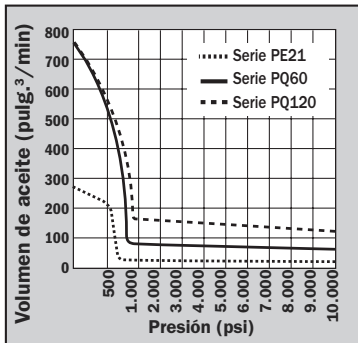
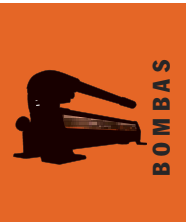


BOMBA ELÉCTRICA

Hidráulica Serie PQ60

Hasta 200 ton
60 pulg.³/min

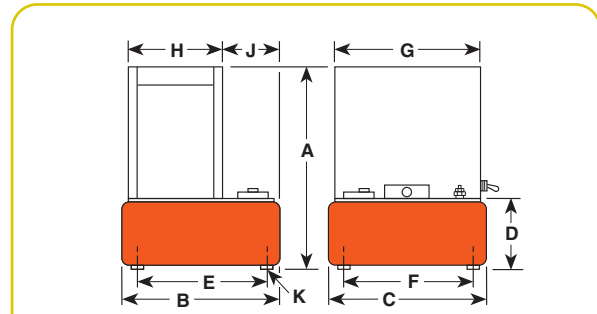


BOMBA DISEÑADA ESPECÍFICAMENTE PARA EL FUNCIONAMIENTO DURANTE CICLOS PROLONGADOS EN OPERACIONES QUE REQUIEREN ALTA POTENCIA.

- Para accionar cilindros de acción simple o doble.
- El recubrimiento metálico impide la entrada de suciedad y humedad en el motor y los componentes eléctricos.
- La función de apagado eléctrico impide la puesta en marcha involuntaria del motor después de una interrupción del servicio eléctrico.
- La válvula de alivio interna limita la presión a 10.000 psi. La válvula de alivio externa es ajustable a entre 1.000 y 10.000 psi.
- Las bombas funcionan por debajo del límite de ruido máximo definido como molesto por la OSHA (74-76 dBA).
- Puede arrancarse y funcionar con carga completa, incluso con la tensión eléctrica reducida en un 10%.



PQ603



Bomba N°	Presión Máx. de Salida (psi)	rpm	dBa en Vacío y a 10.000 (psi)	Consumo Eléctrico a 10.000 (115 V)**	Suministro Aceite (pulg. ³ /min a)				Dimensiones (pulg.)					Peso con Aceite (lbs)					
					100	1.000	5.000	10.000	A	B	C	D	E		F	G	H	J	K
Serie PQ60	10.000	1.725	74/76*	Consulte el gráfico (página siguiente)	730	70	65	60	25 ¹ / ₈	14 ¹ / ₄	15 ¹ / ₂	7 ¹ / ₄	12 ¹ / ₈	13 ¹⁵ / ₁₆	14 ¹¹ / ₁₆	9 ⁵ / ₁₆	4 ¹³ / ₁₆	1 ¹ / ₂ -20 UNF	169**

* Medida a 3 pies de distancia, en todos los lados.
** Peso total con aceite y válvula de solenoide de 3 vías. Restar 19 libras para conocer el peso de la bomba con la válvula manual.

*** Para las ruedas giratorias de 2" de diámetro, solicite 4 unidades del artículo n° 10494.



PQ604



PQ604S



Funcionamiento con Prensa Hidráulica.

Para Usar con los Cilindros de Tipo	Descripción	Nº Pedido	Tipo de Válvula	Nº Válvula	Función de la Válvula	Consumo Eléctrico Máx. a 10.000 (psi)	Motor	Depósito Útil (pulg. ³)
Acción simple	Bomba de 2 ph con depósito de 5,7 gal y válvula manual.	PQ603	3 vías	9520*	Avance Parada Retroceso	115 V - 22 A 230 V - 11 A	2 hp, 230 V 50/60 Hz††, monofásico	1.250
Acción simple	PQ603, pero con válvula de solenoide accionada en remoto.	PQ603S	3 vías	9599†	Avance Parada Retroceso	115 V - 22 A 230 V - 11 A	2 hp, 230 V 50/60 Hz††, monofásico	1.250
Acción doble	Bomba de 2 ph con depósito de 5,7 gal y válvula manual.	PQ604	4 vías	9506*	Avance Parada Retroceso	115 V - 22 A 230 V - 11 A	2 hp, 230 V 50/60 Hz††, monofásico	1.250
Acción doble	PQ604, pero con válvula de solenoide accionada a distancia.	PQ604S	4 vías	9512†	Avance Parada Retroceso	115 V - 22 A 230 V - 11 A	2 hp, 230 V 50/60 Hz††, monofásico	1.250

* Válvula manual. La bomba está dotada de un interruptor con las posiciones ACTIVACIÓN/DESACTIVACIÓN/IMPULSO para el control del motor.

† Válvula de solenoide. La bomba está equipada con un interruptor de control remoto con cable de 10 pies.

†† Las bombas de la serie PQ60 también están disponibles en versiones de 115 V y 60 Hz, o de 220 V y 50 Hz. Especifique la tensión cuando realice el pedido. Ejemplo: para 60 Hz solicite PQ603-115; para 50 Hz solicite PQ603-50-220.

‡ Hay disponibles bombas Power Team con configuraciones especiales no incluidas en este catálogo. Power Team puede "montar por encargo" bombas con juntas, tensiones, válvulas, ajustes de válvulas de seguridad, etc. especiales. Para especificar sus requisitos especiales, póngase en contacto con su distribuidor local o con la fábrica de Power Team.