

Mesa Refrigerada 2 Puertas 600 mm de profundidad 0°C/+10°C Clase de eficiencia energética D



MODELO: TAV602

Dimensiones externas

L 1280 x P 600 x H 850/900 mm

1.883,00 € + IVA



Producción en 10/15 días

Dimensiones externas	L 1280 mm x P 600 mm x H 850/900 mm
Profundidad de la mesa refrigerada	600 mm
Peso neto	87 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Alimentación eléctrica	230 V/ 1 / 50 Hz
Temperatura	0°/ 10° C
Capacidad de carga	18 Rejillas 430 x 325 mm
Gas refrigerante	R290
Absorción	350 W
Espesor del aislamiento	60 mm
Número de puertas	2
Capacidad del frigorífico	230 LT
Clase de eficiencia energética	A
Temperatura (+/-)	Positiva

Equipamiento de serie	1 par de guías en U antivuelco y 1 rejilla de polietileno de 430 mm x 325 mm por puerta
Estructura externa	De acero ino x idable - AISI304
Refrigeración	Ventilada
Estructura interna	En acero ino x idable - AISI304
Desescarche	Automático
Tipo de puerta	Puerta ciega
Puerta	No reversible
Cerradura de la puerta	Automática
Peto trasero	Sin peto trasero
Tipo de mesa refrigerada	Estándar
Motor	incorporado
Carrocería	Acero ino x idable
Posición del motor	A la derecha

Descripción

Mesa refrigerada con 2 puertas, profundidad de 600 mm y temperatura de 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 nivelación de acero inoxidable**.

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

La refrigeración se ventila con un monobloque de fácil mantenimiento. El frío se produce mediante un evaporador situado fuera de la cámara. Un ventilador extrae el aire caliente de la cámara, lo transporta contra el evaporador para enfriarlo y luego empuja el aire enfriado de nuevo 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 tropicalizable, lo que significa que dispone de un compresor diseñado para trabajar con un rendimiento del 100% hasta una temperatura máxima, del ambiente en el que se encuentra, de +42°C/65% Rh.

Este equipo es de **estructura 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 de 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