



Frio

Abatidores para carros

## CÉLULA ABATIDORA DE TEMPERATURA MIXTA, CM-202-D

<b>DIMENSIONES</b>		<b>Artículo neto</b>	<b>Embalado</b>
Largo	mm	<b>1.700,00</b>	<b>1.750,00</b>
Fondo	mm	<b>1.320,00</b>	<b>1.400,00</b>
Alto	mm	<b>2.220,00</b>	<b>2.400,00</b>
Peso	Kg	<b>410,00</b>	<b>460,00</b>
Volumen	m3	<b>4,98</b>	<b>6,10</b>

### **ELECTRICIDAD**

<b>Potencia eléctrica</b>	<b>KW</b>	<b>1,50</b>
Tensión 230V -1+N		
Tensión 230V - III		
Tensión 400V - III+N	<b>4x1,5 +T -2A</b>	

### **AGUA**

No necesita

### **GAS**

No necesita

### **VAPOR**

No necesita

### **AIRE Comprimido**

No necesita

### **REFRIGERACIÓN**

R-404

### **Certificado EQNET- CE**

SGS-2103-0906-1

### CÉLULA ABATIDORA DE TEMPERATURA MIXTA, CM-202-D

Características constructivas y funcionales

Fabricada interior y exteriormente en acero inoxidable austenítico de alta calidad.

Aislamiento de poliuretano inyectado de 100 mm. y 40 kg/m3 de densidad, superior en un 20 % a la media utilizada en el mercado, y proporcionando un mejor trabajo, particularmente en congelación, así como un ahorro notable en consumo.

Refrigerante ecológico R-404A.

Refrigeración por tiro forzado con circulación de aire optimizada.

Grupo tropicalizado. Preparado para trabajar con temperatura ambiente de 43 °C y 65 %H (humedad).

Compresor hermético/scroll/semi hermético, con condensador ventilado.

Control electrónico y digital de la temperatura de desescarche.

Alarma para evitar una apertura de puerta prolongada.

Sistema de trazabilidad HACCP, con registro de alarmas e historial de temperaturas. Opcionalmente se puede instalar una impresora para extraer los datos.

Unidad compacta para abatimiento de refrigeración o de congelación: en modo refrigeración, hasta +3 °C, en modo congelación (hasta -18 °C).

Prevista para alojar un carro bandejero del tipo CEB-202, para 20 niveles GN-2/1.

Modelo pasante, tipo túnel, con dos puertas de acceso.

La unidad de abatimiento para carro está preparada para ser encastrada en suelo y quedar enrasada en cota cero, aunque se dispone opcionalmente de rampa de acceso en el caso de instalarse sin obra.

Unidad preparada para trabajar con la unidad condensadora modelo UCC-842, con refrigeración por aire, y que se vende separadamente de la unidad de abatimiento.

Nota:

Las producciones indicadas están calculadas en base a los protocolos más exigentes, usando bandejas de puré de 4,5 cm de espesor, temperatura de evaporación de -30 °C, y temperatura ambiental de 38 °C.

Producción por ciclo de refrigeración: 150 Kg

Producción por ciclo de congelación: 100 Kg

Tensión de trabajo: 400 V. - III - 50/60 Hz.

Dimensiones: 1.700 x 1.320x 2.220 mm.

<b>Datos para las acometidas</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>	<b>Diámetros</b>	<b>Información</b>
ELECTRICIDAD	1.065	0	130		Prever Interruptor diferencial
DESAGÜE	390	190	130	38 mm	

