

SMARTLIFE



FÁBRICA DE HIELO
SL-IM1005

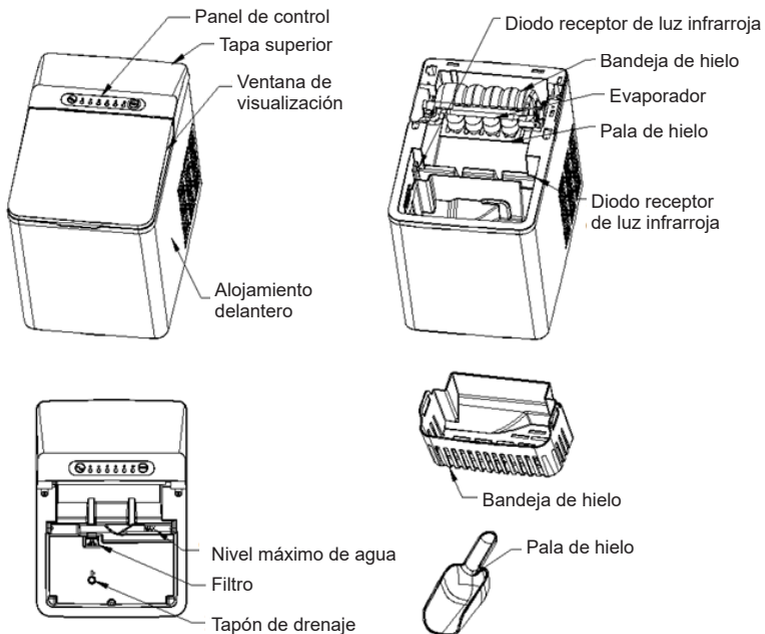
MANUAL DE INSTRUCCIONES

Antes de utilizar el producto, lea atentamente el manual de usuario y consérvelo para futuras referencias.
Antes de enchufarlo, examine si el tomacorriente está correctamente conectado a tierra para garantizar su seguridad.

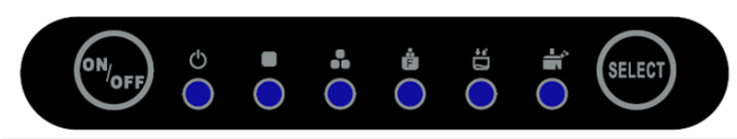
1. Antes de usar, verifique que la potencia de voltaje corresponda a la indicada en la placa de identificación del electrodoméstico.
2. No retire ninguna etiqueta de seguridad, advertencia o información del producto de su fábrica de hielo.
3. Enchufe la fábrica de hielo en un tomacorriente exclusivo con conexión a tierra. Ningún otro electrodoméstico debe estar enchufado en el mismo tomacorriente. Asegúrese de que el enchufe esté completamente insertado en la toma.
4. Este electrodoméstico debe estar conectado a tierra. Está equipado con un cable de alimentación que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe debe conectarse a un tomacorriente que esté correctamente instalado y conectado a tierra.
5. Evite el uso de un cable de extensión, ya que podría sobrecalentarse y causar un riesgo de incendio. Sin embargo, si es necesario usar un cable de extensión:
 - Use solo un cable de extensión con enchufe de conexión a tierra.
 - La clasificación marcada en el cable de extensión debe ser igual o mayor que la clasificación de este electrodoméstico.
 - Colóquelo de manera que no cuelgue sobre la mesada o la mesa, donde los niños puedan tirar de él intencionalmente.
6. No opere ningún electrodoméstico con un cable o enchufe dañado, ni después de que el electrodoméstico haya fallado o se haya dañado de alguna manera. Devuelva el electrodoméstico al servicio técnico autorizado más cercano para su examen, reparación o ajuste.
7. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o una persona igualmente calificada para evitar un peligro. No deje que el cable cuelgue al borde de la mesa o la mesada.
8. No coloque la fábrica de hielo cerca o sobre de una hornalla de gas o eléctrica caliente, ni dentro de un horno caliente.
9. Coloque el cable de alimentación de tal manera que no puedan tirar de él ni representar un peligro de tropiezo.
10. Asegúrese de que el cable de alimentación no esté en contacto con superficies calientes.
11. El uso de accesorios no recomendados o que no sean vendidos por el fabricante puede causar incendios.
12. No toque el evaporador cuando use la fabricadora de hielo o esté haciendo hielo para evitar sufrir congelación.
13. No sumerja ninguna parte del producto en agua.
14. Para desconectarlo, gira cualquier control a la posición "APAGADO" y luego retira el enchufe del tomacorriente de la pared.
15. No enchufe ni desenchufe el producto con las manos mojadas.
16. Desenchufe el producto antes de limpiarlo, realizar mantenimiento o cuando no esté en uso.
17. No utilice agua que sea microbiológicamente insegura o de calidad desconocida.
18. No limpie la fábrica de hielo con líquidos inflamables. Los vapores podrían crear

- un riesgo de incendio o explosión.
19. No voltee la fábrica de hielo. Si se voltea accidentalmente, déjala reposar de manera estable durante 2 horas antes de volver a encenderla.
 20. Si la fábrica de hielo ha estado guardada en el exterior, no la use por unas horas hasta que alcance la temperatura ambiente.
 21. Nunca coloque artículos inflamables, explosivos o corrosivos dentro de la fábrica de hielo.
 22. No utilice la fábrica de hielo si hay una fuga de gas inflamable.
 23. Evite almacenar o usar gas y otros artículos inflamables cerca de la fábrica de hielo para evitar cualquier riesgo de incendio.
 24. Desenchufe la fábrica de hielo antes de moverla para evitar dañar el sistema de refrigeración.
 25. No intente desmontar, reparar, modificar o reemplazar ninguna parte del producto.
 26. Este electrodoméstico no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que se les haya proporcionado supervisión o instrucciones.
 27. Los niños deben ser supervisados para que no jueguen con el electrodoméstico.
 28. Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, siempre que se les haya proporcionado supervisión o instrucciones sobre el uso seguro del electrodoméstico y comprendan los riesgos involucrados.
 29. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
 30. Es necesaria una supervisión cercana cuando cualquier electrodoméstico sea utilizado por o cerca de niños.
 31. No deje el electrodoméstico desatendido mientras está en uso.
 32. No use el electrodoméstico al aire libre.
 33. No utilice el electrodoméstico para otro propósito que no sea el previsto.
 34. Por favor, deseche la fábrica de hielo según las regulaciones locales, ya que utiliza gas inflamable y refrigerante.
 35. Este electrodoméstico está destinado a ser utilizado en hogares y aplicaciones similares, como:
 - Áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo.
 - Casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales.
 - Aplicaciones de catering y similares no minoristas.
 36. Guarde estas instrucciones.

Partes del electrodoméstico



Panel de control



	Botón	Función
	ON/OFF	Iniciar o detener el aparato
	Encendido	En modo espera el indicador de ENCENDIDO parpadea; mientras está en funcionamiento permanece encendido de manera constante.
	Hielo lleno	El indicador se ilumina cuando la banedaja de hielo está llena.
	Añadir agua	El indicador se enciende cuando es necesario agregar agua en el depósito.
	Pequeño	El indicador se ilumina cuando selecciona hielo pequeño.
	Grande	El indicador se ilumina cuando selecciona hielo grande.
	Limpieza	El indicador se enciende cuando es necesario limpiar el aparato.
	Seleccionar	Puede seleccionar PEQUEÑO , GRANDE o LIMPIEZA en modo espera. Después del encendido puede seleccionar PEQUEÑO o GRANDE.

Antes del primer uso

1. Desempaque el electrodoméstico y verifique que todos los accesorios, incluyendo la bandeja de hielo y la pala para hielo, estén completos. Si falta algún accesorio, comuníquese con el servicio técnico autorizado.
2. Asegúrese de que la fábrica de hielo esté nivelada y colocada sobre una mesa o plataforma estable para evitar un mal funcionamiento.
3. El ángulo de inclinación del gabinete de la máquina de hielo no debe superar los 45° durante el transporte o el uso. No voltee la fábrica de hielo boca abajo, ya que esto podría afectar el funcionamiento del compresor o el sistema de refrigeración. Espere a que los fluidos en el compresor se asienten después de mover o transportar la máquina de hielo. Antes de usarla por primera vez, espere 2 horas después de que la unidad esté nivelada y posicionada correctamente.
4. Coloque el electrodoméstico en una superficie seca y nivelada, con suficiente ventilación, lejos de fuentes de calor como hornos, calentadores y gases corrosivos. Deje un espacio de aproximadamente 6 pulgadas (15 cm) alrededor de la fábrica de hielo para una ventilación adecuada.
5. No llene el depósito de agua con agua caliente, ya que esto podría dañar la fábrica de hielo. Es mejor llenar el depósito con agua a temperatura ambiente o más fría.
6. No utilice el electrodoméstico en un entorno muy frío (inferior a 5°C).
7. Limpie el electrodoméstico siguiendo las instrucciones de "LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO" antes de ponerlo en funcionamiento.

Uso de la fábrica de hielo

1. Asegúrese de que el tapón de drenaje en la parte inferior del depósito de agua esté bien cerrado.
2. Enchufe la máquina de hielo en el tomacorriente de la pared; el indicador de “*ENCENDIDO*” parpadeará.
NOTA: Si la fábrica de hielo se ha movido, espere 30 minutos antes de enchufarla.
3. Abra la tapa superior y retire la bandeja de hielo.
4. Llene el depósito de agua con agua potable.
NOTA: No llene por encima de la marca de nivel de agua MAX.
5. Vuelva a colocar la bandeja de hielo y cierre la tapa superior.
6. Presione la tecla “*ON/OFF*”, y el indicador de “*ENCENDIDO*” se encenderá de manera constante. En ese momento, presione la tecla “*SELECT*” para elegir el tamaño del hielo. Si necesita limpiar el electrodoméstico, seleccione la función “*LIMPIEZA*” en modo de espera.
7. El ciclo de fabricación de hielo durará aproximadamente de 7 a 15 minutos, según la temperatura ambiente y la temperatura del agua.
8. El ciclo de fabricación de hielo comienza con la bomba de agua que llena la bandeja de hielo ubicada debajo del evaporador. Durante los próximos 7-15 minutos, se forma hielo en el evaporador. Una vez completado este proceso, la bandeja de hielo se inclina hacia atrás y el agua restante en la bandeja se drena de nuevo al depósito de agua. Los cubos de hielo luego caen del evaporador y son empujados hacia adelante en la bandeja de hielo por la pala de hielo. La bandeja de hielo se moverá automáticamente de nuevo a su posición bajo el evaporador y comenzará el siguiente ciclo.
9. El indicador de “*HIELO LLENO*” se iluminará cuando la canasta de hielo esté llena y, a continuación, la máquina de hielo detendrá automáticamente el ciclo de fabricación. Retire suavemente el hielo de la bandeja con la pala para hielo. Aproximadamente 5 segundos después, la máquina de hielo reiniciará automáticamente su función de fabricación de hielo.
10. El indicador de “*AÑADIR AGUA*” se iluminará cuando el depósito de agua esté bajo en agua y el ciclo de fabricación de hielo se detendrá automáticamente. En ese momento, retire la bandeja de hielo y agregue agua al depósito, luego presione nuevamente la tecla “*ON/OFF*” para

reiniciar el ciclo de fabricación de hielo. Si el operador olvida reiniciar el electrodoméstico después de rellenarlo, la máquina de hielo comenzará a funcionar automáticamente después de aproximadamente 30 minutos.

11. Cuando haya obtenido la cantidad deseada de hielo, detenga el ciclo de fabricación de hielo presionando la tecla "ON/OFF" y desenchufe la unidad del tomacorriente.
12. Abra la tapa superior y transfiera el hielo a un congelador.
13. Permita que la máquina de hielo alcance la temperatura ambiente.
14. Se sugiere reemplazar el agua cada semana. Si la máquina de hielo no se utiliza durante mucho tiempo, vacíe el depósito de agua.

Limpieza y mantenimiento

Para mantener el sabor fresco del hielo y que la fábrica de hielo luzca bien, recomendamos limpiarla una vez por semana.

Para ellos, siga los siguientes pasos:

1. Detenga el ciclo de fabricación de hielo presionando la tecla "ON/OFF", desenchufe la máquina de hielo del tomacorriente y permita que alcance la temperatura ambiente.
2. Si encuentra agua residual en la bandeja de hielo, empuje suavemente la bandeja hacia atrás para que toda el agua drene hacia el depósito de agua.
3. Inclina la unidad completa unos 30° y muévala hacia adelante hasta que el tapón de drenaje esté aproximadamente a 60 mm de distancia de la encimera. Abra el tapón de drenaje y elimine el exceso de agua (ver Fig. 1).
4. Retire la bandeja de hielo.
5. Limpie el interior de la fábrica de hielo con un paño suave empapado en agua tibia y vinagre, luego enjuague con agua limpia y drene toda el agua.
6. Vuelva a colocar bien el tapón de drenaje en su posición. Lave la bandeja de hielo y la pala para hielo con agua tibia y jabón. Enjuague y seque.
7. Limpie el exterior de la máquina de hielo con un paño suave y húmedo. Use un jabón lavavajillas suave, si es necesario.

NOTA: No utilice solventes orgánicos, agua hervida, detergentes, ácidos fuertes ni alcalinos fuertes para la limpieza.

8. **Si la máquina de hielo no se utiliza durante mucho tiempo, vacíe el depósito de agua y séquelo antes de guardarlo.**

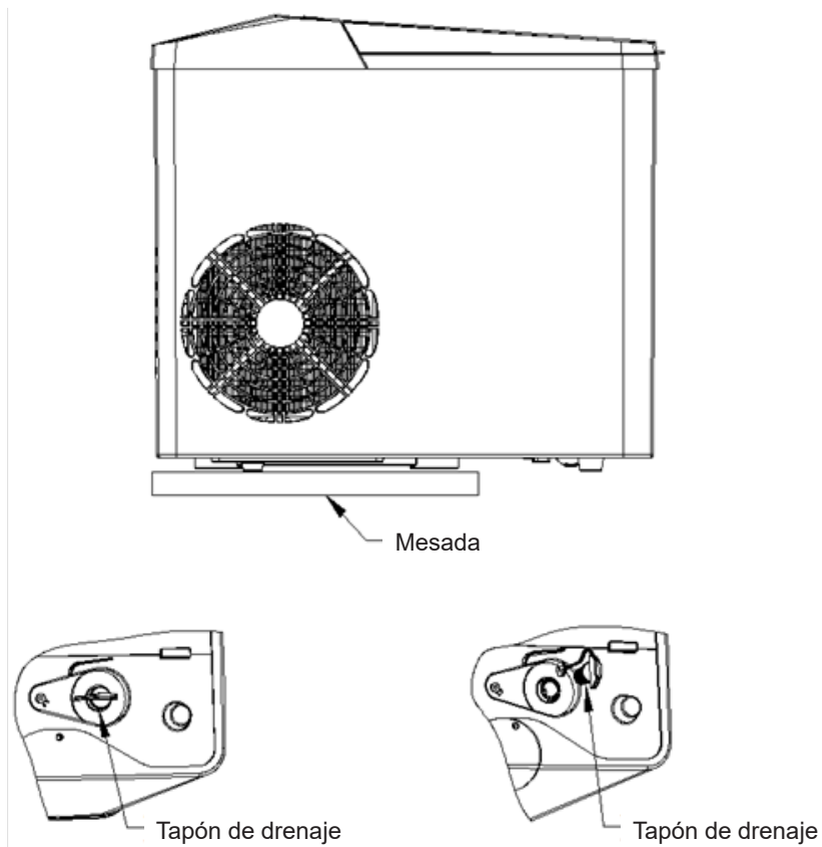


Fig. 1

Problema	Causa	Solución
El indicador añadir agua se ilumina.	Nivel de agua bajo o falta de agua.	Detenga la fabricación de hielo, rellene el agua y luego presione "ON / OFF" para reiniciar el ciclo de fabricación de hielo.
	La rejilla de agua en el fondo del depósito de agua está bloqueada.	Realice la limpieza del electrodoméstico.
	Mal funcionamiento de la bomba.	Enviéalo al servicio técnico autorizado para su reparación.
El indicador hielo lleno se ilumina.	La bandeja de hielo está llena.	Retire el hielo de la canasta.
	El diodo emisor de luz infrarroja y el diodo receptor de luz no funcionan.	Limpie los objetos extraños en el diodo emisor de luz infrarroja y el diodo receptor de luz, y luego reinicie la máquina de hielo. Comuníquese con el servicio al cliente si el diodo emisor de luz infrarroja y el diodo receptor de luz aún no funcionan después de limpiar los objetos extraños y reiniciar la máquina de hielo.
Los indicadores añadir agua y hielo lleno se iluminan simultáneamente.	La bandeja de hielo no está en la posición correcta.	Desenchufe el electrodoméstico y verifique si la bandeja de hielo está bloqueada por algo.
	La condición hielo lleno no se puede detectar ya que la luz solar interfiere con el módulo de luz infrarroja.	Desenchufe el electrodoméstico y muévelo a un lugar donde no esté expuesto a la luz solar; vuelva a enchufarlo y actívelo nuevamente.

Problema	Causa	Solución
El hielo se acumula.	El hielo lleva demasiado tiempo.	Detenga la fabricación de hielo y reinicie el ciclo de fabricación de hielo una vez que el hielo se derrita.
	El agua en el depósito de agua tiene una temperatura demasiado baja.	Llene el depósito de agua con rangos de temperatura entre 8° y 25° C.
El ciclo de fabricación de hielo parece normal pero no se produce hielo.	La temperatura ambiente o la temperatura del agua es demasiado alta.	Inicie el ciclo de fabricación de hielo con una temperatura ambiente inferior a 32 °C y llene el depósito de agua con un poco de agua fría.
	Fugas en el sistema de refrigeración.	Enviélo al Servicio Técnico autorizado para su reparación.
	Sistema de refrigeración bloqueado.	Enviélo al Servicio Técnico autorizado para su reparación.
Mal resultado en la fabricación de hielo.	Mala disipación de calor.	Deje un espacio de 15 cm al rededor de la fábrica de hielo para una ventilación adecuada.
	La temperatura del agua es demasiado alta.	Llene el depósito de agua con rangos de temperatura entre 8° y 25° C.
	La temperatura ambiente es demasiado alta.	Utilice la fábrica de hielo con una temperatura ambiente entre 10°C y 32°C.

PRECAUCIÓN

Descarga eléctrica: Este producto tiene un enchufe polarizado o a tierra, para reducir el riesgo de una descarga eléctrica. No modifique el enchufe de ninguna manera. Si el enchufe no calza perfectamente en el tomacorriente, comuníquese con un electricista para que cambie el tomacorriente. El largo del cable usado en este aparato fue especialmente seleccionado para evitar el riesgo de enredarse o tropezarse con un cable largo. Para evitar una sobrecarga en el circuito eléctrico, no use el aparato en el mismo circuito eléctrico que otro aparato de alto consumo.

**MEDIOAMBIENTE**

No deseche el artefacto con los residuos domésticos normales. Llévelo a un punto de recolección oficial para su reciclaje. Al hacerlo, contribuye con el cuidado del medioambiente.

SERVICIO TÉCNICO

ARGENTINA: Tel.: 0800-122-SMLF (7653) Mail: soporte@smartlife.com.ar

URUGUAY: Joaquín Requena 1374. Tel.: 2401-1976. Para más información de servicios técnicos en el interior del país visite www.smartlife.com.uy

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Origen China. 220-240V~; 50Hz, 150W, 0.8A.

SMARTLIFE

En **Argentina:** Importado, distribuido y garantizado por Visuar S.A. Quinquela Martín 1924, C1296ADN, C.A.B.A., Argentina. C.U.I.T: 30-65553445-2. www.visuar.com.ar

En **Uruguay:** Importado, distribuido y garantizado por Visuar Uruguay S.A. Ruta 101 Km. 28.600, Canelones, Uruguay. RUT N° 216175440017. www.visuar.com.uy

