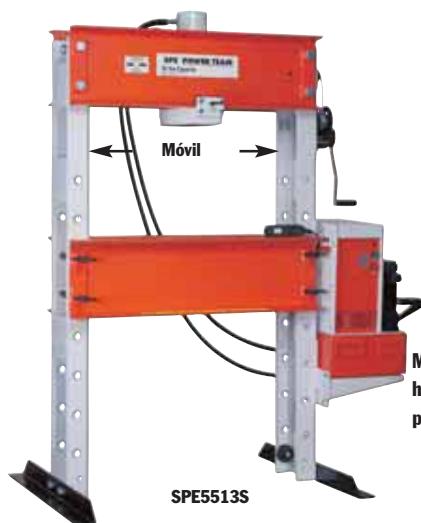


- Prensa descentrada completa a plena capacidad nominal en todo el ancho del bastidor superior sin combarse ni doblarse.
- La "luz" máxima es de 1.067 x 914 mm y facilita la colocación de piezas voluminosas.
- La altura de la placa de asiento de la prensa se ajusta fácilmente con un torno; el freno de fricción impide que la placa de asiento caiga y que la palanca gire al soltarla.
- Las prensas con cilindro de acción simple ofrecen como opción una bomba manual de dos velocidades, eléctrica/hidráulica o neumática/hidráulica. Los modelos con cilindro de doble acción tienen una bomba eléctrica/hidráulica.
- Los modelos de prensa con control remoto permiten al operario ver el trabajo desde cualquier ángulo y controlar plenamente el recorrido del pistón del cilindro.
- La prensa puede utilizarse horizontalmente para aplicaciones especiales (con patas de soporte suministradas por el usuario).

Prensa BASTIDOR H

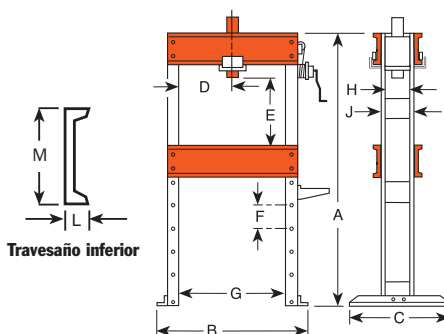
Prensas 55 toneladas



Medidor hidráulico y empalmes hidráulicos incluidos con las prensas.



Nº SF50 – Accesorios de enderezado para uso con prensas de taller de 55 toneladas o de placa de asiento de rodillos de 80 toneladas (2 cada una). Peso 47,2 kg. No forman parte de la prensa y se piden por separado.



CE

EQUIPOS DE TALLER

DIMENSIONES

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D* (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	L (mm)	M (mm)	Espacio de suelo (mm)
1.829	1.232	914	83-832	152-1.067	152	914	171	203	76	305	1.232 x 914

*Movimiento lateral del cabezal

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Cap. (Tm)	Tipo de cil. usado	Carrera (mm)	Modelo de cilindro	Nº pedido	Velocidad (mm/min.)†††		Tipo de bomba	Tipo de válvula	Modelo de bomba‡	Peso prod. (kg)
					Avance	Prensado				
55	Acción simple	159	C556C	SPA556	114	12,7	Neumática	Pedal 2 vías	PA6	318
55	Acción simple	159	C556C	SPM556	5,8 mm/carrera	0,4 mm/carrera	Manual	Cargar - Liberar	P159	323
55	Acción simple	337	C5513C	SPM5513	18,9 mm/carrera	0,7 mm/carrera	Manual	2 vías	P460	435
55	Acción simple	159	C556C	SPE556	551	38	Eléc.	2 vías††	PE172-E220	333
55	Acción simple	337	C5513C	SPE5513	551	38	Eléc.	2 vías††	PE172-E220	444
55	Acción simple	337	C5513C	SPE5513S	620	48	Eléc.	3 vías†	PE172S-E220	478
55	Acción doble	333	RD5513	SPE5513D	551	38	Eléc.	4 vías	PE174-E220	450
55	Acción doble	333	RD5513	SPE5513DS	1.679	137	Eléc.	4 vías†	PE554S-E220	505

* El bastidor se entrega montado.

† Válvula solenoide con interruptor manual de mando a distancia de 24 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; medidos a una distancia de 0,9 m, desde todos los lados.



GRUPO PEGAMO DESDE 1982



SUMINISTRO INDUSTRIAL

En Pegamo Suministro Industrial llevamos desde 1982 vendiendo, alquilando y reparando Herramienta Hidráulica, Herramienta Neumática y Herramienta Manual de las principales marcas del mercado.

Te asesoramos para que encuentres la mejor solución a las necesidades de tu empresa.

CONTACTA CON NOSOTROS

Pol. Lintzirin Gaina, B2
20180 Oiartzun.
Gipuzkoa - Spain

suministros@pegamo.es
T. 943 491 788
F. 943 371 001