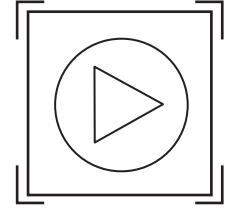
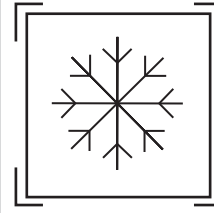
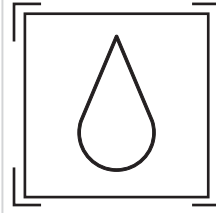


AROHA

Modelo: IM15SS

Acero Inoxidable · 50 lbs/día

Guía Rápida de Usuario



FABRICADOR DE HIELO



aroha[®]
APPLIANCES

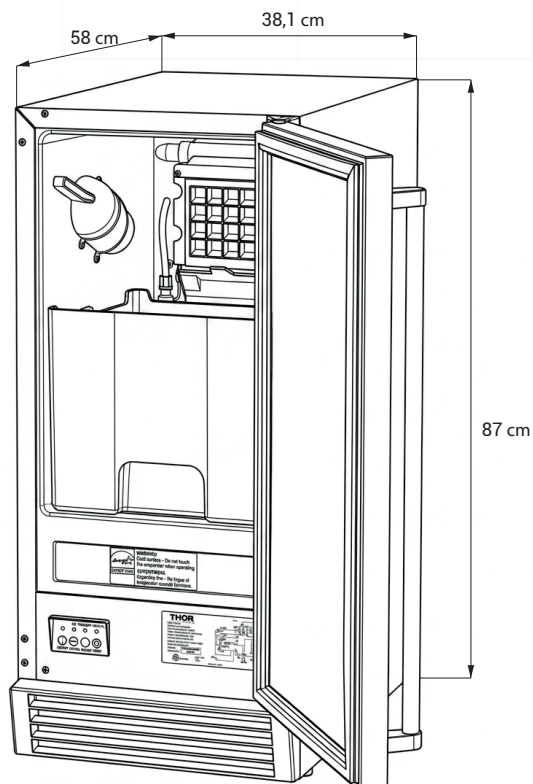
1. Especificaciones Técnicas

Código	IM15SS
Ancho × Fondo × Alto	38,1 × 58 × 87 cm (15" × 22 13/16" × 34 1/4")
Peso	36 kg
Producción de hielo / 24 h	22,7 kg (50 lbs)
Almacenamiento interno	11,3 kg (25 lbs)
Tipo de hielo	Cubitos
Bomba de agua	Incorporada
Iluminación interior	LED azul
Instalación	Empotrado o independiente (freestanding)
Conexión de agua	Toma de agua fría obligatoria
Conexión eléctrica	Toma con conexión a tierra

2. Instalación

Puede instalarse empotrado en un mueble de cocina o como unidad independiente. Requiere conexión a toma de agua fría y toma eléctrica con tierra.

- Deje al menos 5 cm de espacio libre en los laterales y la parte trasera para ventilación.
- Conecte la manguera de agua fría al racor de entrada en la parte trasera (rosca estándar 3/8").
- Verifique que el desagüe esté conectado y no tenga obstrucciones antes de encender.
- Nivele el aparato con las patas regulables para garantizar el correcto drenaje del hielo.
- No instale en exteriores sin protección ni en zonas con temperaturas por debajo de 10 °C.
- El aparato debe estar conectado a tierra. No use regletas ni alargadores.
- Antes del primer uso, realice 2-3 ciclos de producción desechando el hielo para limpiar el sistema.



3. Funcionamiento

El fabricante detecta automáticamente el nivel de hielo y se detiene cuando el recipiente está lleno. Reinicia la producción cuando el nivel baja.

- Encendido: pulse el botón de inicio. El sistema purga el agua y comienza el primer ciclo en aprox. 15 min.
- La luz LED azul interior indica que el aparato está en funcionamiento.
- El detector de nivel automático para la producción cuando el cajón está lleno y la reanuda cuando hay espacio.
- La bomba de agua incorporada facilita el drenaje sin necesidad de desagüe por gravedad.
- Para pausar la producción, pulse el botón de encendido. El hielo almacenado se mantiene mientras el aparato esté enchufado.

4. Advertencias de Seguridad

- No opere el aparato sin agua conectada — daña la bomba.
- No introduzca la mano en el mecanismo de producción de hielo con el aparato en funcionamiento.
- Mantenga alejados a los niños menores de 8 años sin supervisión.
- No use el hielo producido si el aparato lleva más de 24 h sin funcionar — deséchelo y reinicie.
- Si observa pérdidas de agua, desconecte y llame al servicio técnico.
- No desconecte el aparato del agua mientras esté en ciclo de producción.
- No coloque objetos sobre la tapa superior — puede obstruir la ventilación.



5. Limpieza y Mantenimiento

- Limpie el interior y el cajón de hielo cada 2-3 semanas con agua tibia y bicarbonato. Aclare bien.
- Descalcifique el sistema cada 3 meses en zonas con agua dura usando solución de ácido cítrico diluida.
- Limpie el condensador (rejilla trasera) con un cepillo suave cada 6 meses para mantener la eficiencia.
- No use limpiadores abrasivos, lejía ni productos clorados en el interior.
- Antes de un período de no uso superior a 2 semanas: vacíe el cajón, desconecte el agua y deje la tapa abierta.

6. Solución de Problemas

No produce hielo	Sin agua o temperatura baja	Verifique conexión de agua. Temp. ambiente mínima 10 °C.
Hielo de tamaño irregular	Baja presión de agua	Presión mínima recomendada: 1,5 bar.
Ruido excesivo	Superficie inestable	Nivele el aparato con las patas regulables.
El cajón no se llena	Detector de nivel sucio	Limpie el sensor de nivel con paño húmedo.
Pérdida de agua	Manguera suelta o desagüe obstruido	Revise conexiones. Limpie desagüe.



