

## Mesa refrigerada de 3 puertas con peto trasero, profundidad 800 mm, 0 °C/+10 °C, clase energética A



**MODELO: SKU803AL**

**Dimensiones externas**

L 1955 x P 800 x A 950/1000 mm

**2.396,00 € + IVA**



 **Producción en 10/15 días**

<b>Dimensiones externas</b>	L 1955 mm x P 800 mm x A 950/1000 mm
<b>Profundidad de la mesa refrigerada</b>	800 mm
<b>Peso neto</b>	136 Kg
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V- 1 P- 50 Hz
<b>Temperatura</b>	0°/ 10° C
<b>Capacidad de carga</b>	27 rejillas de 600 x 400 mm
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Absorción</b>	305 W
<b>Espesor del aislamiento</b>	60 mm
<b>Número de puertas</b>	3
<b>Capacidad del frigorífico</b>	605 L
<b>Clase de eficiencia energética</b>	A
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Positiva

<b>Equipamiento de serie</b>	1 coppia di guide a "U" antiribaltamento e 1 griglia in polietilene 600 mm x 400 mm per ogni porta
<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>	Con 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 3 puertas y peto trasero, profundidad 800 mm y temperatura 0 °C/+10 °C. Clase energetica A**

La mesa refrigerada cuenta con una estructura exterior e interior fabricada íntegramente en acero inoxidable INOX AISI 304, incluido el plano de trabajo. La mesa es regulable en altura gracias a sus patas de acero inoxidable.

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

La refrigeración es ventilada con monobloque de fácil mantenimiento. El frío se genera mediante un evaporador situado en el exterior de la cámara. Un ventilador aspira el aire caliente de la cámara, lo conduce hacia el evaporador para enfriarlo y luego impulsa el aire ya enfriado al interior de la cámara, obteniéndose así un frío ligeramente más seco.

El desescarche y la evaporación del agua de condensación son automáticos. El panel de control digital de última generación es táctil capacitivo. La detección de temperatura se realiza mediante sondas NTC.

El grupo monobloque de refrigeración ventilada es fácilmente extraíble de la estructura y está tropicalizado, lo que significa que está diseñado para funcionar al 100 % de rendimiento hasta una temperatura ambiente máxima de +40/42 °C con 40 % de humedad relativa.

La estructura monobloque es de techo abierto con aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión sin CFC ni HCFC, con un espesor de 60 mm.

La mesa dispone de guías porta rejillas extraíbles y regulables en altura en 9 posiciones, puertas con cierre automático y juntas magnéticas.

#### **EQUIPAMIENTO DE SERIE:**

- 1 PAR DE GUÍAS EN "U" ANTIVUELCO POR PUERTA;
- 1 REJILLA DE POLIETILENO 600 mm x 400 mm POR PUERTA;
- CABLE + ENCHUFE.

#### **FOTO PURAMENTE ILUSTRATIVA**