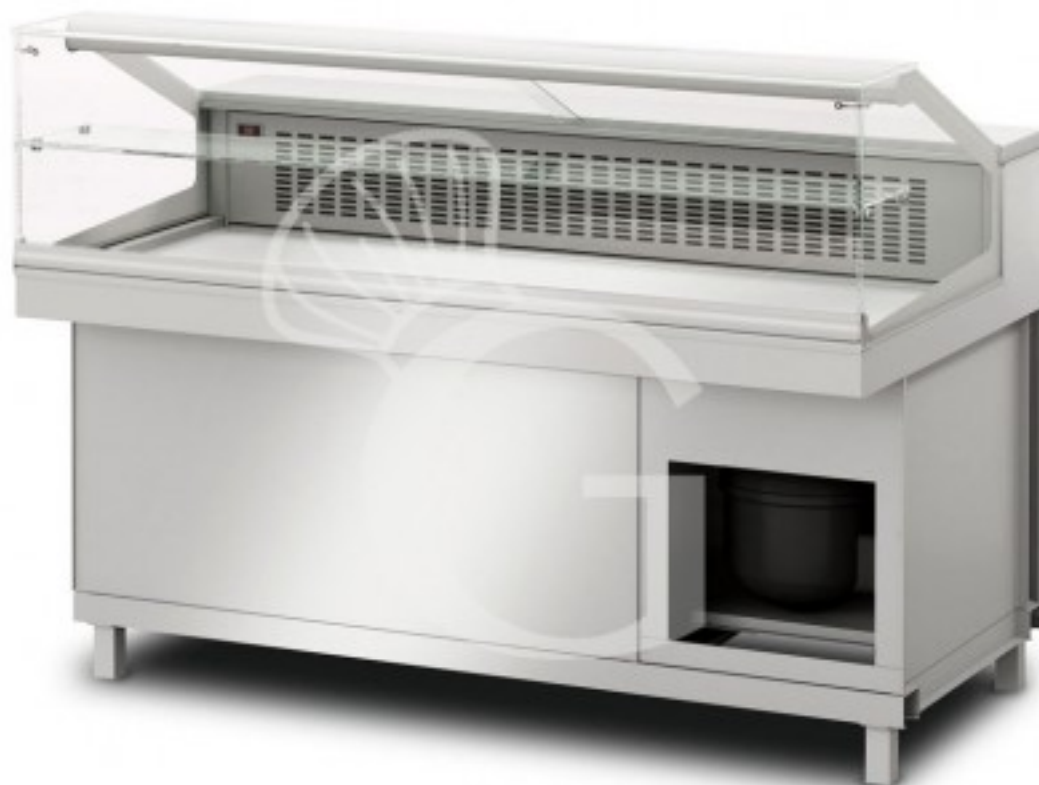


## Pedido del cliente

**Vitrina refrigerada estática con reserva 1 estante, temp.  
+4°C/+8°C, L 1500 mm**

**Precio: 5.121,00 € + IVA**

---



---

**Referencia:** 3GEV15BRI

**Categoría:** Cristal recto bajo

## Pedido del cliente

### Descripción

#### Vitrina refrigerada estática con reserva 1 estante, temp. +4°C/+8°C, L 1500 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/m<sup>3</sup>**; **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. **Resistencia anticondensación** para los laterales y el frontal de cristal colocada en la cuba. **Estantes intermedios no refrigerados**, 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.

Clase climática 4 (30°C; 55% H.R.). **Temperatura de funcionamiento +4°C/+8°C**. **Gas refrigerante utilizado R 290**.

- laterales y panel frontal **NO** incluidos.

**FOTO PURAMENTE INDICATIVA**

### Características

Característica	Valor
<b>Dimensiones externas</b>	L 1500 mm x P 850 mm x H 1150 mm
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	+4°C/+8°C
<b>Potencia absorbida</b>	670 W
<b>Refrigeración</b>	Estática
<b>Gas refrigerante</b>	R452A
<b>Rendimiento</b>	refrigeración/condensación W -10°C/+45°C: 800

## **Pedido del cliente**

Generado el 19/05/2026

---