

## Pedido del cliente

### Máquina de hielo en escamas planas trifásica kg 1500/24h refrigeración por aire

Precio: 10.636,00 € + IVA

---



---

Referencia: ESP1500

Fabricante: Gastrodomus

## Pedido del cliente

Categoría: Hielo en escamas

---

### Descripción

**Máquina de hielo en escamas planas monofásica kg 250/24h con enfriamiento 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.

## Pedido del cliente

Este modelo prevé exclusivamente enfriamiento por AIRE.

### FOTO MERAMENTE ILUSTRATIVA

## Características

Característica	Valor
<b>Tipo de cubitos de hielo</b>	Hielo en escamas
<b>Medida de la máquina de hielo</b>	L 1380 mm x P 740 mm x H 970 mm
<b>Producción en 24 horas</b>	1500 Kg / 24 H
<b>Capacidad de almacenamiento</b>	separado
<b>Tensión estándar</b>	400 - 415 V / 3 N / 50 Hz
<b>Potencia absorbida</b>	5500 W
<b>Peso neto de la máquina de hielo</b>	381 Kg
<b>Gas refrigerante</b>	R452A
<b>Altura de las patas</b>	20 - 50 mm
<b>Tipología raffreddamento</b>	Aria