

Estado	Razón	Solución
La bomba sumergible no funciona	La energía no se enciende	El poder se convierte
	El enchufe no se interpola firmemente.	Enchufe firmemente
	El motor cortó la fuente de alimentación automáticamente porque de uso indebido	Uso en condiciones normales
Aparecen ruidos	Algo en la bomba	Desmontar la bomba y limpiar
la bomba está funcionando pero el efluente es insuficiente	Daño del impulsor	Cambiar el impulsor
	Obstrucción del tubo de conexión Bloqueo de la tapa de los filtros	Retire la obstrucción
	La profundidad del agua es insuficiente.	Coloque la bomba por debajo de 15 cm del nivel del agua.
	El voltaje de la fuente de alimentación es bajo	Ajuste al voltaje apropiado

# GADNIC

## MANUAL DE USUARIO BOMBA DE PECERA



BCPEC0001

## ESPECIFICACIÓN

ENERGÍA	VOLTAJE	Q-MAX	H-MAX
25W	110-120V/60HZ	330GPH(1200L/H)	5.9FT(1.8m)
40W	110-120V/60HZ	660GPH(2500L/H)	8.2FT(2.5m)
60W	110-120V/60HZ	840GPH(3000L/H)	9.2FT(2.8m)
100W	110-120V/60HZ	1100GPH(4000L/H)	11FT(3.4m)

## SOLICITUD

- Adecuado para bomba de filtro de tanque de peces, equipo de desnatao, paisajismo de acuarios, fuentes, vías fluviales, cascadas, etc
- Tanques de retención de mariscos, suministro y drenaje de agua circulante para acuarios.
- Equipos de riego o limpieza de jardines.
- Suministro y emisiones de agua de mar o líquidos ácidos y alcalinos.

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Antes de usar, tome la bomba y fijela a una salida adecuada, y luego conéctela con la manguera. La ventosa tiene un efecto fijo y amortiguador, fije las ventosas en la placa inferior cuando esté acostado o adsorbido en la pared. También puede usar los palos correctos, clavos para fijar la bomba a través de la fijación de los orificios de la placa inferior. Después de fijar firmemente, puede conectar con

fuelle de alimentación adecuada, y la bomba comienza a funcionar

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Límpielo regularmente para evitar el bloqueo de escombros, de lo contrario, hace ruidos.
- Por favor, no lo use sin agua.
- Ponga la bomba en el agua primero antes de conectar la fuente de alimentación.
- Corte la energía si cambia el agua.
- Solo agua fría, no bombear líquidos calientes con una temperatura superior a 35°C.

## ADVERTENCIA

- Si la bomba no se usará a largo plazo, saque la bomba del agua y deje que la bomba funcione en el agua limpia por un momento, luego limpie las partes de la bomba y límpiela.
- Si la temperatura es inferior a 0 °C, saque la bomba de agua del agua inmediatamente y descargue la acumulación de agua en la bomba en caso de que la bomba se rompa debido a la congelación.

**SERVITECH**  
SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC  
www.servitech.com.ar  
☎ 11 6260 1114 (sólo texto)  
serviciotecnico@servitech.com.ar