



MANUAL DE USUARIO
MÁQUINA GRECIA





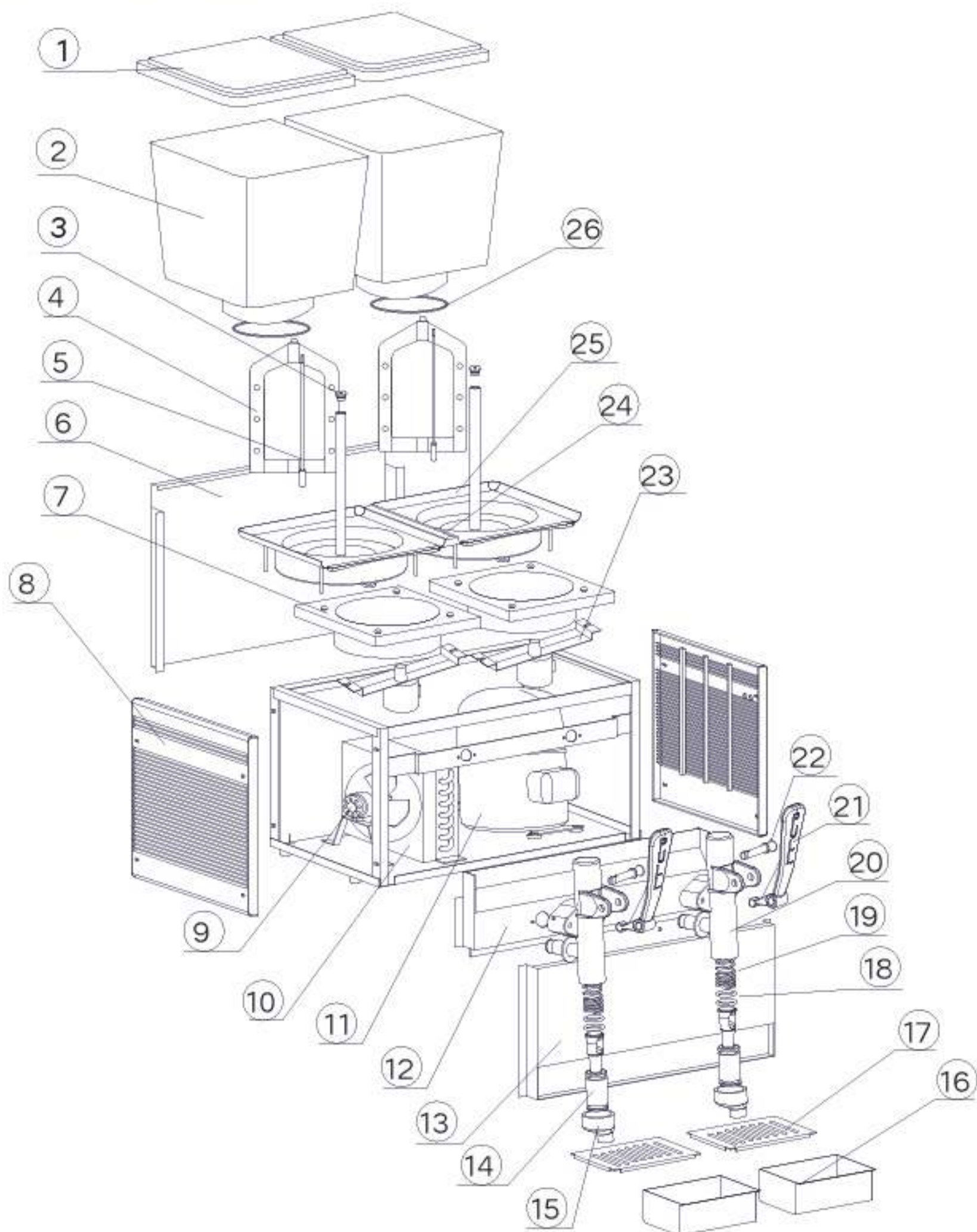
CONTENIDO

1. Diagrama de piezas.	pág. 3
2. Instrucciones de seguridad.	pág. 4
3. Instalación.	pág. 5
4. Operación.	pág. 7
5. Limpieza y mantenimiento.	pág. 8
6. Guía de solución de problemas.	pág. 9



MANUAL DE USUARIO GRECIA

1. Diagrama de piezas.





MANUAL DE USUARIO GRECIA

1	Cubierta tanque	14	Pistón
2	Tanque	15	Boquilla de dispensado
3	Empaque del eje	16	Bandeja de goteo
4	Mezclador	17	Cubierta bandeja de goteo
5	Eje mezclador	18	O-ring de pistón
6	Panel trasero	19	Resorte
7	Bloque de soporte	20	Válvula dispensado
8	Panel lateral	21	Manija
9	Motor de ventilador y aspa	22	Pasador manija
10	Condensador	23	Motor del mezclador
11	Compresor	24	Conector
12	Panel frontal (arriba)	25	Evaporador
13	Panel frontal (abajo)	26	Empaque del tanque

2. Instrucciones de seguridad.

Por favor lea detenidamente el manual antes de operar la máquina.

- Asegúrese de conectar la a máquina un toma corriente con las características que aparecen en el respaldo de la máquina.
- La máquina debe tener polo a tierra, de no ser así puede perder la garantía, generará daños personales y un corto eléctrico.
- Tenga cuidado de no verter ningún líquido en la parte eléctrica de la máquina, no coloque ningún objeto dentro de ella.
- Por su seguridad, favor asegúrese que la máquina está co conexión a tierra.
- La máquina debe estar mínimo a 20 cm de distancia de la pared para tener ventilación por sus paneles laterales y trasero, de no ser así, la máquina se recalentará generando así un posible daño interno.
- No use la máquina si los paneles han sido retirados.
- Contáctese con servicio técnico para recibir ayuda especializada.



MANUAL DE USUARIO GRECIA

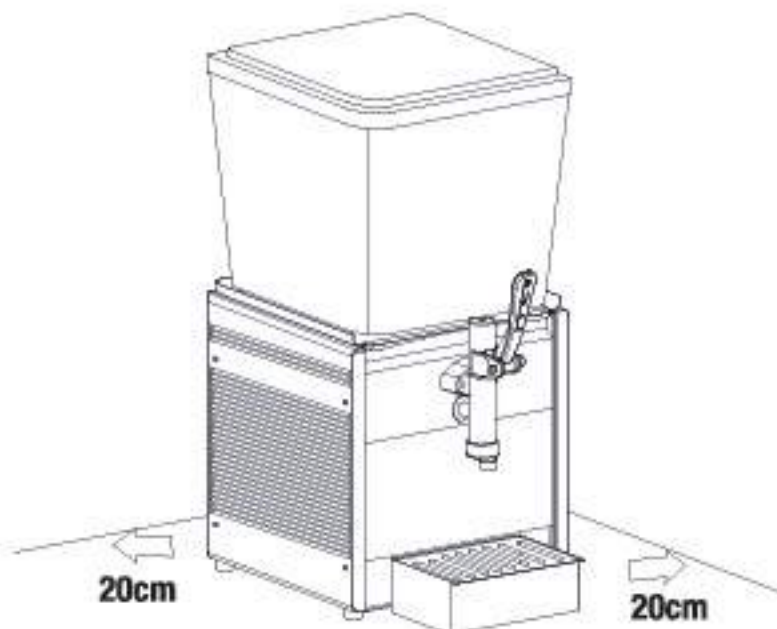
inssa
Dispensadoras Automáticas

3. Instalación.

- Remueva todos los materiales de empaque y ubique la máquina en una superficie resistente.

- La máquina debe estar mínimo a 20 cm de distancia de la pared para tener ventilación por sus paneles laterales y trasero, de no ser así la máquina se recalentará generando un posible daño interno.

- No ubique la máquina cerca de un objeto que irradie calor.



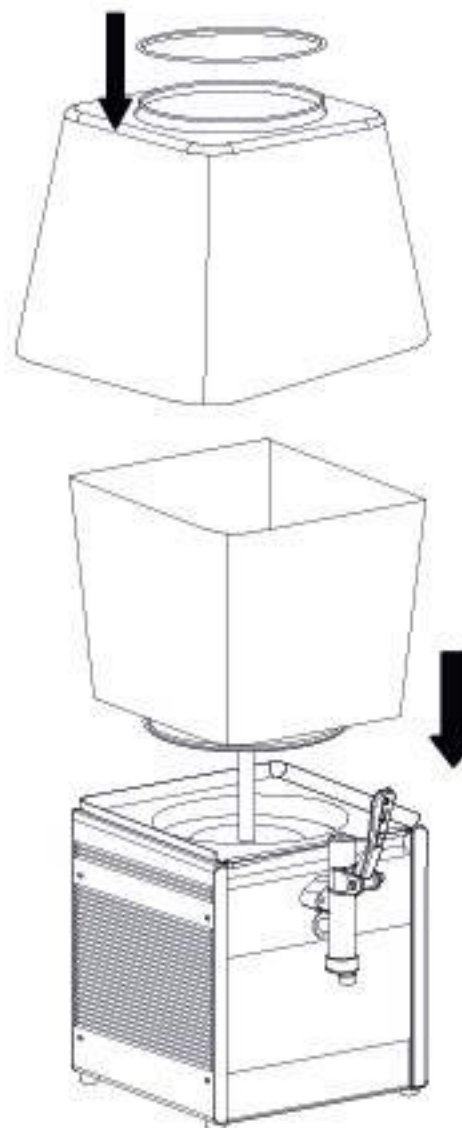
- Revise los componentes que están dentro del tanque, guíese por la lista de empaque en su interior.

- Condiciones de operación: Temperatura ambiente: 10°C - 38°C. Humedad: $\leq 90\%$

Ensamble del tanque

- Gire el tanque, debe quedar con el círculo hacia arriba, instale el empaque en forma de aro.

- Humedezca con agua el empaque para que deslice más fácil y ubíquelo como lo muestra la imagen.



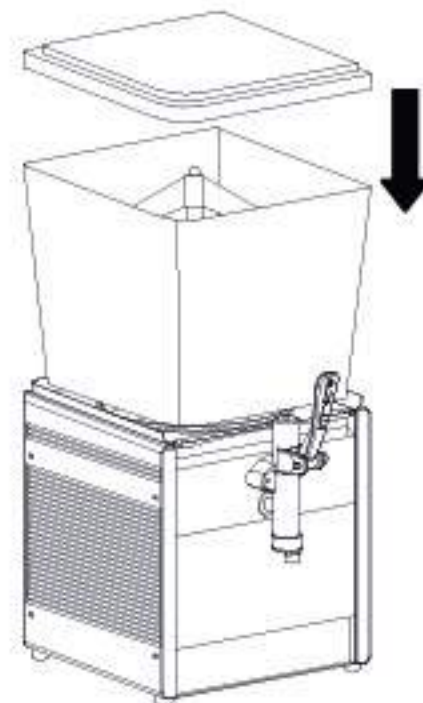
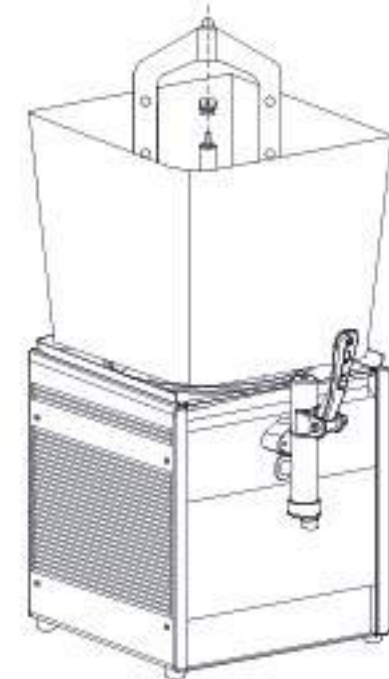


MANUAL DE USUARIO GRECIA

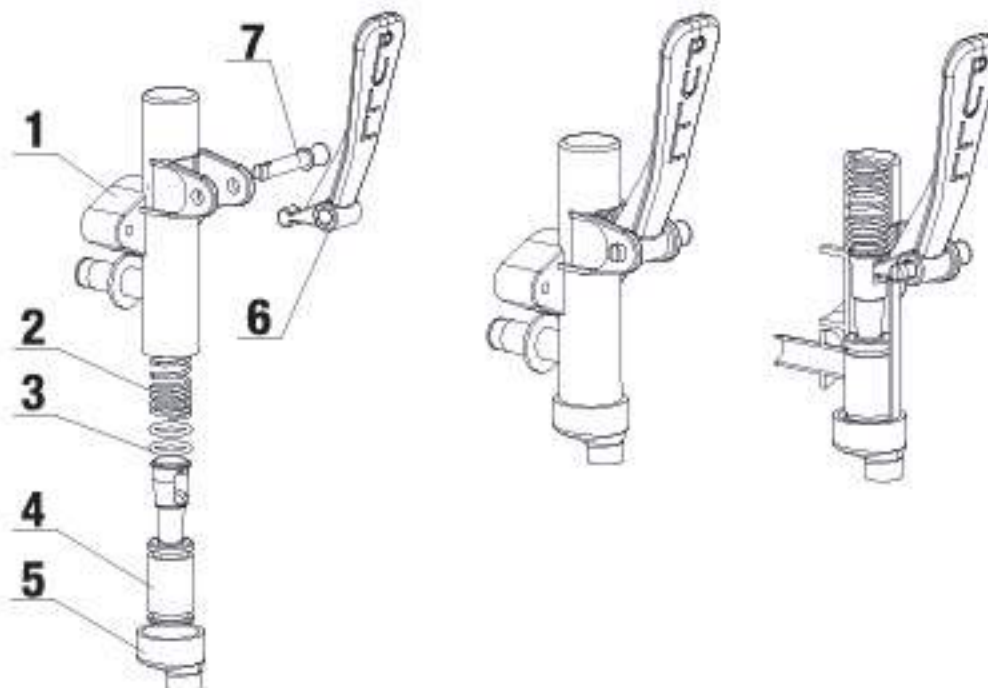
inssa
Dispensadoras Automáticas

- Ensamblado del mezclador: deslice el empaque del eje y después instale las aspas mezcladoras.

- Cubra el tanque con la tapa.



- Ensamble de la manija de dispensado





MANUAL DE USUARIO GRECIA

1	Válvula de dispensación	5	Boquilla de dispensado
2	Resorte	6	Manija
3	O-ring	7	Pasador manija
4	Pistón		

- Ponga el O-ring en la ranura del pistón, lubrique el O-ring una vez haya sido puesto en el pistón.
- Deslice el resorte con el pistón en la válvula de dispensado.
- Introduzca el mango en el orificio del pistón a través del agujero cuadrado de la válvula de distribución.
- Utilice un pasador de palanca para apretar suavemente.
- Encaje la boca de dispensación en la parte inferior de la válvula de distribución.

4. Operación.

Por favor lave cada parte de la máquina antes de vaciar alguna bebida.

- Asegúrese que la máquina esta desconectada de la energía.
- Remueva el tanque, mezclador, bandeja de goteo y cubierta de bandeja de goteo.
- Limpie todas las partes como se muestra en la sección de limpieza.
- Re ensamble los empaques, mezclador, tanque y bandejas de goteo.

Asegúrese que la máquina está debidamente ensamblada, y que ha puesto lubricante para máquinas de alimentos.

- Conecte la máquina a un toma corriente apropiado.
- Vierta un poco de agua para revisar que no haya ninguna fuga, de ser así revise los pasos de instalación. Si la fuga persiste, por favor cambie el empaque.
- Prepare la mezcla que desea usar en la máquina, recuerde que su temperatura no puede superar los 35°C.
- Vierta la mezcla en el tanque.
- Encienda por medio del botón de enfriado la máquina, esto hará que la mezcla se enfríe.
- Coloque el motor batidor en la posición ON, el motor del mezclador se encenderá y el agitador dentro del tanque comenzará a funcionar.

Atención:

- El sistema de enfriamiento de la máquina es controlado por el termostato. El compresor dejará de trabajar una vez el líquido dentro del tanque llegue a la temperatura establecida. Si la temperatura supera los 5°C, el compresor se encenderá nuevamente, el rango de temperatura del producto podrá ser de 2 a 12°C.
- Después de apagar el sistema de refrigeración por medio del interruptor es recomendable dejar reposar el sistema 3 minutos para poder volver a encenderlo.
- Durante el modo de enfriamiento, el motor del mezclador estará encendido al no seguir estas instrucciones podrá causar un daño a la máquina y/o componentes.



5. Limpieza y mantenimiento.

- Procedimiento para una limpieza básica.

- a - Apague la máquina, desconéctela de la toma antes de limpiar.
- b - Retire el tanque de la máquina y desarme. Prepare la solución de limpieza para lavar cada una de las piezas con cuidado.
- c - Asegúrese de lavar con abundante agua para quitar el exceso de residuos.
- d - Volver a montar las piezas de cada montaje del tanque en el orden inverso.
- e - Prepare un balde con una solución desinfectante y vierta en el tanque.
- f - Lave con abundante agua después de haber dejado trabajar la solución desinfectante por unos pocos minutos.

- Atención.

Asegúrese de limpiar y desinfectar su equipo todos los días. Lubrique los pasadores y empaques con lubricante de grado alimenticio antes de volver a usar el equipo.

- Consejos de mantenimiento.

- a - Asegúrese de que el interruptor de encendido de la máquina se encuentra en la posición de apagado antes de hacer mantenimiento.
- b - Limpie y desinfecte el tanque y el anterior procedimiento básico de limpieza.
- c - Limpie la superficie de los paneles y el cuerpo principal con una brocha o una toalla limpia.
- d - Retire los paneles laterales para limpiar el interior de las piezas de la máquina con un cepillo o un paño limpio y seco, como el compresor, los tubos de refrigeración de cobre. No use toalla húmeda para limpiar el interior de las partes de la máquina. Esto puede causar fallas..
- e - Limpiar el condensador cada mes. Remover el polvo y la suciedad en las aletas de condensador con aspiradora, aire a alta presión y brocha seca. Limpie de arriba a abajo en la dirección de las aletas del condensador.
- f - Inspeccione visualmente las partes de consumo regular (O-ring, sellos de tanques). Empaques de tanques no estén rotos, grietas, etc.
- g - Volver a montar los paneles y el tanque.



6. Guía para solución de problemas.

PROBLEMA	RAZÓN	SOLUCIÓN
El compresor esta encendido pero no enfría.	<ul style="list-style-type: none">• Falla en el compresor.• Escape de gas refrigerante.• Falla en el motor del ventilador.	<ul style="list-style-type: none">• Reemplace el compresor.• Contacte a una persona especializada y recargue el gas de acuerdo a las indicaciones dadas en la placa.• Falla en el motor del ventilador.
Tanque con fuga de líquido.	<ul style="list-style-type: none">• El empaque del tanque.	<ul style="list-style-type: none">• Ajustar o cambiar.
El compresor no trabaja.	<ul style="list-style-type: none">• Falla en el termostato.• Falla en el interruptor.• Falla en el cable de conexión.• Falla en el protector de sobrecarga.	<ul style="list-style-type: none">• Reemplace el termostato.• Reemplazar el interruptor.• Revisar o cambiar.• Revisar o cambiar.
Boca de dispensado con fuga.	<ul style="list-style-type: none">• El O-ring debe ser ajustado o cambiado.• La manija de dispensado no está cerrada totalmente.	<ul style="list-style-type: none">• Ajustar o cambiar O-ring.• Cerrar adecuadamente.
Poco enfriamiento.	<ul style="list-style-type: none">• Condensador sucio.• Falla en el motor.	<ul style="list-style-type: none">• Limpiar condensador.• Cambiar.
El compresor no para de trabajar.	<ul style="list-style-type: none">• Falla en el termostato.	<ul style="list-style-type: none">• Reemplazar sensor del termostato.



☎ 321 431 6688

💻 inssa.com.co

Síguenos en: 