



Lada sin costo 01 800-823 62 09

[www.equiposfagor.com](http://www.equiposfagor.com)



## VITRINA REFRIGERADA SOBRE-MOSTRADOR VTP-175 CA

### DESCRIPCIÓN

Construïda en acero inoxidable AISI-304, 18/10, con perfil de aluminio anodizado.  
Puertas correderas de vidrio. Costados de PVC con vidrio.  
Frente de cristal curvo.  
Aislamiento de poliuretano inyectado de densidad de 40 kg. Sin CFC.  
Compresor hermético con condensador ventilado.  
Refrigerante ecológico R-134 A libre de CFC.  
Evaporador de placa fría, de tubo de cobre.  
Temperatura de trabajo: 0°C, +6°C, con ambiente a 43°C.  
Control de la temperatura por termostato, con termómetro indicador.  
Iluminación interior protegida.  
Interruptor general luminoso.  
Bandeja interior en acero inox. AISI-304, 18/10, preparada para recibir cubetas GN-1/3 de 40 mm. incluidas en dotación.  
Tensión de trabajo: 115 V. - II - 50/60 Hz.  
Dotación: 8 cubetas GN-1/3  
Potencia frigorífica: 200 W.

Grupo frigorífico incorporado en lateral derecho.  
Dimensiones exteriores: 1,750 x 400 x 250 mm.

### DATOS

Potencia eléctrica	kW	0,2	Consumo de agua	lit/h	
Conexión eléctrica			Presión de agua	Kg/cm <sup>2</sup>	
230V - 1 + N + T		2x1,5+T - 2 A	Potencia a vapor	kg/h	
230V - 3 + T			Presión de vapor	Kg/cm <sup>2</sup>	
400V - 3 + N + T			Consumo de aire	NI/min	
Potencia a gas	kcal/h		Presión de aire	Kg/cm <sup>2</sup>	
Potencia a gas	kW		Largo	mm	1750
Consumo de GN	m <sup>3</sup> /h		Fondo	mm	400
Presión de GN	g/cm <sup>2</sup>		Alto	mm	250
Consumo de GLP	Kg/h		Peso neto	kg	35
Presión de GLP	g/cm <sup>2</sup>		Peso bruto	kg	42
			Volumen con embalaje	m <sup>3</sup>	0,2061

