

Bayha Ltda

MANUAL DE INSTRUCCIONES

ICE MAKER.



Gracias por escoger nuestra maquina

Por favor lea el manual detenidamente antes de poner a funcionar el
ICE MAKER.

1. Beneficios del ICE MAKER.

- El *ice maker* es diferente a los tradicionales que se encuentran en el mercado. Su diseño único y portátil hacen un complemento integral para el momento de fabricar hielo.
- Esta micro computarizado, hace hielo rápido y fácil.
- En cada ciclo de producción el Ice maker completa los siguientes pasos:
 1. Llenado de agua
 2. Fabricación hielo
 3. Elimina el agua
 4. Saca el hielo
 5. Transfiere el hielo
 6. Almacena el Hielo.
- Maneja sistemas de avisos cuando:
 - no hay agua en el tanque
 - la bodega esta llena de hielo.
- El Ice maker portable se puede usar donde usted lo necesite.

2. Operación del Panel de Control:



Presiónelo para encender y para iniciar ciclo.



Presiónelo para apagar.



Selección de tamaño de hielo:

s (Pequeño) m (mediano) L (grande) el tamaño seleccionado debe de mantenerse durante el proceso, al hacer el cambio a otro tamaño durante el proceso se pierde energía.



Deficiente Indicador de insertar agua: Esta luz se encenderá y dará un sonido “DI” cuando necesite más agua o cuando tenga demasiada agua, agregue o saque agua, oprima el botón “STOP”, luego el botón “START” para reiniciar el ICE MAKER.



Ice Full Indicador full de hielo: Esta luz se encenderá y dará un sonido “DI” cuando el hielo alcance la máxima capacidad de almacenaje en la maquina. Presione STOP, luego START para reiniciar el ciclo normal después de sacar algunos hielos.

IMPORTANTE: Debe presionar el STOP, luego el START para restaurar el proceso después que se llena el tanque de agua o después de sacar hielo.

3. **Seguridad e Instalación:**

Instrucciones importantes de seguridad. Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico cuando se usa el ice maker, siga estas instrucciones básicas.

- No use adaptador
- No use una extensión eléctrica
- Desconéctela después de apagado
- No hale el cable para desconectarla
- Use las tres patas como viene originalmente

4. **Requerimientos eléctricos:**

Voltaje: AC115V; 60HZ; 130 W

5. **Espacios Requeridos:**

- Durante su transporte, el ángulo de inclinación no debe ser superior a los 45 grados.

- No ponga el Ice maker boca abajo, el compresor y el sistema central pueden colapsar.
- El Ice Maker debe de situarse en una superficie vertical.
- El Ice Maker debe de estar unos 150 mm separados de la pared.
- Limpiar el tanque de agua, el recolector de hielo, el evaporador periódicamente,

6. Instrucciones de Operación:

Paso 1 = Abrir la cajuela e ingresar agua en el tanque, asegúrese que el nivel del agua no se pase el compartimiento de almacenamiento de hielo.

Paso 2 = Presione el botón START para prenderla.

Paso 3 = Seleccione el tamaño de hielo oprimiendo SELECT, y ahí inicia el ciclo de fabricación.

7. Operación de la fabricación de hielo:

1. La fabricación de hielo se hace:

- El agua que esta en el tanque llena toda la reserva (Esto toma 40 seg)
- El ciclo de la fabricación empieza. El evaporador de agua empieza a darle forma en los “dedos” evaporadores.
- Toma de 10 a 15 minutos (Dependiendo del tamaño del hielo) para completar el ciclo de producción. Una vez completo, el agua sobrante se devuelve al tanque, los cubos de hielo caen de los “dedos” evaporadores, usted escuchara cuando caen los hielos y cuando se dejan en la reserva.(Esto toma 30 seg)
- Cuando el agua retorna al ducto y carga, empieza el próximo ciclo de producción.

2. Chequee el nivel de agua del tanque periódicamente, El Ice maker detectara el bajo nivel y este detendrá el ciclo. El indicador “DEFICIENT” iluminara. Presione el botón STOP y llene el tanque nuevamente de agua. Espere por lo menos 3 minutos hasta que deje de iluminar, y a penas apague presione el botón START.

El ice maker empezara nuevamente el ciclo de llenado de agua, y la fabricación se restaurara automáticamente.

3. Cuando los cubos de hielos son recolectados y alcanzan el sensor de máxima capacidad de la maquina el botón "ICE FULL" se iluminara, cuando el nivel de recolección de hielo baja y el sensor pierde temperatura este reinicia el ciclo.
4. Son tres tamaños de hielo: L (Grande) el cual tiene el mayor ciclo de producción de hielo, Cuando la temperatura esta por debajo de 15 el pequeño y el mediano son recomendados para mayor agilidad.

8. Limpieza y Mantenimiento:

- Para asegurar la calidad de los hielos, reemplace cada 24 horas el agua del tanque.
- Si el compresor se detiene por alguna razón que no sea: falta de agua, capacidad Max de hielo almacenada, o apagándolo, no reinicie el sistema inmediatamente, espere 3 minutos para poder reiniciarla.
- Si no va a usar el Ice Maker por periodos largos se recomienda dejar abierta la compuerta, y secar con un trapo para que este no sufra de humedad.
- Asee regularmente el exterior del Ice maker, con un trapo húmedo, no use espray ni agentes ácidos, ni inflamables, o shampoo, estos puede dañar el exterior.

Notas:

- Es posible que el compresor o la maquina se calienten ya que esta alcanza temperaturas de 70 a 90 durante el proceso.
- Se verán burbujas dentro de los hielos esto es por que a veces el evaporador atrapa aire, pero esto no le da sabor ni le cambiara la forma.
- Cuando termine de usarla deje la compuerta un rato abierta para que el aire seque naturalmente el interior de la maquina y no tenga problemas de humedad.