



Frio

Abatidores para carros

## CÉLULA ABATIDORA DE TEMPERATURA MIXTA, CM-201-D

<u>DIMENSIONES</u>		<u>Artículo neto</u>	<u>Embalado</u>
Largo	mm	<b>1.490,00</b>	<b>1.710,00</b>
Fondo	mm	<b>1.110,00</b>	<b>1.360,00</b>
Alto	mm	<b>2.220,00</b>	<b>2.340,00</b>
Peso	Kg	<b>390,00</b>	<b>410,00</b>
Volumen	m3		<b>5,45</b>

### ELECTRICIDAD

<u>Potencia eléctrica</u>	KW	
Tensión 230V -I+N		<b>0,55</b>
Tensión 230V - III		<b>2x1,5 - 6 A</b>
Tensión 400V - III+N		

### 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-201-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.

Suelo con aislamiento de poliuretano inyectado de 100 mm de espesor.

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-201, para 20 niveles GN-1/1.

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-424, 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.

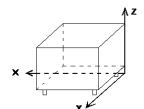
Producción por ciclo de refrigeración: 70 Kg

Producción por ciclo de congelación: 48 Kg

Tensión de trabajo: 230 V. - I - 50/60 Hz.

Dimensiones: 1.490 x 1.110x 2.220 mm.

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

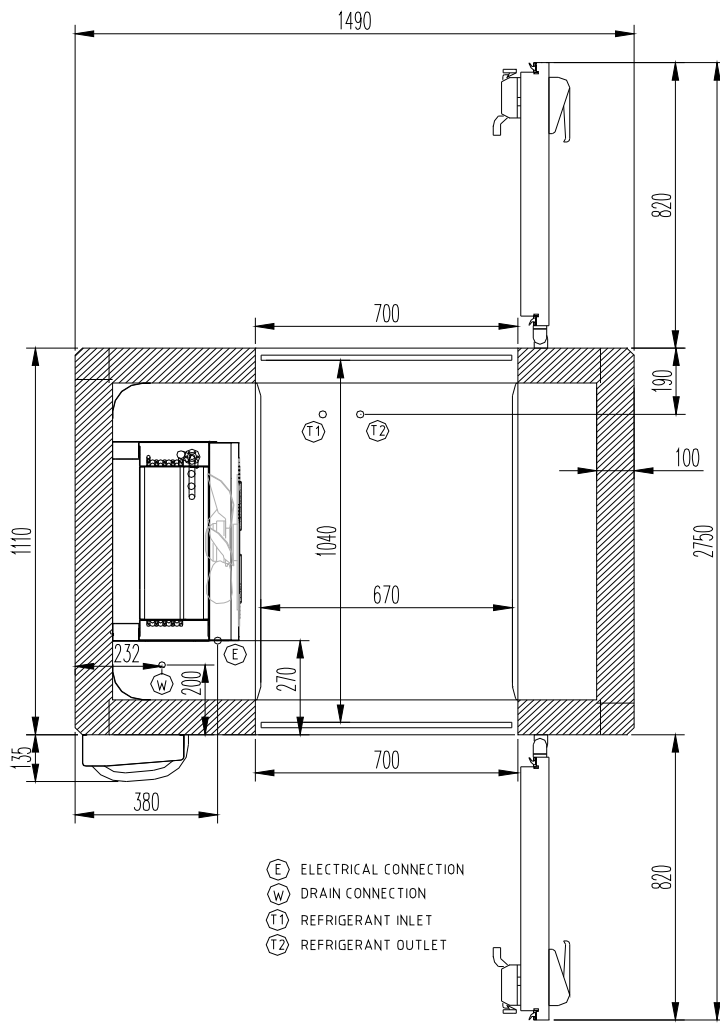
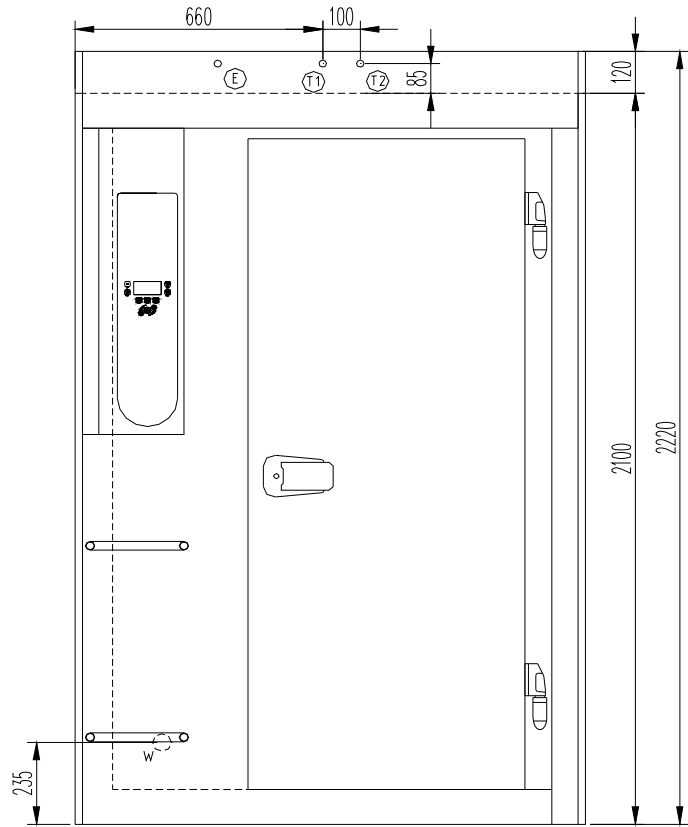


MODELO / MODEL			CM-201 D	CMP-201 D
Dimensiones Exteriores External Dimensions	mm		1490x(1110+135)x2220	1490x(1110+135)x2220
Dimensiones Interiores Internal Dimensions	mm		670x1040x1850	670x1040x1850
Tipo Abatidor Type Blast Chiller			Mixto	Mixto
Profundidad con puerta 90° Depth with 90° door	mm		2750	2750
Clase Climática Climatic class			T	T
Espesor aislamiento Thickness	mm		100	100
Medidas hueco puerta door opening measures	mm		1850x700	1850x700
Ciclo refrigeración Chilling cycle	°C		+90/+3	+90/+3
Ciclo Congelación Freezing cycle	°C		+90/-18	+90/-18
Capacidad Abatimiento Chilling capacity	90'	Kg	70	105
Capacidad Congelación Freezing capacity	240'	Kg	48	70
Alimentación eléctrica Electric Power supply	V/~ /Hz		230/1/50	230/1/50
Intensidad Máxima Max. Absorbed current	A		3.3	3.7
Potencia eléctrica Input electric Power	W		550	550
Dimensiones embalado Packing dimensions	LxPxH	mm	2310x1360x1710	2310x1360x1710
Volumen bruto exterior Total Volume external		m <sup>3</sup>	5.44	5.44
Peso Weigh	NETO/NET BRUTO/GROSS	Kg	380 410	380 410

GRUPPO REMOTO / REMOTE UNIT			UCC-424	UCC-528
Potencia / Rated output		HP	4	5
Refrigerante / Refrigerant			R404A	R404A
Potencia Frigorífica / Refrigeration Capacity		W	5970	6950
Alimentación eléctrica / Electric power supply		V/~ /Hz	400/3/50	400/3/50
Potencia eléctrica / Input electric power		W	4250	4980
Intensidad Máxima / Max. Absorbed current		A	11	14.5
Peso / Weight		Kg	135	139
Dimensiones / Dimensions		mm	1100x805x650	1100x805x650

#### CONNECTIONS / CONEXIONES

Conexiones eléctricas / Cables electrical	nº x mm <sup>2</sup>	3x2.5/ 5x4/ 5x1.5	3x2.5/ 5x4/ 5x1.5
Línea de líquido / Liquid tubes	D (mm)	19mm- 3/4"	22mm- 7/8"
Línea de gas / Gas tubes	D (mm)	28.6mm- 1-1/8"	35mm- 1-3/8"



- (E) ELECTRICAL CONNECTION
- (W) DRAIN CONNECTION
- (T1) REFRIGERANT INLET
- (T2) REFRIGERANT OUTLET