

## Mesa Refrigerada 4 puertas Peto 600 mm de profundidad temperatura 0°C/+10°C - clase de eficiencia energética A



**MODELO: TAV604AL**

**Dimensiones externas**

L 2180 x P 600 x A 950/1000 mm

**2.573,00 € + IVA**



 **Producción en 10/15 días**

<b>Dimensiones externas</b>	L 2180 mm x P 600 mm x A 950/1000 mm
<b>Profundidad de la mesa refrigerada</b>	600 mm
<b>Peso neto</b>	135 Kg
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V-1 50/60 Hz
<b>Temperatura</b>	0°/ 10° C
<b>Capacidad de carga</b>	36 Rejillas 430 x 325 mm
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Absorción</b>	350 W
<b>Espesor del aislamiento</b>	60 mm
<b>Número de puertas</b>	4
<b>Capacidad del frigorífico</b>	470 LT
<b>Clase de eficiencia energética</b>	A
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Positiva

<b>Equipamiento de serie</b>	1 par de guías en U antivuelco y 1 rejilla de polietileno de 430 mm x 325 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>	Con peto trasero
<b>Tipo de mesa refrigerada</b>	Estándar
<b>Motor</b>	incorporado
<b>Carrocería</b>	Acero ino x idable
<b>Posición del motor</b>	A la derecha

### Descripción

**Mesa refrigerada con 4 puertas, peto trasero, profundidad 600 mm y temperatura 0°C/+10°C. Clase energética A**

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 encimera cuenta 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 (CC 5), 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°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 cuenta con **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 de 430 mm x 325 mm POR PUERTA.

**EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL**