



BOMBAS PARA AGUA

✓ Residencial ✓ Comercial

BOMBAS TIPO JET

Parámetros de operación:

Succión máxima: 9 metros
 Temperatura máxima del líquido: 50°C

Materiales:

Carcasa: Acero inoxidable
 Cuerpo: Hierro fundido
 Impulsor: Acero inoxidable
 Difusor: Noryl
 Sello mecánico: Cerámica, grafito y hule



Motor:

Aislamiento: Clase B/F
 Protección: IP44/54

Aplicaciones:

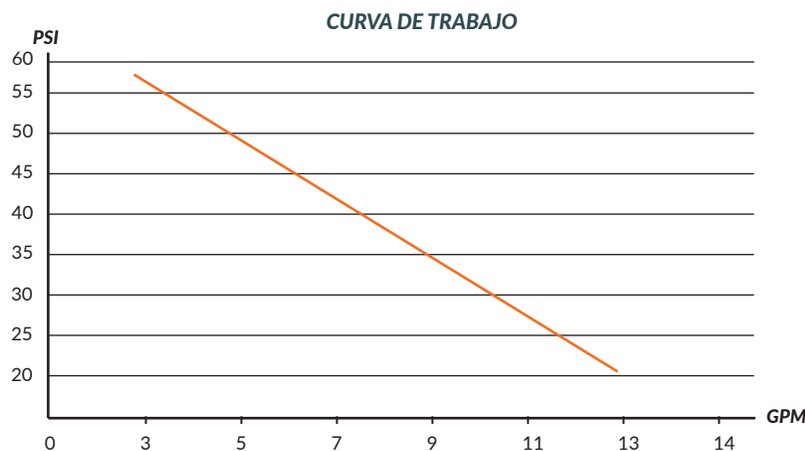
Diseñadas para bombear agua limpia a sistemas de distribución residenciales, para llenadoras de garrafón o botellas tipo PET. En algunos casos puede funcionar para presurización de diferentes tipos de sistemas, como sistemas de ósmosis inversa.

Restricciones:

Es importante solo utilizar agua limpia, sin residuos abrasivos.

Información Técnica:

BOMBA JET CARCASA ACERO INOXIDABLE								
MODELO	HP	KW	FASES X VOLTS	SUCCIÓN Y DESCARGA	GASTO (LPM/GPM)			
					30 PSI	40 PSI	50 PSI	
BJTZ-1-AI	1	0.75	127V, 1F	1"x1"	43/11.35	32/8.45	20.5/5.41	



BOMBAS PRESURIZADORAS AUTOMÁTICAS

Bombas JET acopladas a un tanque hidroneumático de acero inoxidable, cuenta con un interruptor de presión para controlar el arranque y paro de la bomba.

Materiales:

Tanque hidroneumático: Acero inoxidable

Manguera: Acero inoxidable

Características:

Tanque hidroneumático: 6 galones

Interruptor de presión: 30 - 50 lbs



BOMBA JET CARCASA ACERO INOXIDABLE

MODELO	HP	KW	FASES X VOLTS	SUCCIÓN Y DESCARGA	GASTO (LPM/GPM)		
					30 PSI	40 PSI	50 PSI
BJTZ-1-AIH	1	0.75	127V, 1F	1"x1"	43/11.35	32/8.45	20.5/5.41

