



**Mesa refrigerada con 2 puertas,
profundidad 600 mm y temperatura
0°C/+10°C, con motor a distancia**

MODELO: TR602TNSR

Dimensiones externas

L 1280 x P 600 x H 850/900 mm

1.794,00 € + 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	73g
Tensión	Monofásica - 230 V
Alimentación eléctrica	230 V/ 1 N/ 50 Hz
Temperatura	0°/ 10° C
Capacidad de carga	18 rejillas 430 x 325 mm
Gas refrigerante	R290
Absorción	60 W
Espesor del aislamiento	60 mm
Número de puertas	2
Capacidad del frigorífico	231 LT
Temperatura (+/-)	Positiva

Equipamiento de serie	1 par de guías en U antivuelco y 1 rejilla 430 mm x 325 mm por puerta, cable + enchufe
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	Sin peto trasero
Tipo de mesa refrigerada	Estándar
Motor	remoto
Carrocería	Acero ino x idable

Descripción

Mesa refrigerada con 2 puertas, profundidad 600 mm y temperatura 0°C/+10°C, con motor a distancia.

La mesa refrigerada tiene una **estructura externa e interna** totalmente de **acero inoxidable AISI 304 de 10/10** de espesor, a excepción de la trasera, que es de acero galvanizado. La mesa es regulable en altura gracias a los **pies de acero inoxidable** y dispone de **puertas con cierre automático, posición fija de apertura de 100° y burlete magnético fácilmente extraíble.**

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 remoto de fácil mantenimiento. El frío lo produce por un evaporador situado fuera de la cámara. Un ventilador aspira el aire caliente de la cámara, lo dirige contra el evaporador para enfriarlo y, a continuación, devuelve el aire enfriado a la cámara. El resultado es un frío ligeramente más seco en el interior. Controlador digital táctil capacitivo de última generación para el control de la temperatura. Detección de la temperatura mediante sondas NTC

El **desescarche y la evaporación del agua de condensación, mediante un serpentín de acero inoxidable AISI 316L, son automáticos.**

Ambiente de trabajo hasta +40°C con 40% de humedad relativa (Clase CLÍMATICA 5).

La mesa refrigerada está predisuelta para motor a distancia: esto significa que sólo la parte de evaporación se encuentra en el interior de la máquina, mientras que la parte de condensación debe adquirirse por separado e instalarse por personal cualificado con carné de frigorista (F-GAS).

El **bastidor** tiene un **aislamiento de poliuretano** inyectado a alta presión sin CFC ni HCFC y un **espesor de 60 mm.**

La mesa dispone de **guías rejilla extraíbles** y **cremalleras regulables en altura** en 9 posiciones diferentes.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 1 par de guías en «U» antivuelco por puerta;

- 1 rejilla 430x325 plastificada por puerta;

- cable+enchufe.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA