

## Pedido del cliente

**Vitrina refrigerada ventilada cúbica, 2 estantes, cerrada lado cliente - L 1785 mm**

**Precio: 7.177,00 € + IVA**

---



---

**Referencia:** IV2T20CRVTR

**Categoría:** Vitrinas refrigeradas empotrables

## Pedido del cliente

---

### Descripción

**Vitrina refrigerada ventilada cúbica con 2 estantes y vidrio cerrado en el lado del cliente, con una longitud de 1785 mm y una temperatura de +3 °C a +10 °C.**

La **vitrina refrigerada ventilada cúbica empotrable con vidrio cerrado del lado del cliente** es ideal para integrar los elementos de autoservicio con las estructuras de soporte existentes. De hecho, ha sido especialmente diseñado para integrarse en el mobiliario existente sin sacrificar el diseño.

Está especialmente indicada para bares y restaurantes que quieran exponer bollería, bocadillos, sándwiches y otros aperitivos perecederos.

La parte superior es de **acero inoxidable AISI 304 con un acabado Scotch Brite**, mientras que la **estructura externa** incorporada 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 está cerrado por un vidrio templado.**

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

La **ventilación forzada** permite una distribución correcta y uniforme del frío en toda la vitrina y la temperatura se regula mediante 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 pivotante 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 ajustable**.

#### EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 2 estantes internos

- Iluminación interna con LEDs

- 2 puertas correderas de plexiglás

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

---

## Pedido del cliente

### Características

Característica	Valor
<b>Potencia</b>	1400 W
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Equipamiento de serie</b>	2 estantes interiores, iluminación LED interior, 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>	1785 mm
<b>Profundidad</b>	740 mm
<b>Medidas de la base empotrada</b>	1765 mm x 720 mm
<b>Tipo de vitrina refrigerada encastrable</b>	Vitrina refrigerada ventilada cúbica con 2 estantes y vidrio