

## Pedido del cliente

**Abatidor de temperatura digital de acero inoxidable para 10 bandejas/rejillas GN 1/1 o 600x400mm, -18°/0°C, con ruedas montadas**

**Precio: 2.607,00 € + IVA**

---



## Pedido del cliente

**Fabricante:** Gastrodomus

**Categoría:** Abatidores de temperatura

---

### Breve descripción

- **Permite prolongar la vida de los alimentos, conservando sus cualidades** organolépticas y reduciendo el desperdicio de alimentos.
- El **abatidor de temperatura** está equipado con una **sonda** que se introduce directamente en el producto para controlar la temperatura interna de los alimentos a través del panel de control digital.
- Puede elegir el **programa de "enfriamiento rápido"** para bajar rápidamente la temperatura a +3°C o el **programa de "congelación"** para que los alimentos alcancen rápidamente una temperatura del núcleo de -18°C.
- Este **equipo de hostelería profesional** está fabricado **en acero inoxidable** para ofrecer la máxima solidez y robustez.
- **Equipado con ruedas** para facilitar el desplazamiento de la máquina en caso de necesidad de cualquier tipo.

---

### Descripción

**Abatidor de temperatura digital de acero inoxidable para 10 bandejas/rejillas GN 1/1 o 600x400mm, con ruedas montadas, temperatura -18°/0°C.**

El abatidor de temperatura digital representa una garantía de **seguridad e higiene** en el mundo de la refrigeración.

Desarrollado inicialmente para un uso puramente industrial, el uso de este instrumento se está convirtiendo también en doméstico, y los modelos más pequeños se están extendiendo a nuestros hogares. Es un producto muy importante, ya que **incrementa la calidad** de los alimentos y permite la **seguridad de la higiene alimentaria**. La ventaja de la refrigeración rápida de un alimento es que mantiene inalteradas sus propiedades organolépticas y evita la formación de bacterias nocivas.

El enfriador de chorro funciona en total conformidad con la normativa HACCP.

El abatidor de temperatura dispone de una unidad frigorífica de fácil acceso gracias a los paneles frontal y trasero removibles y está tropicalizado, lo que significa que dispone de un compresor diseñado para trabajar con un rendimiento del 100% hasta una temperatura máxima, del ambiente en el que se encuentra, con un 65% de humedad relativa.

Es un producto resistente y duradero gracias a su **estructura externa e interna**, ambas de **acero inoxidable AISI 304**.

El **aislamiento** tiene un  **grosor de 60 mm**. La **descongelación se produce automáticamente** al final del ciclo establecido.

## Pedido del cliente

La junta de la puerta se puede retirar sin herramientas.

### EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- Sonda al corazón:

- Ruedas premontadas:

- 4 pies que se pueden colocar sin quitar las ruedas:

- Bandeja de recogida de agua de condensación, que se montará debajo del abatidor.

### **EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL**

## Características

| Característica                        | Valor  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Dimensiones externas</b>           | L 820 mm x P 865 mm x H 1390 mm  |
| <b>Dimensiones internas</b>           | L 695 mm x P 400 mm x H 785 mm   |
| <b>Potencia</b>                       | 0,81 KW  |
| <b>Peso neto</b>                      | 150 Kg   |
| <b>Tensión</b>                        | Trifásica - 400 V  |
| <b>Equipamiento de serie</b>          | Sonda de núcleo, Ruedas montadas, 4 pies que se pueden montar sin quitar las ruedas, Bandeja de condensación para montar debajo del abatidor de temperatura. |
| <b>Estructura externa</b>             | De acero inoxidable - AISI304  |
| <b>Gas refrigerante</b>               | R452A  |
| <b>Capacidad de las bandejas</b>      | 10 bandejas de dimensiones GN 1/1 600 mm x 400 mm  |
| <b>Estructura interna</b>             | De acero inoxidable - AISI304  |
| <b>Espesor del aislamiento</b>        | 60 mm  |
| <b>Desescarche</b>                    | Automático   |
| <b>Rendimiento Abatimiento</b>        | 30 Kg + 90°/ + 3°  |
| <b>Rendimiento ultracongelación</b>   | 12 Kg + 90°/- 18°  |
| <b>Tipo de puerta</b>                 | Puerta ciega   |
| <b>Puerta</b>                         | No reversible  |
| <b>Cerradura de la puerta</b>         | Automática   |
| <b>Clase de eficiencia energética</b> | Non soggetto a classificazione energetica  |
| <b>Carrocería</b>                     | Acero inoxidable   |
| <b>Cantidad de gas</b>                | 1100 gr  |