



Catálogo
CATERING
Capítulo
FRÍO

Modelo
 ATM-081 CD 230V 1N 50Hz

19056796

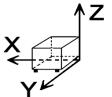
20/05/2019

ABATIDOR DE TEMPERATURA ATM-081 CD

- Modelos mixtos, que permiten realizar ciclos de abatimiento de refrigeración (+2 °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.
- Panel de control táctil.
- Programación electrónica de los ciclos 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.
- Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Refrigeración por tiro forzado.
- Guías internas incluidas.
- Dispositivo automático de desescarche activado por el usuario, y evaporación automática del agua de la condensación sin aporte de energía eléctrica.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 60 mm. Densidad de 40 kg. Sin CFC.
- 8 Niveles para bandejas GN-1/1
- 8 Niveles para bandejas 60x40
- Producción por ciclo refrigeración = 40 kg
- Producción por ciclo congelación = 24 kg

- Opciones bajo pedido:
- Sonda calefactada.
 - Impresora para HACCP.
 - Conexión USB para extracción de datos.
 - "
 - "

DIMENSIONES



X Ancho	790 mm	X Ancho bruto	895 mm
Y Fondo	800 mm	Y Fondo bruto	910 mm
Z Alto	1290 mm	Z Alto bruto	1505 mm
Peso neto	144,0 kg	Peso bruto	150,0 kg
Volumen neto	0,815 m3	Volumen bruto	1,226 m3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Potencia eléctrica	2,000 kW
Voltaje	230V - 1N
Amperaje	9,1A
Frecuencia eléctrica	50Hz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAS

Tipo gas	R-404A
----------	--------

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO

Potencia frigorífica	1,300 kW
Clase climática	5
Carga de gas refrigerante	1100,000 g

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS

Cableado 230V Monofásico	2X2,5+T - 12 A
Diámetro Desagüe 1	38



Catálogo
CATERING

Capítulo
FRÍO

Modelo
ATM-081 CD 230V 1N 50Hz

19056796

20/05/2019

MODELO / MODEL		081
Dimensiones Exteriores	mm	790x800x1290
External Dimensions		
Dimensiones Interiores	mm	670x410x645
Internal Dimensions		
Tipo Abatidor		Mixto
Type Blast Chiller		
Capacidad GN	nº	8 GN/1/1
Capacity GN		
Capacidad EN	nº	8 EN
Capacity EN		
Separación entre bandejas	mm	65
Interstep trays		
Espesor aislamiento	mm	60
Thickness		
Medidas hueco puerta	mm	670x630
door opening measures		
Refrigerante	Gas	R404A
Refrigerant		
Ciclo refrigeración	90'	°C +90/+3
Chilling cycle		
Ciclo Congelación	240'	°C +90/-18
Freezing cycle		
Capacidad Abatimiento (EN17032)	120'	Kg 40
Chilling capacity		
Capacidad Congelación (EN17032)	270'	Kg 24
Freezing capacity		
Grupo frigorífico	°C	Incorporado
Refrigeration Unit		
Alimentación eléctrica	V/~-Hz	230/1/50
Electric Power supply		
Intensidad Máxima	A	9,5
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 ³	1,23
Total Volume external		
Volumen interior neto	m ³	0,173
Net Volume internal		
Peso	Kg	145
Weigh		

Capacidad según EN17032 (Ref. +65 °C a +10 °C en 120'; Cong +65 °C a -18 °C en 270')

