



Línea CÓRDOBA

Mesas Refrigeradas Bajas



TRCHB-135

Puerta con
Tirador Integrado**PRODUCTO
SIMILAR**Consulte Página **47**

TRCHB-180



TRCHB-225

Mesa GN1/1 Refrigerada Fondo 700 Bajo Cocina Altura 600 mm

MODELO	PUERTAS	TEMPERATURA (°C)	CAPACIDAD (L)	CLASE ENERGÉTICA	CONSUMO (kWh/Año)	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (AxFxH) mm
TRCHB-135	2	-2 / +8	190	D	1194	220	1342x700x600
TRCHB-180	3	-2 / +8	300	D	1194	220	1792x700x600
TRCHB-225	4	-2 / +8	410	E	1919	350	2242x700x600

Características Técnicas

- Mesas especialmente diseñadas para utilizar como soporte refrigerado de aparatos de cocción, preparación y conservación.
- La altura de 600 mm. permite que el plano de trabajo de los aparatos esté entre 850 y 900 mm.
- Fabricante nacional con más de 30 años de experiencia y referente en el mercado internacional.
- Fabricado en Acero inoxidable AISI-304 en interior y exterior del mueble.
- Compresores DANFOSS SECOP.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 40 Kg/m³ de densidad.
- Ángulos redondeados en interior y encimera con peto sanitario de 100 mm.
- Evaporador tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del descarche.
- Evaporación automática del agua del descarche.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Estantes de acero plastificado con soportes de sujeción regulable en altura.
- Excelente relación calidad precio.
- Fiabilidad garantizada por el uso de componentes de alta calidad, compresores de bajo consumo y la optimización de los parámetros de los controles electrónicos testados en nuestros laboratorios.
- La unidad de refrigeración está protegida por una rejilla pivotante facilitando su acceso y mantenimiento. Su diseño cuenta con un amplio sistema de aireación frontal y una toma de aire adicional encima de la rejilla para facilitar la circulación del aire. En caso de espacios reducidos este sistema mejora el funcionamiento del grupo de manera significativa.
- Puertas con dispositivo automático de cierre y fijación de apertura que nos aporta ahorro de energía y comodidad en el trabajo cotidiano. Las puertas disponen de tirador integrado fácil de limpiar.
- Cuentan de serie con todos los elementos para facilitar la limpieza: burlete sustituable, guías desmontables, fondo embutido sanitario, uniones curvas, desagüe que permite la evacuación de líquidos residuales.
- Gas refrigerante ecológico R-290.

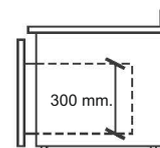
Línea CÓRDOBA

El valor del producto se halla en la producción.
Albert Einstein

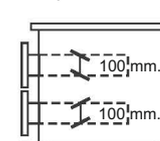
Mesas Refrigeradas Bajas



TRCHB-180-4



Cajón entero



2 Cajones GN 1-1/100



Cajón perforado



Detalle Cajones



TRCHB-225-6



TRCHB-135-2

Mesa GN1/1 Refrigerada Fondo 700 Bajo Cocina Altura 600 mm con Cajones

MODELO	CAJONES	TEMPERATURA (°C)	CAPACIDAD (L)	CLASE ENERGÉTICA	CONSUMO (kWh/Año)	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (AxFxH) mm
TRCHB-135-2	2 + 1	-2 / +8	105	D	1194	220	1342x700x600
TRCHB-180-4	4 + 1	-2 / +8	135	D	1194	220	1792x700x600
TRCHB-225-6	6 + 1	-2 / +8	230	E	1919	350	2242x700x600

Características Técnicas

- Mesas especialmente diseñadas para utilizar como soporte refrigerado de aparatos de cocción, preparación y conservación.
- La altura de 600 mm. permite que el plano de trabajo de los aparatos esté entre 850 y 900 mm.
- Fabricante nacional con más de 30 años de experiencia y referente en el mercado internacional.
- Fabricado en Acero inoxidable AISI-304 en interior y exterior del mueble.
- Compresores DANFOSS SECOP.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 40 Kg/m³ de densidad.
- Ángulos redondeados en interior y encimera con peto sanitario de 100 mm.
- Evaporador tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Excelente relación calidad precio.
- Fiabilidad garantizada por el uso de componentes de alta calidad, compresores de bajo consumo y la optimización de los parámetros de los controles electrónicos testados en nuestros laboratorios.
- La unidad de refrigeración está protegida por una rejilla pivotante facilitando su acceso y mantenimiento. Su diseño cuenta con un amplio sistema de aireación frontal y una toma de aire adicional encima de la rejilla para facilitar la circulación del aire. En caso de espacios reducidos este sistema mejora el funcionamiento del grupo de manera significativa.
- Cuentan de serie con todos los elementos para facilitar la limpieza: burlate sustituable, guías desmontables, fondo embutido sanitario, uniones curvas, desagüe que permite la evacuación de líquidos residuales.
- Cajones fabricados en acero inoxidable adaptados a cubetas de 100 o 300 mm. de profundidad según cajón.
- Cajones provistos de guías telescópicas con salida suficiente para salvar el plano de trabajo.
- Gas refrigerante ecológico R-290.