

MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA MAQUINA DE HIELO



Modelo: JG36I

Antes de usar, por favor lea y siga todas las reglas de seguridad e instrucciones de operación.

ADVERTENCIA

- Para prevenir daños a la junta de la puerta, asegúrese de tener la puerta totalmente abierta cuando jale los estantes fuera de su compartimiento.
- El aparato debe ser posicionado de manera de poder acceder siempre al enchufe. Libere el cable eléctrico. Mueva su gabinete hasta su ubicación final. Podría distorsionar el cuerpo. La máquina de hielo debe ser instalada en un lugar adecuado para evitar tocar el compresor con la mano.
- Si el cable de electricidad está dañado, debe ser remplazado por un agente de servicios del fabricante u otra persona calificada para evitar peligros.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA	Para reducir riesgo de fuego, choque eléctrico, o lesiones al usar el aparato, siga estas precauciones básicas:
<ul style="list-style-type: none">• Lea todas las instrucciones antes de usar la máquina de hielo.• PELIGRO o ADVERTENCIA: Riesgo de agrupamiento de niños. Agrupamiento y sofocación de niños no han sido problemas en el pasado. Maquinas desechadas o abandonadas siguen siendo peligrosas... incluso si solo estarán “en el garaje por unos días”.• Antes de botar a la basura su antigua máquina de hielo: Quite la puerta. Deje los estantes en lugar de manera que los niños no puedan escalar fácilmente hacia dentro.• Nunca permita a los niños operar, jugar o arrastrarse dentro del aparato.• Nunca limpie las partes del aparato con productos inflamables. Los humos pueden crear peligro de fuego o explosión.• No guarde o use gasolina o cualquier otro vapor o líquido inflamable cerca de la máquina de hielo o cualquier otro artefacto. Los humos pueden crear peligro de fuego o explosión.• Cuando se deshaga de su aparato, por favor escoja un lugar autorizado. <p style="text-align: center;">-Guarde estas instrucciones-</p>	

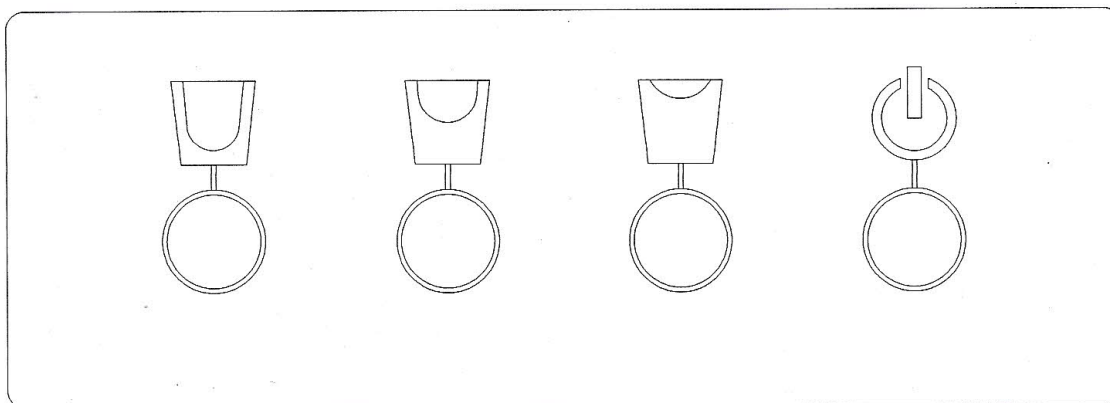
INSTRUCCIONES DE INSTALACION









➤ Antes de usar su máquina de hielo

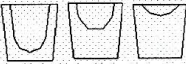

- Quitar la envoltura externa e interna.
- Antes de conectar la máquina de hielo a la fuente de poder, déjela parada verticalmente por aproximadamente dos horas. Esto reducirá la posibilidad de malfuncionamiento en el sistema de refrigeración por la manipulación durante el transporte.
- Limpie la superficie interior con agua tibia y un paño suave.
- Adjuntar la entrada del agua y el tubo de salida, aflojar la tuerca, elegir el selector de funciones. (vea las instrucciones de funcionamiento de la máquina de hielo. **Página 6**)
- Antes de usar, por favor haga dos cajas completas de hielo y luego sáquelas para asegurar que el hielo este limpio y saludable.

➤ **Los controles de su máquina de hielo**

La máquina de hielo debería ser ubicada en un lugar donde la temperatura este entre los 10°C y 32°C (41-95 grados Fahrenheit). Si la temperatura esta fuera de este rango, el funcionamiento de esta unidad se puede ver afectado.



Control	Tipo	Condición	Explicación
	Botón	Presionar	Para controlar la máquina de hielo Encendido/Apagado (presione y aguante este botón por aproximadamente 3 segundos)
	Botón	Presionar	Pequeña porción de hielo
	Botón	Presionar	Mediana porción de hielo
	Botón	Presionar	Gran porción de hielo
	Luz indicadora	Encendida	Pequeña porción de hielo es seleccionada
		Intermitente	El tanque de agua esta full. ①
	Luz indicadora	Encendida	Mediana porción de hielo es seleccionada
	Luz indicadora	Encendida	Gran porción de hielo es seleccionada
		Intermitente	La hielera esta full.
		Encendida	El compresor funciona


	Luz indicadora	Apagada	El compresor de dejó de funcionar
		Intermitente	En condición de pausa
	Luz indicadora	Intermitentes al mismo tiempo	Cantidad de agua baja en la máquina de hielo. ②
	Luz indicadora	Intermitentes al mismo tiempo	Sensor de falla. ③

Observación:

① “El tanque de agua esta full.”

- a> Por favor destornille la tapa de drenaje ⑫ ubicada en la parte de atrás de la unidad y deje salir el agua. **(Referencia Pagina5.Fig.B)**
- b> Después de drenar todo el agua de la parte de fuera del tanque, Vuelva a conectar la unidad a la corriente y continuara su funcionamiento normalmente.
- c> Si el “modo bomba de drenaje” fue escogido, por favor confirme que el “interruptor de salida de agua bombeada” este en posición “ENCENDIDO”. Si está en la posición correcta y aun así sigue mostrando una ALARMA DE ADVERTENCIA después de apagar la unidad, contacte el centro de servicio.
- d> Si el “modo de drenaje manual” fue escogido, el tanque de agua de afuera se llenara de agua en una o dos semanas dependiendo de las diferentes temperaturas del ambiente, por favor drene el agua hacia afuera.

② “Máquina de hielo baja en agua”

- a> Por favor chequee que el suministro de agua funcione con normalidad. Por favor observe “Chequear el suministro de agua” caja en la parte superior.
- b> La máquina de hielo removerá los errores automáticamente dentro de 30 minutos y funcionara con normalidad cuando el tubo de agua de afuera esté funcionando.
- c> Por favor presione  y encienda de nuevo la unidad de nuevo, si la máquina de hielo no funciona con normalidad después de 30 minutos.
- d> Si la máquina de hielo sigue mostrando una ALARMA DE ADVERTENCIA después de que los pasos de arriba sean repetidos, por favor contacte al centro de servicios.

③ “Sensor de falla.” Por favor contacte nuestro centro de servicio autorizado para mantenimiento.

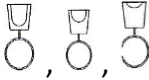



➤ **Chequear el suministro de agua**






1. Apague el suministro de agua.
2. Desconecte la línea de la máquina de hielo.
3. Ponga la línea de suministro de agua en un tobo/cubo.
4. Abra el agua y asegúrese que el agua llene el tobo/cubo.
5. Antes de volver a conectar la línea de suministro de agua a la máquina de hielo, asegúrese que el agua este cerrada, entonces vuelva a conectar el suministro de agua a la máquina de hielo.

*Si esta inseguro, por favor contacte a un plomero.

➤ **Configurar los controles de temperatura**

1. Por favor asegúrese que el suministro de agua esté conectado correctamente. La configuración predeterminada de la máquina de hielo está configurada para hacer hielos medianos, si usted necesita examinar de nuevo la medida, usted puede

presionar los botones  y la luz indicadora específica de cada botón , ,  se encenderá.

2. Si quiere dejar de hacer hielos, por favor presione el botón  por aproximadamente 3 segundos, todos las luces indicadoras , ,  Se apagaran y la luz indicadora  seguirá intermitente. Si quiere volver a hacer hielo, usted solo necesita presionar el botón una vez más.

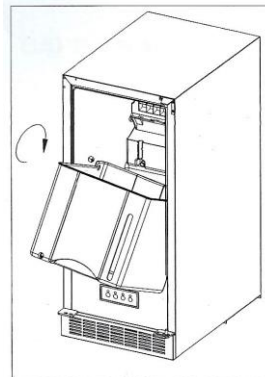
➤ **Nota:**

- Si la unidad no está conectada, perdió la energía, o apagada, usted debe esperar de 3 a 5 minutos antes de resetear la unidad. Si usted intenta resetear la unidad antes de este tiempo de retraso, la máquina de hielo no responderá.
- Cuando use la máquina de hielo por primera vez o resetear la máquina después de haber estado inactiva por mucho tiempo, podría haber una cierta variación entre los niveles de temperaturas seleccionados por usted y los indicados por el lector LED. Esto es normal y se debe a lo largo del tiempo de activación.

Una vez la máquina de hielo esté funcionando por unas horas, todo volverá a la normalidad.

➤ **Hielera**

Su hielera está diseñado para ser fácilmente removida, si usted quiere sacarla, levante la parte delantera de la hielera y luego simplemente sáquela. (Observe la foto de abajo)



CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

➤ **Limpieza de su máquina de hielo**

- Apague la máquina, desconecte el aparato, y remueva todos los artículos incluyendo gabinetes y estantes.
- Lave las superficies internas con una solución de agua tibia y bicarbonato de sodio. La solución debería ser 2 cucharadas de bicarbonato de sodio por cada cuarto de galón de agua.
- Exprima los excesos de agua de la esponja o el paño cuando limpie el área de los controles, o cualquier parte eléctrica.
- Lave los gabinetes de afuera con agua tibia y un detergente líquido suave. Enjuague bien y seque con un paño suave y limpio.

➤ **Falla energética**

- La mayoría de las fallas energéticas son corregidas en unas horas y no deberían afectar la temperatura de su aparato si usted minimiza el número de veces que abre la puerta. Si la energía estará apagada por un largo periodo de tiempo, necesita tomar ciertas medidas para proteger el contenido.

➤ **Vacaciones**

- **Vacaciones cortas:** Deje la máquina de hielo en funcionamiento se las vacaciones son menores a 3 semanas.
- **Vacaciones largas:** Si el aparato no será usado por meses, remueva todos los artículos y apague el aparato. Limpie y seque el interior a fondo. Para prevenir la formación de olores o moho, deje la puerta un poco abierta: bloqueándola para que no se cierra de ser necesario.

➤ **Mudando su máquina de hielo**

- Remueva todos los artículos.
- Asegure con cinta todos los artículos flojos dentro de la máquina de hielo (estantes).
- Suba la pierna ajustable hacia la base para evitar daños.
- Ponga cinta en la puerta cerrada.
- Asegúrese que el aparato está seguro en su forma vertical durante el transporte. También proteja el exterior del aparato con una manta o algo similar.

➤ **Consejos para ahorrar energía**

- La máquina de hielo debe ser ubicada en el área más fría del cuarto, lejos de aparatos productores de calor, y de los rayos solar.

➤ **Limpieza del contenedor de agua interno**

ADVERTENCIA: Por favor siga los siguientes pasos solo cuando la máquina de hielo este desconectada de la corriente y no tenga algo o cualquier cosa que pueda causar un choque eléctrico o mojar el tablero del suelo.

Fig.A

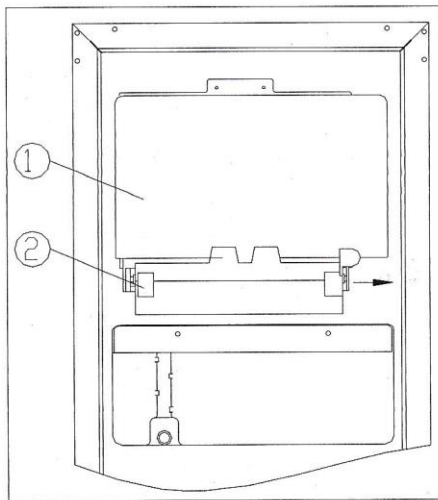


Fig.B

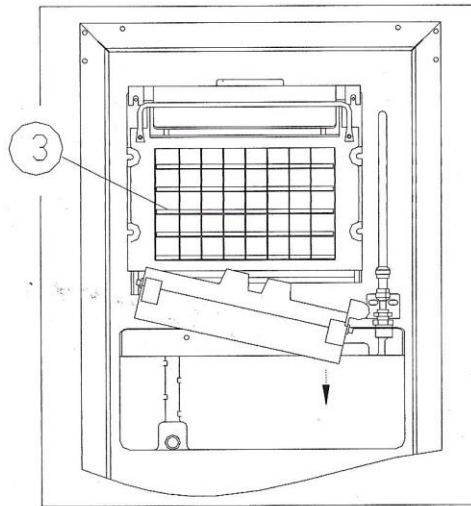


Fig.C

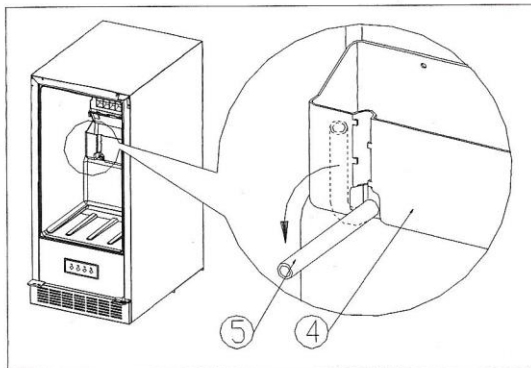
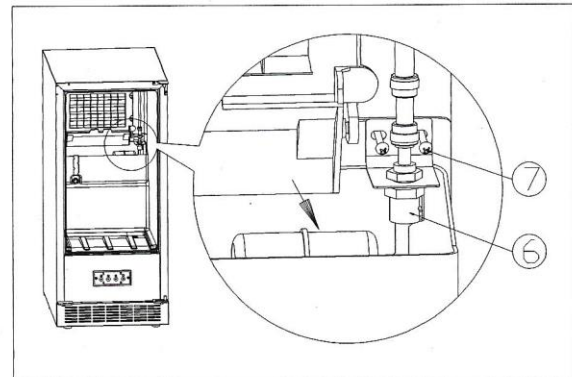


Fig.D

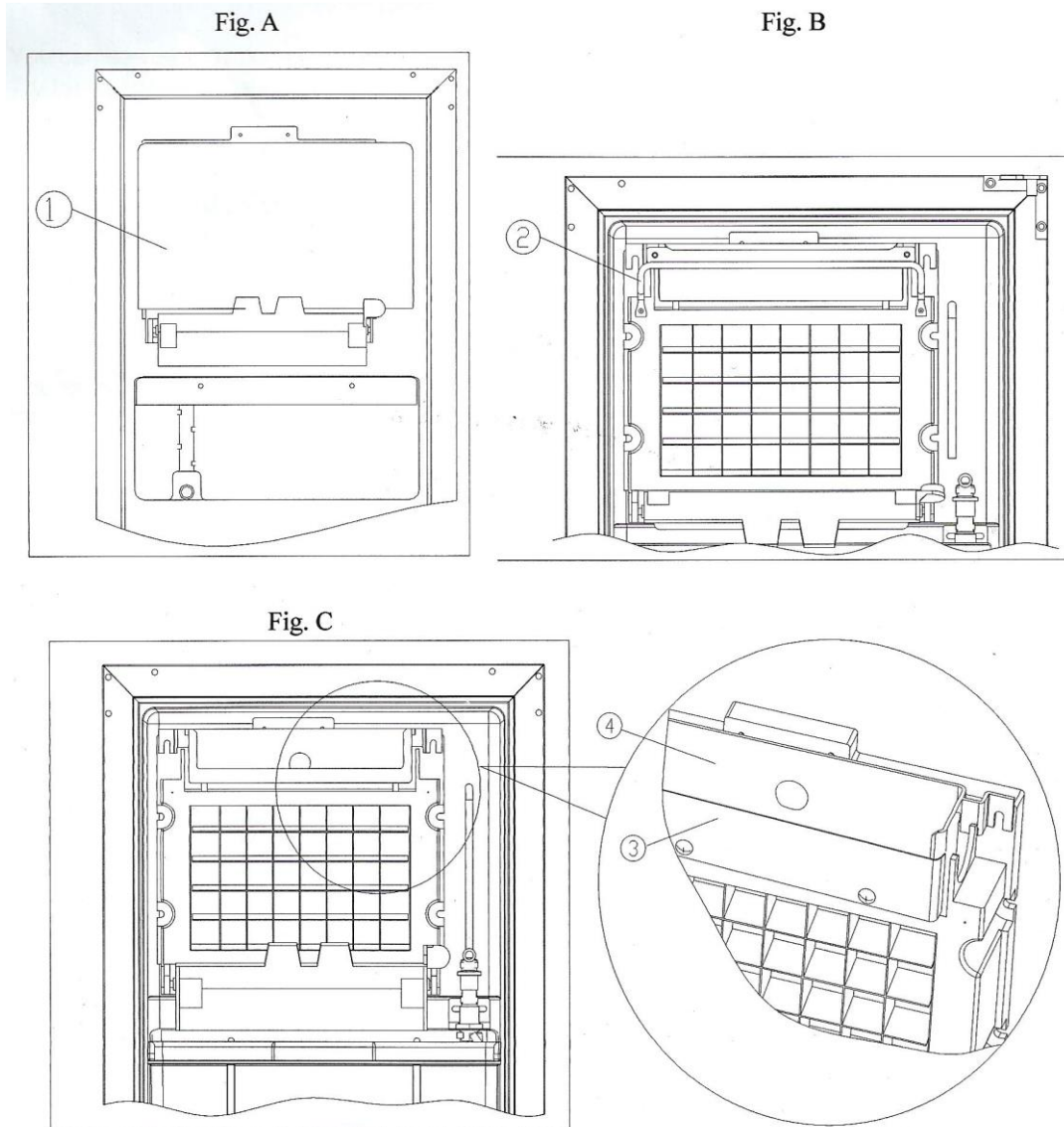


- ①, Placa que cubre la máquina de hielo. ②, Plato que cubre la máquina de hielo.
 ③, Máquina que produce hielo.
 ④, Contenedor interno de agua. ⑤, Tubo del agua.
 ⑥, Válvula.
 ⑦, Tornillo fijo

1. Saque la placa ① de la máquina encargada de la producción del hielo ③ presione un lado del plato ② y jale hacia afuera el otro lado, luego saque fácilmente el plato. (Fig.A&Fig.B)
2. Prepare una bandeja de agua, baje las palabras del tubo de agua ⑤ del contenedor interno de agua ④, luego drene el agua hacia la bandeja de agua. (Fig.C)
3. Saque la válvula ⑥ y el tornillo fijo ⑦, luego limpie la válvula.
4. Use un cepillo para limpiar todas las partes, luego use agua limpia para enjuagarlas.

5. Después de la limpieza, fija las partes en los lados opuestos.

➤ **Limpieza de la caja de entrada de agua de la máquina de hielo**



① Placa que recubre maquina productora de hielo.

③ Placa deflectora de la caja de entrada de agua.
máquina de hielo.

② Percha

④ Caja de entrada de agua de la

1, Mueva hacia arriba y gire la placa que recubre la maquina ① hacia cierto ángulo, luego empuje hacia atrás para sacar la placa de la percha ②, para que pueda ser sacada con facilidad. **(Fig.A)**

2, Destornille los dos tornillos de la percha ② para sacar la percha. **(Fig.B)**

3, Inserte un destornillador de punta plana en el espacio que hay entre la placa deflectora de la caja de entrada de agua ③ y la caja de entrada de agua de la máquina de hielo, sáquelo en forma de palanca siguiendo la dirección de la flecha y haga la hebilla por separado, luego podrá sacar la placa deflectora ③. (Fig.C & Fig.D)

4, Use un cepillo para limpiar la caja de entrada de agua de la máquina de hielo ④ (Fig. D)

5, Instale todas las partes luego de la limpieza.

¿ALGUN PROBLEMA CON SU MAQUINA DE HIELO?

Usted puede resolver muchos problemas con su máquina de hielo fácilmente, ahorrándole el problema del costo de una posible llamada de servicio. Intente las siguientes sugerencias para intentar resolver su problema antes de llamar al centro de servicios.

GUIA DE SOLUCION DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA
La máquina de hielo no funciona	No está conectada El aparato está apagado No se le envía energía a la unidad No hay suficiente agua El tanque de agua externo esta full.
El hielo no es lo suficientemente grande o se derrite muy rápido	La temperatura del ambiente es muy alta La puerta se abre demasiadas veces La puerta esta entreabierta La junta de la puerta no sella correctamente Configuro incorrecta de un modo Demasiado polvo en el condensador
La alarma de la máquina de hielo	El tanque externo de agua esta full No hay agua suficiente
Vibraciones	Chequee que la máquina de hielo este bien nivelada
Ruido	Los sonidos de golpes pueden venir por el flujo de refrigerante, lo que es normal Cuando cada ciclo termine, usted puede escuchar sonidos de gorgoteos causados por el flujo de refrigerante en la máquina de hielo Las contracciones y expansiones de las paredes internas de la maquina pueden causar la aparición de sonidos o crujidos El dispensador durante cada ciclo puede causar un pequeño ruido El sonido del flujo de agua durante el funcionamiento de la máquina de hielo

	La máquina de hielo no está bien nivelada
La puerta no se cierra correctamente	La máquina de hielo no está bien nivelada La puerta fue reversada y no bien instalada La junta está sucia La hielera esta fuera de posición
Hay goteras en la máquina de hielo	El tubo de entrada de agua en la parte de atrás está muy flojo El tubo de salida de agua en la parte de atrás está muy flojo