

# Refrigeradores, Congeladores y Máquinas de Hielo

## CapítuloÍndice

SECCIÓN	NÚMERO DE PÁGINA
Frigoríficos y Congeladores– Visión general	2
Frigoríficos y Congeladores– Limpieza	3
Frigoríficos y Congeladores– Solución de problemas	8
Máquinas de hielo: descripción general	9
Máquinas de Hielo– Limpieza	10
máquinas de hielo – Solución de problemas	18



# Frigoríficos y Congeladores

## Visión general

Diariamente:

- Limpie las manchas según sea necesario a lo largo del día con un paño empapado en ClickSan® Solución desinfectante/desinfectante u otro desinfectante aprobado.

Semanalmente:

- Limpie el interior del refrigerador o congelador.
- Limpie las aletas del serpentín del condensador (modelos debajo del mostrador).
- Verifique si hay fugas. Llame a la FCC si encuentra alguna fuga.

Mensual:

- Refrigeradores y congeladores compactos: ajuste las bisagras de la puerta con un destornillador.

Según sea necesario:

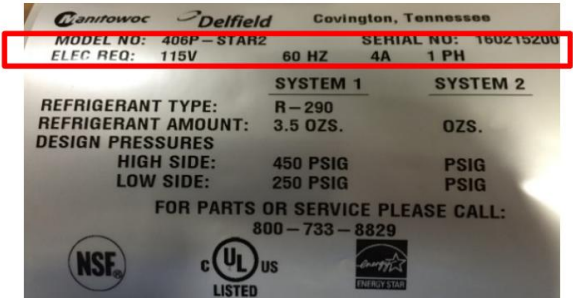
- Limpie la bandeja de drenaje (modelos debajo del mostrador).
- Reemplace la junta de la puerta del refrigerador.

La temperatura:

- La temperatura del refrigerador nunca debe exceder los 41° F/5° C.
- La temperatura del congelador debe mantenerse en 0° F/-18° C y no debe superar 10° F/-12° C durante los ciclos de descongelamiento.

Identificación de su refrigerador: • La

información del fabricante y modelo de los refrigeradores se encuentra dentro de la unidad. • Localizar etiqueta (se muestra a la derecha). • El fabricante, el modelo y el número de serie son ubicados en la parte superior de la etiqueta (se muestra en la casilla de entrada a la derecha).



# Frigoríficos y Congeladores

## Limpieza Interior

Frecuencia: Semanal

### Materiales necesarios:

- Paño de limpieza
- BlueScrubPad

- Desinfectante/ Sanitizante/ KAY-5® ClickSan®  
Desinfectante
- INSTANTSOLUTIONS™ Multisuperficie y vidrio  
Limpiador

### SDS:

Una hoja de datos de seguridad para el desinfectante/ desinfectante ClickSan®, el desinfectante KAY-5® y las SOLUCIONES INSTANTÁNEAS™  
El limpiador de vidrios para superficies múltiples se puede encontrar en el concentrador de socios en su botiquín de primeros auxilios.

### Advertencia:



El refrigerador debe estar desconectado antes de limpiar los protectores del ventilador para evitar que las aspas del ventilador giren.

#### 01- Mover o quitar producto

- Mueva los productos al lado opuesto de donde está limpiando, o retire productos y transféralo a un refrigerador alternativo.



01 Mover o quitar producto

#### 02- Limpie todas las paredes y los estantes, y limpie la repisa de drenaje a lo largo de la pared posterior del refrigerador

- Incluya soportes de metal y estantes de rejilla.
- Utilice una toalla de papel rociada con Multi-Surface & Glass Cleaner.



02 Limpie todas las paredes y los estantes, y limpie la bandeja de drenaje a lo largo de la pared posterior del refrigerador

- Limpie la cornisa de desagüe de izquierda a derecha para evitar obstruir el desagüe.

#### 03- Eliminar acumulación pesada

- Utilice una almohadilla para fregar azul.



03 Eliminar acumulaciones pesadas

#### 04- Interior de la fregadora, sellos y superficies de sellado de la puerta

- Use una toalla de papel con Multi-Surface Cleaner.



#### 05- Desconecte la unidad

- 06- Limpie las protecciones del ventilador para evitar la acumulación de polvo

- Aspire el protector del ventilador y enchufe el refrigerador de vuelta cuando haya terminado.



06 Limpie las protecciones del ventilador para evitar la acumulación de polvo

#### 07- Limpiar todas las superficies

- Use un paño de limpieza saturado con desinfectante. Asegúrese de limpiar el pliegue dentro de este sello.



04 Interior de la fregadora, sellos y superficies de sellado de la puerta

#### 08- Limpiar la superficie exterior de la puerta

- Rocíe Limpiador de vidrios para múltiples superficies en una toalla de papel limpia.



07 Limpiar todas las superficies



R®

# Frigoríficos y Congeladores

## Limpieza de las aletas del serpentín del condensador

Frecuencia: *Semanal*

### Materiales necesarios:

- *Accesorio de vacío de contacto no alimentario*

### Advertencia:



- **El refrigerador debe estar desconectado antes de limpiar los protectores del ventilador para evitar que las aspas del ventilador giren.**  
*Se pueden producir lesiones graves si no se desconecta.*
- *Las aletas del serpentín del condensador son afiladas y pueden cortar las manos si las toca.*

### 01– Ubique la bobina del condensador

- Si no está seguro de dónde están ubicadas las aletas del serpentín del condensador, comuníquese con la FCC.



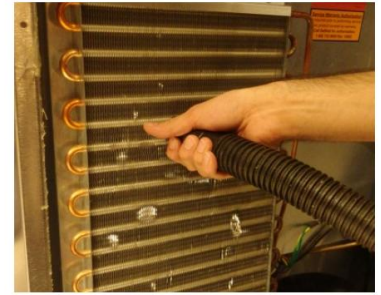
01 Ubique las bobinas del condensador

### 02– Retire todo el polvo y las pelusas del condensador

bobinas

- Use cuidadosamente la aspiradora con el cepillo accesorio.

Mueva el vacío en la dirección de las aletas.



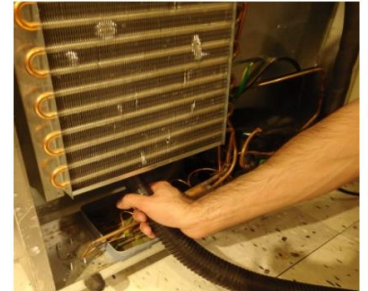
02 Elimine todo el polvo y las pelusas de las bobinas del condensador

**Nota:** No cepille perpendicularmente a las aletas, ya que pueden doblarse y dañar la unidad. Las aletas del condensador son muy delicadas y se doblan fácilmente.



### 03– Retire todo el polvo y las pelusas de la tapa del ventilador debajo de las bobinas del condensador

- Use la aspiradora con el accesorio de cepillo.



03 Quite todo el polvo y las pelusas de la cubierta del ventilador bobinas de condensador

# Frigoríficos y Congeladores

## Limpieza del serpentín del condensador del congelador

**Frecuencia:** Mensual

**Materiales necesarios:**

- Accesorio de vacío de contacto no alimentario
- Pincel de detalle
- Destornillador de cabeza Phillips

- Toallas de papel
- INSTANTSOLUTIONSTM Multisuperficie y vidrio Limpiador

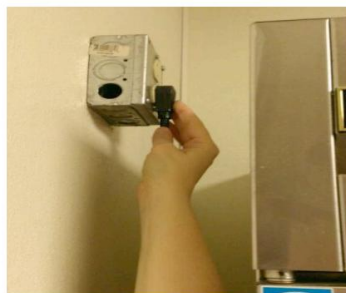
**Advertencia:**



Las aletas del serpentín del condensador son afiladas y pueden cortar las manos si las toca.

### 01- Despliegue el congelador y desconéctelo

- Mantenga las puertas cerradas cuando limpie serpentín del condensador para asegurar que el congelador permanezca frío.



01 Despliegue el congelador y desconéctelo

### 02- Retire la parrilla roja

- Utilice el destornillador para quitar la persiana parrilla.



02 Retirar la parrilla roja

### 03- Limpiar parrilla

- Rocíe el limpiador sobre la parrilla y limpie cualquier derrames



03 Parrilla de limpieza

### 04- Aspirar el serpentín

- Use la aspiradora con el accesorio de cepillo.

Mueva el accesorio de aspiradora en la dirección de los restos removidos de la macénde aletas.

- Si los residuos son densos, use una toalla de papel para limpiar suavemente el exceso.



04 Vacío el bobina

### 05- Cepillar el polvo/residuos del serpentín

- Utilice con cuidado el cepillo de detalles para eliminar cualquier residuo de la bobina.



05 Cepillo polvo/residuos del serpentín

### 06- Retire el polvo/los desechos del piso cerca condensador

- Mire debajo de la unidad y aspire el piso para quitar exceso de escombros o polvo.

### 07- Reemplace la parrilla roja

### 08- Vuelva a enchufar la unidad en el tomacorriente

- Restaure la energía al congelador y vuelva a colocar la unidad en su posición.



R®

# Frigoríficos y Congeladores

## Limpieza del borde de drenaje (modelos debajo del mostrador)

**Frecuencia:** según sea necesario

**Materiales necesarios:**

- Paño de limpieza

- Desinfectante/ Sanitizante/ KAY-5® ClickSan®  
Desinfectante

**SDS:**

Puede encontrar una hoja de datos de seguridad para el desinfectante/ desinfectante ClickSan® y el desinfectante KAY-5® en el Partner Hub y en su botiquín de primeros auxilios.

### 01– Retire los estantes de rejilla

- Retire todo el producto primero.

### 02– Limpie el saliente de drenaje a lo largo de la pared posterior del refrigerador

- Limpie la cornisa de desagüe de izquierda a derecha para evitar obstruir el desagüe.

### 03– Limpie cualquier obstrucción del orificio de drenaje

- Utilice un trozo de tubería o cable flexible para limpiar cualquier obstrucción.



01 Retirar los estantes de rejilla



03 Limpie cualquier obstrucción del orificio de drenaje



# Frigoríficos y Congeladores

## Sustitución de la junta de la puerta

**Frecuencia:** según sea necesario (cuando se rompa)

**Materiales necesarios:**

- Paño de limpieza
- Cinta

- Toalla de papel
- Desinfectante/ Sanitizante/ KAY-5® ClickSan®  
Desinfectante

**SDS:**

Puede encontrar una hoja de datos de seguridad para el desinfectante/ desinfectante ClickSan® y el desinfectante KAY-5® en el Partner Hub y en su botiquín de primeros auxilios.

**01– Quitar producto**

- Guárdelo en otro refrigerador/congelador.

**02– Retire la junta vieja y deséchela**



**02** Retire la junta antigua y deséchela

**03– Limpie la ranura de la junta**

- Use un paño humedecido con desinfectante solución para eliminar cualquier residuo, como jarabe y/o derrames de leche.



**03** Limpie la ranura de la junta

**04– Seque la ranura de la empaquetadura con toallas de papel**

**05– Pase la junta nueva por la máquina lavaplatos**

- Esto ablanda la junta para la instalación.



**05** Pase la junta nueva por la máquina lavaplatos

**06– Instale una junta nueva**

- Inserte la junta nueva en la ranura.



**06** Instale una junta nueva

**07– Presione firmemente la junta en la ranura alrededor de la puerta**

- Asegúrese de que esté asentado correctamente.



**07** Presione firmemente la junta en la ranura alrededor de la puerta

**08– Cerrar la puerta del refrigerador y cerrar la cinta**

- Use un letrero que diga "No usar" para dos horas.



**08** Cierre la puerta del refrigerador y cierre de cinta



R®

# FrigoríficosyCongeladores

## Solución de problemas

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
El refrigerador/congelador está muy caliente (por encima de 41 °F/5 °C, el congelador está por encima de 10 °F/-12 °C).	El flujo de aire a la unitis obstruido	Asegúrese de que el flujo de aire no esté obstruido al mover estantes o mover productos.
	La(s) puerta(s) no cierra(n) correctamente.	Retire cualquier obstrucción para permitir que la puerta se cierre por completo.
		El sello de la puerta y las bisagras necesitan reparación. Notifique a la FCC.
	Las aletas del serpentín del condensador están sucias.	Limpie las aletas del serpentín del condensador.
	Los ventiladores internos están obstruidos.	Reorganice el producto para permitir el flujo de aire completo.
	Demasiado producto.	Para refrigeradores frontales, retire algún producto y colóquelo en el refrigerador de la parte trasera.
El refrigerador/congelador no está funcionando.	La unidad está desconectada.	Enchufe la unidad.
	El disyuntor se ha desprendido.	Restablezca el disyuntor.
Hay agua acumulada en el piso de una unidad debajo del mostrador.	El drenaje de condensado se obstruye.	Limpie la bandeja de drenaje.
El frigorífico/congelador está frío. La temperatura está configurada demasiado baja.		Configúrelo a la temperatura adecuada enumerada en los estándares de calibración.  Si la temperatura se establece correctamente y aún está demasiado fría, notifique a la FCC.

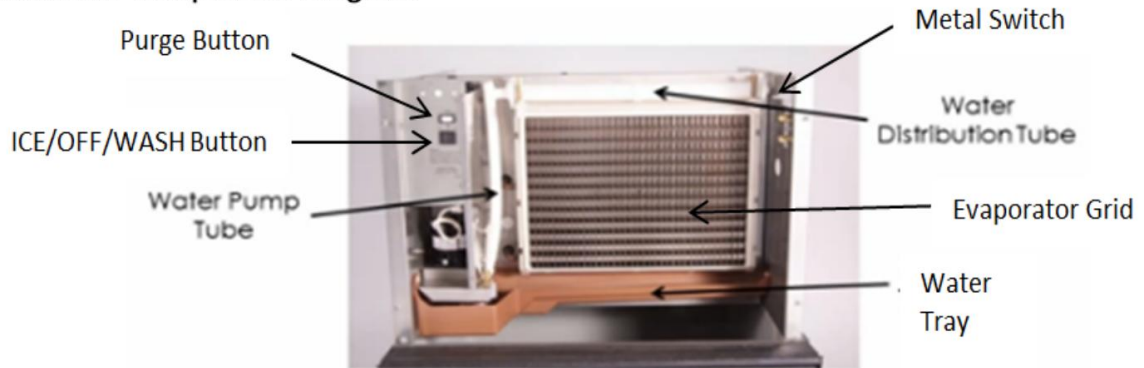




# Máquinas de hielo

## Visión general

### Ice Machine Component Diagram



#### Diariamente:

- Desinfecte la puerta de la máquina de hielo y la placa deflectora.
- Limpie el piso debajo de la máquina de hielo.

#### Semanalmente:

- Limpie las aletas del serpentín del condensador.
- Verifique si hay fugas. Llame a la FCC si encuentra alguna fuga.

#### Mensualmente:

- Haga funcionar el limpiador de la máquina de hielo a través de la máquina de hielo.
- Pase la solución desinfectante por la máquina de hielo.
- Limpie el depósito de hielo de la máquina de hielo (modelo de trastienda).
- Limpie el depósito de hielo de la máquina de hielo (bajo el modelo de mostrador).
- Limpie el ensamblaje del conducto que generalmente se encuentra en los modelos de máquinas de hielo debajo del mostrador y conecta la máquina al depósito. (Breve Bar y tiendas B).

#### Según sea

- necesario: • Alinee la cortina de hielo y el interruptor del depósito (modelos independientes de trastienda).
- Restablezca el interruptor térmico (modelo bajo encimera).
- Calibrar la máquina de hielo.

# Máquinas de hielo

## Desinfección del deflector, la puerta y la junta de la máquina de hielo

**Frecuencia:** *Diaria*

**Materiales necesarios:**

- Paño de limpieza
- Cubo

- Desinfectante/ Sanitizante/ KAY-5® ClickSan®  
Desinfectante

**SDS:**

*Puede encontrar una hoja de datos de seguridad para el desinfectante/ desinfectante ClickSan®, el desinfectante KAY-5® y el limpiador para todas las superficies de pisos KAY®QSR en el centro de socios en el botiquín de primeros auxilios.*

01– Asegúrese de que el nivel de hielo esté por debajo del lugar del deflector

**02– Limpie las superficies de las tapas y los bordes**

- Utilice un paño de limpieza empapado en una solución desinfectante y escurrido para que no gotee ningún desinfectante del paño.

**03– Desinfecte la junta de la puerta en la tapa y los bordes**

- Use un paño de limpieza.

**04– Desinfecte la superficie y el borde del deflector**

- Tenga cuidado de no pasar por alto las arboledas y el borde inferior del deflector. • Cierre la tapa de la máquina de hielo.  
el hielo.



02 Limpie la superficie de la tapa y los bordes



03 Desinfectar la junta de la puerta en la tapa y los bordes



04 Desinfecte la superficie y el borde del deflector

# Máquinas de hielo

## Limpieza de las aletas del serpentín del condensador (modelos debajo del mostrador y de trastienda)

**Frecuencia:** *Semanal*

---

**Materiales necesarios:**

- *Accesorio de vacío de contacto no alimentario*

**Advertencia:**



*Las aletas del serpentín del condensador son afiladas y pueden cortarle las manos si las toca.*

---

**01– Si es posible, enrolle la máquina y desconéctela**

- Ubique las aletas del serpentín del condensador en el hielo máquina.

**02– Retire todo el polvo y las pelusas de las bobinas del condensador**

- Use cuidadosamente el aspirador o el cepillo accesorio.\*

Mueva el vacío en la dirección de las aletas.



**01** Ubique las bobinas del condensador



**02** Elimine todo el polvo y las pelusas de las bobinas del condensador

**Nota:** No cepille perpendicularmente a las aletas, ya que pueden doblarse y dañar la unidad. Las aletas del condensador son muy delicadas y se doblan fácilmente.

**03– Rollicemachinebackandplugin**

# Máquinas de hielo

## Limpieza del ensamblaje del canal de la máquina de hielo (Breve Bar y B-Stores)

**Frecuencia:** *Diaria*

**Materiales necesarios:**

- paño de limpieza
- Pala para Hielo

- Desinfectante/ Sanitizante/ KAY-5® ClickSan®  
Desinfectante
- Cubo

**SDS:**

*Se puede encontrar una hoja de datos de seguridad para el desinfectante/ desinfectante ClickSan® y el desinfectante KAY-5® en el centro de socios en el botiquín de primeros auxilios.*

### 01– Apagalamáquinadehielo

- Ubique el interruptor en el panel de interruptores.



01 Apaguelamáquinadehielo

### 02– Quitar hielo

- Se puede usar una pequeña cubeta de agua caliente para derrita el último trozo de hielo que sea difícil de sacar.



02 Quitar hielo

### 03– Puerta de acceso al canal abierto

### 04– Limpiarelinteriordeltobogándehielo

- Utilice un paño de limpieza con una solución desinfectante saturada.



03 Openchuteaccessdoor

### 05– Deje que el conducto y el depósito se sequen al aire

- Utilice un paño de limpieza con una solución desinfectante saturada.



04 Limpieelinteriordeltobogándehielo

### 06– Vuelva a girar la máquina en el panel de interruptores

- El primer lote de hielo tardará al menos 20 minutos en producirse.

# Máquinas de hielo

## corriendolimpiadora través dehielomáquina

Frecuencia: Mensual

### Materiales necesarios:

- Paño de limpieza
- Gafas antisalpicaduras
- Guantes de Goma
- Pala para Hielo

- cubo de hielo
- Plexi-cubo
- Destornillador de cabeza Phillips
- FREEZIceMachineLimpiador

### SDS:

ENCONTRARÁ UNA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA FREEZICE MACHINE CLEANER EN EL CENTRO DE PARTNERS EN EL BOTIQUIN DE PRIMEROS AUXILIOS.

### Advertencia:



Use gafas antisalpicaduras y guantes de goma.

#### 01- Espere a que se complete el ciclo, luego cierre el suministro de agua

- Espere a que el hielo caiga en el cubo o seice no bloquee el limpiador.
- En la pared detrás de la máquina de hielo, gire las válvulas para que se cierre el suministro de agua a la máquina de hielo.



01 Espere a que se complete el ciclo y luego cierre el suministro de agua



02 Retire el panel frontal

#### 02- Retire el panel frontal

- Quite los dos tornillos que sujetan el panel con un destornillador. • Coloque los tornillos en un cubo de plexiglás.

#### 03- Purgar agua de la bandeja de agua

- Presione el interruptor "ICE/OFF/WASH" en la posición "WASH". Mantenga presionado el botón "PURGE" hasta que se elimine toda el agua de la bandeja de agua.



03 Purgar agua de la bandeja de agua



04 Coloque el interruptor en la posición de APAGADO

#### 04- Coloque el interruptor en la posición de APAGADO

- Empuje el interruptor de "hielo/apagado/lavado" a la posición "APAGADO".

#### 05- Mezcle el limpiador de máquinas de hielo FREEZIce con agua

- Con guantes y gafas de goma, utilice marcas en el costado de la botella para mezclar 1.5 oz. CONGELE el limpiador con 0.5 galones de agua en un recipiente de desinfectante limpio según las instrucciones de la etiqueta.

#### 06- Agregar limpiador a la bandeja de agua

- Agregue el limpiador a la bandeja de agua (bandeja capacidad aproximada de medio galón).



06 Agregar limpiador a la bandeja de agua



R®

# Máquinas de hielo

## RunningCleanerThroughIceMachine(continuación)

Frecuencia: Mensual

Materiales necesarios:

- Paño de limpieza
- Gafas antisalpicaduras
- Guantes de Goma
- Pala para Hielo
- cubo de hielo
- Plexi-cubo
- Destornillador de cabeza Phillips
- FREEZIceMachineLimpiador

SDS:

ENCONTRARÁ UNA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA FREEZICE MACHINE CLEANER EN EL CENTRO DE PARTNERS EN EL BOTIQUIN DE PRIMEROS AUXILIOS.

Advertencia:



Use gafas antisalpicaduras y guantes de goma.

07– Colocar en ciclo de LAVADO, y vaciar la máquina de hielo

- Inicie el ciclo de lavado colocando el Interruptor “ICE/OFF/WASH” en la posición “WASH”.

08– Quitaraliciadelcesto

- Se puede usar una pequeña cubeta de agua caliente para derrita el último trozo de hielo que sea difícil de sacar.

09– Limpiador de purga de la bandeja

- Presione y mantenga presionado el interruptor “PURGA” hasta que el limpiador se haya vaciado de la bandeja de agua.

10– Vuelva a encender el suministro de agua a la máquina de hielo

- Esto llenará la bandeja de agua con agua dulce.

11– Pulse PURGAR durante dos minutos

- Presione y mantenga presionado el interruptor “PURGA” durante dos minutos.Es fundamental sellar todo el limpiador de la máquina para evitar la contaminación.

12– Empuje el interruptor a la posición de APAGADO

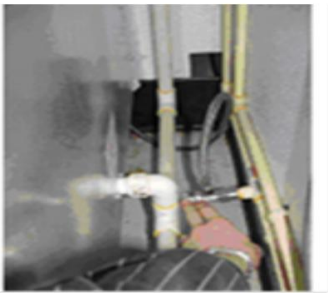
- Empuje el interruptor “ICE/OFF/WASH” a la posición OFF.

13– Continúe con el siguiente procedimiento,

“Ejecución del desinfectante a través de la máquina de hielo”



09 Purgalimpiadordebandeja



10 Vuelva a encender el suministro de agua a la máquina de hielo



11 Pulse PURGAR durante dos minutos



12 Empuje el interruptor a la posición APAGADO



# Máquinas de hielo

## corriendodesinfectantea través dehielomáquina

Frecuencia: Mensual

### Materiales necesarios:

- Paño de limpieza
- Contenedor de desinfectante pequeño
- Cubo de desinfectante

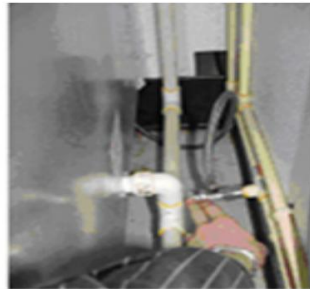
- Plexi-cubo
- Destornillador de cabeza Phillips
- Desinfectante/ Sanitizante/ KAY-5® ClickSan®  
Desinfectante

### SDS:

Se puede encontrar una hoja de datos de seguridad para el desinfectante/ desinfectante ClickSan® y el desinfectante KAY-5® en el centro de socios en el botiquín de primeros auxilios.

#### 01- Cierre el suministro de agua a la máquina de hielo

- En la pared detrás de la máquina de hielo, gire las válvulas para que se cierre el suministro de agua a la máquina de hielo.



01 Cierre el suministro de agua a la máquina de hielo

#### 02- Purgar agua de la bandeja de agua

- Presione el interruptor "ICE/OFF/WASH" en la posición "WASH".



02 Purgar agua de la bandeja de agua

#### 03- Agregue solución desinfectante a la bandeja de agua

- Prepare una solución de desinfectante en un balde.
- Use una Jarra de Té de 2 L u otro recipiente pequeño para transferir la solución a la bandeja de agua hasta que se desborde.



04 Colocar en ciclo de "lavado"

#### 04- Colocar en ciclo "LAVADO"

- Inicie el ciclo de lavado colocando el Interruptor "ICE/OFF/WASH" en la posición "WASH".
- Configure el temporizador durante 10 minutos para permitir que el limpiador circule para eliminar los depósitos minerales. • Limpie/desinfecte el recipiente inferior y las bobinas de aspiración mientras el desinfectante está circulando.



05 Limpiar y desinfectar el cubo inferior

#### 05- Limpiar y desinfectar el cubo inferior

- Limpie con una toalla desinfectante saturada. • Deje que el depósito de hielo se seque al aire.



R®

# Máquinas de hielo

## Running Sanitizer Through Ice Machine (continuación)

Frecuencia: Mensual

### Materiales necesarios:

- Paño de limpieza
- Contenedor de desinfectante pequeño
- Cubo de desinfectante

- Plexi-cubo
- Destornillador de cabeza Phillips
- Desinfectante/ Sanitizante/ KAY-5® ClickSan®  
Desinfectante

### SDS:

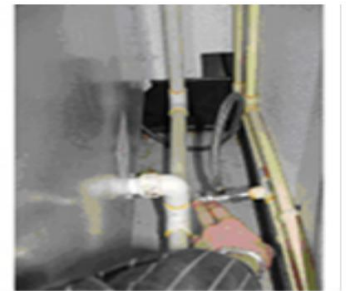
Se puede encontrar una hoja de datos de seguridad para el desinfectante/ desinfectante ClickSan® y el desinfectante KAY-5® en el centro de socios en el botiquín de primeros auxilios.

#### 06- Purgar desinfectante de bandeja

- Presione y mantenga presionado el interruptor "PURGA" hasta que el limpiador se haya vaciado de la bandeja de agua.



06 Purgar desinfectante de bandeja



07 Vuelva a conectar el suministro de agua a la máquina

#### 07- Vuelva a conectar el suministro de agua a la máquina

- Esto llenará la bandeja de agua con agua dulce

#### 08- Presione "PURGAR" por dos minutos

- Presione y mantenga presionado el interruptor "PURGA" durante dos minutos.
- Es fundamental sellar todo el limpiador de la máquina para evitar la contaminación.



08 Pulse PURGAR durante dos minutos



09 Empuje el interruptor a la posición de APAGADO

#### 09- Coloque el interruptor en "ICE"

#### 10- Reemplace el panel

- Apriete los dos tornillos del panel de cubierta girándolos en el sentido de las agujas del reloj.

#### 11- Saque y deseche las dos primeras tandas de hielo

- Asegúrese de purgar todo el limpiador de la máquina de hielo, permita que la máquina haga dos ciclos de hielo y saque este hielo.
- Toma 15-20 minutos para cada ciclo de hielo.



10 Panel de reemplazo



# Máquinas de hielo

Limpieza del depósito de hielo de la máquina de hielo (modelos de trastienda y debajo del mostrador)

Modelos)

**Frecuencia:** mensual o más frecuente según sea necesario

---

**Materiales necesarios:**

- Paño de limpieza
- Pala para Hielo
- Cubo de desinfectante

- Plexi-cubo
- destornillador Phillips
- Desinfectante/ Sanitizante/ KAY-5® ClickSan®  
Desinfectante

**SDS:**

Se puede encontrar una hoja de datos de seguridad para el desinfectante/ desinfectante ClickSan® y el desinfectante KAY-5® en el centro de socios en el botiquín de primeros auxilios.

---

**01– Retire los dos tornillos que sujetan el panel de la cubierta frontal**

- Utilice un destornillador. Gírelo en sentido contrario a las agujas del reloj.

Coloque los tornillos en el plexicubo.



**01** Retire los dos tornillos que sujetan el panel de la cubierta frontal



**02** Retire el panel delantero y déjelo a un lado

**03– Turn off machine**

- Gire el interruptor "ICE/OFF/WASH" a la posición "OFF".



**03** Turn off machine

**04– Quitar hielo**

- Se puede usar una pequeña cubeta de agua caliente para derrita el último trozo de hielo que es difícil de sacar afuera.



**04** Quitar hielo

**05– Limpiar el interior del cubo**

- Utilice un paño de limpieza saturado con una solución desinfectante. Deje que el depósito de hielo se seque al aire.



**05** Limpiar el interior del cubo

**06– Encienda la máquina**

- Vuelva a colocar la cubierta frontal.

Vuelva a colocar los tornillos del panel de la cubierta.

**Nota:** Tomará al menos 20 minutos para que se produzca el primer lote de hielo.

# Máquinas de hielo

## Solución de problemas

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
La producción de hielo es lenta.	El flujo de aire a la unitis obstruido	Asegúrese de que el flujo de aire no esté obstruido alrededor de toda la máquina. mínimo de 6" de espacio libre necesario para el aire entrante y de escape.
	Los filtros de agua están tapados.	Verifique el rendimiento del sistema de tratamiento de agua. (Consulte la sección Sistemas de tratamiento de agua).
Se produce ruido.	El interruptor térmico de la unidad está desmontado.	Restablezca el disyuntor térmico. (Consulte Restablecimiento del disyuntor térmico en esta sección).
	La cortina de hielo está desalineada y no hace contacto con el interruptor del depósito.	Vuelva a alinear las cortinas de hielo para que active el interruptor correctamente.
	La máquina no está en buen modo.	Verifique que el interruptor "ICE/OFF/ WASH" esté en "ice".
	Nohaysuministrodeaguaalamáquina.	Asegúrese de que la válvula de suministro de agua a la máquina esté abierta.
El hielo que se produce no es uniforme en tamaño y forma.	Icebridge no tiene el grosor adecuado (1/8") en todo el lote para una distribución uniforme.	Si el grosor o la distribución son incorrectos, comuníquese con la FCC.

