

Bomba eléctrica

HIDRÁULICA - SERIE PQ60

0,8 l/min - 1,49 kW

Bomba diseñada específicamente para el funcionamiento durante ciclos prolongados en operaciones que requieren alta potencia.

BOMBAS

- 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 700 bares. La válvula de alivio externa es ajustable a entre 70 y 700 bares.
- 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%.

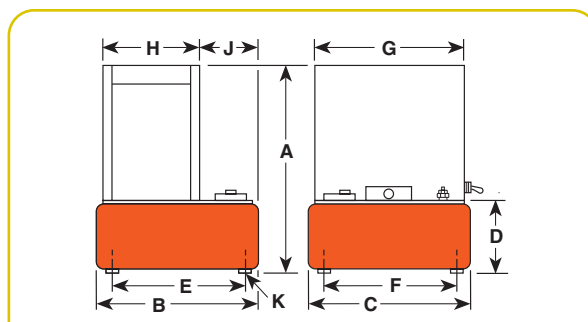
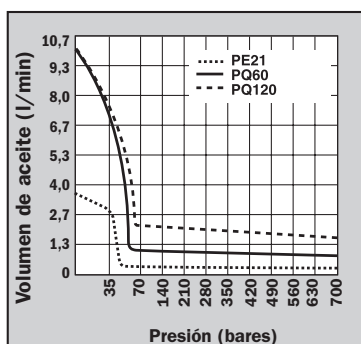


PQ603

700 bares



LR19814



Bomba n°	Presión máx. de salida (bares)	rpm	Nivel de ruido en vacío y a 700 bares (dBA)	Consumo eléctrico a 700 bares (A)**	Suministro aceite (l/min a...)				A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (pulg.)	Peso del producto con aceite (kg)
					7	70	350	700											
Serie PQ60	700	1.437	74/76*	Consulte el gráfico (página siguiente)	9,7	0,9	0,9	0,8	638	362	394	184	308	338	373	237	122,2	1/2-20 UNF	76,6**

* Medida a 0,9 m de distancia, en todos los lados.

** Peso total con aceite y válvula de solenoide de 3 vías. Restar 4,5 kg para conocer el peso de la bomba con la válvula manual.

*** Para las ruedas giratorias de 50,8 mm, solicite 4 unidades del artículo n° 10494.



* 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 mando a distancia con cable de 3,1 m.
 ‡ 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.

de tipo	Descripción	Nº pedido	Tipo de válvula	Nº válvula	Función de la válvula	Consumo eléctrico max. a 700 bares (A)	Motor	Capacidad útil del depósito (l)
Acción simple	Bomba de 1,49 kW con depósito de 21,6 l y válvula manual.	PQ603-	3 vías	9520*	Avance Parada	115V - 22 amperios	1,49 kW, 220 V	20
Acción simple	PQ603-50-220, pero con válvula de solenoide accionada a distancia.	PQ603S-	3 vías	9599†	Avance Parada	115V - 22 amperios	1,49 kW, 220 V	20
Acción simple	Bomba de 1,49 kW con depósito de 21,6 l y válvula manual.	PQ604-	4 vías	9506*	Avance Parada	115V - 22 amperios	1,49 kW, 220 V	20
Acción simple	PQ604-50-220, pero con válvula de solenoide accionada a distancia.	PQ604S-	4 vías	9512‡	Avance Parada	115V - 22 amperios	1,49 kW, 220 V	20

BOMBAS



PQ604S

Funcionamiento con prensa hidráulica.



PQ604





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