

## Pedido del cliente

**Vitrina caliente en seco 1 estante , temp. +55°C, L 1300 mm**

**Precio: 2.980,00 € + IVA**

---



---

**Referencia:** 3GEV13BCS

**Categoría:** Cristal recto bajo

---

## Pedido del cliente

### Descripción

#### Vitrina caliente en seco 1 estante , temp. +55°C, L 1300 mm

Estructura con **laterales de acero inoxidable AISI 430 pulido (BA)**; **trasera y estantes de acero plastificado gris**; **pies regulables**, previsión para **peana de acero galvanizado**. **Cuba con poliuretano ecológico, densidad 45kg/m3**; **revestimiento exterior de acero inoxidable AISI 304**; **panel trasero (lado operador) de acero inoxidable AISI 304 con acabado pulido (BA)**. **Superficie de trabajo en acero inoxidable AISI 304 acabado scotch-brite**; **superficie expositora en acero inoxidable AISI 304 pulido (BA)**. Posibilidad de instalar una cámara de reserva de H. 500 mm con puertas; **refrigeración por serpentín sumergido, sistema de solenoide** (unidad condensadora única para la superficie de exposición y la cubeta). Panel de control en el lado del operador compuesto por unidad de control electrónico e interruptor principal. Todos los módulos pueden interconectarse

**PARTE DE CRISTAL:** cristal recto compuesto por: parte superior de cristal templado de 10 mm de grosor con **plafón iluminación LED de 4000 K** de aluminio pulido; par de angulares para fijación frontal; **montantes de cristal templado** de 8 mm de espesor; parte **frontal de cristal templado** de 6 mm de espesor que **puede abrirse** hacia abajo del lado del cliente; perfil de sujeción frontal de cristal de aluminio pulido; **correderas traseras** de plexiglás transparente.

Estantes intermedios ,sin iluminación sujetos por soportes fijados a los laterales de cristal

**REFRIGERACIÓN:** Refrigeración estática obtenida con evaporador de aletas (sistema hermético), descongelación por parada del compresor y resistencia eléctrica del evaporador; unidad condensadora con compresor de aire hermético ubicado en compartimento especial para motor bajo cubeta y bandeja evaporadora de condensados. **Temperatura de funcionamiento +55°C .**

#### FOTO PURAMENTE INDICATIVA

### Características

Característica	Valor
<b>Dimensiones externas</b>	L 1300 mm x P 850 mm x H 1150 mm
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	+55°C
<b>Potencia absorbida</b>	950 W