

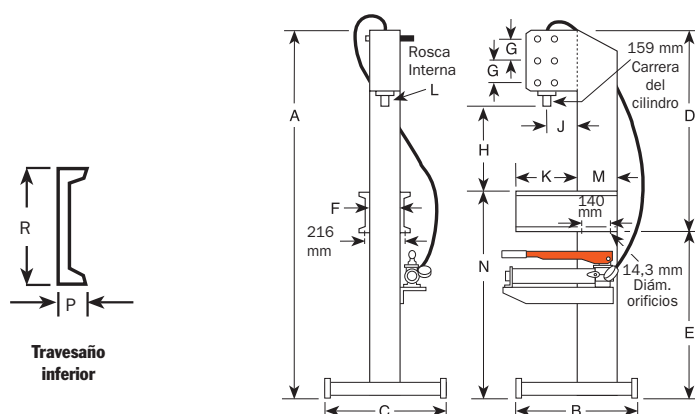
Prensa de taller BASTIDOR C

25 toneladas
Prensa

EQUIPOS DE TALLER



- Pueden montarse en banco o en una base de pedestal opcional.
- La versión montada en banco requiere menos de 1,4 m² de espacio; en pedestal opcional, sólo se necesitan 0,4 m² de espacio de suelo.
- El diseño de Garganta abierta facilita la carga y descarga.
- El cabezal del cilindro se ajusta a tres cómodas posiciones de trabajo, proporcionando hasta 514 mm de "luz".
- El cilindro hidráulico proporciona una carrera de 159 mm y es impulsado por una bomba manual P59 de dos velocidades.
- **Base de pedestal nº 60846** – proporciona una base estable para SPM256C. Incluye un soporte para montar la bomba en el lateral de la prensa de pedestal. Peso 34,5 kg.



DIMENSIONES

A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	R	Espacio de suelo
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(cil. retraído, mm)	(mm)	(mm)	(pulg.)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
1.972	622	610	1.057	914	152	127	260, 387, 514	165	318	1 1/2 - 16	203	1.092	51	178	610 x 622

CE

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Capacidad (Tm)	Tipo de cil. usado	Carrera (mm)	Modelo cilindro	Nº pedido	Velocidad** Avance	Prensado	Tipo de bomba	Modelo de bomba	Peso prod. (kg)
25	Acción simple	159	C256C	SPM256C*	3,3 mm/carrera	0,8 mm/carrera	Manual	P59	108

* SPM256C no incluye la base de pedestal nº 60846.
** Rendimiento típico basado en las especificaciones de la bomba.
Las velocidades reales pueden variar con las condiciones de funcionamiento.

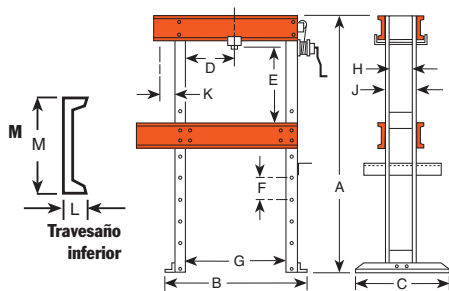
Prensa BASTIDOR H

Prensas Garganta abierta
y Económica de
25 toneladas

EQUIPOS DE TALLER



Medidor hidráulico y empalmes hidráulicos incluidos con las prensas.



La opción Garganta abierta permite montar el cilindro en el exterior del bastidor de la prensa para una extracción más rápida de cojinetes y otras piezas.



PRENSAS GARGANTA ABIERTA

- Su diseño permite su uso como prensa de bastidor "H" y bastidor "C"; el cilindro puede montarse en la extensión del bastidor para realizar trabajos que no caben entre los montantes.
- Los modelos de prensa Garganta abierta también están disponibles con control remoto para permitir al operario ver el trabajo desde cualquier ángulo y controlar plenamente el recorrido del pistón del cilindro.
- Pueden aplicarse cargas de prensa descentrada de capacidad completa en todo el ancho del bastidor.

PRENSAS ECONÓMICAS

- Robusta aunque de precio razonable. Realiza muchas tareas de "prensa grande", y es perfecta para muchos de los trabajos "intermedios" cotidianos (nota: longitud de carrera limitada a 159 mm en modelo económicos).

CARACTERÍSTICAS DE LAS PRENSAS GARGANTA ABIERTA Y ECONÓMICAS

- Altura de la placa de asiento de la prensa fácilmente ajustable con torno. La placa de asiento no se cae al soltar la palanca.
- Opciones de potencia para el avance del cilindro rápido: bomba manual hidráulica de dos velocidades, eléctrica/hidráulica o neumática/hidráulica.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS DE LA BOMBA

Serie PE17 - 0,37 kW, 220 V, 50 Hz, monofásica.

CE

DIMENSIONES

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D* (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	Espacio de suelo (mm)
1.727	1.092	711	76-737	175-1.102	114	813	140	165	178	64	203	1.092 x 711

*Movimiento lateral del cabezal

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Cap. (Tm)	Tipo de cil. usado	Carrera (mm)	Modelo de cilindro	Nº pedido	Velocidad (mm/min.)††† Avance	††† Prensado	Tipo de bomba	Tipo de válvula	Modelo de bomba ‡	Peso prod. (kg)
Prensas "Garganta abierta"										
25	Acción simple	362	C2514C	SPA2514	249	30	Neumática	Pedal 2 vías	PA6	309
25	Acción simple	362	C2514C	SPM2514	12,4 mm/ carrera	0,8 mm/ carrera	Manual	Cargar - Liberar	P159	314
25	Acción simple	362	C2514C	SPE2514	1.184	84	Eléc.	2 vías††	PE172-E220	301
25	Acción simple	362	C2514C	SPE2514S	1.321	102	Eléc.	3 vías†	PE172S-E220	344
25	Acción doble	362	RD2514	SPE2514DS	1.321	102	Eléc.	4 vías†	PE174S-E220	357
Prensas "Económicas"										
25	Acción simple	159	C256C	SPA256	249	30	Neumática	Pedal 2 vías	PA6	197
25	Acción simple	159	C256C	SPM256	3,0 mm/ carrera	0,8 mm/ carrera	Manual	Cargar - Liberar	P59	205
25	Acción simple	159	C256C	SPE256	1.184	84	Eléc.	2 vías††	PE172-E220	210

† Válvula solenoide con interruptor manual de mando a distancia de 12 V.

†† Mantiene la presión con el motor apagado. También tiene un ajuste de descarga automática. Incluye un control remoto de motor de 3,1 m.

††† Rendimiento típico basado en las especificaciones de la bomba de 7 bares y 700 bares. Las velocidades reales pueden variar con las condiciones de funcionamiento.

‡ Bomba estándar con prensa. Se pueden sustituir otras bombas Power Team. dBA en vacío y 700 bares: PE172-67/81 dBA; medidos a una distancia de 0,9 m, desde todos los lados.