

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Maquina de hielo portátil

NS-IMP26SL0 / NS-IMP26RD2 /
NS-IMP26MT2 / NS-IMP26WH2

CONTENIDO DEL PAQUETE

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

CARACTERÍSTICAS

- Produce hasta 26 lb (11.8 kg) de hielo cada día
- Almacena hasta 1.5 lb (0.68 kg) de hielo
- El ciclo de producción rápido permite de crear hielo cada 6 a 13 minutos
- La detección automática permite evitar el desbordamiento cuando el recipiente está lleno
- Los dos tamaños de hielo permiten crear la bebida perfecta
- El recipiente para hielo de quita y pon permite un acceso cómodo.
- El sistema de reciclaje de agua con un depósito le permite ubicar su máquina de hielo en cualquier lugar

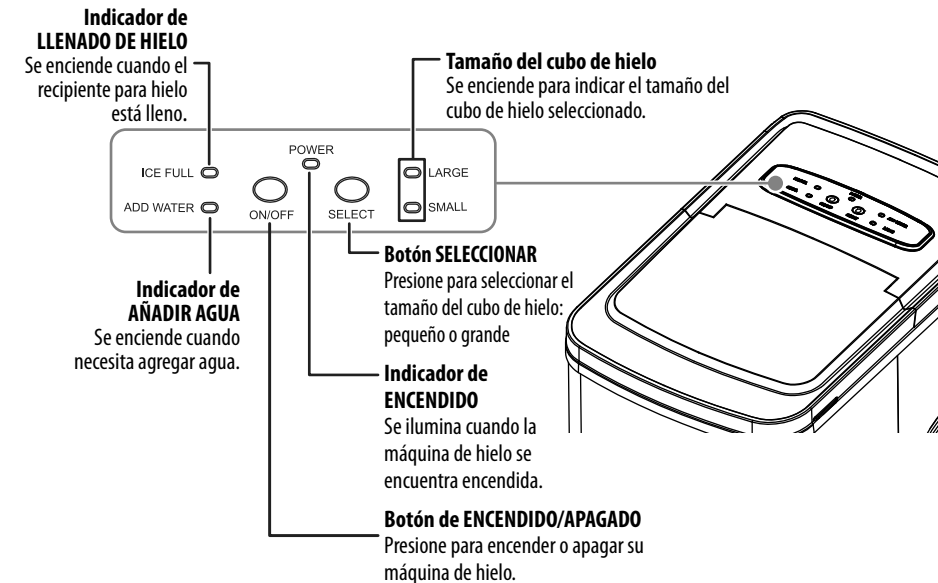
INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

- Lea estas instrucciones.
- Conserve estas instrucciones.
- Preste atención a todas las advertencias.
- Siga todas las instrucciones.
- No utilice su máquina para hacer hielo con un cable dañado.
- Su máquina de hielo requiere un tomacorriente eléctrico estándar de 110 a 120 voltios y 60 Hz con una conexión a tierra de tres patas.
- Conecte solamente a un tomacorriente correctamente polarizado. 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.
- Desconecte su máquina de hielo antes de limpiar o hacer cualquier reparación o servicio.
- Tenga precaución y use una supervisión razonable cuando su máquina de hielo se use cerca de los niños.
- No utilice su máquina de hielo al aire libre.
- Coloque la máquina de hielo lejos de la luz solar directa y asegúrese de que haya al menos 4 pulgadas (10 cm) de espacio entre la parte posterior y los lados de la máquina de hielo y las paredes circundantes.
- No use ningún otro líquido que no sea el agua para hacer cubos de hielo.
- No limpie su máquina de hielo con líquidos inflamables. Los vapores pueden crear un riesgo de incendio o explosión.
- No volcarla.
- Si su máquina para hacer hielo se trae del exterior en invierno, espere unas horas para que se caliente a temperatura ambiente antes de enchufarla.
- Para evitar un peligro debido a la inestabilidad de su máquina de hielo, debe colocarse en una superficie nivelada o plana.

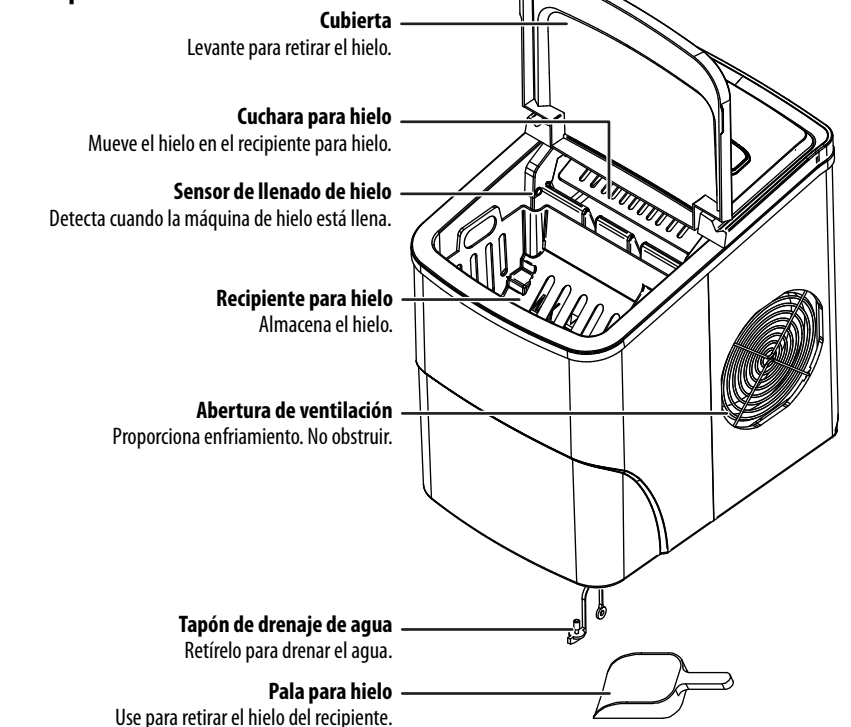
ADVERTENCIA: Este electrodoméstico debe conectarse a tierra.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Panel de control



Máquina de hielo



DESEMPACANDO SU MÁQUINA DE HIELO

Retire el embalaje exterior e interior. Asegúrese de desembalar el recipiente para hielo y la pala de hielo. Si falta alguna pieza, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Best Buy.

Nota: Asegúrese de que su máquina de hielo esté colocada de modo que se pueda acceder al enchufe.

PREPARACIÓN DE SU MÁQUINA DE HIELO

- 1 Coloque su máquina de hielo sobre una superficie nivelada en un lugar donde esté protegida de la luz solar directa y de otras fuentes de calor (como una estufa, un horno o un radiador).
- 2 Asegúrese de que haya al menos 4 pulgadas (10 cm) de espacio entre la parte posterior y los lados de la máquina de hielo y las paredes circundantes.
- 3 Limpie el interior con detergente diluido, agua tibia y un paño suave y enjuague con agua clara.
- 4 Saque el recipiente para hielo y límpielo.
- 5 Desenchufe la tapa de drenaje de agua para eliminar toda el agua. Reemplace el filtro de drenaje de agua antes de llenar con agua.
- 6 Antes de usar su máquina de hielo por primera vez, ejecute 2-3 ciclos de hielo y deséchelos para ayudar a eliminar cualquier olor o residuo plástico del proceso de fabricación y envío.

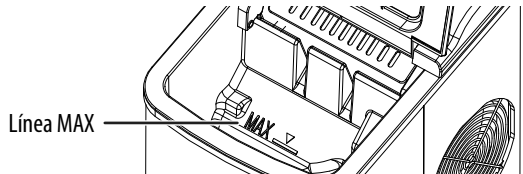
UTILIZACIÓN DE LA MÁQUINA DE HIELO POR PRIMERA VEZ

ADVERTENCIAS:

- Su máquina de hielo debe tener conexión a tierra. No anule el propósito de seguridad del tipo de enchufe con conexión a tierra. Un enchufe del tipo de conexión a tierra tiene dos clavijas y una tercera clavija de tierra. La tercera clavija se proporciona para su seguridad. Si el enchufe proporcionado no entra en el tomacorriente, consulte con un electricista para reemplazar el tomacorriente obsoleto.
- Antes de enchufar su máquina de hielo, espere una hora hasta que el líquido refrigerante se asiente.

- 1 Asegúrese de que el tapón de drenaje esté en su lugar y seguro.
- 2 Abra la tapa, retire el recipiente para hielo y luego vierta agua potable en el depósito. Asegúrese de que el nivel de agua esté por debajo de la línea MAX (Máximo).

ADVERTENCIA: Rellene únicamente con agua potable



- 3 Vuelva a colocar el recipiente para hielo, luego cierre la tapa.
- 4 Enchufe el cable de alimentación en un tomacorriente.
- 5 Presione el botón **ENCENDIDO** o **APAGADO**. El indicador de encendido se iluminará.
- 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), recomendamos que seleccione el tamaño de cubo pequeño para evitar que el hielo se pegue.

Notas:

- 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).
- Después de hacer hielo y entrar en el recipiente para hielo, el hielo comienza a derretirse. Para guardar el hielo, sáquelo del recipiente y congélelo. De lo contrario, el hielo se derrite, el agua regresa al depósito y su máquina de hielo recicla el agua para volver a hacer hielo.
- El ciclo de fabricación de hielo dura de 6 a 13 minutos, dependiendo del tamaño del cubo de hielo seleccionado y la temperatura ambiente. Si la habitación está extremadamente caliente, el ciclo puede demorar más.
- Mientras su máquina de hielo está encendida, verifique el nivel de agua periódicamente. Si el nivel de agua es demasiado bajo, la máquina de hielo se detiene automáticamente y se ilumina el indicador **ADD WATER** (agregar agua). Apague su máquina de hielo, luego llene el depósito hasta la marca del nivel. Espere al menos tres

minutos para que el líquido refrigerante dentro del compresor se asiente, luego encienda la máquina de hielo.

- Cambie el agua en el depósito de agua cada 24 horas para garantizar que el agua esté dulce y que el hielo tenga un buen sabor.
- Si su máquina de hielo no está en uso, drene toda el agua que quede en el tanque.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Para limpiar su máquina de hielo, siga las instrucciones en los pasos 3 a 5 en *PREPARACIÓN DE SU MÁQUINA DE HIELO*.

- Limpie la máquina de hielo al menos una vez a la semana o cada tres días si la calidad del agua es baja.

ADVERTENCIA: No use lejía o vinagre para limpiar los componentes internos.

CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

- Coloque la máquina de hielo en la zona más fría de la habitación, lejos de fuentes de calor y conductos de la calefacción.
- Asegúrese de que su máquina de hielo esté suficientemente ventilada, con la circulación de aire adecuada por detrás de la misma.

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

El indicador ADD WATER (agregar agua) está encendido.

- Apague la máquina de hielo, abra la tapa y luego retire el recipiente para hielo. Agregue agua hasta la marca MAX. Vuelva a colocar el recipiente y cierre la tapa. Enciende su máquina de hielo.

Indicador de 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 su máquina de hielo y reiniciela cuando los bloques de hielo se derritan. Seleccione la selección de cubitos de hielo de tamaño pequeño.
- La temperatura del agua puede ser demasiado fría. Cambie el agua en el tanque interior. La mejor temperatura del agua es entre 45 °F y 90 °F (7 °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 45 °F a 90 °F (7 °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 no se detiene.

- La luz solar directa o la reflexión de la luz solar pueden hacer que el sensor no funcione correctamente. Reubique su máquina de hielo.

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 x ancho x prof.):

12.6 x 8.7 x 12.3 pulg. (32 x 22.1 x 31.2 cm)

Peso neto: 15.7 lb (7.1 kg)

Tipo de protección: 1

Encendido: 115 V/60 Hz

Potencia: 120 W (25 °C), 140 W (40 °C)

Fabricación de hielo actual: 1.7 A

Recolección del hielo actual: 2 A

Refrigerante: R600 a/21 g

Presión de diseño:

Lado alto: 290 psig

Lado bajo: 88 psig

Caja: Plata, rojo, menta o blanco

Peso del cubo de hielo:

Pequeño: 0.25 oz (7 g)

Grande: 0.32 oz (9 g)

Capacidad de depósito: 2.11 cuartos (2 l)

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)

www.insigniaproducts.com

INSIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.

Distribuida por Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.

© 2021 Best Buy. Todos los derechos reservados.