

Pedido del cliente

Vitrina Refrigerada expositora ventilada para pastelería 880 LT -25°C/+5°C 4 Lados de vidrio 2 Puertas

Precio: 9.752,00 € + IVA



Referencia: 7400NFN

Categoría: Vitrinas refrigeradas para pastelería

Pedido del cliente

Descripción

Vitrina refrigerada expositora con ventilación negativa para pastelería con 2 puertas, 5 estantes, 880 litros de capacidad y temperatura ajustable de -25°C/+5°C.

El **expositor refrigerado ventilado** 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.

El compartimento interior cuenta con **5 rejillas ajustables de 1150 mm x 440 mm o 3 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 **880 litros**.

Al hacer el pedido es necesario especificar:

- el acabado 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 1150 mm x 440 mm O 3 ESTANTERÍAS DE VIDRIO:

- 5 LÁMPARAS DE NEÓN:

- 4 RUEDAS.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 1320 mm x P 640 mm x A 1930 mm
Dimensiones internas	L 1220 mm x P 540 mm x A 1270 mm
Tensión	Monofásica - 230 V
Equipamiento de serie	5 rejillas ajustables 1150 mm x 440 mm o 3 estantes de vidrio, 5 lámparas de neón, 4 ruedas
Alimentación eléctrica	230 V/ 1 N/ 50 Hz
Peso	258 Kg
Temperatura	- 25°C / + 5°C

Pedido del cliente

Número de estantes	5
Refrigeración	Ventilada
Gas refrigerante	R452
Desescarche	Automático
Número de puertas	2
Tipo de puerta	Puerta con vidrio
Puerta	No reversible
Temperatura (+/-)	Negativa
Tipo de armario	Pastelería
Capacidad del frigorífico	880 LT
Número de lados de vidrio	4
Consumo de energía del compresor	1,2 KW