





Lada sin costo 01 800-823 62 09

www.equiposfagor.com



## MESA REFRIGERADA SNACK, MSP-150 MSP-150-A

## **DESCRIPCIÓN**

Exterior en acero inoxidable AISI-304-18/10, salvo respaldo.

Patas regulables en acero inox. AISI-304-18/10. Peto posterior de 10 cm.

Interior en acero inoxidable AISI-304-18/10. Fondo con aristas curvas.

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/m3.

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-150) 115 V (MSP-150-A)

II - 50/60 Hz.

Número de puertas: 2 - Dotación: 1 rejilla por puerta.

Capacidad: 255 litros.

Consumo en refrigeración: 250 W.

Dimensiones exteriores: 1.496 x 600 x 850 mm

## **DATOS**

Potencia eléctrica Conexión eléctrica	kW	0,35	Consumo de agua Presión de agua	lit/h Kg/cm²	
230V - 1 + N + T	2x1,5+T - 2 A	<u> </u>	Potencia a vapor	kg/h	
230V - 3 + T			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	1496
Consumo de GN	m³/h		Fondo	mm	600
Presión de GN	g/cm²		Alto	mm	850
Consumo de GLP	Kg/h		Peso neto	kg	75
Presión de GLP	g/cm²		Peso bruto	kg	82
			Volumen con embalaje	m³	0,9264









