

INSIGNIA™

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Maquina de hacer hielo portátil de 33 lb

NS-PIM33SS

CONTENIDO DEL PAQUETE

- Máquina de hielo portátil
- Recipiente para hielo (Instalado previamente)
- Pala para hielo
- *Guía de instalación rápida*

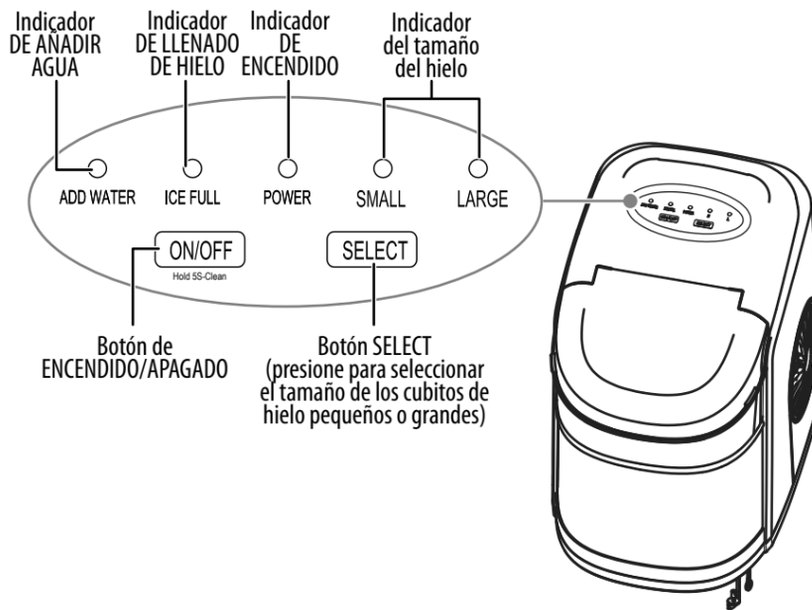
CARACTERÍSTICAS

- Produce hasta 33 lb (14.9 kg) de hielo por día, lo que le permite abastecerse para su próxima reunión
- La capacidad de almacenamiento de 2 lb (0.9 kg) ofrece suficiente hielo para cualquier ocasión.
- El ciclo de producción rápido permite de crear hielo cada 5 a 8 minutos
- Dos tamaños de cubos de hielo, 0.25 oz (7 g) y 0.32 oz (9 g), para servirse en varios tamaños de vasos
- Los controles analógicos hacen que el uso de esta máquina de hielo sea simple y directo
- El sistema de reciclado de agua con un depósito de 1.8 cuarto (1.7 l) utiliza automáticamente el agua del hielo derretido para hacer hielo nuevo.
- El moderno diseño de acero inoxidable se ve muy bien en su cocina
- La pala de hielo y la cesta le dan un fácil acceso a su hielo

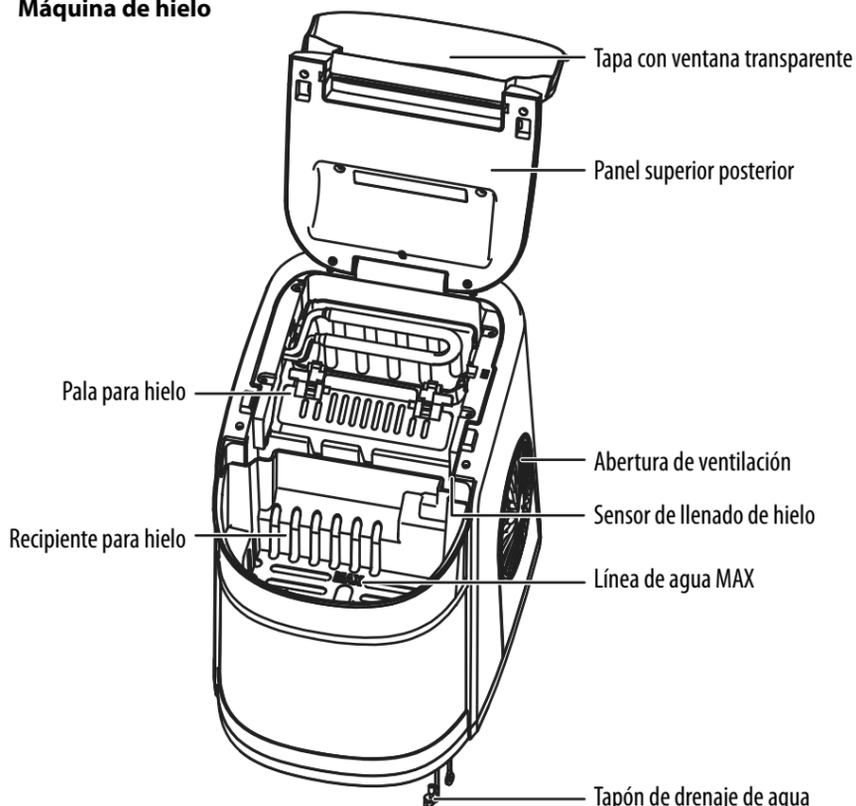
Antes de usar su producto nuevo, lea este instructivo para prevenir cualquier daño.

INTRODUCCIÓN

Panel de control



Máquina de hielo



DESEMBALAJE Y PUESTA EN MARCHA DE LA MÁQUINA DE HIELO

- 1 Retire el embalaje exterior e interior. Asegúrese de desembalar y retirar la cinta que sujeta la pala de hielo, la cesta de hielo y la cuchara de hielo en su sitio.
- 2 Coloque la máquina de hielo en una superficie plana y nivelada, lejos de la luz solar directa y de otras fuentes de calor (como una estufa, un horno, conductos de calefacción o un radiador).
- 3 Asegúrese de que haya al menos un espacio de cuatro pulgadas entre la parte posterior y los lados y las paredes circundantes con una adecuada circulación de aire detrás.
- 4 Coloque la máquina de hielo de forma que el enchufe sea accesible.
- 5 Espere cuatro horas para que el líquido refrigerante se asiente antes de enchufar la máquina de hielo.
- 6 Enchufe su máquina de hielo.

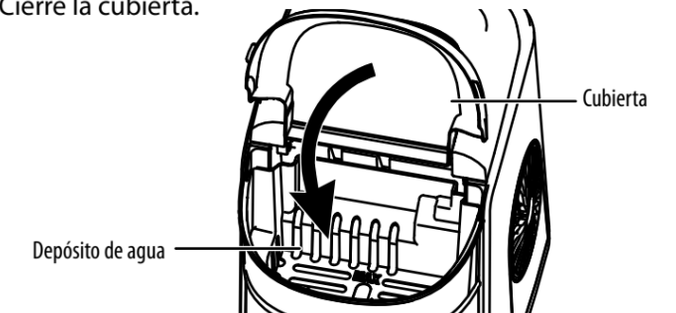
LIMPIEZA DE SU MÁQUINA DE HIELO

- Antes de utilizar la máquina de hielo por primera vez, asegúrese de limpiarla bien.
 - Limpie la máquina de hielo al menos una vez a la semana o cada tres días si la calidad del agua es baja.
- 1 Para ejecutar el ciclo de autolimpieza, llene el depósito hasta la línea de agua MAX con agua limpia y luego presione el botón **ON/OFF** durante más de cinco segundos. Se inicia el ciclo de autolimpieza.
 - 2 Cuando el ciclo de autolimpieza haya finalizado (unos 30 minutos), desenchufe el tapón de drenaje de la parte frontal inferior para vaciar el agua.
 - 3 Limpie el exterior y el interior con detergente diluido, agua tibia y un paño suave. Enjuague con agua limpia.
ADVERTENCIA: No use lejía o vinagre para limpiar los componentes internos.
 - 4 Vuelva a colocar el tapón de drenaje de agua en su lugar y asegúrelo antes de llenarlo con agua.
 - 5 Realice dos o tres ciclos de hielo y deséchelos para ayudar a eliminar cualquier olor o residuo de plástico de la primera vez.

UTILIZACIÓN DE SU MÁQUINA DE HIELO

ADVERTENCIAS:

- Su máquina de hielo debe estar conectada a tierra y viene equipada con un cable de alimentación con conexión a tierra con un enchufe de tres clavijas que se conecta a un tomacorriente estándar de tres clavijas.
 - Cuando se utilice por primera vez, espere cuatro horas para que el líquido refrigerante se asiente antes de enchufar la máquina de hielo.
 - Llenar sólo con agua potable.
- 1 Asegúrese de que el tapón de drenaje esté en su lugar y seguro.
 - 2 Abra la tapa y vierta agua potable en el depósito a través de la cesta de hielo. Añada agua hasta la línea de agua MAX.
 - 3 Cierre la cubierta.



- 4 Enchufe el cable de alimentación en un tomacorriente.
- 5 Presione el botón **ON/OFF** (Encender/Apagar). El indicador de encendido se ilumina y la máquina de hielo comienza a fabricar hielo.
Nota: Si el nivel de agua es demasiado bajo, la máquina de hielo se detiene automáticamente y se enciende el indicador luminoso de AÑADIR AGUA. Apague la máquina de hielo y llene el depósito hasta la línea de agua MAX. Espere al menos tres minutos y encienda la máquina de hielo.
- 6 Presione el botón **SELECT** (Seleccionar) para seleccionar el tamaño del cubo de hielo. Si la temperatura ambiente es inferior a 60 °F (16 °C), es mejor seleccionar el tamaño de cubo pequeño para evitar que el hielo se pegue. Cuando el recipiente para hielo esté lleno, su máquina de hielo deja de hacer hielo automáticamente y se enciende el indicador ICE FULL (Llenado de hielo).
Nota: El ciclo de fabricación de hielo dura entre cinco y ocho minutos, según el tamaño de los cubitos seleccionado y la temperatura ambiente. Si la habitación está extremadamente caliente, el ciclo puede demorar más.
- 7 Saque el hielo de la cesta y utilícelo o congélelo.
Nota: Una vez fabricado el hielo, empieza a fundirse lentamente en el depósito. La máquina de hielo recicla el agua para volver a hacer hielo.

CONSEJOS DE USO

- Cambie el agua del depósito de agua cada 24 horas para asegurarse de que el hielo tenga buen gusto.
- Si su máquina de hielo no está en uso, drene toda el agua que quede en el tanque.

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

El indicador ADD WATER (agregar agua) está encendido.

- Apague la máquina de hielo, abra la tapa y añada agua hasta la línea de agua MAX. Cierre la cubierta. Enciende su máquina de hielo.

Indicador de ICE FULL (Llenado de hielo) está encendido

- Retire el hielo del recipiente para hielo.

Los cubos de hielo se pegan entre ellos.

- El ciclo de fabricación de hielo es demasiado largo para la temperatura de la habitación. Detenga la máquina de hielo y vuelva a ponerla en marcha cuando el hielo se derrita. Seleccione el cubito de hielo de tamaño pequeño e intente hacer hielo de nuevo.
- La temperatura del agua puede ser demasiada fría. Cambia el agua del depósito. La mejor temperatura del agua es entre 40 °F y 90 °F (4.4 °C y 32 °C).

El ciclo de fabricación de hielo es normal, pero no se produce hielo.

- La temperatura ambiente o la temperatura del agua podría ser demasiado alta. La temperatura ambiente debe ser de 50 °F a 105 °F (10 °C a 40 °C) La temperatura del agua debe estar de 40 °F a 90 °F (4.4 °C a 32 °C);
- El líquido refrigerante puede haberse salido. Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado para la reparación.
- La tubería en el sistema de enfriamiento puede estar bloqueada. Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado para la reparación.

La máquina de hielo sigue fabricando hielo aunque la cesta de hielo esté llena.

- La luz solar directa o reflejada pueden hacer que el sensor infrarrojo no funcione correctamente. Si esto ocurre, su máquina de hielo continuará haciendo cubitos de hielo incluso cuando esté llena. Aleje la máquina de hielo de la luz solar para reanudar el funcionamiento normal.

Mi máquina de hielo es ruidosa.

- Su máquina de hielo hace ruido durante el ciclo de congelación y cuando está descargando el hielo. Esto es normal.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones (alto × ancho × prof.):

13 × 9.5 × 13.9 pulg. (33 × 24.2 × 35.3 cm)

Peso neto: 17.2 lb (7.8 kg)

Capacidad de depósito de agua: 2 lb (0.9 kg)

Hielo por día: 33 lb (14.9 kg)

Tipo de protección: 1

Encendido: 115 V/60 Hz

Fabricación de hielo actual: 2.1 A

Recolección del hielo actual 2.3 A

Refrigerante: R290 22 g

Caja: Plástico con acero inoxidable

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

Cuando utilice los equipos electrodomésticos, siempre debe de tener en cuenta las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendios, choque eléctrico y lesiones a personas o a la propiedad. Lea todas las instrucciones antes de usar este producto.

- No utilice este u otro electrodoméstico con un cable dañado. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante o su agente de servicio o una persona con calificación similar para evitar un peligro. Esta máquina de hielo debe colocarse de forma que el enchufe sea accesible. Conecte solamente a salidas correctamente polarizadas. Ningún otro aparato deberá ser conectado a la misma toma. Asegúrese de que el enchufe esté correctamente insertado en la toma.
- No pase el cable de alimentación sobre una alfombra u otro aislante de calor. No cubra el cable. Mantenga el cable lejos de áreas de tráfico y no lo sumerja en agua.
- No se recomienda el uso de un cable de extensión, ya que puede sobrecalentarse y ser un riesgo de incendio. Si debe usar un cable de extensión, utilice el tamaño N° 14 AWG como mínimo y no menos de 1875 vatios.
- Desenchufe la máquina de hacer hielo antes de limpiarla o hacer cualquier reparación o mantenimiento.
- Tenga cuidado y utilice una supervisión razonable cuando se utilice el aparato cerca de los niños.
- No utilice la máquina de hielo en el exterior. Coloque la máquina de hielo lejos de la luz solar directa y asegúrese de que haya al menos 4 pulgadas de espacio entre la parte posterior de su unidad y la pared. Mantenga una distancia mínima de 4 pulgadas a cada lado de su unidad libre.
- No utilice otro líquido para hacer el cubito de hielo que no sea agua.
- No limpie su máquina de hielo con líquidos inflamables. Los vapores pueden crear un riesgo de incendio o explosión.

- No volcarla.

- Si la máquina de hielo se trae del exterior en invierno, déle unas horas para que se caliente a temperatura ambiente antes de enchufarla.

ADVERTENCIA: Este aparato debe estar conectado a tierra.



PELIGRO - Riesgo de incendio o explosión. Se usa un refrigerante flamable. No utilice dispositivos mecánicos para descongelar la máquina de hielo. No perfore los tubos de refrigerante.

PELIGRO - Riesgo de incendio o explosión. Se usa un refrigerante flamable. Para ser reparado sólo por personal de servicio capacitado. No perfore los tubos de refrigerante.

- ADVERTENCIA - Riesgo de incendio o explosión. Se usa un refrigerante flamable. Consulte el Manual de Reparación/Guía del usuario antes de intentar instalar o reparar este producto. Se deben seguir todas las precauciones de seguridad.
- ADVERTENCIA - Riesgo de incendio o explosión. Disponga de los bienes de acuerdo con la normativa federal o local. Se usa un refrigerante inflamable.
- ADVERTENCIA - Riesgo de incendio o explosión debido a la perforación del tubo de refrigerante. Siga las instrucciones de manejo cuidadosamente. Se usa un refrigerante flamable.
- La máquina de hielo debe instalarse de acuerdo con la norma de seguridad para sistemas de refrigeración, ASHRAE15. La máquina de hielo no se instalará en los pasillos o corredores de los edificios públicos.
- Si la unidad está con problemas debe ser mantenida. Cualquier reemplazo debe hacerse con componentes similares y el servicio debe ser realizado por personal de servicio autorizado por la fábrica, para minimizar el riesgo de una posible ignición debido a piezas incorrectas o servicio inadecuado.

IMPORTANTE:

Los hilos de este cable están coloreados de acuerdo con el siguiente código:

Verde o Verde de una franja amarilla: Conexión a tierra

Blanco: Neutral

Negro: En vivo

Para evitar un peligro debido a la inestabilidad del aparato, éste debe ser colocado en una superficie uniforme o plana.

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Visite www.insigniaproducts.com para obtener más detalles.

COMUNÍQUESE CON INSIGNIA:

Para obtener servicio al cliente, llame al 1-877-467-4289 (EE.UU. y Canadá) o 01-800-926-3000 (México)

www.insigniaproducts.com