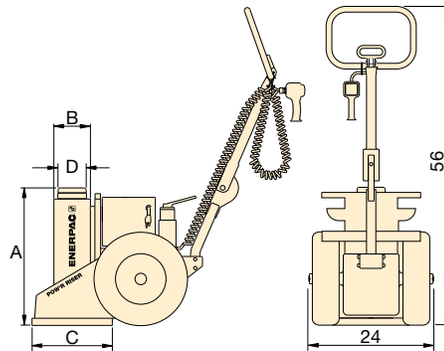
### ¡ADVERTENCIA!

**Extensiones:** En una pila pueden ponerse dos extensiones cualesquiera para cargas de hasta 60 toneladas. Para cargas superiores a 60 toneladas o carreras de más de 14" (355 mm) sólo pueden usarse una extensión y un espaciador.

**Separadores:** La altura total de separadores nunca debe exceder 3" (760 mm).

Cap. (ton)	Sileta de contacto inclinable	Anillos de bloqueo en U					Número de modelo del conjunto	Los juegos de anillos de bloqueo en U incluyen (cantidad y números de los modelos)			
		1 pulg.	3 pulg.	4¼ pulg.	5½ pulg.	10 pulg.		2X	1X	2X	1X
60	PRTS60	PRU11	PRU13	PRU14	-	PRU110	1) PRUS126	PRU11	PRU13	PRU14	-
							2) PRUS137	PRU11	PRU13	PRU14	PRU10
100	PRTS60	PRU11	PRU13	PRU14	-	PRU110	1) PRUS126	PRU11	PRU13	PRU14	-
							2) PRUS137	PRU11	PRU13	PRU14	PRU110
150	PRTS150	PRU151	PRU153	-	PRU155	PRU1510	3) PRUS1526	PRU151	PRU153	PRU155	-
							2) PRUS1537	PRU151	PRU1510	PRU155	-
200	PRTS200	PRU201	PRU203	-	PRU205	PRU2010	3) PRUS2026	PRU201	PRU203	PRU205	-
							2) PRUS2037	PRU201	PRU2010	PRU205	-

- 1) Para modelos con carrera de 14" y 16"  
 2) Para modelos con carrera de 27"  
 3) Para modelos con carrera de 15.5"



### Anillos de bloqueo en U

Para un levante seguro con bloqueo mecánico, anillos de bloqueo en U pueden ser colocados alrededor del pistón extendido. Se encuentran disponibles en 4 longitudes diferentes para cada capacidad de POW'R-Riser y están disponibles individualmente o en conjuntos. Los anillos de bloqueo en U se colocan en un soporte de almacenamiento integrado al POW'R-Riser®.

Número de modelo	Peso (libras)	A (pulg)	B (pulg)	C (pulg)	D (pulg)	Altura de pila adicional máxima usando el sistema de extensión opcional (pulg)	Tipo de válvula
PRAMA06014L	390	24	6.4	14	4	32*	Manual
PRAMA06027L	600	37	6.4	14	4	11	
PRAMA10016L	510	26	7.0	18	4	21**	
PRAMA10027L	600	37	7.0	18	4	11	Neumático
PRASA10016L	510	26	7.0	18	4	21**	
PRASA10027L	600	37	7.0	18	4	11	
PRASA15016L	570	26	8.0	18	5	21**	Manual
PRASA15027L	708	37	8.0	18	5	11	
-	-	26	8.0	18	5	21**	
-	-	37	8.0	18	5	11	Neumático
PRASA20016L	640	26	9.5	20	6	21**	
PRASA20027L	825	37	9.5	20	6	11	

Para bombas eléctricas, los siguientes caracteres deben ser insertados en el 5º espacio del número de modelo.

### Ejemplo de orden:

Modelo No. **PREMI06014L** es de 14" de carrera, modelo de 60 ton, con válvula manual y motor eléctrico de 208-240 VCA, 1 fase.

- A Bomba neumática, 50 scfm, 80 psi
- B 115 VCA, 1-fase, 50-60 Hz
- E 208-240 VCA, 1-fase, 50-60 Hz, con conexión Euro.
- I 208-240 VCA, 1-fase, 50-60 Hz, con conexión USA
- G <sup>1)</sup>208-240 VCA, 3-fases., 50-60 Hz
- W <sup>1)</sup>380-415 VCA, 3-fases, 50-60 Hz
- J <sup>1)</sup>440-480 VCA, 3-fases, 50-60 Hz
- R <sup>1)</sup>575 VCA, 3-fases, 50-60 Hz

<sup>1)</sup> No disponible para capacidad de 60 ton

\* Basado en una extensión de 18" (457 mm) y una de 11" (280 mm) y un separador de 3" (760 mm).  
 \*\* Basado en una extensión de 18" (457 mm) y un separador de 3" (760 mm).