

SISTEMAS DE PRESURIZACION

UPA



BGA-RB

Upa!

y la presión sube



Beneficios:

- ✓ Ideal para aumentar la presión de agua domiciliaria,
- ✓ No deja presurizada la tubería (“home booster”)
- ✓ Fácil instalación debajo del tanque o en la entrada del calefón.
- ✓ Los materiales en contacto con el agua están tratados con cataforesis, lo que los hace inmunes a la corrosión
- ✓ Trabajo óptimo: 1000 lt/hr. a 5,5 mts.
- ✓ Posee protección contra funcionamiento en seco
- ✓ Funcionamiento automático.
- ✓ Incluye kit de instalación, herramienta y manual.
- ✓ Muy silenciosa.
- ✓ Motor refrigerado por agua
- ✓ 3 años de garantía

Características Técnicas:

- ✓ 1 x220V - 60Hz.
- ✓ Consume 120 y 220 watts, como un foco de luz
- ✓ Temperatura: de 2 a 60 grados.
- ✓ Pesa sólo 2.5 kg.
- ✓ Diseño compacto: 160 x 126 x 104 mm.
- ✓ Sensor de flujo magnético incorporado.
- ✓ Requiere sólo de 0,4 metros de presión de entrada.

Fallas	Causa	Remedio
La bomba no arranca.	Llave selectora en posición OFF.	Colocar la llave selectora en posición AUTO o MANUAL.
	Caudal muy bajo para activar el sensor de flujo (el caudal debe ser mayor a 1,5 litros por minuto).	Colocar la llave selectora en posición MANUAL.
	Falla en el suministro de energía eléctrica.	Chequear fusibles y pérdida de conexión eléctrica.
	Bomba trabada.	Remover el tapón de purga y rotar el eje con un destornillador.
	Impurezas en el sensor de flujo.	Remover el cuerpo de la bomba, la tapa del sensor de flujo y limpiar las partes. Ver página 12.
La bomba funciona, pero no produce ninguna presión.	Válvula principal cerrada.	Abrir la válvula principal.
	Aire en el sistema.	Dejar la bomba funcionando por algunos minutos con los grifos abiertos.
	Impurezas en la bomba.	Desarmar y limpiar la bomba.
Ruido en la bomba.	Aire en el sistema/bomba.	Dejar la bomba funcionando por algunos minutos con los grifos abiertos.
La bomba no para cuando cierra el grifo.	Llave selectora en posición MANUAL.	Colocar la llave selectora en OFF ó AUTO.
	Impurezas en el sensor de flujo.	Remover el cuerpo de la bomba, la tapa del sensor de flujo y limpiar las partes. Ver página 12.
Juego de repuestos de servicio.	Kit de repuestos para reemplazo de sensor de flujo y anillo de sello entre el cabezal y el cuerpo de la bomba. Número de parte: 59 54 06.	