

## Pedido del cliente

### Máquina de hielo monofásica kg 60/24h cubito macizo versión con refrigeración por aire

Precio: 1.345,00 € + IVA

---



---

Referencia: ICE60/40AR

Fabricante: Gastrodomus

## Pedido del cliente

Categoría: Cubito macizo

### Descripción

#### Máquina de hielo monofásica kg 60/24h cubito macizo versión con refrigeración por aire

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

La característica principal de esta máquina de hielo **es su bajo consumo de agua**, lo que se traduce en un considerable ahorro energético. El producto cuenta con ventilación frontal, lo que lo hace apto para su instalación empotrada, y los costes de asistencia y mantenimiento son realmente bajos. Además, la máquina también es adecuada para instalación libre, ya sea detrás de la barra o cerca de la zona de atención al cliente.

La máquina está equipada con enchufe Schuko y control mecánico, con posibilidad de regular fácilmente el peso del cubito y la capacidad de almacenamiento. También dispone de un interruptor que desactiva el sistema de refrigeración para facilitar la limpieza del equipo.

La máquina está diseñada para cubrir todo tipo de usos, tanto residenciales como comerciales, así como para discotecas, quioscos al aire libre, zonas de buffet y ceremonias, bares, restaurantes y clubes privados. **También se caracteriza por su facilidad de transporte, instalación rápida y sencilla**, y su gran adaptabilidad a cualquier espacio gracias a su tamaño compacto.

La producción y la limpieza están controladas por una placa electrónica y el revestimiento de la máquina es fácilmente desmontable para permitir la limpieza interna. El aparato está tropicalizado, lo que permite su instalación en ambientes con temperaturas de hasta 43 ° C y uso de agua hasta 35 ° C.

El productor de hielo puede adquirirse con enfriamiento por aire o por agua.

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

**ALGUNOS CONSEJOS:**

## Pedido del cliente

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:

Cable de alimentación con enchufe SCHUKO;

Filtro de aire;

Pala para hielo.

---

## Características

Característica	Valor
<b>Equipamiento de serie</b>	Cable de alimentación completo con enchufe SCHUKO; Cuchara.
<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 736 mm x P 620 mm x H 800 mm
<b>Producción en 24 horas</b>	60 kg
<b>Capacidad de almacenamiento</b>	40 Kg
<b>Tensión estándar</b>	230 V/ 50 Hz
<b>Potencia absorbida</b>	570 W
<b>Peso neto de la máquina de hielo</b>	60 Kg
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Medidas del cubo de hielo</b>	33 mm x 30 mm
<b>Altura de las patas</b>	125 - 190 mm
<b>Cubitos por ciclo</b>	64

## Pedido del cliente

**Sistema de control**

Control electrónico

**Tipología raffreddamento**

Aria

Generado el 23/04/2026