



ICE MAKER

MÁQUINA PARA HACER HIELO

NIVEUS-IM



USER MANUAL

[click here](#) | [clic aquí](#)

EN

ENGLISH

ES

ESPAÑOL

INDEX

Cautions	1
Product description	3
Control panel	4
Self-cleaning function	5
Instructions for use	6
Maintenance and cleaning	8
Troubleshooting	9
Technical specifications	10

USER MANUAL

Important

Please read this important information carefully before using the Ice maker and keep it for future reference.

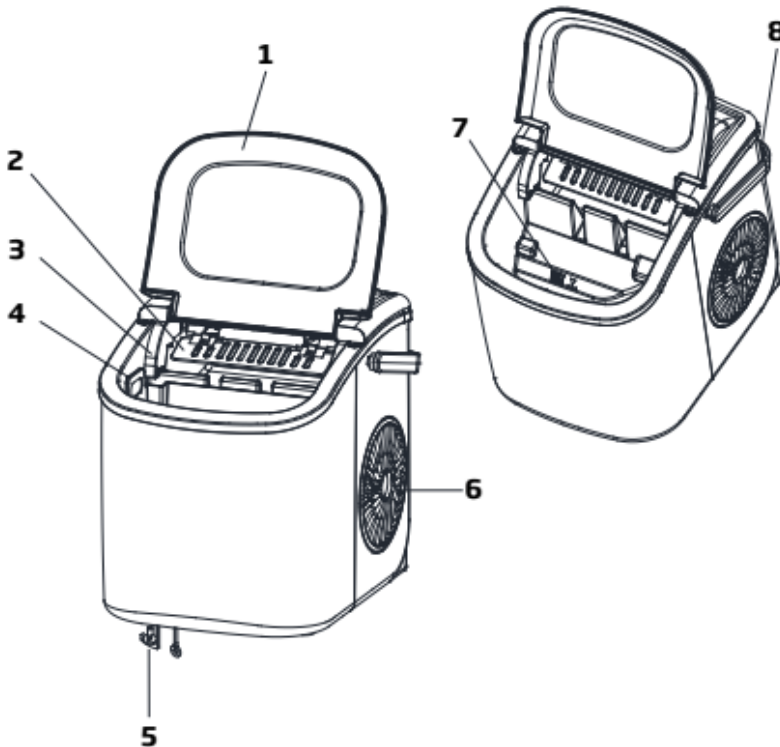
- 1.** Do not operate the Ice maker with a damaged cord.
- 2.** Make sure that the plug is fully inserted into the cavity.
- 3.** Do not run the power cord over carpeting or other heat insulating material. Keep the cord away from traffic areas and do not immerse in water.
- 4.** The use of an extension cord is not recommended, but if you must use one, make sure it is of a minimum size of thickness is 0.75 mm² and a power rating of not less than 16 A/250 V~ with a plug.
- 5.** Unplug the Ice maker before cleaning or performing any repairs or service.
- 6.** Children should be supervised to ensure that they do not play with the Ice maker.
- 7.** Do not use the Ice maker outdoors.
- 8.** Place the Ice maker away from direct sunlight and ensure that there is at least 10 cm of space between the back of the unit and the wall. Keep a minimum clearance of 10 cm on each side of your unit.
- 9.** Do not use any other liquid to make the ice cube other than water.
- 10.** Do not clean the Ice maker with flammable liquids, as the fumes may create a risk of fire or explosion.

- 11.** Do not overturn the Ice maker.
- 12.** Make sure the Ice maker is at room temperature before use.
- 13.** Children should be supervised to ensure that they do not play with the Ice maker.
- 14.** The Ice maker must be grounded.

WARNING

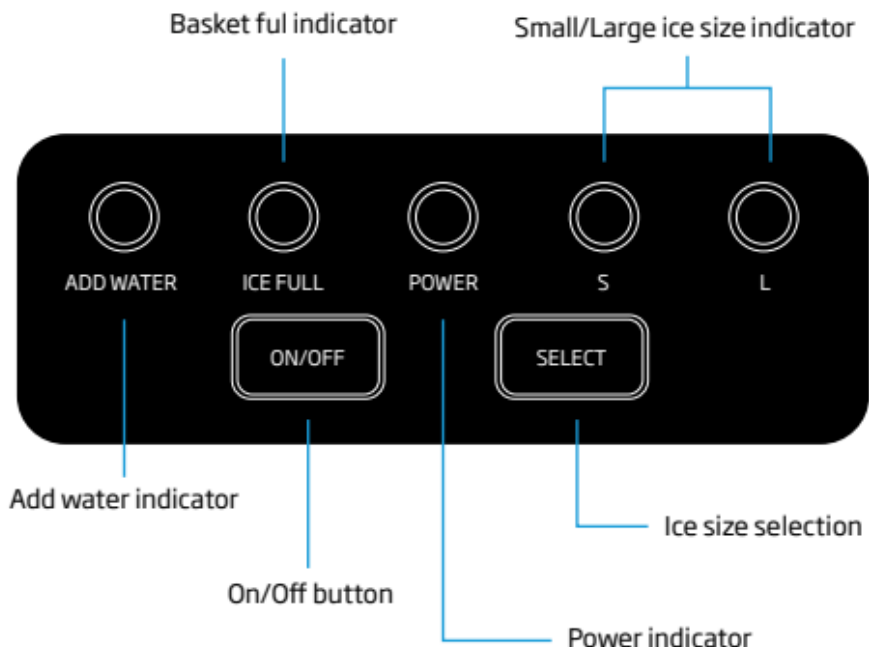
- 1.** Do not store explosive substances such as flammable aerosol cans in the Ice Maker.
 - 2.** Follow local regulations regarding disposal of the Ice maker for its flammable gas.
 - 3.** Do not damage the refrigerant circuit.
 - 4.** Do not use mechanical devices or other means to speed up the defrosting process or the ice harvesting process, other than those recommended by the manual.
 - 5.** Do not use other types of electrical appliances inside the Ice maker.
-

Product description



1. Top cover with transparent window
2. Ice scoop
3. Ice sensor full
4. Ice Basket
5. Water drain plug
6. Air extraction
7. Max. water level
8. Handle

Control panel



Icon	Function
ON/OFF	Start or stop the ice machine. Press and hold for 3 sec. to start the self-cleaning mode.
ICE FULL	The "ICE FULL" indicator lights up when the ice basket is full.
ADD WATER	The "ADD WATER" indicator lights up when there is no water in the water tank.
S/L	The "S / L" indicators light up when the ice size is small (S) or when it is large (L).

Self-cleaning function

Connection and Start-up

- Connect the Ice maker to the power supply.
- On the control panel, press and hold the "ON/OFF" button for more than 5 seconds.

Self-cleaning

- Once switched on, the Ice maker enters the self-cleaning program.
- This process takes approximately 30 minutes.
- During cleaning, the "S, L" indicator flashes to indicate that cleaning is in progress.

Water Drainage

- After completing the self-cleaning, it is important to drain the water from the inner tank.
 - Use the drain outlet located on the bottom of the Ice maker.
-

Instructions for use

Preparation:

- 1.** Open the lid of the ice maker.
- 2.** Remove the ice basket.
- 3.** Pour water into the reservoir, making sure that the level is below the maximum indicator mark.

Switch on and select size:

- 4.** On the control panel, press the "ON/OFF" button to start the ice making cycle.
- 5.** Select the desired ice cube size by pressing the "Select" button. If the ambient temperature is below 15°C, it is recommended to choose small cubes to avoid sticking.

Cycle time:

Note: The ice making cycle lasts approximately 6 to 13 minutes, depending on the size of the cubes and the ambient temperature.
The ideal ambient temperature is between 10°C and 38°C.

Restart After Water Failure:

Note: If the water pump is unable to inject water, the machine will automatically stop and display the "ADD WATER" indicator.

- 6.** Fill the tank to the maximum water level mark.
- 7.** Press the "ON/OFF" button again to restart the ice making process.
- 8.** Allow the liquid to settle for at least 3 minutes inside the refrigerant compressor before turning it back on.

Basket Full Stop:

The Ice maker will automatically stop when the basket is full, and the "ICE FULL" indicator will light up.

Warning: Direct sunlight or its reflection may affect the infrared sensor. If the unit does not stop, even if ice cubes obstruct the sensor, move it to a place without sunlight.

Hygienic Maintenance:

Note: Change the water in the reservoir every 24 hours to maintain hygiene.
If you are not going to use the Ice maker, drain all the water and dry the tank.

Maintenance and Cleaning

- 1.** Disconnect the plug from the ice machine's power outlet.
- 2.** Clean the interior with liquid detergent, warm water and a soft cloth.
- 3.** Then use water to rinse the internal parts and drain the water by uncovering the drain plug on the bottom front of the Ice Maker.
- 4.** The exterior of the Ice Maker should be cleaned periodically with liquid detergent and warm water.
- 5.** Dry the interior and exterior with a soft, clean cloth.
- 6.** When the machine is not to be used for an extended period of time, drain the water completely and dry the inside of the Ice Maker.

Troubleshooting

Problema	Possible causa	Solución
The "ADD WATER" indicator is lit.	Lack of water.	Stop the Ice maker, fill the water tank, press the "ON/OFF" button again to restart the unit. restart the unit.
The "ICE FULL" indicator is lit.	The ice basket is full.	Remove the ice from the basket. Press the "SELECT" button continuously for 5 seconds, the unit may produce ice for 10 cycles even if the "ICE FULL" indicator is on seconds, the unit may produce ice for 10 cycles even if the "ICE FULL" indicator is on.
The ice cubes stick together.	The ice making cycle is too long.	Stop the ice machine and restart it when the ice blocks melt. Ice blocks melt. Press the "SELECT" button and choose small size ice cubes.
	The tank water temperature is too low.	Replace water. Water temperature recommended at 8-32°C
The ice making cycle is normal normal but no ice is formed.	Ambient or tank water temperature too high.	Room temperature should be 10-43°C, and water temperature should be 8-32°C.
	Leaks in the cooling system.	
	The cooling system piping is blocked.	Check by a qualified technician.

Technical specifications

Voltage:

Argentina: 220-240V~50Hz - 0.7A

Paraguay: 115V~AC 60 Hz 1 Ph

Basket capacity: 0,600 Kg

Water-tank capacity: 1,2 Lts

Ice production capacity (24 hs): 12 Kg

Ice per cycle: 9

Ice form: Bullet

Ice weight: 7-9g

Ice making time: 7 a 12 min.

Dimensions: 222x290x294mm

Weight: 6.2 Kg

Contact information

 Customer Support: **351-307-0743**

 Instagram: **@foxbox.ok**

 Website: **foxbox.com.ar**



Environment

Do not dispose of the device with normal household waste when it is exhausted, but hand it in at an official collection point for recycling. This will help to preserve the environment.

To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.



RECYCLABLE



LESS PLASTIC



LESS INK



**BIODEGRADABLE
CARDBOARD**



**SOY-BASED
INKS**

EN
ESPAÑOL

INDICE

Precauciones.....	1
Descripción del producto.....	3
Panel de control.....	4
Función de auto-limpieza.....	5
Instrucciones de uso.....	6
Mantenimiento y limpieza.....	8
Solución de problemas.....	9
Especificaciones técnicas.....	10

MANUAL DE USUARIO

Importante

Lea esta información importante detenidamente antes de utilizar la Ice maker y guárdela para consultarla en el futuro.

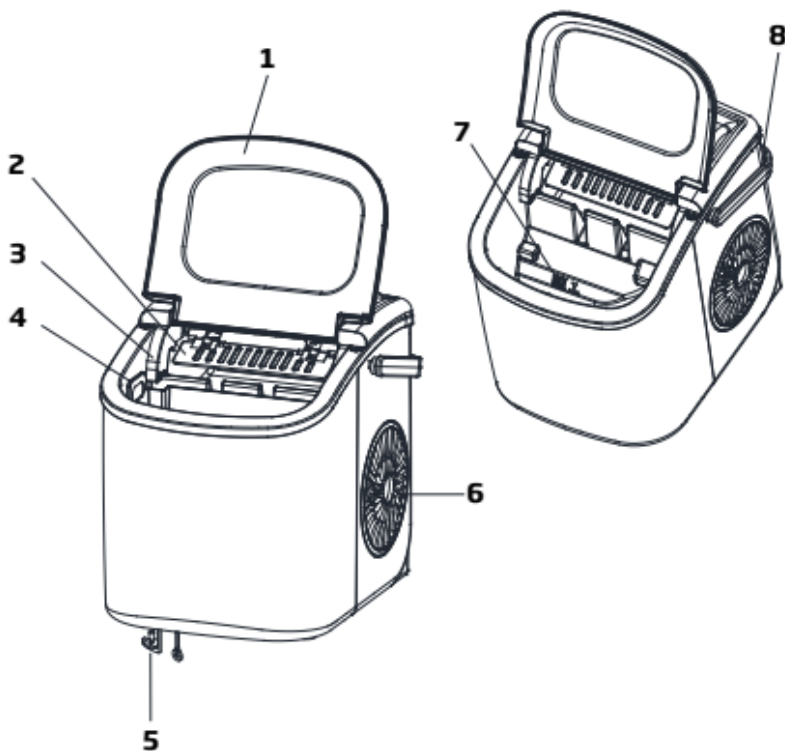
- 1.** No opere la Ice maker con un cable dañado.
- 2.** Asegúrese de que el enchufe esté completamente insertado en la cavidad.
- 3.** No pase el cable de alimentación sobre alfombras u otros aislantes térmicos. Mantenga el cable alejado de áreas de tránsito y no lo sumerja en agua.
- 4.** No se recomienda el uso de un cable de extensión, pero si debe utilizar uno, asegúrese de que sea de un tamaño mínimo del grosor es de 0,75 mm² y una potencia nominal no inferior a 16 A/250 V~ con un enchufe.
- 5.** Desenchufe la Ice maker antes de limpiarla o realizar cualquier reparación o servicio.
- 6.** Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con la Ice maker.
- 7.** No utilice la Ice maker al aire libre.
- 8.** Coloque la Ice maker lejos de la luz solar directa y asegúrese de que haya al menos 10 cm de espacio entre la parte posterior de la unidad y la pared. Mantenga libre una distancia mínima de 10 cm a cada lado de su unidad.
- 9.** No utilice ningún otro líquido para hacer el cubito de hielo que no sea agua.
- 10.** No limpie la Ice maker con líquidos inflamables, ya que los vapores pueden crear un riesgo de incendio o explosión.

- 11.** No vuelque la Ice maker.
- 12.** Asegúrese de que la Ice maker esté a temperatura ambiente antes de usarla.
- 13.** Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con la Ice maker.
- 14.** La Ice maker debe estar conectado a tierra.

ADVERTENCIA

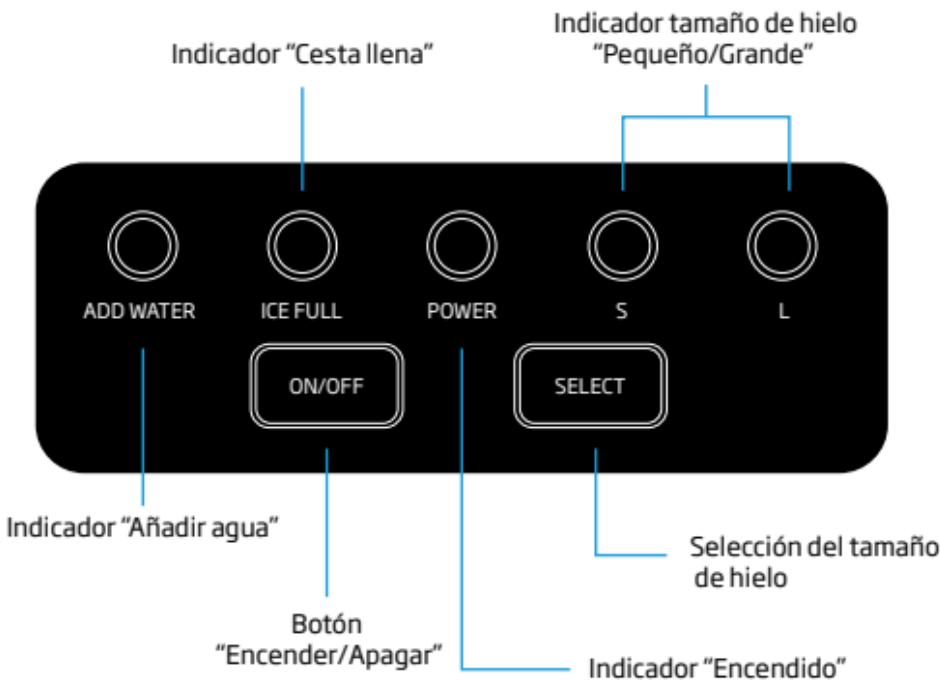
- 1.** No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol inflamable en la Ice maker.
 - 2.** Siga las normas locales relativas a la eliminación de la Ice maker por su gas inflamable.
 - 3.** No dañe el circuito refrigerante.
 - 4.** No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación o el proceso de recolección de hielo, distintos de los recomendados por el manual.
 - 5.** No utilice otro tipo de aparatos eléctricos dentro de la Ice maker.
-

Descripción del producto



1. Tapa transparente
2. Pala recolectora
3. Sensor de capacidad máxima alcanzada
4. Cesta de Hielo
5. Tapón de drenaje
6. Extractor de aire
7. Nivel máximo de agua
8. Manija

Panel de control (*)



Indicador	Función
ON/OFF	Iniciar o detener el dispositivo. Mantener presionado durante 3 seg. para el inicio del modo autolimpieza
ICE FULL	El indicador "ICE FULL" se encenderá cuando la canasta de hielo esté llena.
ADD WATER	El indicador "ADD WATER" se encenderá cuando falte agua en el deposito.
S/L	El indicador "S / L" se enciende cuando el tamaño del hielo es pequeño (S) o cuando es grande (L).

Función de autolimpieza

Conexión y Encendido

- Conecta la Ice maker a la fuente de alimentación.
- En el panel de control, mantén presionado el botón "ON/OFF" durante más de 5 segundos.

Autolimpieza

- Una vez encendida, la Ice maker entra en el programa de autolimpieza.
- Este proceso dura aproximadamente 30 minutos.
- Durante la limpieza, el indicador "S, L" parpadea para indicar que está en curso.

Drenaje del Agua

- Después de completar la autolimpieza, es importante drenar el agua del tanque interior.
- Utiliza la salida de drenaje ubicada en la parte inferior de la Ice maker.

Instrucciones de uso

Preparación:

- 1.** Abra la tapa de la Ice maker.
- 2.** Retire la cesta de hielo.
- 3.** Vierta agua en el tanque, asegurándose de que el nivel esté por debajo de la marca máx. Indicadora.

Encendido y Selección de Tamaño:

- 4.** En el panel de control, presione el botón "ENCENDIDO/APAGADO" para iniciar el ciclo de fabricación de hielo.
- 5.** Seleccione el tamaño deseado para los cubitos de hielo presionando el botón "Seleccionar". Si la temperatura ambiente es inferior a 15°C, es recomendable elegir cubitos pequeños para evitar que se peguen.

Duración del Ciclo:

Nota: El ciclo de fabricación de hielo dura aproximadamente de 6 a 13 minutos, dependiendo del tamaño de los cubitos y la temperatura ambiente.
La temperatura ambiente ideal está entre 10°C y 38°C.

Reinicio Después de Fallo de Agua:

Nota: Si la bomba de agua no puede inyectar agua, la máquina se detendrá automáticamente y mostrará el indicador "AÑADIR AGUA".

6. Llene el tanque hasta la marca máxima de nivel de agua.

7. Presione nuevamente el botón "ENCENDIDO/APAGADO" para reiniciar el proceso de fabricación de hielo.

8. Deje que el líquido se asiente durante al menos 3 minutos dentro del compresor refrigerante antes de volver a encenderla.

Detención por Canasta Llena:

La Ice maker se detendrá automáticamente cuando la canasta esté llena, y el indicador "HIELO LLENO" se encenderá.

Advertencia: La luz solar directa o su reflejo pueden afectar el sensor infrarrojo. Si la unidad no se detiene, incluso si los cubitos obstruyen el sensor, muévala a un lugar sin luz solar.

Mantenimiento Higiénico:

Nota: Cambie el agua del depósito cada 24 horas para mantener la higiene.

Si no va a utilizar la Ice maker, drene todo el agua y seque el tanque.

Mantenimiento y limpieza

- 1.** Desconecte el enchufe de la toma de corriente de la Ice maker.
- 2.** Limpie el interior con detergente líquido, agua tibia y un paño suave
- 3.** Luego use agua para enjuagar las partes internas y drene el agua destapando el tapón de drenaje en la parte frontal inferior de la Ice maker.
- 4.** El exterior de la Ice maker de hielo debe limpiarse periódicamente con detergente líquido y agua tibia.
- 5.** Seque el interior y el exterior con un paño suave y limpio.
- 6.** Cuando la máquina no vaya a utilizarse durante un período prolongado, drene el agua por completo y seque el interior.

Solución de problemas frecuentes

Problema	Possible causa	Solución
El indicador de "AÑADIR AGUA" está encendido.	Le falta agua.	Detenga la Ice maker, llene agua el tanque, presione el botón "ON/OFF" nuevamente para reiniciar la unidad.
El indicador de "ICE FULL" está encendido.	La canasta de hielo está llena.	Retire el hielo de la canasta. Presione continuamente el botón "SELECCIONAR" durante 5 segundos, la unidad podría producir hielo durante 10 ciclos incluso si el indicador "ICE FULL" está encendido.
Los cubitos de hielo se pegan.	El ciclo de fabricación de hielo es demasiado largo.	Detenga la máquina de hielo y reiníciela cuando los bloques de hielo se derritan. Presione el botón "SELECCIONAR" y elija los cubitos de hielo de tamaño pequeño.
	La temperatura del agua del tanque está demasiada baja.	Reemplace el agua. Temperatura del agua recomendada a 8-32°C
El ciclo de fabricación de hielo es normal pero no se forma hielo.	La temperatura ambiente o del agua del tanque demasiada alta.	La temperatura ambiente debe ser 10-43°C, y la temperatura del agua debe ser 8-32°C
	Fugas en el sistema de refrigeración.	
	La tubería del sistema de refrigeración está bloqueada.	Verifique por un técnico calificado.

Especificaciones técnicas

Voltaje:

Argentina: 220-240V~50Hz - 0.7A

Paraguay: 115V~AC 60 Hz 1 Ph

Capacidad de la cesta: **0,600 Kg**

Capacidad del tanque de agua: **1,2 Litros**

Capacidad de producción de hielo (24 hs): **12 Kg**

Cantidad de hielos por ciclo: **9**

Forma de hielo: **Tipo bullet**

Peso de hielo: **7-9g**

Tiempo de fabricación de hielo: **7 a 12 minutos.**

Dimensiones: **222x290x294mm**

Peso: **6.2 Kg**

Información de contacto



Atención al cliente: **351-307-0743**



Instagram: **@foxbox.ok**



Sitio Web: **foxbox.com.ar**



Medio ambiente

No tire el aparato con la basura doméstica normal cuando esté agotado, sino entréguelo en un punto de recogida oficial para su reciclaje. De este modo, contribuirá a preservar el medio ambiente.

Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales.



RECICLABLE



MENOS PLÁSTICO



**MENOR ÁREA
IMPRESA**



**CARTÓN
BIODEGRADABLE**



**TINTAS A BASE
DE SOJA**

