



Mesa Refrigerada 2 puertas Peto 800 mm de profundidad 0°C/+10°C clase de eficiencia energética A

MODELO: SKU802AL

Dimensiones externas

L 1430 x P 800 x A 950/1000 mm

2.072,00 € + IVA



 **Producción en 10/15 días**

Dimensiones externas	L 1430 mm x P 800 mm x A 950/1000 mm
Profundidad de la mesa refrigerada	800 mm
Peso neto	106 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Alimentación eléctrica	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	0°/ 10° C
Capacidad de carga	18 Rejillas 600 x 400 mm
Gas refrigerante	R290
Absorción	350 W
Espesor del aislamiento	60 mm
Número de puertas	2
Capacidad del frigorífico	396 LT
Clase de eficiencia energética	A
Temperatura (+/-)	Positiva

Equipamiento de serie	1 par de guías en U antivuelco y 1 rejilla de polietileno de 600 mm x 400 mm por puerta
Estructura externa	De acero ino x idable - AISI304
Refrigeración	Ventilada
Estructura interna	De acero ino x idable - AISI304
Desescarche	Automático
Tipo de puerta	Puerta ciega
Puerta	No reversible
Cerradura de la puerta	Automática
Peto trasero	Con peto trasero
Tipo de mesa refrigerada	Específico para rejillas de 600 x 400 mm
Motor	incorporado
Carrocería	Acero ino x idable
Posición del motor	A la derecha

Descripción

Mesa refrigerada con 2 puertas, peto trasero, profundidad 800 mm y temperatura 0°C/+10°C.

La mesa refrigerada tiene una **estructura externa e interna** fabricada íntegramente en **acero inoxidable AISI 304**, incluida la parte superior. La mesa es **ajustable en altura** gracias a la presencia de **pies de acero inoxidable**. La mesa de trabajo está equipada con un cómodo y práctico **peto trasero**.

El interior de la mesa tiene esquinas redondeadas para facilitar las operaciones de limpieza y garantizar así la higiene y la practicidad de uso.

La refrigeración es ventilada con un monoblock de fácil mantenimiento. El frío se produce mediante un evaporador situado fuera de la cámara. Un ventilador aspira el aire caliente de la cámara, lo dirige contra el evaporador para enfriarlo, y luego empuja el aire enfriado de vuelta a la cámara. El resultado es un frío ligeramente más seco en el interior.

La descongelación y la evaporación del agua de condensación son automáticas.

La unidad de refrigeración es fácilmente extraíble y tropicalizada, lo que significa que cuenta con un compresor diseñado para trabajar con un 100% de eficiencia hasta una temperatura máxima, del ambiente en el que se encuentra, de +40/42°C / 65% Rh.

La estructura es abierta, con aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión, sin CFC ni HCFC, y tiene un **grosor de 60 mm**.

La mesa dispone de **guías para rejillas extraíbles que se pueden ajustar en altura** en 9 posiciones diferentes.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 1 PAR DE GUÍAS EN "U" ANTIVUELCO POR PUERTA:

- 1 REJILLA DE POLIETILENO 600 mm x 400 mm POR PUERTA.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL