

# CALENTADOR CALENTADOR 500W CO2 FOOD

Made in Europe



- Calentador eléctrico- Alta presión
- Montaje en entradas de centrales y modulos
- Adecuado para gases de grado alimenticio. Cumple con la normativa alimentaria (CE) n ° 1935/2004.
- En latón

Alimentación

## Aplicación

### Diseñado para la puesta en marcha:

Argón, Nitrógeno, Dióxido de carbono, ALIGAL™27

### Diseñado para:

Sistemas de distribución de gas Air Liquide

## Especificación

Presiones de operación .....200 bar  
Diámetro nominal..... 5 mm  
.....230V AC 50 Hz  
.....98°C

Disco de ruptura: pressão de ruptura de 330 bar (+/-15 bar), Classe de Protecção IP 66.

# Dimensiones

Longitud (L) : 140 mm

Altura (H) : 105 mm

Profundidad (D) : 70 mm

Peso neto : 2.1 kg

# Manual de instrucciones

OP 1111

# Conexión

Conexión de entrada: Ø 16 x 1.336 SI hembra

Conexión de salida: Ø 16 x 1,336 SI hembra

# Producto

Referencia	Nombre corto	Gas	Presión de entrada máxima	Caudal	Conexión de entrada	Puerto de salida
199122	CALENTADOR 500W BOT NFC NG/CO2 FOOD	CO2, Ar	200 bar	10 Nm³/h	NF C	Ø 21,7x1,814 SI F
199125	CALENTADOR 500W MAN NG/CO2 M20X1,5 FOOD	CO2, N2, N2O, Ar, O2	200 bar	10 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI H	M20 x 1.5 H
207002	KIT CALENTADOR CENT NG/CO2 FOOD M20X1,5	CO2, N2, N2O, Ar, O2	200 bar	10 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI H	M20 x 1.5 H

# Opciones

	Referencia	Designación larga
	16474	Racor 16x1,336 SI Macho *Doble anillo Diám. Ext. 10 mm - Inox (Extensión ECOGAZ)
	17029	Tubo Inox 316L Ø Ext.10 mm Ep : 1,5mm L = 0.60m
	19556	Racor Ø16x1,336 SI M - M20x1,5 Hembra Latón-Cr
	19557	Racor Ø16x1,336 SI M - M20x1,5 Macho Latón-Cr
	189207	Racor Antiretorno + Filtro *Entrada M20x1,5 M *Salida Ø 16x1,336 SI M Latón-Cr FOOD