



Mesa Refrigerada 2 puertas prof. 700 mm -18°C/-22°C para motor a distancia**

MODELO: TR802BTSR

Dimensiones externas

L 1430 x P 800 x H 850/900 mm

2.221,00 € + IVA



Producción en 10/15 días

Dimensiones externas	L 1430 mm x P 800 mm x H 850/900 mm
Profundidad de la mesa refrigerada	800 mm
Peso neto	77 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Alimentación eléctrica	230 V-1 50/60 Hz
Temperatura	- 18°/-22°C
Capacidad de carga	18 rejillas GN1/1 530 x 325 mm
Gas refrigerante	R452A
Absorción	60 W
Espesor del aislamiento	60 mm
Número de puertas	2
Capacidad del frigorífico	300 LT
Temperatura (+/-)	Negativa

Equipamiento de serie	1 par de guías en U antivuelco y 1 rejilla de polietileno GN1/1 de 530 mm x 325 mm por puerta
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	Específico para rejillas de 600 x 400 mm
Motor	remoto
Carrocería	Acero ino x idable

Descripción

Mesa refrigerada con 2 puertas, prof. 700 mm y temperatura -18°C/-22°C, preparada para motor remoto.

La mesa refrigerada cuenta con estructura externa e interna en acero inoxidable AISI 304 (incluida la parte trasera externa), a excepción del fondo exterior que está fabricado en acero galvanizado. Las superficies de trabajo están siempre hechas en acero inoxidable AISI 304 con un **espesor de 10/10** y bordes frontales redondeados para facilitar y agilizar la limpieza.

La mesa está equipada con puertas de cierre automático y posición de apertura fija a 100°. Junta magnética fácilmente desmontable. Manillas profesionales y compactas con diseño innovador.

La refrigeración es ventilada con monobloque remoto de fácil mantenimiento. El frío se genera mediante un evaporador ubicado fuera de la cámara. Un ventilador aspira el aire caliente de la cámara, lo dirige contra el evaporador para enfriarlo y luego impulsa el aire frío nuevamente al interior de la cámara. De este modo, el frío dentro de la mesa es ligeramente más seco.

El desescarche y la evaporación del agua de condensación son automáticos.

El armario refrigerado está preparado para motor remoto: esto significa que dentro del equipo solo se encuentra la parte evaporadora, **mientras que la parte condensadora debe adquirirse por separado e instalarse por personal cualificado con certificación de técnico frigorista (F-GAS).**

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

La mesa cuenta con guías portabandejas extraíbles y regulables en altura en 9 posiciones diferentes.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

1 par de guías en "U" antivuelco por puerta;

1 rejilla de polietileno 600 x 400 mm por puerta;

cable+enchufe.