

## Pedido del cliente

### Vitrina refrigerada ventilada cúbica, 2 estantes, abierta lado cliente - L 810 mm

Precio: 4.234,00 € + IVA

---



---

Referencia: IV2T08CR

Categoría: Vitrinas refrigeradas empotrables

## Pedido del cliente

---

### Descripción

**Vitrina refrigerada ventilada cúbica con 2 estantes y cortina del lado del cliente, longitud de 810 mm y temperatura de +3°C a +10°C.**

La **vitrina ventilada cúbica empotrable** es ideal para integrar los elementos de autoservicio con las estructuras de soporte existentes. De hecho, se ha diseñado específicamente para integrarse en el mobiliario existente sin renunciar al diseño.

La parte superior es de **acero inoxidable AISI 304 con acabado Scotch Brite**, mientras que la **estructura externa** empotrada es **de acero galvanizado y aluminio**. Está **aislado con espuma de poliuretano** de alta densidad (40Kg/m<sup>3</sup>) con inyección de cilopentano libre de CFC y HCFC. **La estructura de la vitrina es de acero AISI 304 con vidrio templado.**

La vitrina está cerrada en el lado de servicio por **2 puertas correderas de plexiglás** y está equipada con **iluminación LED** y **2 estantes internos de altura regulable (GN 1/1 A=150 como máximo)**. **El lado del cliente**, en cambio, **está abierto y equipado con una cortina térmica enrollable.**

La cuba está refrigerada por un evaporador situado en el fondo de la cuba.

La **ventilación forzada** garantiza una distribución correcta y uniforme del frío en toda la vitrina y la regulación de la temperatura se realiza a través de la **tarjeta electrónica de control.**

Para facilitar el mantenimiento y la limpieza, las unidades extraíbles están montadas sobre guías, el panel de ventilación es extraíble, al igual que el evaporador y los ventiladores, que están montados sobre una estructura basculante para facilitar la limpieza.

La **unidad de refrigeración** está colocada sobre un soporte extraíble para facilitar el mantenimiento y funciona con **GAS R455A**, que tiene una gran capacidad de refrigeración y una alta eficiencia energética, satisfaciendo totalmente los requisitos de ecosostenibilidad y atención al medio ambiente. Su aplicación en múltiples áreas hace que este gas sea más versátil que el gas propano, manteniendo una baja inflamabilidad.

La **temperatura** de la vitrina oscila entre **+3°C y +10°C**, tiene la **clase climática 3 (+25°C 60%UR)** y la **descongelación por parada a tiempo establecido regulable.**

#### EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 2 estantes internos

- cortina

- Iluminación interna con LEDs

- 2 puertas correderas de plexiglás

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

---

## Pedido del cliente

### Características

Característica	Valor
<b>Potencia</b>	800 W
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Equipamiento de serie</b>	2 estantes interiores, cortina, iluminación interior LED, 2 puertas correderas de plexiglás
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V - 50 Hz
<b>Temperatura</b>	+ 3 °C a +10°C
<b>Altura</b>	1350 mm
<b>Refrigeración</b>	Ventilada
<b>Gas refrigerante</b>	R455A
<b>Tipo de vitrinas</b>	Vitrinas refrigeradas
<b>Refrigeración de la vitrina</b>	ventilada
<b>Longitud</b>	810 mm
<b>Profundidad</b>	740 mm
<b>Medidas de la base empotrada</b>	790 mm x 720 mm
<b>Tipo de vitrina refrigerada encastrable</b>	Vitrina refrigerada ventilada cúbica con 2 estantes y cortina