

## **SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE LA BOMBA DE DESCARGA**

### **La máquina de hielo no funciona:**

- Asegúrate de que haya energía en la toma de corriente.
- Asegúrate de que los interruptores de control de la máquina de hielo estén en la posición "ICE" (series AM-50, C-80BAJ, y C-101) o el interruptor de encendido esté en la posición "ON" (serie C-100).
- Asegúrate de que el depósito de hielo de la máquina no esté lleno.
- Asegúrate de que la bomba de drenaje esté correctamente conectada a la máquina de hielo.
- La máquina de hielo no funcionará si la bomba de drenaje está llena, pero la bomba de drenaje seguirá funcionando. Cuando el nivel del agua baje, la máquina de hielo se reiniciará.

### **La bomba de descarga no funciona:**

- Asegúrate de que haya energía en la toma de corriente.
- Asegúrate de que el conector de la bomba de descarga esté conectado al conector de la bomba de descarga de la máquina de hielo.
- Asegúrate de que el agujero en la parte superior del conector de la bomba de descarga esté despejado y que no haya nada que bloquee el flujo de agua hacia la bomba de descarga. Limpie según sea necesario.
- Asegúrate de que la manguera de ventilación esté abierta y libre de dobleces y curvas cerradas.
- Asegúrate de que haya suficiente agua para activar la bomba de descarga. Se necesitan al menos 24 onzas. (710 ml) de agua para activar la bomba de descarga.

### **La bomba de desagüe funciona, pero no se bombea agua:**

- Asegúrate de que la manguera de descarga esté libre de materiales extraños y dobleces.
- Asegúrate de que la manguera de descarga no haya excedido la longitud horizontal máxima de 20 pies o la altura máxima de elevación de 8 pies.  
Nota: Si la bomba de descarga falla, el agua permanecerá en el depósito de la bomba de descarga, en las mangueras de conexión de la bomba y en el depósito de almacenamiento de la máquina de hielo. No habrá ninguna fuga externa si la bomba se instaló correctamente. Habrá que tener cuidado al mover la máquina de hielo y al retirar la bomba de drenaje para evitar la fuga de esta agua.