

BOMBA MULTIETAPAS PARA ALTA PRESIÓN

Serie: PB 0.5 - 1.5 HP

SUCCIÓN

3/4" (1.905 cm) con brida roscada NPT horizontal.

DESCARGA

3/4" (1.905 cm) NPT horizontal. Hierro gris ASTM A-48 clase 30.

BASTIDOR

Hierro gris ASTM A-48 clase 30.

CUERPO

Cuerpo tubular en acero inoxidable 316.

DIFUSORES

Noryl®.

IMPULSORES

Noryl® con inserto de acero inoxidable 304.

SELLO

Carbono-carburo de silicio. Elastómero de Buna-N y resorte de acero inoxidable.

FLECHAY ADAPTADOR

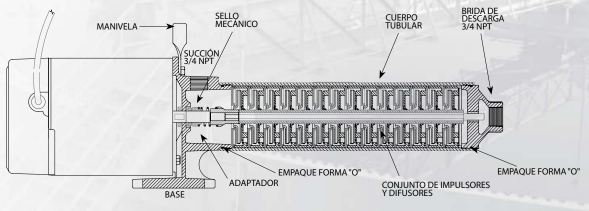
Acero inoxidable.

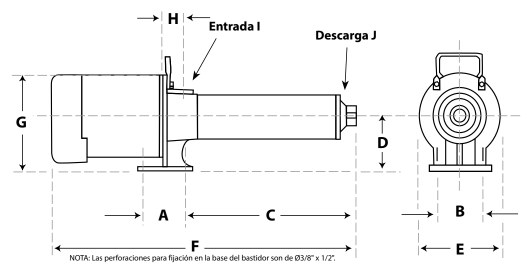
EMPAQUES

Buna-N.

MOTOR

Se ensamblan a motores eléctricos de 1 fase, 60 Hz, 3450 RPM, abiertos a prueba de goteo, de alta calidad, diseñados y desarrollados conforme a los estándares para aplicaciones de bombeo industrial y comercial.

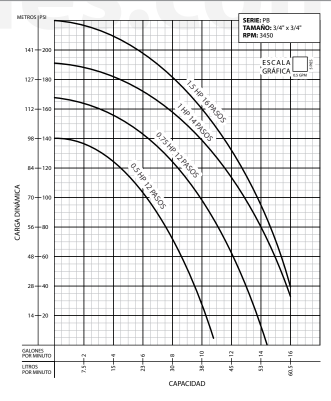




MODELO	DIMENSIONES													
	Α	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	(kg)			
PB0512A051	31/4"	3¾"	133/8"	37/8"	6½"	233/8"	73/8"	17/16"	31/4"	31/4"	17.2			
PB0712A071	31/4"	3¾"	133/8"	37/8"	6½"	233/8"	73/8"	17/16"	31/4"	31/4"	19.0			
PB1014A101	31/4"	3¾"	133/8"	37/8"	6½"	27¼"	73/8"	17/16"	31/4"	31/4"	21.7			
PB1016A151	31/4"	3¾"	133/8"	37/8"	6½"	29 ³ / ₁₆ "	73/8"	17/16"	31/4"	31/4"	23.1			

TABLA DE RENDIMIENTO DE LA BOMBA ACOPLAMIENTO DIRECTAMENTE AL MOTOR ELÉCTRICO

PRESIÓN DE TRABAJO (PSI)				10	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	PRESIÓN A	AL CIERRE	
MODELO) Н	IP	PASOS	VOLTS		GASTO EN LITROS POR MINUTO									PSI	METROS	
PB0512A0	51 0.	.5	12	110	39	37	33	29	26	21	16					142	100
PB0712A0	71 0.7	75	12	110/220	53	52	47	43	39	33	27	20	8			165	116
PB1014A1	01 1	1	14	110/220	64	63	58	55	50	45	40	38	26	15		190	134
PB1016A1	51 1.	.5	16	110/220	64	63	60	57	54	50	45	42	37	31	24	223	157



iMPORTANTE!

- 1. No utilice la bomba para bombear líquidos explosivos ni corrosivos.
- 2. Esta bomba no está aprobada para ser utilizada en piscinas, instalaciones recreativas, o cualquier aplicación donde el contacto humano con la bomba sea común.
- 3. La bomba puede operar en seco por un largo período sin que se dañe el motor y/o sello.
- 4. Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.

Barnes de México, S.A. de C.V.

D. Ladrón de Guevara 302 ote. Monterrey, N.L., Méx. C.P. 64500 Tel. (81) 8351.3737 / (81) 8863.3737 Fax. (81) 8331.1777 / (81) 8351.9609 ventas@barnes.com.mx