

# MANUAL DE USUARIO MÁQUINA GRECIA







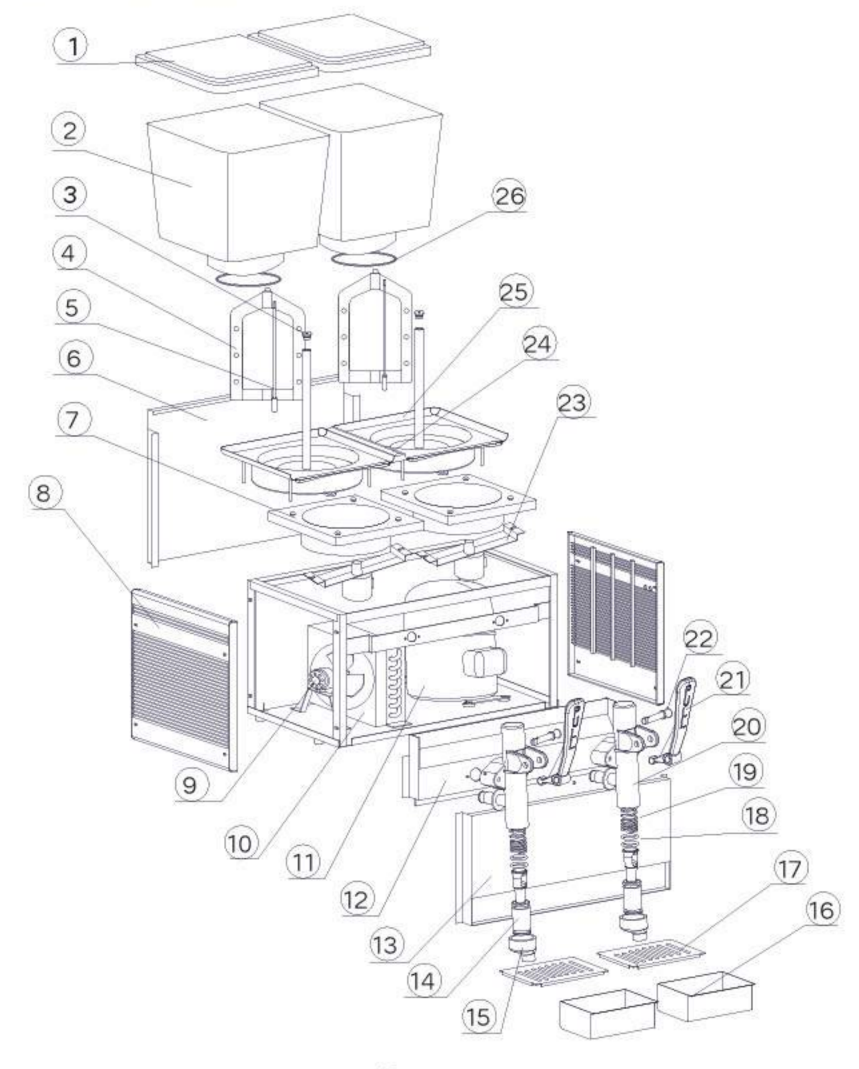
#### CONTENIDO

<ol> <li>Diagrama de piezas.</li> </ol>	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





## Diagrama de piezas.







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.

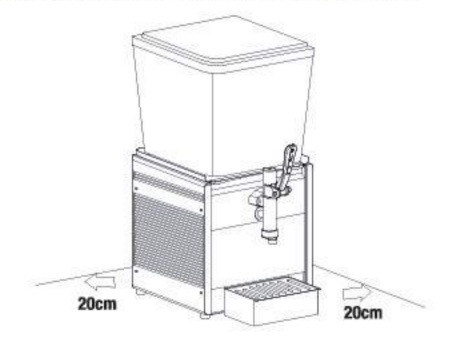
- Asegúrese de conectar la a máquina un toma corriente con las características que aparecen en el respaldo de la máquina.
- La máquina debe tener polo a tierra, de no ser así puede perder la garantía, generará daños personales y un corto eléctrico.
- Tenga cuidado de no verter ningún líquido en la parte 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.





#### 3. Instalación.

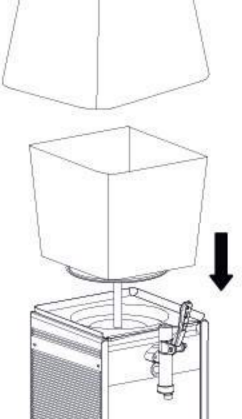
- Remueva todos los materiales de empaque y ubique la máquina en una superficie resistente.
- La máquina debe estar mínimo a 20 cm de distancia de la pared para tener ventilación por sus paneles laterales y trasero, de no ser así la máquina se recalentará generando un posible daño interno.
- No ubique 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: ≤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.

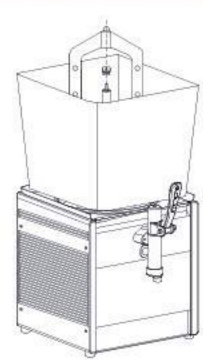


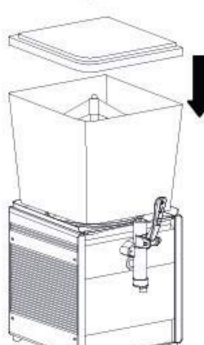




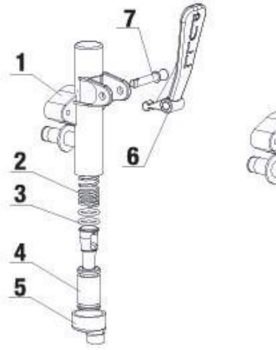
 Ensamblado del mezclador: deslice el empaque del eje y después instale las aspas mezcladoras.

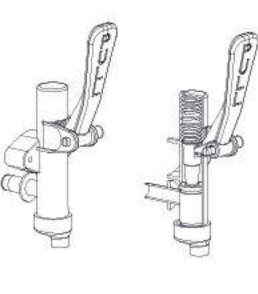
• Cubra el tanque con la tapa.





• Ensamble de la manija de dispensado









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 a12°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 lublicante 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.	te.	<ul> <li>Reemplace el compresor.</li> <li>Contacte a una persona espacializada y recargue el gas de acuerdo a las indi- caciones dadas en la placa.</li> <li>Falla en el motor del ven- tilador.</li> </ul>
Tanque con fuga de líquido.	• El empaque del tanque.	• Ajustar o cambiar.
El compresor no trabaja.	<ul> <li>Falla en el termostato.</li> <li>Falla en el interruptor.</li> <li>Falla en el cable de conexión.</li> <li>Falla en el protector de sobrecarga.</li> </ul>	<ul> <li>Reemplace el termostato.</li> <li>Reemplazar el interruptor.</li> <li>Revisar o cambiar.</li> <li>Revisar o cambiar.</li> </ul>
Boca de dispensado con fuga.	<ul> <li>El O-ring debe ser ajustado o cambiado.</li> <li>La manija de dispensado no está cerrada totalmente.</li> </ul>	Ajustar o cambiar O-ring.     Cerrar adecuadamente.
Poco enfriamiento.	<ul><li>Condensador sucio.</li><li>Falla en el motor.</li></ul>	Limpiar condensador.     Cambiar.
El compresor no para de trabajar.	• Falla en el termostato.	• Reemplazar sensor del termostato.



3214316688

☐ inssa.com.co

Síganos en: fin D



