

## Pedido del cliente

**Vitrina Refrigerada horizontal para pizzería con motor a la izquierda, L 2000 mm, Capacidad 9 cubetas GN1/3**

**Precio: 543,00 € + IVA**

---



---

**Referencia:** PA20038S

**Fabricante:** Gastrodomus

## Pedido del cliente

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 **vitrinas 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 con motor a la izquierda, 2000 mm de largo, Capacidad 9 cubetas GN1/3.**

Las vitrinas 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.**

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.**

**La refrigeración es estática con gas refrigerante R290.**

La vitrina es adecuada para albergar **9 cubetas** gastronorm de acero inoxidable o policarbonato **GN1/3.**

**Cubetas y tapas no incluidas.**

**Kit de vidrio incluido.**

#### DATOS ÚTILES:

DIMENSIONES DEL VIDRIO: L 2000 mm X P 380 mm X A 190 mm.

DIMENSIONES INTERNAS: L 1980 mm X P 390 mm X A 230 mm.

## Pedido del cliente

DIMENSIONES DE LA CUBA: L 1650 mm X P 310 mm X A 170 mm.

En su interior tiene 5 separadores para cubetas.

**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
<b>Dimensiones externas</b>	L 2000 mm x P 395 mm x A 430 mm (ALTURA PIE 10 mm)
<b>Potencia</b>	155 W
<b>Peso neto</b>	70 Kg
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Equipamiento de serie</b>	kit de vidrio, divisores para cubetas
<b>Estructura externa</b>	De acero inoxidable
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V/1 N/50 Hz
<b>Temperatura</b>	+2°C/+10°C
<b>Refrigeración</b>	Estática
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Espesor del aislamiento</b>	45 mm
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Positiva
<b>Control de temperatura</b>	mediante termostato electrónico
<b>Unidad de refrigeración</b>	No tropicalizada
<b>Máx. temperatura/Humedad ambiente</b>	+32°C/55% Hr
<b>Predisposición</b>	Cubetas GN1/3
<b>Cantidad de cubetas</b>	9 cubetas GN1/3
<b>Motor</b>	a la izquierda
<b>Carrocería</b>	Acero inoxidable
<b>Cantidad de gas</b>	35 gr
<b>Longitud de la vitrina</b>	2000 mm