

## Máquina de hielo cuadrado monofásica KG 250/24H refrigeración por agua



MODELO: ICE250Q

Medida de la máquina de hielo

L 760 x P 620 x A 575 mm

**2.608,00 € + IVA**



 Producción en 15/20 días

Medida de la máquina de hielo	L 760 mm x P 620 mm x A 575 mm
Medidas del cubo de hielo	24 mm x 22 mm x 22 mm
Peso del cubito de hielo	10 gramos
Producción en 24 horas	240 Kg
Capacidad de almacenamiento	separado
Tensión estándar	230 V/ 50 Hz

Potencia absorbida	1100 W
Peso neto de la máquina de hielo	70 Kg
Gas refrigerante	R290
Cubitos por ciclo	234
Tipo de cubitos de hielo	Cubito cuadrado
Sistema de control	Control electrónico

### Descripción

#### Máquina de hielo trifásica, 250 kg/24 h, cubito cuadrado, refrigeración por aire

La máquina de hielo con cubito cuadrado está construido íntegramente en acero inoxidable y representa **la gama más alta** de su categoría. Este equipo incorpora las tecnologías más avanzadas para garantizar un rendimiento máximo y una larga vida útil.

La formación del hielo se realiza mediante un evaporador vertical en cascada. Este evaporador está compuesto por celdas cúbicas de cobre. Una bomba hace caer el agua desde la parte superior, que al penetrar en las celdas se va estratificando, formando así el característico cubito cuadrado. Con la inversión del ciclo y el paso del gas caliente, la lámina de hielo se despegas de la rejilla y cae al contenedor, rompiéndose en cubitos cuadrados.

**El cubito cuadrado es plano, de alta densidad y especialmente indicado para enfriar bebidas en establecimientos de gran consumo como fast food, restaurantes y bares.**

**CONSEJOS DE USO:**

- Si el equipo va a ser empotrado, se recomienda la versión con refrigeración por agua, ya que el aire del hueco suele ser insuficiente para un buen enfriamiento.
- En los meses de verano, los modelos con refrigeración por aire pueden tener un rendimiento menor debido a las altas temperaturas del aire ambiente.
- Las máquinas con refrigeración por aire requieren mantenimiento más frecuente, debido a la acumulación de polvo.
- Los modelos con refrigeración por agua tienen un mayor consumo de agua, ya que esta se usa tanto para producir el hielo como para enfriar el circuito.

**EN DOTACIÓN:**

- Cable de alimentación sin enchufe Schuko.
- Filtro de aire