

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Modelo: IM-130



Smart-tek



ÍNDICE

Medidas de seguridad	4
Conozca su Ice maker	6
Parámetros técnicos	7
Lea antes de usar	8
Modo de uso	9
Mantenimiento y limpieza	10
Solución de problemas	11

MEDIDAS DE SEGURIDAD

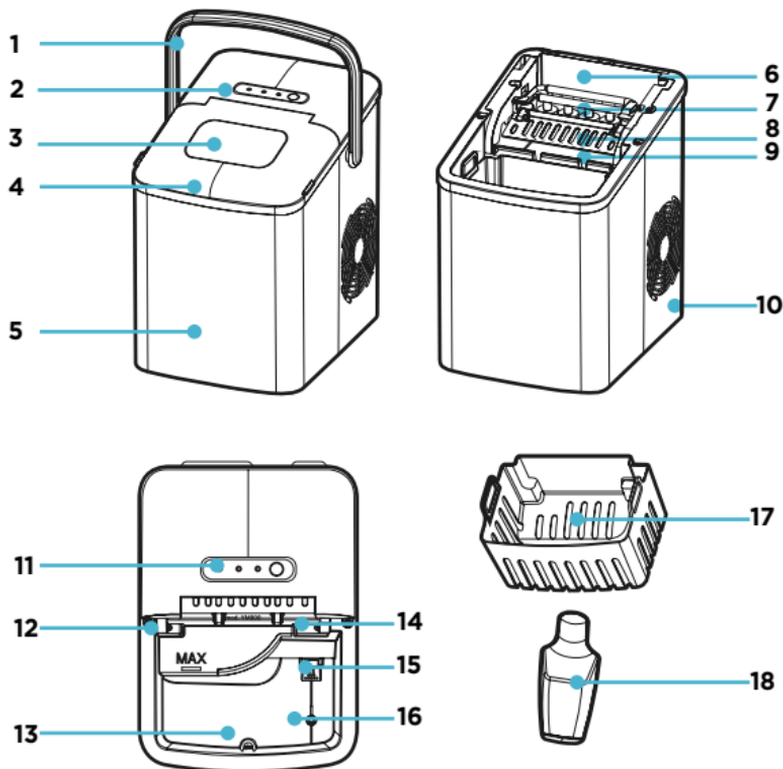
Para reducir el riesgo de accidentes, lea atentamente las siguientes instrucciones. Guarde para futuras consultas.

01. Compruebe que la tensión de alimentación corresponde a la indicada en las características del aparato.
02. No retire ninguna etiqueta de seguridad, advertencia o información del producto.
03. Enchufe en un tomacorriente con conexión a tierra. No se debe enchufar ningún otro aparato en el mismo. Asegúrese de que el enchufe esté completamente insertado en el tomacorriente.
04. No utilice alargues ya que pueden sobrecalentarse y causar riesgo de incendio.
05. No utilice el equipo si el cable o enchufe están dañados o si el aparato no funciona correctamente. Pongase en contacto con el servicio técnico autorizado.
06. Nunca utilice este producto sobre una superficie inestable o cerca de algún artefacto que emita calor.
07. No deje el cable suspendido en el borde de la mesa. Evite que pueda ser jalado o que cause riesgo de tropiezo.
08. El uso de accesorios no recomendados por el fabricante puede dañar el equipo.
09. Este electrodoméstico no fue pensado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que las mismas hayan sido instruidas para el uso del mismo y sean supervisadas por la persona responsable.
10. No toque el evaporador cuando use la máquina de hielo para evitar sufrir congelaciones.
11. No manipule ni translade el producto mientras esté en funcionamiento.
12. No lo utilice con los pies descalzos o manos mojadas.
13. No sumergir ninguna parte del producto en agua.
14. No almacene sobre superficies que vibren, como la parte superior de una heladera o lavarropas.
15. Para desconectar, apague el equipo y luego retire el enchufe del tomacorriente.

16. Desconecte del tomacorriente cuando el aparato no esté en uso y antes de limpiarlo.
17. **ADVERTENCIA:** Utilice únicamente agua potable.
18. No limpie con líquidos inflamables. Los vapores pueden causar riesgo de incendio o explosión.
19. No vuelque la máquina de hielo. Si la máquina de hielo se vuelca accidentalmente, déjela reposar durante 2 horas antes de volver a encenderla.
20. Si trae su Ice maker del exterior durante el invierno, no la use durante algunas horas, permitiendo que la unidad alcance la temperatura ambiente antes de operarla.
21. Nunca coloque artículos inflamables, explosivos ni corrosivos. Ni utilice cuando haya una fuga de gas.
22. Nunca almacene ni use gas u otros artículos inflamables cerca de la máquina de hielo para evitar incendios.
23. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años, bajo supervisión.
24. No deje el aparato desatendido mientras está en uso.
25. **ADVERTENCIA:** No utilizar al aire libre.
26. No utilice el aparato para otro uso que no sea el previsto.
27. Deseche el producto de acuerdo con las normas locales, ya que utiliza gas y refrigerante inflamables.
28. Las aberturas de ventilación deben estar libres de obstrucciones.
29. No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación.
30. No dañe el circuito de refrigerante.
31. No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de alimentos del aparato.
32. No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.
33. Advertencia: Riesgo de incendio/materiales inflamables.
34. **ADVERTENCIA:** Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni dañado.
35. **ADVERTENCIA:** No ubique múltiples tomas de corriente o fuentes de alimentación en la parte trasera del aparato.
36. Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas o similares.

CONOZCA SU ICE MAKER

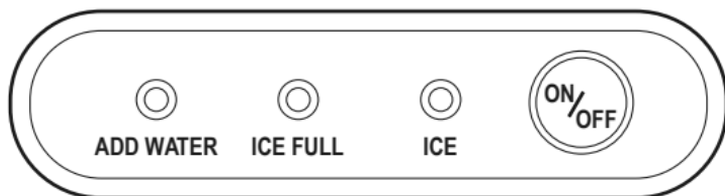
Partes del Producto:



1. Manija
2. Tapa
3. Visor
4. Cubierta delantera
5. Carcasa delantera
6. Evaporador
7. Bandeja de hielo
8. Pala de hielo
9. Reserva de agua

10. Carcasa posterior
11. Panel de control
12. Luz infraroja receptora
13. MAX nivel de agua
14. Luz infraroja emisora
15. Filtro
16. Tapón de drenaje
17. Canasta
18. Cuchara para hielo

Panel:



Botón	Función
ON / OFF	Iniciar o detener la Ice Maker. Pulsación larga para modo autolimpieza.
ICE	Modo espera: el indicador "ICE" parpadea. Limpieza: el indicador "ICE" parpadea rápido. Trabajo: el indicador "ICE" se enciende de manera sólida.
ICE FULL	El indicador "ICE FULL" se enciende cuando la canasta de hielo está llena.
ADD WATER	El indicador "AÑADIR AGUA" se enciende cuando falta agua en el depósito de agua.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Clima aplicable: Entre 10° y 32°.

Tiempo de fabricación del hielo: entre 7-15 minutos.

Hielos por ciclo: 9 hielos

Clase: I

Fuente de alimentación: 220-240V / 50-60Hz

Potencia: 120W

Refrigerante/Cantidad de refrigerante: R600a/23g

Agente espumante: C5H10

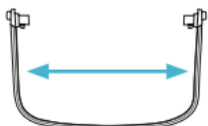
Uso: uso domestico

Peso neto: 8,3Kg

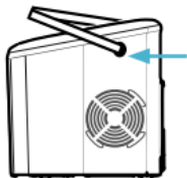
Tamaño: 31x 23 x32,5 cm

LEA ANTES DE USAR

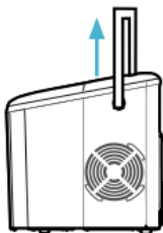
1. Siga las siguientes instrucciones para colocar la manija:



Tome ambos lados de la manija y tire hacia fuera como muestran las flechas del gráfico.



Alinee la manija con los orificios de la carcasa y suelte. Luego, verifique que se haya insertado en los orificios.



Tire de la manija para que quede en posición vertical, luego tire de ambos lados hacia afuera (repita Paso1). Chequee que continua estando en los orificios de la carcasa. Tome el centro de la manija y levántela hacia arriba.

2. Coloque el aparato en una superficie seca y nivelada con suficiente ventilación, lejos de fuentes de calor y gases corrosivos. Deje un espacio de 15 cm en todos los lados para una ventilación adecuada.
3. El ángulo de inclinación no debe exceder los 45° durante el transporte o uso. Nunca coloque boca abajo, esto podría causar daños en el compresor o sistema de refrigeración.
4. En caso de mover o transportar, espere a que los fluidos del compresor se asienten. Antes de usar la máquina por primera vez, espere 2 horas después de que la unidad se haya nivelado y colocado en el lugar adecuado.
5. No llene el depósito con agua caliente, esto puede dañar su Ice maker. Utilice agua a temperatura ambiente o inferior.
6. No utilice el aparato en un ambiente muy frío (- 5°).
7. Antes de utilizar por primera vez, limpie el aparato siguiendo las instrucciones de este manual.

MODO DE USO

1. Chequee que el tapón del depósito de agua esté bien cerrado.
2. Enchufe su Ice maker al tomacorriente, el indicador "**ICE**" parpadeará una vez conectado. Espere 30 min antes de enchufarla si se ha movido.
3. Abra la tapa superior y retire la canasta de hielo.
4. Llene el depósito con agua potable (fría o a T. ambiente).
No llene por encima de la marca de nivel de agua **MAX**.
5. Vuelva a colocar la canasta y cierre la tapa superior.
6. Presione la tecla "**ON/OFF**" y el indicador "**ICE**" se iluminará.
7. El ciclo comienza con el bombeo de agua a la bandeja ubicada debajo del evaporador. Durante los próximos 7-15 minutos se formará hielo en el evaporador. Una vez completado, la bandeja se inclinará hacia atrás y el agua restante se drenará al depósito. Luego, los cubos de hielo caerán y la pala los empujará hacia la canasta. La bandeja se moverá para comenzar el nuevo ciclo.
8. El led "**ICE FULL**" indica cuando la canasta esté llena y se detendrá la producción. Retire cuidadosamente el hielo con la cuchara. Segundos después se reiniciará el ciclo.
9. El led "**ADD WATER**" se encenderá cuando no haya agua en el depósito y el ciclo de fabricación de hielo se detendrá. En ese momento, retire la canasta de hielo y agregue agua al depósito. Luego presione la tecla "**ON/OFF**" para volver a producir hielo. El aparato comenzará a funcionar automáticamente después de 20 minutos si el operador se olvida de reiniciar el aparato después de la recarga.
10. Cuando tenga la cantidad deseada de hielo, detenga la máquina presionando la tecla "**ON/OFF**" y desenchufe.
11. Abra la tapa superior y transfiera el hielo a un congelador.
12. Deje que la máquina alcance la temperatura ambiente y vacíe el depósito si no va a ser utilizada en varios días.

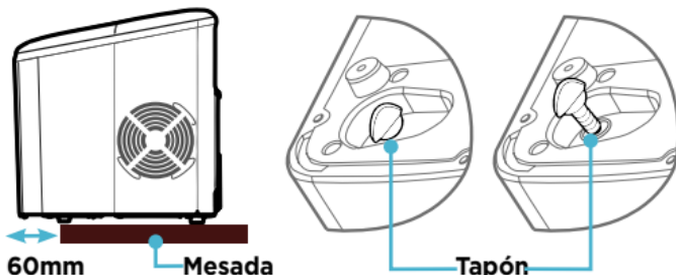
Nota. El tiempo del primer ciclo y/o tamaño del cubito pueden variar de acuerdo a la temperatura ambiente. Los ciclos subsiguientes se irán realizando progresivamente de manera más corta y mejorará la consistencia del hielo.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Limpieza manual:

1. Detenga su Ice maker presionando el botón "ON/OFF", desconecte del tomacorriente y deje que alcance la temperatura ambiente.
2. Si encuentra agua residual en la bandeja de hielo, empuje suavemente la bandeja hacia atrás para drenar el depósito.
3. Abra el tapón de drenaje para quitar el exceso de agua en una bacha pileta (ver dibujos). Luego retire la canasta de hielo.
5. Limpie el interior de la máquina con un paño suave empapado en agua tibia y vinagre. Luego enjuague con agua limpia y drene.
6. Vuelva a colocar el tapón en su lugar. Lave la canasta y la pala en agua jabonosa tibia. Enjuague y seque.
7. Limpie el exterior de la máquina con un paño suave y húmedo.

Nota: No utilice disolventes orgánicos, agua hervida, detergentes, ácidos fuertes y álcalis fuertes, etc. No limpie el evaporador. Si la máquina de hielo no se usa durante mucho tiempo, vacíe el depósito de agua y séquelo para guardarlo.



Auto-limpieza:

1. Verifique que su Ice maker se encuentre en modo espera.
2. Luego presione el botón "ON / OFF" durante 3 segundos, verá que los tres leds se iluminarán mientras se realiza la auto-limpieza.
3. El proceso de bombeo de agua se realizará continuamente durante 1 min., finalizando luego de completar 5 ciclos de 1 min.

Nota: Si no hay agua durante el proceso de bombeo, agregue más y presione el botón de "ON / OFF" nuevamente para continuar en modo auto-limpieza.

Recomendación: Realizar ambas limpiezas 1 vez por semana para mantener el sabor de su hielo fresco y el buen estado del producto.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Posibles Causas	Solución
El indicador "ADD WATER" se enciende.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bajo nivel de agua. 2. La pantalla de agua en la parte inferior del depósito está bloqueada. 3. La bomba no funciona correctamente. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Deje de hacer hielo, vuelva a llenar con agua y luego presione la tecla "ON/OFF" para reiniciar el ciclo de fabricación de hielo. 2. Hacer limpieza. 3. Envíelo al servicio técnico para su reparación.
Se enciende el indicador "ICE FULL".	<ol style="list-style-type: none"> 1. La canasta está llena y la luz está bloqueada por el hielo. 2. El diodo emisor de luz infrarroja y el diodo receptor de luz no funcionan. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retire el hielo de la canasta. 2a. Limpie los objetos extraños del diodo emisor de luz y el diodo receptor de luz y reinicie su Ice maker. 2b. Si esto no funcionó alame al Servicio de atención al cliente.
El hielo se junta.	Hacer hielo lleva demasiado tiempo.	Deje de hacer hielo y reinicie el ciclo después de que el hielo se haya derretido.
	El agua del depósito tiene una temperatura demasiado baja.	Llene el depósito con agua entre 8° y 25°.
El ciclo de fabricación de hielo parece normal pero no se produce hielo.	La temperatura ambiente o del agua son demasiado altas.	Utilice en una temperatura ambiente inferior a 32 °C y llene el depósito con un poco de agua fría.
	Fugas en el sistema de refrigeración.	Llame al servicio de atención al cliente.
	Bloqueo del sistema de refrigeración.	Llame al servicio de atención al cliente.
Mal resultado de la fabricación de hielo.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mala disipación de calor. 2. La temperatura del agua es demasiado alta. 3. La temperatura del ambiente es demasiado alta. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Deje un espacio libre de 15 cm en todos los lados de la máquina para una ventilación adecuada. 2. Llene el depósito con agua potable a una temperatura de 8° y 28°. 3. Utilice su Icer Maker en un entorno con una temperatura ambiente entre 10° y 32°.

Smart-tek



| **smarttekARG**



| **smart.tek.argentina**



| **www.smart-tek.com.ar**