

FABRICADORA DE HIELO

SERIE ZB



PRODUCTO IMPORTADO POR:

MAQUINARIA INTERNACIONAL GASTRONÓMICA, S.A. DE C.V.

📍 HENRY FORD 257-H, COL. BONDOJITO, ALC. G.A.M. 07850, CDMX.

☎ 55.5517.4771 | 55.5739.3423



MODELOS ZB-20 | ZB-25 | ZB-100 | ZB-130

MANUAL DE USUARIO

ADVERTENCIA

Este aparato no se destina para utilizarse por personas cuyas capacidades físicas, sensoriales sean diferente o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Asegurarse de apagar el aparato y desconectar la fuente de alimentación antes de cambiar los accesorios o acercarse a partes que tienen movimiento durante el uso del aparato.

Este aparato se destina para utilizarse en aplicaciones de uso comercial y/o industrial como las siguientes:

- a) Por el personal de cocinas en área de tiendas, oficinas u otros entornos de trabajo.
- b) Por clientes de hoteles, moteles, restaurantes, de tipo comercial.
- c) Entornos de tipo banquetes y comedores, etc.

"Si el cordón de alimentación está dañado, éste debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por personal calificado con el fin de evitar un peligro".

- a) El equipo sea utilizado en condiciones distintas a las normales o carga excesiva de trabajo.
- b) El equipo no sea operado de acuerdo con el instructivo que se acompaña.
- c) Cuando el equipo hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por MIGSA.
- d) El equipo se deteriore por el uso y desgaste normal.
- e) Manipulación incorrecta o negligente.

4. Las garantías se harán efectivas directamente en nuestras instalaciones o en los centros de servicio autorizados.

Al término de la póliza de garantía, el centro de servicio autorizado seguirá prestando el servicio de reparación del equipo realizando el presupuesto de reparación con la autorización expresa del consumidor.

LISTADO DE MODELOS QUE CUMPLEN CON ESQUEMA DE GARANTÍA A 6 MESES

- Licuadoras
- Wafleras
- Creperas
- Paninis
- Cocedor de corn dog
- Dispensadores de queso
- Asadores de salchichas de rodillo y casitas
- Algodoneras
- Fábricas de palomitas
- Fuentes de chocolate
- Chocolatera eléctrica
- Triturador de hielo
- Despachadores de agua refrigerados
- Máquinas granita
- Cutter de mesa
- Embutidoras
- Emplayadoras
- Turbolicuadores
- Máquina de donas
- Batidoras de mesa modelo VFM-7B
- Máquina para conos/canastillas de helados
- Planchas eléctricas y a gas
- Parrillas eléctricas y a gas
- Freidoras eléctricas y a gas
- Cocedor de pastas eléctrico y a gas
- Baños maría eléctricos y a gas
- Asador grill eléctrico y a gas
- Calentadores de sopa eléctricos
- Tostador de pan modelo CT-120
- Lámparas reflectoras de calor
- Mangueras de prelavado

LISTADO DE MODELOS QUE CUMPLEN CON ESQUEMA DE GARANTÍA A 12 MESES

- Todos los demás equipos no listados anteriormente.

SELLO DEL DISTRIBUIDOR PRODUCTO: _____
MARCA: _____
MODELO: _____
SERIE: _____
FECHA DE VENTA: _____

GARANTÍA

SERIE ZB

Maquinaria Internacional Gastronómica, S.A. de C.V. garantiza por el término de 6 ó 12 meses dependiendo del producto comercializado (Se lista al final cuales corresponden a cuál periodo) en partes mecánicas y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y/o vicios ocultos en el funcionamiento de uso comercial o industrial a partir de la fecha de entrega.

Las partes eléctricas cuentan con garantía de 30 días a partir de recibido el equipo. La garantía incluye la reparación o remplazo gratuito de cualquier parte, pieza o componente que eventualmente fallara, así como la mano de obra necesaria para su revisión, diagnóstico y reparación siempre y cuando se encuentre en la ciudad algún centro de servicio autorizado ó técnico autorizado. De otra manera se enviará el equipo al centro de servicio con flete pagado y en caso de ser garantía se devolverá de la misma manera. Solo en caso de estar en la misma ciudad que el centro de servicio y que el equipo sea de difícil traslado por tamaño/peso, la visita no tendrá costo a sus instalaciones siempre y cuando sea garantía, de otra forma tendrá que llevarlo forzosamente y/o pagar la visita directamente al técnico.

Es importante considerar que, si el técnico certificado debe realizar la visita a las instalaciones del cliente y estas no se encuentran en la localidad del técnico o centro de servicio, se deberán cotizar viáticos por cada visita que se realice a la localidad donde se encuentre el equipo. En este punto, el cobro de los viáticos deberá ser cubierto por el distribuidor y/o cliente final, independientemente de si aplica o no la garantía.

En los casos de equipos eléctricos las instalaciones deberán cumplir con los requerimientos indicados en el manual y no tener variaciones de voltaje de +-10% máximo.

Consultar listado de centros de servicio o técnicos autorizados con nuestra central de servicio a servicios@migsa.mx

CONDICIONES

1. Para hacer efectiva esta garantía se deberá anexar la remisión y/o copia de la factura de venta del equipo. En su caso, presentar esta póliza de garantía con el sello del distribuidor y la fecha de venta del equipo.
2. El tiempo de entrega de la reparación en garantía no será mayor a 7 días a partir de la fecha de entrada del producto al centro de servicio autorizado. El tiempo de entrega podrá ser mayor en caso de demoras en el servicio por causas de fuerza mayor.
3. El equipo deberá ser canalizado al centro de servicio, por medio del distribuidor autorizado que realizó la venta del equipo y se quedará sin efectividad cuando:

CONTENIDO

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD
INFORMACIÓN DE ADVERTENCIA
INFORMACIÓN DE PRECAUCIÓN
INFORMACIÓN DE INSTALACIÓN
DESEMPAQUE
SUMINISTRO DE AGUA Y TEMPERATURA AMBIENTE
CONEXIÓN ELÉCTRICA
COMPROBACIÓN PREVIA A LA PUESTA EN MARCHA

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN
PANTALLA DE INDICADOR DIGITAL Y CONTROL
PRODUCCIÓN DE HIELO
RECOLECCIÓN DE HIELO
MODO DE ESPERA
DEPÓSITO DE HIELO LLENO
LIMPIEZA CON AGUA
CÓMO SE ESTABLECE LA DEMORA PARA REANUDAR LA PRODUCCIÓN DE HIELO
CÓMO SE CONFIGURA POR TIEMPO EL CICLO DE FABRICACIÓN DE HIELO

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA
LIMPIEZA EXTERIOR
LIMPIEZA DEL FILTRO DE AIRE
LIMPIEZA DEL CONDENSADOR
LIMPIEZA DEL DISTRIBUIDOR DE AGUA, TANQUE DE AGUA E INTERRUPTOR DEL FLOTADOR

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS
DIAGRAMA DE CIRCUITO

Información de seguridad

Antes de utilizar la máquina de hielo, por favor, lea este manual detenidamente para asegurarse de que sabe cómo operar la máquina, sus características y las funciones que ofrece el equipo de manera segura y eficiente.

Símbolos y precauciones de seguridad importantes

Por favor, lea siempre y siga todas las instrucciones de seguridad de este manual.

Este es el símbolo de alerta de seguridad

! Este símbolo le advierte de peligros potenciales que pueden causarle la muerte o lesiones a usted y a otras personas. Todos los mensajes de seguridad estarán seguidos por el símbolo de alerta de seguridad y la palabra "DANGER" (Peligro) o "WARNING" (Advertencia).

DANGER

WARNING

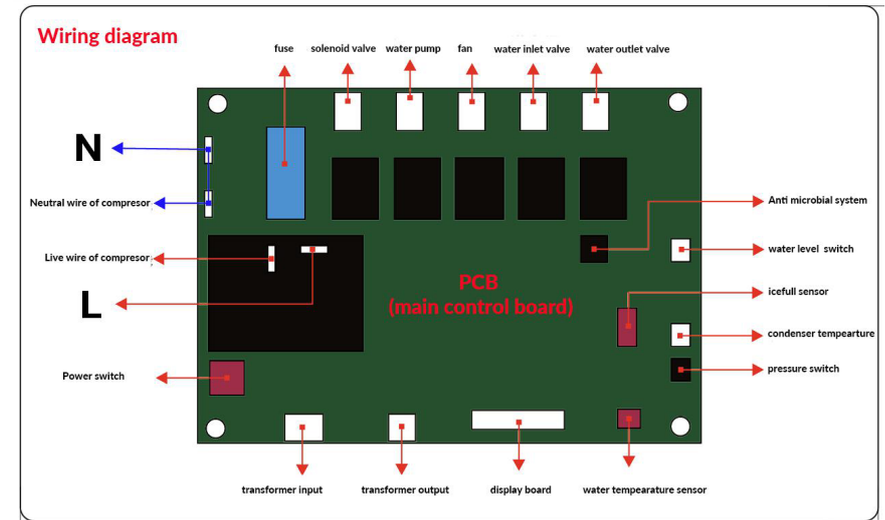
Prácticas peligrosas o inseguras que pueden resultar en lesiones personales graves, daños a la propiedad o la muerte. Las señales de advertencia están aquí para evitar lesiones a usted y a otras personas; sígalas explícitamente. Después de leer este manual, guárdelo en un lugar seguro para futuras consultas.

! Información de Advertencia

- 1) Lea cuidadosamente este manual de instrucciones antes de operar, instalar o dar mantenimiento a esta máquina. No seguir las instrucciones y el uso inadecuado puede causar daños al equipo, lesiones graves o incluso la muerte.
- 2) La máquina de hielo debe instalarse de acuerdo con la Norma de seguridad para sistemas de refrigeración, ASHRAE 15. La máquina de hielo no debe instalarse en pasillos o pasillos de edificios públicos.
- 3) Los componentes deben reemplazarse con componentes similares y el servicio debe ser realizado por personal de servicio autorizado de fábrica, para minimizar el riesgo de posible ignición debido a piezas incorrectas o servicio inadecuado.
- 4) Debe tener precaución sobre el manejo, el movimiento y el uso de la máquina de hielo para evitar dañar la tubería de refrigerante o aumentar el riesgo de una fuga.

E8	Falla de cortocircuito del sensor del condensador	1. Sensor del condensador defectuoso 2. Conector suelto o desconectado	Verifique las piezas relacionadas y reemplácelas si es necesario
E9	Falla de circuito abierto de temperatura del agua	1. Sensor de temperatura del agua defectuoso 2. Conector suelto o desconectado	Revise el sensor de temperatura del agua, si es necesario cámbielo
EA	Falla de cortocircuito de la temperatura del agua.	1. Sensor de temperatura del agua defectuoso 2. Conector suelto o desconectado	Revise el sensor de temperatura del agua, si es necesario cámbielo

Diagrama de circuito eléctrico



E4	Temperatura ambiente demasiado alta	<ol style="list-style-type: none"> 1. La temperatura ambiente es demasiado alta 2. Ventilación deficiente 3. El condensador está sucio 4. Falla del ventilador del condensador 	<ol style="list-style-type: none"> 1. La temperatura ambiente es demasiado alta 2. Ventilación deficiente 3. El condensador está sucio 4. Falla del ventilador del condensador
E5	Escasez de agua	<ol style="list-style-type: none"> 1. El suministro de agua está apagado o no hay agua 2. Presión de agua demasiado baja o fuga de agua 3. La válvula de entrada de agua no se abre 4. Fuga en el tanque de agua 5. Falla de la bomba de agua 6. Fuga de la válvula de drenaje de agua 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que el suministro de agua esté abierto y que esté bien conectado 2. Asegúrese de que la presión del agua este entre 0.2psi a 0.8psi 3. Revise la válvula y reemplácela si es necesario 4. Cheque el tanque y reemplácelo si es necesario 5. Revise la bomba y cámbiela si es necesario 6. Verifique la válvula y reemplácela si es necesario
E6	Fuera del límite de presión	<ol style="list-style-type: none"> 1. La temperatura del condensador es demasiado alta 2. Bloqueo del sistema de enfriamiento 3. Falla del interruptor de presión 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que haya suficiente espacio para una circulación de aire adecuada, verifique la presión del sistema de refrigeración 2. Revise el condensador y límpielo 3. Cheque el interruptor y reemplácelo si es necesario
E7	Falla de circuito abierto del sensor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sensor del condensador defectuoso 2. Conector suelto o desconectado 	Verifique las piezas relacionadas y reemplácelas si es necesario

5) Se necesitan al menos tres personas para levantar esta máquina de hielo o se recomienda utilizar un dispositivo de elevación para evitar lesiones.

6) Cuando mueva la máquina, mantenga la unidad en posición vertical con una inclinación que no exceda los 45 grados. no invierta la unidad ni la coloque horizontalmente.

7) Deje suficiente espacio libre (mínimo de 15 mm) alrededor de la máquina de hielo e instálela en una superficie plana y firme para soportar todo el peso de la máquina cuando la cargue con hielo y agua.

8) No almacene gases o líquidos inflamables cerca de la máquina de hielo.

9) No utilice aparatos de limpieza de alta presión de agua para limpiar la máquina de hielo.

10) No instale la máquina en un lugar húmedo donde pueda entrar en contacto con la humedad, ya que las piezas eléctricas se deterioran y puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

11) Para mantener el lubricante completamente precipitado antes del arranque, mantenga la máquina en posición vertical durante 24 horas antes de enchufarla, de lo contrario el compresor podría dañarse.

Información de precaución

1. La máquina de hielo puede contener refrigerante inflamable R-290 lo que puede provocar un incendio o explosión, si hay fuga de este refrigerante comuníquese con su autoridad local con respecto a la eliminación segura de este producto. Consulte la placa de identificación en el panel trasero de la máquina para identificar y confirmar el tipo de refrigerante y la cantidad.

2. Para minimiza el riesgo de ignición debido a una instalación incorrecta, piezas de repuesto o procedimientos de servicio, solo los técnicos en refrigeración certificados y debidamente capacitados pueden trabajar en esta máquina de hielo.

	<p>DANGER</p> <p>R290 Highly Flammable</p>	 <p>¡Riesgo de incendio o explosión! No utilice dispositivos mecánicos para descongelar la máquina, no perforo el tubo de enfriamiento.</p>
---	--	--

3. No opere la máquina si hay algún cambio no autorizado a las especificaciones originales del fabricante o si ha tenido un mal uso, abuso o descuido.

4. Todas las piezas de repuesto deben obtenerse del fabricante del equipo.

5. Debido al riesgo potencial de peligro por su seguridad, revise que el enchufe de alimentación no esté aplastado o dañado; no utilice ningún cable de extensión para conectar la máquina.

Información de Instalación

Desempaque

- Con cuidado quite todos los materiales de envío, la cinta y el empaque; si queda alguno en el cabezal de hielo y en el cubo de hielo, no funcionará correctamente. (Asegúrese de que el paquete esté en buenas condiciones antes de desempacar).

- Después de retirar el empaque, asegúrese de que la máquina, el contenedor y todos los componentes estén en buenas condiciones. En caso de duda, no instale ni utilice la máquina de hielo e informe a su proveedor de inmediato.

- Coloque el depósito de hielo en el suelo y atornille las cuatro patas ajustables en el depósito para nivelarlo. Se debe utilizar un nivel de burbuja para comprobar que la máquina está perfectamente nivelada.

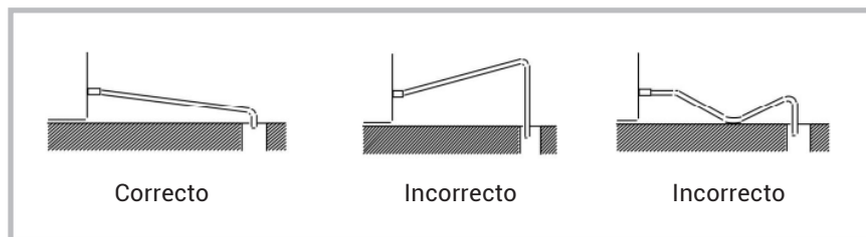
Suministro de agua y temperatura ambiente

1. El agua utilizada para la máquina de hielo debe cumplir con los estándares locales de calidad del agua potable. Nosotros recomendamos la instalación de un filtro de agua en línea para la fábrica de hielo, esto reducirá la acumulación de cal, mejorará la eficiencia y alargará la vida útil general de la máquina.

2. La presión del suministro de agua debe estar entre 0.2psi y 0.8psi. Si la presión supera los 8psi, se debe utilizar una válvula reductora de presión.

3.  La temperatura del agua debe ser entre 5°C y 25°C. Las fallas debidas a la presión y temperatura del agua, altas o bajas no están cubiertas por la garantía.

4.  El drenaje de la máquina de hielo es de flujo por gravedad, asegúrese de que la unidad esté instalada por encima de la altura del conector de drenaje y asegúrese de que la manguera no se doble para permitir un fácil drenaje.



Solución de problemas

Antes de llamar al servicio técnico, revise el código de error, los síntomas y la solución recomendada a continuación. Si ninguna de las soluciones sugeridas resuelve su problema, comuníquese con su distribuidor local o la compañía de servicio autorizada.

Error	Síntoma	Posible causa	Solución
E1	Falla del sensor de aviso de hielo lleno o del amortiguador de hielo	Dislocación del amortiguador de hielo o Sensor de aviso de hielo lleno defectuoso	Revise la compuerta de hielo y el sensor de aviso de hielo lleno, reemplácelos si es necesario
E2	Rendimiento de enfriamiento deficiente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Temperatura ambiente alta 2. Ventilación deficiente 3. Almacenamiento de refrigerante, compresor ineficiente 4. Escasez de agua 5. El sensor de temperatura del agua no funciona o está desconectado 6. Compresor ineficiente 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Espere hasta que la temperatura ambiente cumpla con los requisitos 2. Asegúrese de que haya suficiente espacio para una circulación de aire adecuada 3. Revise si hay fugas y recargue el refrigerante, reemplace el compresor si es necesario 4. Verifique o reemplace los componentes del sistema de agua de la máquina de hielo y el suministro de agua 5. Revíselo y reemplace si es necesario 6. Verifique el compresor, reemplácelo si es necesario
E3	Tiempo extra de recolección de hielo	<ol style="list-style-type: none"> 1. La válvula solenoide no se abre 2. El tiempo de producción de hielo establecido fué demasiado corto (hielo demasiado delgado) 3. Agua insuficiente o poca agua en el tanque de agua 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Revise y reemplace la válvula si es necesario 2. Asegúrese de que el tiempo establecido del ciclo de fabricación de hielo cumpla con el rango de tiempo establecido sugerido por el fabricante 3. Ver soluciones para la escasez de agua

⚠ Advertencia: No limpiar el condensador podría causar fallas en los componentes e invalidará su garantía.

⚠ Advertencia: Tenga cuidado al limpiar el condensador, ya que el borde del condensador y el pasador están afilados.

Limpeza del distribuidor de agua, tanque e interruptor del flotador

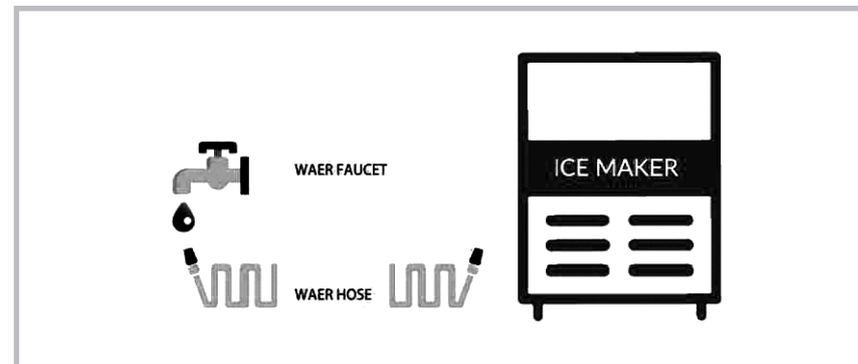
Los minerales y las incrustaciones de cal que están presentes en el agua se eliminan durante el ciclo de congelación y se acumulan en el distribuidor de agua, en el tanque de agua, el interruptor del flotador, etc. Limpiar estas piezas con regularidad ayudará a eliminar la acumulación de sarro.

Recomendamos limpiar dichas piezas cada tres meses con una solución de ácido cítrico y soda en polvo.

Recomendamos al usuario implementar nuestro programa de limpieza de agua para limpiar la máquina de hielo cada 3 días.

⚠ Advertencia: La acumulación de sarro reducirá la eficiencia de la fábrica de hielo y podría provocar fallas en los componentes que no estarían cubiertos por la garantía.

5. Conecte un extremo de la manguera de entrada de agua a la parte trasera de la máquina y conecte el otro extremo de la manguera al suministro de agua. Es recomendable tener una válvula de cierre cerca de la máquina.



6. Verifique que ambas arandelas del conector estén bien ajustadas.

7. Coloque la manguera de drenaje flexible en el conector de drenaje en la parte trasera de la máquina y asegúrela con el clip provisto. El tubo de drenaje se puede cortar a la medida necesaria para permitir que la conexión de drenaje tenga una ligera caída si es necesario.

8. Se recomienda aislar las líneas de suministro de agua y drenaje para evitar la condensación.

9. **⚠** La temperatura ambiente para el funcionamiento de la máquina de hielo debe estar entre 5-32°C.

Temperatura del agua	Presión del agua	Diámetro interno de la tubería de entrada de agua	Tubo de drenaje
5~25°C	0.2psi ~ 0.8psi	Conector de 3/4 diámetro interno	Conector de 3/4 diámetro interno

Conexión eléctrica

1. **⚠** Esta máquina de hielo debe estar enchufada a una fuente de alimentación independiente o una toma de corriente con el voltaje y la frecuencia especificados. La información de clasificación eléctrica se puede encontrar en la placa de datos de la máquina de hielo. No opere esta máquina por encima o por debajo de los límites de voltaje especificados en la placa de identificación de la máquina.

**ADVERTENCIA**

Todas las instalaciones eléctricas deben cumplir con las regulaciones locales y debe ser realizado por un ingeniero calificado.

**ADVERTENCIA**

Si el cable de alimentación está dañado, no instale ni haga funcionar la máquina hasta que sea reparado o sustituido por un agente de servicio autorizado o un técnico calificado.

- Debido a posibles peligros de seguridad, no se recomienda utilizar esta máquina de hielo con un cable de extensión.
- Esta máquina debe estar conectada a la potencia de estabilidad, el rango máximo de aceptación de la fluctuación de voltaje es +10%, -5% que el voltaje nominal.

**ADVERTENCIA**

Si la máquina de hielo está apagada, espere al menos 3 minutos antes de reiniciar para evitar daños al compresor.

4. Especificación eléctrica

Modelo	Voltaje	Energía	Corriente
ZB-20	220V/50HZ, 110V/60Hz	180 W	2.0 AMPS
Zb-25	220V/50HZ, 110V/60Hz	180 W	2.0 AMPS
ZB-40	220V/50HZ, 110V/60Hz	250 W	2.3 AMPS
ZB-100	220V/50HZ, 110V/60Hz	500 W	3.0 AMPS
ZB-130	220V/50HZ, 110V/60Hz	650 W	4.0 AMPS

Comprobación previa a la puesta en marcha

- ¿Está la tubería de agua conectada de forma segura y sin fugas?
- ¿Está la tubería de drenaje conectada de forma segura y sin fugas?
- ¿Tiene la unidad conectada al suministro eléctrico adecuado?
- ¿Se ha nivelado la unidad?
- ¿Han sido removidos todos los materiales de empaque de la máquina?
- ¿Está conectada a tierra correctamente?
- ¿Está abierto el suministro de agua de la máquina de hielo?
- ¿Está encendido el interruptor de la máquina?



Advertencia: La inspección, descalcificación y servicios deben ser realizados únicamente por un técnico de servicio calificado.



Advertencia: Nunca limpie la máquina de hielo con una lavadora a presión o rociando agua, tampoco use detergentes ácidos o abrasivos.

Limpieza Exterior

Siempre limpie la parte exterior de acero inoxidable con un paño suave y limpio o una esponja. Asegúrese de limpiar en dirección de la veta del acero inoxidable.



Advertencia: No utilice productos abrasivos o metálicos, como fibras de alambre que podrían provocar la corrosión del acabado en el acero inoxidable.



Advertencia: No limpie los componentes de plástico con alcohol o desinfectantes, ya que esto podría dañar el plástico.

Limpieza del filtro de aire

La máquina de hielo está equipada con un filtro de aire para evitar que la suciedad y el polvo entren en el condensador. Es importante que el condensador y el filtro de aire se limpien de forma rutinaria para garantizar un funcionamiento eficiente de la máquina de hielo. Recomendamos que este procedimiento se realice cada 30 días.

Nota: Empuje hacia abajo la rejilla en el panel trasero de la máquina para levantar el panel y quitar el filtro de aire del lado medio del panel trasero. Limpiar con un cepillo suave y una aspiradora y volver a colocar.

Limpieza del condensador

Un condensador sucio u obstruido impedirá el flujo de aire adecuado, lo que reducirá la eficiencia, disminución de la producción de hielo y aumento de la temperatura de funcionamiento y puede provocar una falla de los componentes. Recomendamos que un ingeniero calificado limpie el condensador cada seis meses. Para limpiar el condensador, desconecte la máquina de hielo de la red eléctrica. Empuje hacia abajo la rejilla en el panel trasero de la máquina y retírela. Quite la suciedad y el polvo de las aletas del condensador con un cepillo suave y una aspiradora, vuelva a colocar la rejilla frontal y vuelva a conectar la máquina a la energía eléctrica.

Nota: El botón de configuración no puede configurar el tiempo de cuenta regresiva de demora para reanudar la producción de hielo durante el ciclo de fabricación de hielo.

Nota: Si la máquina de hielo está apagada o desconectada, se borrará el tiempo de cuenta regresiva de cuánto tiempo comenzó la máquina a fabricar hielo.

Cómo se configura por tiempo el ciclo de fabricación de hielo

Toque el botón arriba/abajo, la ventana de visualización mostrará el tiempo de cada ciclo de fabricación de hielo, el tiempo es de 0 a 45 minutos, el tiempo predeterminado es de 16 minutos que puede hacer la máxima producción de hielo.

Nota: La máquina solo puede configurar el tiempo del ciclo de fabricación de hielo durante el ciclo de "fabricación de hielo".

! Por favor, no configure el tiempo de hielo que sugerimos para configurar el tiempo de fabricación de hielo a una temperatura ambiente diferente, de lo contrario, la máquina puede no funcionar correctamente.

! Tiempo de producción de hielo recomendado en diferentes temperaturas ambientales

Temperatura ambiente	Duración del ciclo recomendada
< 10°C	8 ~ 12 minutos
10 ~ 14°C	10 ~ 15 minutos
15 ~ 24°C	12 ~ 20 minutos
25 ~ 34°C	14 ~ 25 minutos
35 ~ 42°C	20 ~ 30 minutos

Mantenimiento y Limpieza

La limpieza periódica y un mantenimiento apropiado extenderán la vida útil de su máquina de hielo, garantizarán la máxima eficiencia y entregarán hielo de mejor sabor a sus clientes.

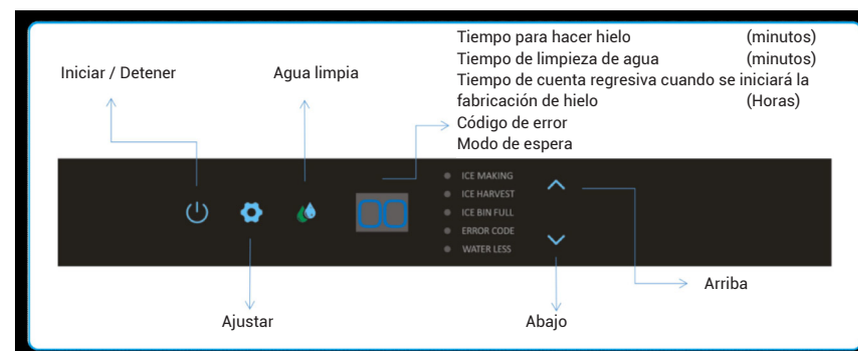
! **Advertencia:** Desconecte la alimentación eléctrica antes de realizar cualquier operación de limpieza o mantenimiento.

- ¿La máquina de hielo se encuentra en un lugar con temperatura ambiente de entre 5°C a 32°C?
- ¿Está la temperatura del agua de entrada entre 5°C a 25°C?
- ¿Todos los usuarios han recibido una formación completa sobre el funcionamiento de la máquina de hielo?

Instrucciones de operación

Su máquina de hielo cuenta con una pantalla de control táctil. Para operar los controles, toque ligeramente el panel con la punta del dedo. El panel de control también cuenta con una pantalla de fácil lectura que le informa el estado de la máquina en todo momento.

Pantalla de indicador digital y control



Pantalla	Por tiempo de ciclo de fabricación de hielo / Limpieza con agua / Código de error / Tiempo de demora para reanudar la producción de hielo / Entrada de agua / Panel bloqueado / Estado de espera.
Indicadores	Inicio y espera / Configurar / Limpieza con agua / Fabricación de hielo / Recolección de hielo / Depósito de hielo lleno / Código de error / Sin agua / Arriba / Abajo
Botón	Inicio y espera / Establecer / Limpiar agua / Arriba / Abajo

! **ADVERTENCIA**
Después de apagar la máquina de hielo, espere al menos 3 minutos antes de reiniciarla para evitar daños al compresor.

Nota: Si aparece un "." en la esquina inferior derecha de la ventana de visualización, la máquina de hielo estaba bloqueada.

Nota: ¡La máquina de hielo se bloqueará automáticamente si no se toca ni se opera en 30 segundos!

Para desbloquear: toque la tecla de encendido "power" durante 3 segundos para desbloquear el panel de control antes de operar el botón deseado.

Producción de hielo

Toque el botón inicio/ espera  durante 3 segundos para iniciar la fabricación de hielo, el botón  y el indicador de fabricación de hielo se iluminarán en verde, el tiempo de fabricación de hielo también se mostrará en la ventana digital.

La válvula de entrada de agua, el compresor y la bomba de agua se pondrán en marcha y funcionarán paso a paso para enfriar el evaporador y hacer hielo.

Nota: la máquina de hielo ejecutará automáticamente el ciclo de fabricación después de enchufarla y encenderla.

Nota: la ventana de visualización mostrará "On" mientras la entrada de agua comienza por la válvula de agua.

Nota: Durante el ciclo de fabricación de hielo, al presionar el botón de reinicio  durante 5 segundos, la máquina de hielo aplicará el ciclo de recolección inmediatamente.

Recolección de hielo

Una vez que se haya completado el ciclo de producción de hielo, la máquina cambiará al ciclo de recolección de hielo, el indicador de recolección de hielo se iluminará de color azul, la bomba de agua se detendrá y la válvula de derivación de gas caliente se activará para liberar el hielo del evaporador. Después de completar el ciclo de recolección, la válvula de derivación de gas caliente se apagará y el indicador de recolección de hielo se apagará.

Si el depósito de hielo no está lleno, comenzará el siguiente ciclo de producción de hielo.

Modo de espera

Para detener la producción de hielo, vuelva a presionar el botón de encendido, la máquina volverá al modo de espera. la ventana de la pantalla digital mostrará "OFF" y el botón  parpadeará.

Si la máquina de hielo ha ejecutado el programa de "tiempo de cuenta regresiva de demora para reanudar la producción de hielo", toque el botón de inicio/espera

para volver de otro programa al modo de espera, la ventana de visualización mostrará el temporizador de cuenta regresiva, el botón de ajuste  se ilumina de blanco y el botón  parpadeará.

Nota: Al presionar el botón de inicio/espera no se apaga la máquina. La máquina debe estar aislada de la red eléctrica antes de realizar cualquier servicio o limpieza.

Depósito de hielo lleno

Cuando el depósito de hielo está lleno, la máquina detendrá la producción de hielo automáticamente, el indicador "Hielo lleno" se iluminará en color amarillo y el botón  se iluminará en verde. "FL" también se mostrará en la ventana digital.

Limpieza con agua

Para iniciar un ciclo de limpieza,  presione el botón de limpieza durante 3 segundos, el indicador "Limpieza con agua" se iluminará en color blanco y en la ventana digital se mostrará "CN". Cuando el ciclo de limpieza haya terminado, la máquina de hielo volverá automáticamente al modo de espera.

Durante el ciclo de limpieza con agua, presione nuevamente por 3 segundos el botón "Limpieza con agua" , la máquina de hielo finalizará el ciclo de limpieza y volverá al modo de espera o al modo de cuenta regresiva inmediatamente.

Nota: Cuando encienda por primera vez la máquina de hielo, el sistema se enjuagará solo, antes de comenzar a hacer hielo. El proceso de enjuague dura aproximadamente 5 minutos.

Nota: Durante el ciclo de fabricación de hielo o el ciclo de recolección de hielo, el botón de limpieza con agua del grifo no funciona, el indicador de limpieza parpadea rápidamente.

Cómo se establece la demora para reanudar la producción de hielo

La demora es una característica clave que permite al operador establecer un retraso de 0-24 horas en la producción de hielo. Esto permite gestionar mejor la producción de hielo y reducir los costos. Una vez transcurrido el tiempo de demora establecido, la máquina reanudará automáticamente la producción de hielo.

Toque el botón de configuración  durante 3 segundos, el botón se iluminará en color blanco, y el botón de inicio  / espera  parpadeará, el tiempo de cuenta regresiva también parpadeará en la ventana digital. Puede tocar el botón de arriba / abajo para aumentar el tiempo de cuenta regresiva.

Nota: Al seleccionar "00" no ejecutará el programa de demora.