



## 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:

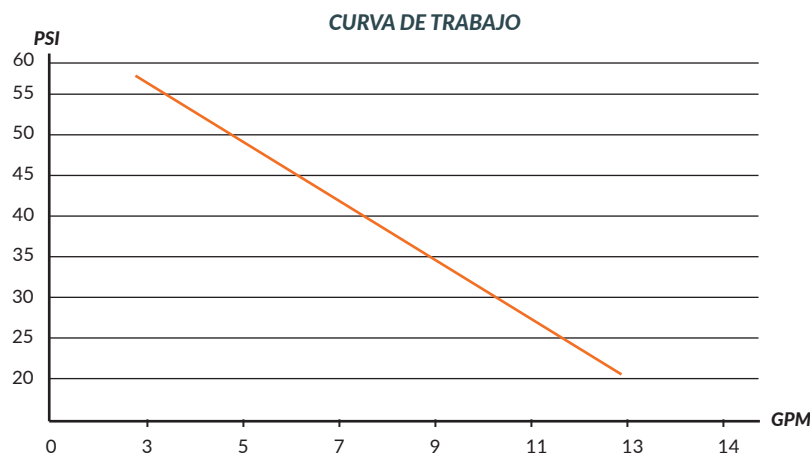
Diseñadas para bombear agua limpia a sistemas de distribución residenciales, para llenadoras de garrafón o botellas tipo PET. En algunos casos puede funcionar para presurización de diferentes tipos de sistemas, como sistemas de ósmosis inversa.

### 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	
<b>BJTZ-1-AI</b>	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
<b>BJTZ-1-AIH</b>	1	0.75	127V, 1F	1"x1"	43/11.35	32/8.45	20.5/5.41