

## Pedido del cliente

### Máquina de hielo en escamas planas trifásica kg 1000/24h con refrigeración por aire

Precio: 7.851,00 € + IVA

---



---

**Referencia:** ESP1000

**Fabricante:** Gastrodomus

**Categoría:** Hielo en escamas

## Pedido del cliente

---

### Descripción

**Máquina de hielo en escamas trifásica kg 1000/24h refrigeración por aire.**

La máquina de hielo en escamas planas está construida completamente en acero inoxidable. Estos modelos son capaces de producir un hielo en escamas planas ideal para las industrias pesquera, láctea y química. El hielo producido tiene una temperatura de aproximadamente -5°C. La formación del hielo en escamas planas se realiza mediante un evaporador de cilindro fijo vertical, sobre cuya superficie fluye agua que se congela instantáneamente y, tras ser subenfriada, es retirada mediante un rascador.

Los modelos no están equipados con contenedor de almacenaje.

La característica principal de esta máquina de hielo es **su bajo consumo de agua** y, en consecuencia, un considerable ahorro energético. El producto cuenta con ventilación trasera y NO es apto para ser empotrado, ya que necesita espacio, pero los costos de asistencia y mantenimiento son realmente bajos.

#### ALGUNOS CONSIDERACIONES:

Las máquinas con enfriamiento por aire podrían tener un rendimiento más bajo en los meses de verano, ya que al tomar aire del exterior podría no enfriarse adecuadamente dentro del circuito. Además, de ser necesaria una manutención más frecuente debido a las partículas de polvo que se sedimentan.

#### EQUIPAMIENTO DE SERIE

TUBO DE ENTRADA DE AGUA;

PATAS AJUSTABLES;

PALETA RASCADORA

TUBO DE DESAGÜE.

**Este modelo prevé exclusivamente enfriamiento por AIRE.**

#### EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

---

### Características

Característica

Valor

---

## Pedido del cliente

<b>Tipo de cubitos de hielo</b>	Hielo en escamas
<b>Medida de la máquina de hielo</b>	L 1010 mm x P 640 mm x H 800 mm
<b>Producción en 24 horas</b>	1000 Kg
<b>Capacidad de almacenamiento</b>	separado
<b>Tensión estándar</b>	400 - 415 V / 3 N / 50 Hz
<b>Potencia absorbida</b>	4500 W
<b>Peso neto de la máquina de hielo</b>	241 Kg
<b>Accesorios de serie</b>	TUBO DE CARGA; PIES; PALA; TUBO DE DESCARGA
<b>Gas refrigerante</b>	R452A
<b>Altura de las patas</b>	20 - 50 mm
<b>Tipología raffreddamento</b>	Aria