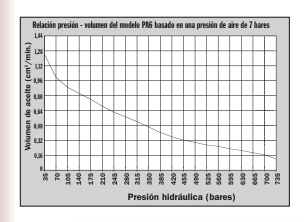
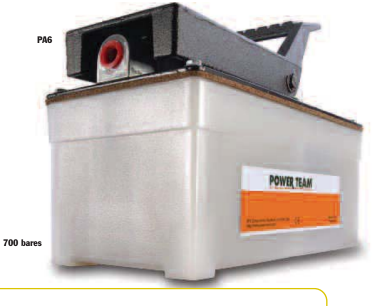
Bombas operados con aire hidráulicas - serie pa6

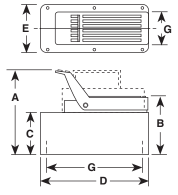
98 cm³ / min Acción simple

Compacto, ligero y portátil. Bombas de una única velocidad diseñadas para accionar cilindros de acción simple.

- La unidad de potencia elegida por los principales fabricantes de carrocerías de automóviles, refuerzos de bastidores y otros equipos.
- Funcionan con aire comprimido de la instalación del taller a 3-8 bares en la bomba.
- La válvula de seguridad interna protege los componentes del circuito y el filtro de admisión de aire protege el motor.
- El motor de la bomba puede repararse y no se "desecha" cuando se avería, sino que resulta más económico repararlo.
- Tapa del depósito con ventilación permanente.
- 85 dBA a 700 bares.



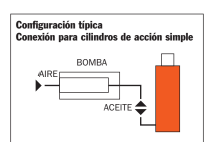




Bomba n°	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	
PA6	197	149	111	241	127	102 x 229	
PA6A	197	149	111	241	127	102 x 229	
PA6AM	197	149	111	241	127	102 x 229	
PA6M	197	149	111	241	127	102 x 229	
PA6R	197	149	111	241	127	102 x 229	
PA6RM	197	149	111	241	127	102 x 229	
PA6M-1	200	152	111	321	187	_	
PA6AM-2	254	197	171	292	241	203 x 254	
PA6-2	260	203	178	292	241	130 x 181	







Descripción	N° pedido	Suministro de aire necesario (bares)	Dep Cap. (I)	oósito Útil (I)	Puerto de aceite (pulg.)	Peso (kg)
Bomba de modelo básico con un depósito de polietileno de alta densidad.	PA6	3-8	1,7	1,6	3/8-NPTF	6,3
PA6 con válvula de alivio ajustable desde el exterior.	PA6A	3-8	1,7	1,6	³/s-NPTF	6,8
PA6A con depósito de metal.	PA6AM	3-8	1,7	1,6	3/s-NPTF	7,7
PA6, pero con depósito de metal.	PA6M	3-8	1,7	1,6	³/s-NPTF	8,2
PA6 con mando a distancia de 3,7 m.	PA6R	3-8	1,7	1,6	³/s-NPTF	9,3
PA6, pero con depósito de metal.	PA6RM	3-8	1,7	1,6	3/s-NPTF	9,8
PA6, pero con un depósito de metal de 3,8 l.	PA6M-1	3-8	3,8	3,0	³/s-NPTF	10,7
PA6, pero con depósito de polietileno de alta densidad de 7,6 l.	PA6-2	3-8	7,6	7,3	3/8-NPTF	11,1
PA6, pero con un depósito de metal de 9,5 l.	PA6M-2	3-8	9,5	9,1	³/s-NPTF	14,5

CORRESPONDENCIA CILINDRO-BOMBA	CILINDROS	>	CONJUNTOS BOMBA-CILINDRO	ACCESORIOS PARA BOMBAS	ACCESORIOS HIDRÁULICOS
Página 6	Página 12		Página 61	Página 116	Página 120