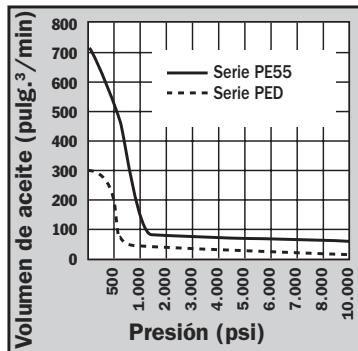
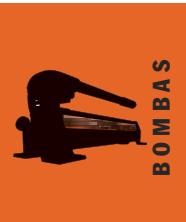


BOMBA ELÉCTRICA

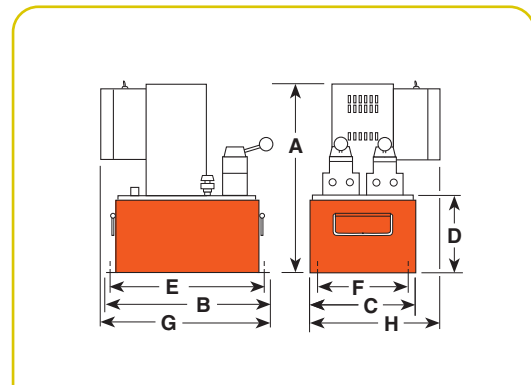
Hidráulica Serie PED

25 pulg.³/min.
Dos Velocidades



IDEAL PARA ACCIONAR VARIAS HERRAMIENTAS O CILINDROS CON UNA SOLA UNIDAD DE POTENCIA. RECOMENDADAS PARA CILINDROS DE HASTA 75 TONELADAS.

- Las bombas de dos velocidades tienen el mismo caudal a alta y baja presión desde ambas válvulas.
- Los caudales y presiones de cada bomba son independientes.
- Suministra 300 pulg.³/min. de aceite a 100 psi y 25 pulg.³/min. a 10.000 psi desde cada bomba.
- Motor de inducción de 1 1/2 hp, 110/115 V, 60 Hz, control remoto de 10 pies y depósito de acero de 5 galones.
- Hay modelos disponibles para accionar cilindros de acción simple o doble.
- Cada unidad de potencia contiene dos bombas y dos válvulas independientes que permiten al operario controlar varios procesos con una unidad de potencia.
- Las dos bombas de cada unidad de potencia están equipadas con una válvula de alivio de presión ajustable externamente.
- No son recomendables para arranques y paradas frecuentes.



Bomba N°	Presión Máx. de Salida (psi)	rpm	dBa en Vacío y a 10.000 (psi)	(115 V)** Consumo Eléctrico a 10.000 (psi)	Suministro Aceite (pulg. ³ /min. a)				A (pulg.)	B (pulg.)	C (pulg.)	D (pulg.)	E (pulg.)	F (pulg.)	G (pulg.)	H (pulg.)	Peso con Aceite (lbs)
					100 (psi)	700 (psi)	5.000 (psi)	10.000 (psi)									
Serie PED	10.000	3.450	87/85*	22	300	40	35	25	20 ³ / ₄	18	11 ¹ / ₂	8 ¹ / ₂	16 ¹ / ₂	9	18	13	170

* Nivel de ruido (dBA) medido a 3 pies de distancia, en todos los lados.

** El consumo eléctrico a 10.000 psi, 230 V y 50/60 Hz es de 15 amperios.

10.000 psi



PED254



PED254S



Para Usar con los Cilindros de Tipo	Descripción	Nº Pedido	Tipo de Válvula	Nº Válvula	Función de la Válvula	Interruptor de Control ††	Motor	Depósito Útil (pulg. ³)
Acción simple	Bomba de 1 ¹ / ₂ hp con depósito termoplástico de 5 gal. La válvula está dotada de la función "Posi-Check®".	PED253	3 vías	9520	Avance Parada Retroceso	Motor con control remoto	1 ¹ / ₂ hp, 115/230 V CA 60 Hz, monofásico	1.000
Acción doble	Bomba de 1 ¹ / ₂ hp con depósito termoplástico de 5 gal. La válvula está dotada de la función "Posi-Check®".	PED254	4 vías	9506	Avance Parada Retroceso	Motor con control remoto	1 ¹ / ₂ hp, 115/230 V CA 60 Hz, monofásico	1.000
Acción doble	PE254, pero con válvula de solenoi de accionada a distancia.	PED254S	4 vías	9513	Avance Parada Retroceso	Válvula con control remoto	1 ¹ / ₂ hp, 115/230 V CA 60 Hz, monofásico	1.000

†† Interruptor de control conectado a la línea eléctrica. Todos los cables de los mandos a distancia tienen 10 pies de longitud.