

Solución de problemas:

Falla: La bomba funciona todo el tiempo.

1. ¿Está presente el flotador en la columna de sensor?
2. ¿Tiene el flotador un imán que apunta hacia arriba?
3. ¿Está el conjunto de la bomba asentado firmemente en el tanque con el flotador ubicado alrededor de la columna de flotación dentro del tanque.
4. ¿Hay lodo en el fondo del tanque que impide que descansa el flotador en el fondo? Esto puede ocurrir si la bomba ha estado funcionando por algún tiempo sin limpiarla. Limpie el tanque y el flotador con solución antibacteriana.
5. ¿Produce el evaporador más agua condensada que la que puede aceptar la bomba? De ser así, la bomba es demasiado pequeña y debe cambiarse por una unidad más grande o diferente.

NOTA:

LA BOMBA SOLAMENTE SE APAGARÁ CUANDO EL FLOTADOR DESCANSE PLANO EN EL FONDO DEL TANQUE.

Falla: La bomba se apaga y se enciende haciendo un ruido fuerte.

1. El agua fluye de regreso a la bomba. Siga las pautas de la página 3 para evitar el flujo inverso.

Falla: La bomba funciona pero no bombea nada de agua.

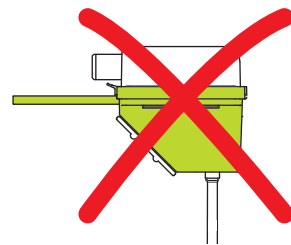
1. Compruebe que el tanque y el tubo de entrada estén sin lodo ni residuos.
2. Compruebe que esté limpio el filtro.

Falla: La bomba no funciona.

1. ¿Es correcto el voltaje?
2. Revise la continuidad del fusible.
3. ¿Está correctamente cableada la bomba?
4. ¿Está muy caliente la bomba? Puede haberse activado un corte térmico para proteger la bomba. Esto se restablecerá automáticamente una vez que se enfríe la bomba.

PRECAUCIÓN:

1. ESTA BOMBA ESTÁ APROBADA SOLAMENTE PARA USO CON AGUA.
2. NO LA USE EN AMBIENTES ACEITOSOS NI CON MUCHO POLVO.
3. ESTA BOMBA PUEDE FUNCIONAR SOLAMENTE EN POSICIÓN VERTICAL.
4. ¡NO LA INSTALE BOCA ABAJO!
5. EL CONJUNTO DE BOMBA/TANQUE DEBE ESTAR PLANO Y HORIZONTAL PARA ASEGURAR EL FUNCIONAMIENTO CORRECTO DEL INTERRUPTOR DE FLOTADOR.
6. PELIGRO DE CHOQUE ELÉCTRICO. LA BOMBA DEBE ESTAR CONECTADA CORRECTAMENTE A TIERRA USANDO EL CONDUCTOR A TIERRA SUMINISTRADO.
7. DESCONECTE LA BOMBA DE LA RED PRINCIPAL ANTES DE LLEVAR A CABO AJUSTES O SERVICIO.



ADVERTENCIA:

1. DIMENSIONE LA BOMBA PARA RECIBIR MÁXIMO FLUJO DE CONDENSADO BAJO LAS PEORES CONDICIONES DEL CASO.
2. REVISE LA BOMBA EN BUSCA DEL VOLTAJE CORRECTO ANTES DE INICIAR LA INSTALACIÓN.
3. INSTALE, PONGA TUBERÍAS Y CABLES EstrictAMENTE EN CONFORMIDAD CON LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE.
4. NO HAGA FUNCIONAR LA BOMBA SIN EL FILTRO.
5. NO HAGA FUNCIONAR LA BOMBA EN SECO, OCURRIRÁN DAÑOS GRAVES QUE DEJARÁN NULA LA GARANTÍA.
6. INSPECCIONE LA BOMBA REGULARMENTE Y LIMPIE EL TANQUE Y EL FILTRO. EL INTERRUPTOR DE FLOTADOR DEBE FUNCIONAR LIBREMENTE EN TODO MOMENTO.
7. NO SE VAYA SIN HABER PROBADO EL FUNCIONAMIENTO CORRECTO DESPUÉS DE INSTALAR Y DAR MANTENIMIENTO.