

## Pedido del cliente

### Vitrina Expositora refrigerada ventilada para pastelería 875 LT -5°C/+10°C 3 lados de vidrio 2 Puertas

Precio: 8.661,00 € + IVA

---



---

Referencia: 8300NFP

Categoría: Vitrinas panorámicas pastelería

## Pedido del cliente

### Descripción

**Vitrina refrigerada expositora con ventilación positiva para pastelería con 3 lados de cristal, 2 puertas, 5+5 estantes, 875 litros de capacidad y temperatura ajustable de -5°C/+10°C.**

La vitrina refrigerada ventilada es ideal para exponer y almacenar productos de pastelería.

Es de aluminio de color plata o bronce en el exterior y está equipado con 2 puertas de vidrio con doble cámara; los revestimientos interiores son de laminado plástico blanco.

Las puertas no son reversibles.

Los compartimentos internos son 2 y son independientes; el equipamiento interno consiste en 5+5 rejillas ajustables de 510 mm x 440 mm o 5+5 estantes de vidrio.

La refrigeración es ventilada y la descongelación es automática. Hay 2 compresores.

La temperatura es positiva y oscila entre -5°C y +10°C. La capacidad es de 875 litros.

#### EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 5+5 REJILLAS AJUSTABLES 510 mm x 440 mm O 5+5 REJILLAS DE VIDRIO;

- 4 LÁMPARAS DE NEÓN;

- 4 RUEDAS.

#### **EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL**

### Características

Característica	Valor
<b>Dimensiones externas</b>	L 1320 mm x P 640 mm x A 1930 mm
<b>Dimensiones internas</b>	L 570 mm x P 540 mm x A 1270 mm
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Equipamiento de serie</b>	5+5 rejillas ajustables 510 mm x 440 mm o 5+5 estantes de vidrio, 4 lámparas de neón, 4 ruedas
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V/ 1 N/ 50 Hz
<b>Peso</b>	258 Kg
<b>Temperatura</b>	-5°C / +10°C
<b>Número de estantes</b>	5+5
<b>Refrigeración</b>	Ventilada
<b>Gas refrigerante</b>	R452
<b>Desescarche</b>	Automático
<b>Número de puertas</b>	2

## Pedido del cliente

<b>Tipo de puerta</b>	Puerta con vidrio
<b>Puerta</b>	No reversible
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Positiva
<b>Tipo de armario</b>	Pastelería
<b>Capacidad del frigorífico</b>	875 LT
<b>Número de lados de vidrio</b>	3
<b>Consumo de energía del compresor</b>	2 compresores de 1 KW cada uno

Generado el 09/06/2026