

## Mesa Refrigerada 2 puertas 800 mm de profundidad -18°C/-22°C, clase de eficiencia energética B



**MODELO: SKU802BT**

**Dimensiones externas**

L 1430 x P 800 x A 850/900 mm

**2.344,00 € + IVA**



 **Producción en 10/15 días**

<b>Dimensiones externas</b>	L 1430 mm x P 800 mm x A 850/900 mm
<b>Profundidad de la mesa refrigerada</b>	800 mm
<b>Peso neto</b>	105 Kg
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V-1 50 Hz
<b>Temperatura</b>	- 18°/-22°C
<b>Capacidad de carga</b>	18 rejillas 600 x 400 mm
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Absorción</b>	690 W
<b>Espesor del aislamiento</b>	60 mm
<b>Número de puertas</b>	2
<b>Capacidad del frigorífico</b>	396 L
<b>Clase de eficiencia energética</b>	E
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Negativa

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

## Descripción

---

**Mesa refrigerada con 2 puertas, profundidad de 800 mm y temperatura de -18°C/-22°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**.

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 desmontable y tropicalizada, lo que significa que dispone de un compresor diseñado para trabajar con una eficacia del 100% hasta una temperatura máxima, del entorno en el que se encuentra, de +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 GN1/1 600 x 400 por puerta.

### **EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL**