

## Pedido del cliente

### Bandeja refrigerada ventilada empotrable con cuba regulable - dimensiones L 1135 x P 740 x A 745 mm

Precio: 3.419,00 € + IVA

---



---

Referencia: IRPS120A

Categoría: Mesas refrigeradas empotrables

## Pedido del cliente

### Descripción

#### **Bandeja refrigerada ventilada empotrable con cuba regulable - dimensiones L 1135 x P 740 x A 745 mm.**

La **bandeja refrigerada ventilada empotrable** con cuba regulable es ideal para integrar elementos de autoservicio con estructuras de soporte existentes de entre 20 mm y 50 mm de grosor.

De hecho, se ha diseñado especialmente para que se integre en el mobiliario existente sin comprometer el diseño.

La bandeja refrigerada ventilada incorporada tiene una cubeta de altura regulable (de 30 mm a 110 mm) que permite introducir botellas y latas.

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 sin CFC ni HCFC.

**La superficie está preparada para los contenedores GN 1/1 y la parte inferior es ajustable en altura desde 30 mm hasta 150 mm.**

La **refrigeración de la cuba** se realiza mediante un evaporador con tratamiento de cataforesis situado en el fondo de la cuba. La ventilación forzada de la cuba permite una distribución correcta y uniforme del frío y **la temperatura se regula mediante una tarjeta de control electrónica.**

Las unidades extraíbles están montadas sobre guías para facilitar el mantenimiento y las esquinas internas del depósito están redondeadas para facilitar la limpieza.

El **desagüe es de 3/4 de pulgada** mientras que la **unidad frigorífica** 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 muchos campos hace que este gas sea más versátil que el gas propano, manteniendo una baja inflamabilidad.

**La temperatura de la cuba oscila entre -10°C y + 5°C, tiene clase climática 3 (+25°C 60%UR) y descongelación con tiempo ajustado.**

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

### Características

Característica	Valor
<b>Potencia</b>	180 W
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V - 50 Hz
<b>Temperatura</b>	De -10°C + 5°C
<b>Altura</b>	745 mm

## Pedido del cliente

Refrigeración	Ventilada
Gas refrigerante	R455A
Desescarche	Por parada
Clase de eficiencia energética	3
Material	Acero inoxidable
Longitud	1135 mm
Profundidad	740 mm
Clase climática	3
Capacidad de la cubeta	3 cubetas GN 1/1
Tipo de cuba	Bandeja refrigerada estática empotrable con cuba regulable
Medidas de la base empotrada	L 1115 mm x P 720 mm