



**Vitrina refrigerada estática con reserva 2 compartimientos, 2 estantes, temp. +4°C/+8°C, L 1500 mm**

**MODELO: 3GEV15ARI**

**Dimensiones externas**

L 1500 x P 850 x H 1350 mm

**5.524,00 € + IVA**



 [Solicita plazos entrega](#)

<b>Dimensiones externas</b>	L 1500 mm x P 850 mm x H 1350 mm
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	+4°C/+8°C
<b>Potencia absorbida</b>	670 W

<b>Gas refrigerante</b>	R452A
<b>Rendimiento</b>	Refrigeración/condensación W -10°C/+45°C: 800
<b>Refrigeración</b>	Estática

**Descripción**

**Vitrina refrigerada estática con reserva 2 compartimientos, 2 estantes, 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/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. **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**