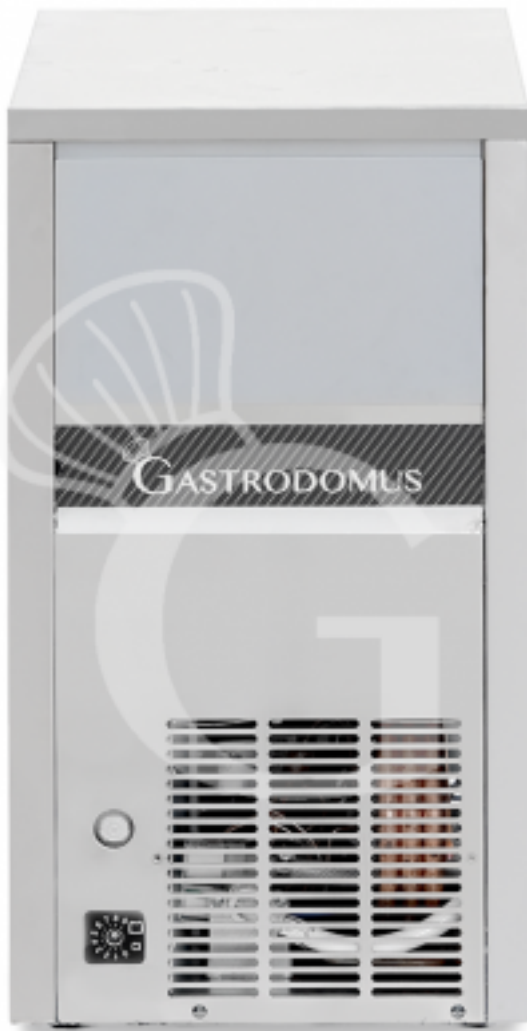


## Pedido del cliente

### Máquina de hielo monofásica kg 30/24h cubito macizo refrigeración por agua

Precio: 963,00 € + IVA

---



---

**Referencia:** ICE3.0

**Fabricante:** Gastrodomus

## Pedido del cliente

Categoría: Cubito macizo

---

### Breve descripción

- La máquina de hielo es capaz de producir **cubitos de hielo macizos** y con forma de cono truncado, adecuados para **enfriar cualquier bebida sin aguarla**.
  - Las máquinas de hielo Gastrodomus son adecuadas para todas las actividades, con una gama de **producción de hielo diaria de 20 kg a 300 kg y posibilidades de almacenamiento de 6 kg a 75 kg**.
  - Además de la **refrigeración por agua**, también está disponible la **refrigeración por aire**.
  - El **compresor** es **tropicalizado** y puede ser instalado **hasta temperaturas de 43°C**.
  - El producto tiene ventilación frontal, lo que lo hace **adecuado para su instalación integrada**.
  - La **carcasa** de la máquina es **fácilmente desmontable** para garantizar una **fácil limpieza interna**.
  - Producto **MADE IN ITALY**, fabricado con componentes de alta calidad.
- 

### Descripción

#### Máquina de hielo monofásica kg 30/24h cubito macizo refrigeración por agua

La máquina de cubitos macizos está construida completamente en acero inoxidable y representa lo mejor de su gama. De hecho, la máquina incorpora todas las tecnologías más recientes para garantizar siempre el máximo rendimiento y una larga vida útil. La formación de los cubitos se realiza mediante un sistema de aspersión de agua sobre un evaporador horizontal de cobre que, al enfriarse, forma cubitos de alta densidad. El cubito macizo producido por este fabricante es muy puro y está indicado para enfriar cualquier bebida sin aguarla.

**La característica principal de esta máquina de hielo es su bajo consumo de agua, lo que conlleva un considerable ahorro energético. El producto tiene ventilación frontal, lo que lo hace apto para empotrar, y los costes de asistencia y mantenimiento son realmente bajos.** Además, la máquina también es adecuada para instalación libre detrás de la barra o cerca de la zona de servicio al cliente.

El fabricante está equipado con enchufe schuko y control mecánico con **posibilidad de regular fácilmente el peso del cubito** y la capacidad de almacenamiento. Además, dispone de un interruptor que desactiva el sistema de refrigeración para facilitar la limpieza del fabricante de hielo.

La máquina está diseñada para satisfacer todo tipo de usos, tanto residenciales como comerciales, pero también

## Pedido del cliente

para discotecas, quioscos al aire libre, zonas de buffet y ceremonias, bares, restaurantes y clubes privados. Se caracteriza, además, por su facilidad de transporte, instalación práctica y rápida, y alta adaptabilidad a todos los espacios, gracias a sus dimensiones reducidas.

La producción y la limpieza son controladas por una tarjeta electrónica, y el revestimiento de la máquina es fácilmente desmontable para una limpieza interna más eficiente. El aparato está tropicalizado y puede instalarse en ambientes con temperaturas de hasta 43 °C y utilizando agua hasta los 35 °C.

**Cuando la temperatura del aire ambiente es de 21 °C y la temperatura del agua de entrada es de 15 °C, el consumo de agua por hora es de aproximadamente 57 litros/hora (refrigeración + llenado de la cubeta).**

La máquina de hielo puede adquirirse con sistema de enfriamiento por agua o por aire.

En los modelos con enfriamiento por agua, la electroválvula reforzada está ubicada en posición frontal para facilitar el mantenimiento.

### ALGUNOS CONSEJOS:

Si la maquina debe instalarse empotrada, es recomendable elegir la versión con enfriamiento por agua, ya que el aire dentro del espacio de encastre normalmente no es suficiente para refrigerar adecuadamente la máquina.

La máquina con enfriamiento por aire podría tener un rendimiento menor en los meses de verano, ya que al tomar aire del exterior, podría no enfriarse correctamente dentro del circuito.

Los modelos con enfriamiento por aire requieren un mantenimiento más frecuente debido a la acumulación de partículas de polvo.

El productor con enfriamiento por agua tiene un mayor consumo de agua, ya que, además del agua necesaria para producir el hielo, utiliza agua adicional para enfriar el circuito, la cual se toma directamente de la red hidráulica.

### EQUIPAMIENTO DE SERIE:

## Pedido del cliente

- Cable de alimentación completo con enchufe SCHUKO;
- Filtro de aire;
- Pala.

---

## Características

Característica	Valor
<b>Potencia</b>	0,44 KW
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Equipamiento de serie</b>	Cable de alimentación completo con enchufe SCHUKO; Cuchara.
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V/ 1 N/ 50 Hz
<b>Tipo de cubitos de hielo</b>	Cubito macizo
<b>Peso del cubito de hielo</b>	18 gramos
<b>Medida de la máquina de hielo</b>	L 390 mm x P 550 mm x H 690 mm
<b>Producción en 24 horas</b>	30 kg
<b>Capacidad de almacenamiento</b>	12 kg ( aprox. 705 cubitos )
<b>Peso neto de la máquina de hielo</b>	36,5 Kg
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Medidas del cubo de hielo</b>	33 mm x 30 mm
<b>Cubitos por ciclo</b>	28
<b>Sistema de control</b>	Control electrónico
<b>Tipología raffreddamento</b>	Acqua

---

Generado el 31/01/2026