



Catálogo:  
**OTROS FRÍO**

Capítulo:  
**EXPOSITORES REFRIGERADOS**

Artículo:  
**EBBC2 GI PC 230V 1N 50Hz**

Código:  
**19037810**

<u>DIMENSIONES Y PESOS</u>		<u>Netos</u>	<u>Brutos</u>
Largo	mm	<b>1.544,00</b>	<b>610,00</b>
Fondo	mm	<b>535,00</b>	<b>1.585,00</b>
Alto	mm	<b>860,00</b>	<b>1.010,00</b>
Peso	kg	<b>129,00</b>	<b>135,00</b>
Volumen	m3	<b>0,71</b>	<b>0,98</b>
<u>ELECTRICIDAD</u>		<b>230V</b>	<b>50Hz</b>
	Potencia		<b>0,24 kW</b>
Cableados	230 V. 1+N+T		
	230 V. III+T		
	400 V. III+N+T		
<u>GAS</u>	No necesita		
<u>AGUA</u>	No necesita		
<u>VAPOR</u>	No necesita		
<u>AIRE</u>	No necesita		
			<b>R-290</b>
	Potencia frigorífica		<b>0,211</b>
	Clase climática	<b>4</b>	
<u>NIVEL SONORO</u>			<b>56,00 db</b>
<u>CERTIFICACIÓN</u>	<b>SGS-2103-0906-1</b>		
<u>INSTALACIÓN</u>	- CONEXIONES Y ACOMETIDAS		<b>Ø</b>

DESCRIPCIÓN

EXPOSITOR POSITIVO MURAL, EBBC2

CARACTERÍSTICAS

Interior en acero inoxidable austenítico mate de alta calidad y exterior en acero galvanizado de color negro plastificado (respaldo galvanizado).  
Aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m3 de densidad con encimera reforzada.  
Sistema de refrigeración por tiro forzado tipo cassette que permite que la unidad de frío se pueda extraer y sustituir por otra inmediatamente.  
Sistema de circulación de aire optimizado que además nos aporta un mayor espacio útil interior.  
Evaporador ventilado en tubo de cobre y aletas de aluminio.  
Control electrónico de la temperatura con visor digital.  
Puertas de vidrio con triple acristalamiento y bastidor de aluminio anodizado acabado en inox.  
Dotación de un estante plastificado gris por cada puerta.  
Incluye cerraduras colocadas en la parte superior de las puertas.  
Iluminación LED.  
Temperatura de trabajo: +4 °C, +8 °C, ambiente a 32 °C.

Nº puertas: 2  
Capacidad: 300 L  
Capacidad botellas: 200  
Potencia eléctrica: 555 W  
Refrigerante: R-290  
Dimensiones: 1544x535x860 mm





Catálogo:  
**OTROS FRÍO**

Capítulo  
**EXPOSITORES REFRIGERADOS**

Artículo:  
**EBBC2 GI PC 230V 1N 50Hz**

Código:  
**19037810**

**ESQUEMA - DIMENSIONES**

