



FAGOR INDUSTRIAL



EQUIPOS Y SERVICIOS  
EN ACERO INOXIDABLE  
DISTRIBUIDOR MASTER



Lada sin costo 01 800-823 62 09

www.equposfagor.com



## MESA REFRIGERADA SNACK, MSP-200 MSP-200-A

### DESCRIPCIÓN

Exterior en acero inoxidable AISI-304-18/10, salvo respaldo.  
 Patas regulables en acero inox. AISI-304-18/10.  
 Interior en acero inoxidable AISI-304-18/10. Fondo con aristas curvas.  
 Peto posterior de 10 cm.  
 Estantes interiores en acero plastificado, regulables en altura.  
 Cuadro rejilla giratorio, tipo puerta.  
 Puertas con dispositivo automático de cierre y fijación de apertura.  
 Luz de las puertas: 405 mm (ancho) x 550 mm (alto)  
 Encimera con frente curvo.  
 Temperatura de trabajo: -2, +8 °C (exterior a 43 °C).  
 Compresor hermético con condensador ventilado.  
 Refrigerante: R-134 A.  
 Refrigeración por tiro forzado.  
 Aislamiento de poliuretano inyectado, de 60 mm de espesor, sin CFC. Densidad: 40 kg/m<sup>3</sup>.  
 Evaporador de tubo de cobre con aletas de aluminio.  
 Evaporación automática del agua de desescarche.

Interruptor general luminoso. Control de temperatura y de desescarche con visor digital.  
 Tensión de trabajo: 220 V (MSP-200) y 115 V (MSP-200-A) II - 50/60 Hz.  
 Número de puertas: 3 - Dotación: 1 rejilla por puerta.  
 Capacidad: 395 litros.  
 Consumo en refrigeración: 285 W.  
 Dimensiones exteriores: 2.021 x 600 x 850 mm

### DATOS

Potencia eléctrica	kW	0,4	Consumo de agua	lit/h	
Conexión eléctrica			Presión de agua	Kg/cm <sup>2</sup>	
230V - 1 + N + T			Potencia a vapor	kg/h	
230V - 3 + T	2x1,5+T - 2 A		Presión de vapor	Kg/cm <sup>2</sup>	
400V - 3 + N + T			Consumo de aire	NI/min	
Potencia a gas	kcal/h		Presión de aire	Kg/cm <sup>2</sup>	
Potencia a gas	kW		Largo	mm	2021
Consumo de GN	m <sup>3</sup> /h		Fondo	mm	600
Presión de GN	g/cm <sup>2</sup>		Alto	mm	850
Consumo de GLP	Kg/h		Peso neto	kg	95
Presión de GLP	g/cm <sup>2</sup>		Peso bruto	kg	102
			Volumen con embalaje	m <sup>3</sup>	1,2212

