

Pedido del cliente

Vitrina Refrigerada expositora estática para pastelería 555 LT -15°C/-25°C, 1 Puerta de vidrio

Precio: 5.338,00 € + IVA



Referencia: 9100NT

Categoría: Vitrinas panorámicas pastelería

Pedido del cliente

Descripción

Vitrina refrigerada negativa estática para pastelería con 6 estantes, 555 litros de capacidad y temperatura ajustable de -15°C/-25°C.

La **vitrina refrigerada estática 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 de doble cámara**; los **revestimientos interiores** son de **laminado plástico blanco**.

La puerta no es reversible.

El equipamiento interno consta de **6 estantes fijos y refrigerados de 765 mm x 465 mm**, sobre los que se pueden colocar directamente bandejas y cubetas.

La refrigeración es estática y la descongelación es manual.

La **temperatura** es **negativa** y oscila entre **-15°C y -25°C**.

La capacidad es de 555 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:

- 6 Estantes REFRIGERADOS FIJOS de 765 mm x 465 mm;

- 2 LÁMPARAS DE NEÓN.

- 4 RUEDAS.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 900 mm x P 640 mm x A 1880 mm
Dimensiones internas	L 800 mm x P 540 mm x A 1350 mm
Tensión	Monofásica - 230 V
Equipamiento de serie	6 estantes refrigerados fijos de 765 mm x 465 mm; 2 lámparas de neón; 4 ruedas

Pedido del cliente

Alimentación eléctrica	230 V/ 1 N/ 50 Hz
Peso	140 Kg
Temperatura	- 25° C/ - 15° C
Número de estantes	6
Refrigeración	Estática
Gas refrigerante	R507 (R404a)
Desescarche	Manual
Número de puertas	1
Tipo de puerta	Puerta con vidrio
Puerta	No reversible
Temperatura (+/-)	Negativa
Tipo de armario	Pastelería
Capacidad del frigorífico	555 LT
Clase de eficiencia energética	D
Número de lados de vidrio	1
Consumo de energía del compresor	0,95 KW