

## Pedido del cliente

### Vitrina Refrigerada para pizzería, Longitud 1800 mm, Capacidad 8 Cubetas GN1/3

**Precio: 436,00 € + IVA**

---

**Referencia:** PA18038

**Fabricante:** Gastrodomus

**Categoría:** Vitrinas frías para cubetas

---

#### Breve descripción

- Producto robusto y estable, ya que está fabricado **en acero inoxidable tanto interna como externamente, cumpliendo con la normativa de salud e higiene.**
  - **Refrigeración estática y motor a bordo**, con la posibilidad de tenerlo **a la izquierda.**
  - **Limpieza rápida y fácil** gracias a las **esquinas internas redondeadas.**
  - Gracias al cómodo **panel de control** frontal, **se puede ajustar la temperatura deseada**, que aprovecha un rango de **+2°C/+10°C.**
  - Las **vitriñas GN 1/3 y GN 1/4** están disponibles **en diferentes tamaños, que van de 1200 mm a 2000 mm.**
  - Preparado para **diferentes combinaciones posibles de cubetas** para organizar mejor sus ingredientes ( cubetas y tapas excluidas).
- 

#### Descripción

**Vitrina refrigerada horizontal para pizzería, de 1800 mm de longitud, capacidad 8 bandejas GN1/3.**

Las vitriñas son ideales para almacenar los recipientes de los ingredientes utilizados para preparar y rellenar la pizza.

Tiene una **estructura interna y externa** hecha completamente de **acero inoxidable y vidrios protectores.**

## Pedido del cliente

La **temperatura de funcionamiento es positiva** y aprovecha un rango de **+2°C/+10°C** y se puede controlar fácilmente gracias a un **termómetro digital** situado en el lado derecho de la vitrina.

La refrigeración es estática con gas refrigerante R290.

La vitrina es adecuada para albergar **8 bandejas** gastronorm de acero inoxidable o de policarbonato **GN1/3**.

LA COMPOSICIÓN ESTÁNDAR ES DE 8 GN1/3 CUBETAS, PERO TAMBIÉN SON POSIBLES LAS SIGUIENTES COMBINACIONES:

- 4 CUBETAS GN1/3 + 4 CUBETAS GN1/6 + 6 CUBETAS GN1/9;

El tamaño de la vitrina refrigerada sin vidrios es de aproximadamente 250 mm.

Cubetas y tapas no incluidas.

Kit de vidrios incluido.

Atención: la parte trasera de la vitrina no debe colocarse directamente contra la pared, ya que esto obstruiría las entradas de aire traseras que sirven para hacer circular el aire y, en consecuencia, refrigerarlo. Por lo tanto, el compartimento técnico no se refrigerará adecuadamente y la protección térmica del compresor entrará siempre en funcionamiento. A largo plazo, la vitrina se dañará hasta el punto de dejar de funcionar.

### EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

## Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 1800 mm x P 395 mm x A 435 mm
Potencia	120 W
Peso neto	65 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Equipamiento de serie	kit de vidrio, divisores para cubetas
Estructura externa	De acero inoxidable
Temperatura	+2°C/+10°C
Refrigeración	Estática
Gas refrigerante	R290
Espesor del aislamiento	40 mm
Temperatura ( +/- )	Positiva
Control de temperatura	Mediante termostato digital
Unidad de refrigeración	No tropicalizada
Máx. temperatura/Humedad ambiente	+33°C / 60% HR
Clase de eficiencia energética	Non soggetto a classificazione energetica
Predisposición	Cubetas GN1/3
Cantidad de cubetas	8 cubetas GN1/3
Motor	a la derecha
Carrocería	Acero inoxidable
Cantidad de gas	35 gr
Longitud de la vitrina	1800 mm

## Pedido del cliente

Disponibilidad

En Stock

---

Generado el 09/06/2026

---