



Frio

Abatidores

## ABATIDOR DE TEMPERATURA, ATM-161

143323000000

### DIMENSIONES

		Artículo neto	Embalado
Largo	mm	790,00	800,00
Fondo	mm	800,00	900,00
Alto	mm	1.950,00	2.200,00
Peso	Kg	200,00	220,00
Volumen	m3	1,23	1,79

### ELECTRICIDAD

Potencia eléctrica	KW	
Tensión 230V -1+N		3,50
Tensión 230V - III		
Tensión 400V - III+N		4x1,5 +T - 12 A

### FONTANERÍA - AGUA

### GAS

No necesita

### VAPOR

No necesita

### AIRE Comprimido

No necesita

### REFRIGERACIÓN

R-404

### Certificado EQNET- CE

SGS-2103-0906-1

### ABATIDOR DE TEMPERATURA, ATM-161

Exterior e interior en acero inoxidable.

Patas regulables en inoxidable.

Dotado de guías para alojar bandejas GN y pasteleras.

Puerta con dispositivo automático de cierre.

Modelo mixto, que permite realizar ciclos de abatimiento hasta la temperatura 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 de espesor. 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.

Producción por ciclo de refrigeración: 40 Kg

Producción por ciclo de congelación: 28 Kg

Nº de guías: 16 niveles GN-1/1 ó 600x 400.

Distancia entre niveles: 65 mm.

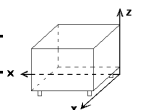
Tensión de trabajo: 400 V. 3+N+T - 50/60 Hz.

Consumo: 3.500 W.

Potencia frigorífica: 2.850 W

Dimensiones: 790 x 800 x 1.950 mm.

Datos para las acometidas	X	Y	Z	Diámetros	Información
ELECTRICIDAD	730	0	110		Prever Interruptor diferencial
DESAGÜE	580	215	110		



MODELO / MODEL		ATM-161
Dimensiones Exteriores External Dimensions	mm	790x800x1950
Dimensiones Interiores Internal Dimensions	mm	670x410x1165
Tipo Abatidor Type Blast Chiller		Mixto
Capacidad GN Capacity GN	nº	16 GN1/1
Capacidad EN Capacity EN	nº	16 EN
Separacion entre bandejas Interstep trays	mm	65
Espesor aislamiento Thickness	mm	60
Medidas hueco puerta door opening measures	mm	670x1150
Refrigerante Refrigerant	Gas	R404A
Ciclo refrigeración Chilling cycle	°C	+90/+3
Ciclo Congelación Freezing cycle	°C	+90/-18
Capacidad Abatimiento Chilling capacity	90'	Kg 40
Capacidad Congelación Freezing capacity	240'	Kg 28
Grupo frigorífico Refrigeration Unit	°C	Incorporado
Alimentación eléctrica Electric Power supply	V/~ /Hz	400/3/50
Intensidad Máxima Max. Absorbed current	A	6,2
Potencia Frigorífica Capacity refrigeration	W	2850
Potencia eléctrica Input electric Power	W	3500
Forma entrada bandeja Input tray	mm	530
Volumen bruto exterior Total Volume external	m <sup>3</sup>	1,79
Volumen interior neto Net Volume internal	m <sup>3</sup>	0,32
Peso Weigh	Kg	200

