



Catálogo:  
**CATERING**

Capítulo:  
**FRÍO**

Artículo:  
**ATM-101 VCH 230V 1N 60Hz**

Código:  
**19007786**

<u>DIMENSIONES Y PESOS</u>		<u>Netos</u>	<u>Brutos</u>
Largo	mm	<b>790,00</b>	<b>810,00</b>
Fondo	mm	<b>800,00</b>	<b>895,00</b>
Alto	mm	<b>1.420,00</b>	<b>1.640,00</b>
Peso	kg	<b>153,00</b>	<b>160,00</b>
Volumen	m3	<b>0,90</b>	<b>1,19</b>
<u>ELECTRICIDAD</u>		<b>230V</b>	<b>60Hz</b>
	Potencia		<b>2,00 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		
<u>REFRIGERACIÓN</u>			
	Tipo de gas refrigerante		<b>R-404A</b>
	Potencia frigorífica		<b>1,300</b>
	Clase climática	<b>3</b>	
<u>NIVEL SONORO</u>			<b>&lt; 65,00 db</b>
<u>INSTALACIÓN - CONEXIONES Y ACOMETIDAS</u>			<b>Ø</b>

DESCRIPCIÓN

ABATIDORES COMPACTOS, ATM-101 VCH

CARACTERÍSTICAS

Modelo mixto, que permite realizar ciclos de abatimiento de refrigeración (+3 °C) o de congelación (-18 °C). Tanto en refrigeración como en congelación pueden realizarse dos tipos de ciclos de abatimiento:

- Ciclo fuerte: indicado para productos de espesor superior a 2 cm compactos.

- Ciclo suave: para productos de espesor inferior a 2 cm, de poca densidad. Este ciclo se realiza en dos pasos programados. El ciclo suave evita formación de escarcha en el producto.

Duración de los ciclos:

- Ciclos de Refrigeración: 90 minutos.

- Ciclos de Congelación: 240 minutos.

Temporizador electrónico y sonda de temperatura.

El control de los ciclos puede realizarse por tiempo o mediante la temperatura que registra la sonda al colocarse en el corazón del alimento (si no se usa la sonda el control pasa automáticamente a ser por tiempo).

Al acabar el ciclo, el abatidor funciona como un armario de refrigeración, manteniendo la temperatura entre +2 y +4 °C, o como uno de mantenimiento de congelados, por debajo de -18 °C.

Compresor hermético con condensador ventilado.

Refrigerante ecológico R-404A libre de CFC.

Aislamiento de poliuretano inyectado de 60 mm. Densidad de 40 kg. Sin CFC.

Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.

Refrigeración por tiro forzado.

Evaporación automática del agua de desescarche.

Guías internas incluidas.

Capacidad: 10 GN-1/1

Producción por ciclo de refrigeración: 30 Kg

Producción por ciclo de congelación: 20 Kg

Potencia eléctrica: 2000 W

Potencia frigorífica: 1300 W

Dimensiones: 790x800x1.420 mm





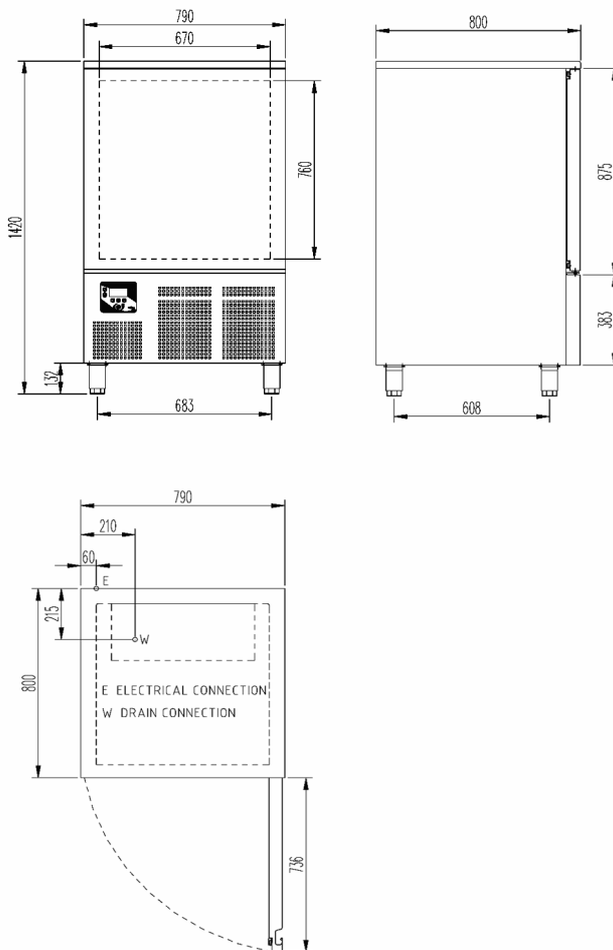
Catálogo:  
**CATERING**

Capítulo  
**FRÍO**

Artículo:  
**ATM-101 VCH 230V 1N 60Hz**

Código:  
**19007786**

**ESQUEMA - DIMENSIONES**



Dimensiones Exteriores	mm	790x800x1420
External Dimensions		
Dimensiones Interiores	mm	670x410x775
Internal Dimensions		
Tipo Abatidor		Mixto
Type Blast Chiller		
Capacidad GN	nº	10 GN1/1
Capacity GN		
Capacidad EN	nº	10 EN
Capacity EN		
Separacion entre bandejas	mm	65
Interstep trays		
Espesor aislamiento	mm	60
Thickness		
Medidas hueco puerta	mm	670x760
door opening measures		
Refrigerante	Gas	R404A
Refrigerant		
Ciclo refrigeración	°C	+90/+3
Chilling cycle		
Ciclo Congelación	°C	+90/-18
Freezing cycle		
Capacidad Abatimiento	90'	Kg 30
Chilling capacity		
Capacidad Congelación	240'	Kg 20
Freezing capacity		
Grupo frigorífico	°C	Incorporado
Refrigeration Unit		
Alimentación eléctrica	V/-/Hz	230/1/50
Electric Power supply		
Intensidad Máxima	A	9,8
Max. Absorbed current		
Potencia Frigorífica	W	1300
Capacity refrigeration		
Potencia eléctrica	W	2000
Input electric Power		
Forma entrada bandeja	mm	530
Input tray		
Volumen bruto exterior	m <sup>3</sup>	1,34
Total Volume external		
Volumen interior neto	m <sup>3</sup>	0,21
Net Volume internal		
Peso	Kg	155
Weigh		