

## Pedido del cliente

### Vitrina Refrigerada expositora ventilada para pastelería 535 LT -25°C/+5°C, 1 puerta de vidrio

Precio: 6.251,00 € + IVA



Referencia: 9100NFN

Categoría: Vitrinas panorámicas pastelería

## Pedido del cliente

### Descripción

**Vitrina refrigerada con ventilación negativa para pastelería con 5 estantes, 535 litros de capacidad y temperatura ajustable de -25°C a +5°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 una puerta de vidrio con doble cámara; los revestimientos interiores son de laminado plástico blanco.

La puerta no es reversible.

El equipamiento interior consiste en 5 rejillas ajustables de 740 mm x 440 mm o 5 estantes de vidrio.

La refrigeración es ventilada y la descongelación es automática.

La temperatura es negativa y oscila entre -25°C y +5°C. La capacidad es de 535 litros.

Al hacer el pedido es necesario especificar:

- el revestimiento deseado (plata o bronce)

- el tipo de estante incluido en el equipamiento de serie (estante de rejilla o de vidrio)

#### EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 5 REJILLAS AJUSTABLES 740 mm x 440 mm O 5 ESTANTERÍAS DE VIDRIO:

- 2 LÁMPARAS DE NEÓN:

- 4 RUEDAS.

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

### Características

Característica	Valor
<b>Dimensiones externas</b>	L 900 mm x P 640 mm x A 1930 mm
<b>Dimensiones internas</b>	L 800 mm x P 540 mm x A 1270 mm
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Equipamiento de serie</b>	5 rejillas ajustables 740 mm x 440 mm o 5 estantes de vidrio, 2 lámparas de neón, 4 ruedas
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V/ 1 N/ 50 Hz
<b>Peso</b>	142 Kg
<b>Temperatura</b>	- 25°C / + 5°C

## Pedido del cliente

Número de estantes	5
Refrigeración	Ventilada
Gas refrigerante	R452
Desescarche	Automático
Número de puertas	1
Tipo de puerta	Puerta con vidrio
Puerta	No reversible
Temperatura ( +/- )	Negativa
Tipo de armario	Pastelería
Capacidad del frigorífico	535 LT
Clase de eficiencia energética	F
Número de lados de vidrio	1
Consumo de energía del compresor	0,55 KW