



FAGOR INDUSTRIAL



EQUIPOS Y SERVICIOS  
EN ACERO INOXIDABLE  
DISTRIBUIDOR MASTER



Lada sin costo 01 800-823 62 09

www.equiposfagor.com



## MESA PARA CONGELADOS SNACK, MSN-150 MSN-150-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.  
 Grupo a derecha, con puerta rejilla pivotante.  
 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: -18, -22 °C (exterior a 43 °C).  
 Compresor hermético con condensador ventilado.  
 Refrigerante: R-404.  
 Aislamiento de poliuretano inyectado, de 60 mm de espesor, sin CFC. Densidad: 40 kg/m3.  
 Evaporador de tiro forzado, de tubo de cobre y aletas de aluminio.  
 Sistema de desbloqueo por gas caliente.

Interruptor general luminoso. Control de temperatura y de desescarche con visor digital.  
 Tensión de trabajo: 220 V (MSP-150) y 115 V (MSP-150-A) II - 50/60 Hz.  
 Número de puertas: 2 - Dotación: 1 rejilla por puerta.  
 Capacidad: 255 litros.  
 Consumo en refrigeración: 568 W.  
 Dimensiones exteriores: 1.496 x 600 x 850 mm.

### DATOS

|                    |                   |      |                      |                    |       |
|--------------------|-------------------|------|----------------------|--------------------|-------|
| Potencia eléctrica | kW                | 0,88 | 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 - 4 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                 | 1496  |
| 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                 | 100   |
| Presión de GLP     | g/cm <sup>2</sup> |      | Peso bruto           | kg                 | 120   |
|                    |                   |      | Volumen con embalaje | m <sup>3</sup>     | 0,765 |

