



Catálogo:  
**OTROS FRÍO**

Capítulo:  
**BOTELLEROS**

Artículo:  
**BFP-250 I**

Código:  
**19006514**

<u>DIMENSIONES Y PESOS</u>		<u>Netos</u>	<u>Brutos</u>
Largo	mm	<b>2.480,00</b>	<b>660,00</b>
Fondo	mm	<b>552,00</b>	<b>2.580,00</b>
Alto	mm	<b>850,00</b>	<b>970,00</b>
Peso	kg	<b>111,00</b>	<b>117,00</b>
Volumen	m3	<b>1,16</b>	<b>1,65</b>
<u>ELECTRICIDAD</u>		<b>230V</b>	<b>50Hz</b>
	Potencia		<b>0,36 kW</b>
Cableados	230 V. 1+N+T	<b>2X1,5+T - 2 A</b>	
	230 V. III+T	<b>3X4+T - 32 A</b>	
	400 V. III+N+T	<b>4X1,5+T - 16 A</b>	
<u>GAS</u>	No necesita		
<u>AGUA</u>	No necesita		
<u>VAPOR</u>	No necesita		
<u>AIRE</u>	No necesita		
			<b>R-134a</b>
	Potencia frigorífica		<b>0,632</b>
	Clase climática	<b>4</b>	
<u>NIVEL SONORO</u>			<b>&lt; 65,00 db</b>
<u>CERTIFICACIÓN</u>	<b>SGS-2103-0906-1</b>		
<u>INSTALACIÓN</u>	<b>- CONEXIONES Y ACOMETIDAS</b>		<b>Ø</b>
	▶ <b>ELECTRICIDAD</b>		

DESCRIPCIÓN

ENFRIADOR DE BOTELLAS, BFP-250 I

CARACTERÍSTICAS

Acabado exterior y laterales interiores en acero inoxidable de austenítico de alta calidad.  
Aislamiento poliuretano inyectado, de 40 kg/m3 de densidad.  
Compresor hermético con condensador ventilado colocado en la parte inferior del equipo.  
Evaporador estático de tubo de cobre y aletas de aluminio.  
Control de la temperatura por termostato analógico.  
Puertas correderas con tirador incorporado.  
Patas de acero inoxidable regulables en altura.  
Grupo a la derecha con puerta rejilla.  
Separadores verticales en varilla de acero plastificado.  
Desagüe interior que permite evacuar las aguas residuales e interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.  
Temperatura de trabajo: +2 °C, +6 °C, ambiente a 38 °C.

Nº puertas: 5  
Nº parrillas separadoras: 4  
Capacidad: 696 L  
Potencia eléctrica: 356 W  
Refrigerante: R-134a  
Dimensiones: 2.480x552x850 mm



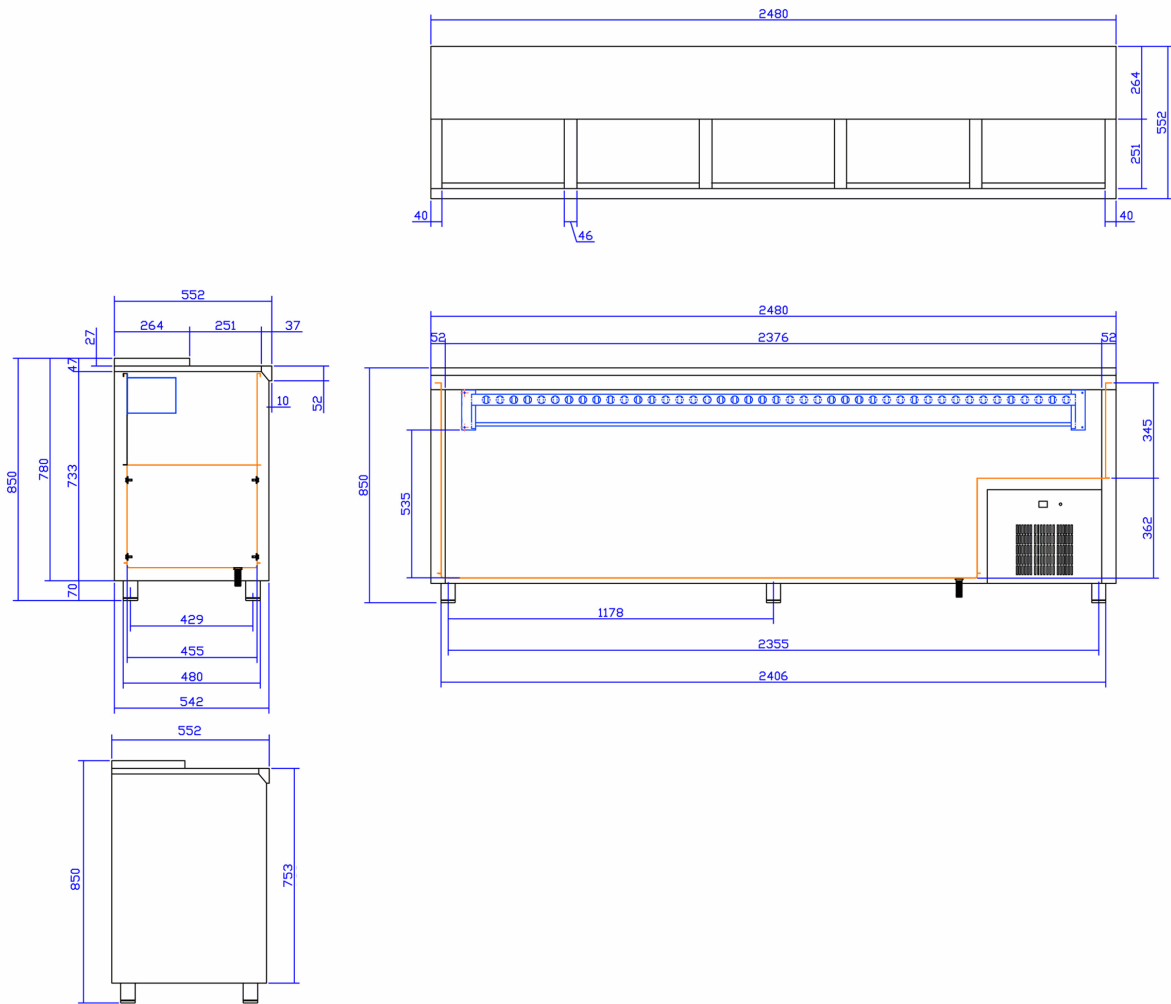
Catálogo:  
**OTROS FRÍO**

Capítulo  
**BOTELLEROS**

Artículo:  
**BFP-250 I**

Código:  
**19006514**

**ESQUEMA - DIMENSIONES**



Pata / Pied / Leg 65/88 mm