

## Pedido del cliente

### Vitrina Refrigerada horizontal para pizzería, L 1200 mm, Capacidad 3 cubetas GN1/3 + 1 cubeta GN1/2

**Precio: 380,00 € + IVA**

---

**Referencia:** PA12038

**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 1200 mm de longitud, Capacidad 3 cubetas GN1/3 + 1 cubeta GN1/2.**

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 alojar **3 cubetas** gastronorm de acero inoxidable o policarbonato **GN1/3 + 1 cubeta GN1/2**.

LA COMPOSICIÓN ESTÁNDAR ES DE 3 CUBETAS GN1/3 + 1 CUBETA GN1/2, PERO TAMBIÉN SON POSIBLES LAS SIGUIENTES COMBINACIONES:

- 1 CUBETA GN1/2 + 1 CUBETA GN1/3 + 2 CUBETAS GN1/6 + 3 CUBETAS GN1/9.

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

Excluidas cubetas y tapas.

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 1200 mm x P 395 mm x A 435 mm           |
| Potencia                          | 0,1 KW                                    |
| Peso neto                         | 53 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            | Con 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               | 3 cubetas GN1/3 + 1 cubeta GN1/2          |
| Motor                             | a la derecha                              |
| Carrocería                        | Acero inoxidable                          |
| Cantidad de gas                   | 30 gr                                     |

## Pedido del cliente

---

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| <b>Longitud de la vitrina</b> | 1200 mm  |
| <b>Disponibilidad</b>         | En Stock |

---

---

Generado el 04/06/2026

---