

Pedido del cliente

Vitrina Refrigerada expositora de pastelería estática 400 LT, -15°C/-25°C, puerta de vidrio

Precio: 3.961,00 € + IVA



Referencia: 4100NT

Categoría: Vitrinas panorámicas pastelería

Pedido del cliente

Descripción

Vitrina refrigerada negativa estática para pastelería con 6 estantes, 400 litros de capacidad y temperatura regulable 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 interior se compone de 6 estantes refrigerados de 536 mm x 465 mm.

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 400 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 536 mm x 465 mm;

- 2 LÁMPARAS DE NEÓN;

- 4 RUEDAS.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

Características

| Característica | Valor |
|-------------------------------|--|
| Dimensiones externas | L 670 mm x P 640 mm x A 1880 mm |
| Dimensiones internas | L 570 mm x P 540 mm x A 1350 mm |
| Tensión | Monofásica - 230 V |
| Equipamiento de serie | 6 estantes refrigerados de 536 mm x 465 mm, 2 lámparas de neón, 4 ruedas |
| Alimentación eléctrica | 230 V/ 1 N/ 50 Hz |

Pedido del cliente

| | |
|---|-------------------|
| Peso | 117 Kg |
| Temperatura | - 25° C/ - 15° C |
| Número de estantes | 6 |
| Refrigeración | Estática |
| Gas refrigerante | R452 |
| Desescarche | Manual |
| Número de puertas | 1 |
| Tipo de puerta | Puerta con vidrio |
| Puerta | No reversible |
| Temperatura (+/-) | Negativa |
| Tipo de armario | Pastelería |
| Capacidad del frigorífico | 400 LT |
| Clase de eficiencia energética | C |
| Número de lados de vidrio | 1 |
| Consumo de energía del compresor | 0,75 KW |