



Catálogo:

**ABATIDORES**

Capítulo:

**CÉLULAS ABATIDORAS PARA CARROS**

Artículo:

**CS-201 S.P.CAL No 230V 1N 50Hz**

Código:

**19017462**

<u>DIMENSIONES Y PESOS</u>		<u>Netos</u>	<u>Brutos</u>
Largo	mm	<b>1.430,00</b>	<b>1.360,00</b>
Fondo	mm	<b>1.185,00</b>	<b>1.710,00</b>
Alto	mm	<b>2.090,00</b>	<b>2.310,00</b>
Peso	kg	<b>354,00</b>	<b>380,00</b>
Volumen	m3	<b>3,54</b>	<b>5,37</b>

<u>ELECTRICIDAD</u>		<u>50Hz</u>	
Potencia	230V		<b>0,85 kW</b>
Cableados	230 V. 1+N+T	<b>2X2,5+T - 4A</b>	
	230 V. III+T	<b>3X10+T - 63 A</b>	
	400 V. III+N+T	<b>4X1.5+T - 4A</b>	

GAS No necesita

AGUA No necesita

VAPOR No necesita

AIRE No necesita

NIVEL SONORO < **65,00** db

<u>INSTALACIÓN - CONEXIONES Y ACOMETIDAS</u>		<u>Ø</u>
▶	ELECTRICIDAD	
▶	DESAGÜE	40

DESCRIPCIÓN

CÉLULA ABATIDORA POSITIVA, CS-201

CARACTERÍSTICAS

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

Aislamiento de poliuretano inyectado de 70 mm en refrigeración, con 40 kg/m3 de densidad, superior en un 20 % a la media utilizada en el mercado, Y proporcionando un mejor trabajo, 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.

Modelos sin suelo: En el fondo tienen una chapa de acero inoxidable de 2 mm de espesor.

Tipo de carro: 20 GN-1/1

Producción por ciclo de refrigeración: 70 Kg

Tensión: 30V 1+N

Dimensiones: 1.430x1.185x2.090 mm





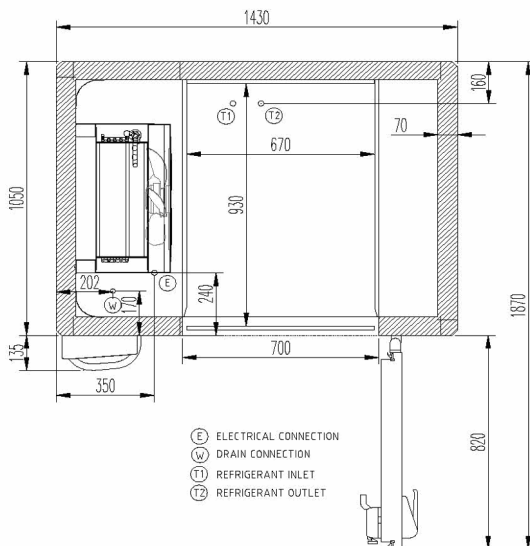
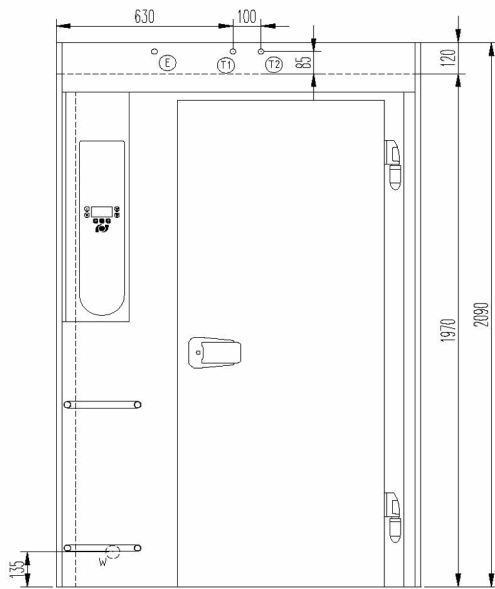
Catálogo:  
**ABATIDORES**

Capítulo  
**CÉLULAS ABATIDORAS PARA CARROS**

Artículo:  
**CS-201 S.P.CAL No 230V 1N 50Hz**

Código:  
**19017462**

**ESQUEMA - DIMENSIONES**



MODELO / MODEL	CS-201	CSP-201
Dimensiones Exteriores External Dimensions	mm 1430x(1050+135)x2090	1430x(1050+135)x2090
Dimensiones Interiores Internal Dimensions	mm 670x930x1850	670x930x1850
Tipo Abatidor Type Blast Chiller	Refrigeration	Refrigeration
Profundidad con puerta 90° Depth with 90° door	mm 1870	1870
Clase Climática Climatic class	T	T
Espesor aislamiento Thickness	mm 70	70
Medidas hueco puerta door opening measures	mm 1850x700	1850x700
Ciclo refrigeración Chilling cycle	°C +90/+3	+90/+3
Capacidad Abatimiento Chilling capacity	90' Kg 70	105
Capacidad Abatimiento Chilling capacity	60' Kg 40	60
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 Kg 350	350
Suelo Ground	BRUTO/GROSS Kg 380	380
		NO
		NO

GRUPPO REMOTO / REMOTE UNIT		UCS-424	UCS-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"