

# BOMBA DE ALTA PRESIÓN

Para alimentación a sistema de ósmosis inversa

TRUWATER®



## DESCRIPCIÓN

Bomba de diafragma autocebante y capaz de correr en seco. Compatible con Sistema de ósmosis inversa, la bomba se puede instalar en cualquier posición horizontal o vertical.

Precaución: El motor no está equipado con protección térmica. Para la seguridad del usuario, el rendimiento óptimo y la vida máxima del motor, la temperatura de la superficie del motor no debe exceder los 66°C (150°F), como se muestra en el gráfico de aumento de calor.

Contenido:

- Bomba alta presión
- Transformador
- Switch
- Instructivo

## TRUWATER® Modelo: TW-B50G

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor de 24 Vac.

Puertos de entrada de 1/4"

Totalmente cerrada.

Temperatura máxima de 66°C

PRESIÓN (PSI)	68X1	
	FLUJO (LPM)	CORRIENTE (AMPS)
80	0.45	0.72
70	0.50	0.67
60	0.58	0.61
50	0.61	0.56
40	0.63	0.49
30	0.66	0.43
20	0.70	0.36
10	0.77	0.28
ABIERTO	0.84	0.23

### MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Carcasa	Nylon
Válvulas	Etileno Propileno Dieno tipo M ASTM
Diafragma	Santoprene
Sujetadores	Acero Inoxidable

\*Materiales de construcción aprobados por la FDA cumple con NSF 018 para uso con agua potable.

