



Si estás bajo la impresión de que has alcanzado la perfección, nunca alcanzarás las alturas de las que eres capaz.
Kazuo Ishiguro

Línea CÓRDOBA

Mesas Refrigeradas



Puerta con Tirador Integrado

MCCH-200
MRCH-200



Puerta de cristal



Mesa Snack Refrigerada Fondo 600

MODELO	PUERTAS	TEMPERATURA (°C)	CAPACIDAD (L)	CLASE ENERGÉTICA	CONSUMO (kWh/Año)	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (AxFxH) mm
MRCH-150	2	-2 / +8	250	C	1019	220	1492x600x850
MRCH-200	3	-2 / +8	390	C	1118	220	2017x600x850
MRCH-250	4	-2 / +8	530	D	1920	350	2542x600x850

Mesa Snack Refrigerada Fondo 600

MODELO	PUERTAS	TEMPERATURA (°C)	CAPACIDAD (L)	CLASE ENERGÉTICA	CONSUMO (kWh/Año)	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (AxFxH) mm
MRCH-150V	2	-2 / +8	250	C	1019	220	1492x600x850
MRCH-200V	3	-2 / +8	390	C	1118	220	2017x600x850
MRCH-250V	4	-2 / +8	530	D	1920	350	2542x600x850

Mesa Snack Mantenimiento Congelados Fondo 600

MODELO	PUERTAS	TEMPERATURA (°C)	CAPACIDAD (L)	CLASE ENERGÉTICA	CONSUMO (kWh/Año)	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (AxFxH) mm
MCCH-150	2	-18 / -20	250	D	2212	670	1492x600x850
MCCH-200	3	-18 / -20	390	D	2467	680	2017x600x850

Características Técnicas

- 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.
- Estantes de acero plastificado con soportes de sujeción regulable en altura.
- Excelente relación calidad precio.
- Las mesas con puertas de cristal están equipadas con cerradura e iluminación LED.
- 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

Si el mundo te parece frío, enciende fuego para calentarlo.
Lucy Larcom

Mesas Refrigeradas



Puerta con Tirador Integrado

MRCH-200F

Mesa Snack Refrigerada con Fregadero Fondo 600

MODELO	PUERTAS	TEMPERATURA (°C)	CAPACIDAD (L)	CLASE ENERGÉTICA	CONSUMO (kWh/Año)	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (AxFxH) mm
MRCH-150F	2	-2 / +8	250	C	1019	220	1492x600x850
MRCH-200F	3	-2 / +8	390	C	1118	220	2017x600x850

Características Técnicas

- 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: burlate sustituible, guías desmontables, fondo embutido sanitario, uniones curvas, desagüe que permite la evacuación de líquidos residuales.
- Gas refrigerante ecológico R-290.
- El sobre lleva incorporado un fregadero con escurridor y cubeta de 340x370x150 mm.



Línea CÓRDOBA

Mesas Refrigeradas



Puerta con Tirador Integrado



Cajón perforado



Detalle Cajones



MRCH-200-4



Mesa Snack Refrigerada con Cajones Fondo 600

MODELO	PUERTAS/CAJONES	TEMPERATURA (°C)	CAPACIDAD (L)	CLASE ENERGÉTICA	CONSUMO (kWh/Año)	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (AxFxH) mm
MRCH-150-4	0 / 4	-2 / +8	250	C	1019	220	1492x600x850
MRCH-200-4	1 / 4	-2 / +8	390	C	1118	220	2017x600x850

Características Técnicas

- 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: burlate sustituible, guías desmontables, fondo embutido sanitario, uniones curvas, desagüe que permite la evacuación de líquidos residuales.
- Cajones con tirador incorporado en acero inoxidable AISI-304 18/10 con fondo perforado. Provisos de guías telescópicas con salida suficiente para salvar el plano de trabajo.
- Gas refrigerante ecológico R-290.

Línea CÓRDOBA

Cada vez que veas un negocio exitoso, es porque alguien tomó una decisión valiente.
Peter F. Drucker

Hosteleria10.com

Mesas Refrigeradas



Puerta con Tirador Integrado

TRCH-180



PRODUCTO SIMILAR
Consulte Página

42

43

44

Mesa GN1/1 Refrigerada Fondo 700

MODELO	PUERTAS	TEMPERATURA (°C)	CAPACIDAD (L)	CLASE ENERGÉTICA	CONSUMO (kWh/Año)	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (AxFxH) mm
TRCH-135	2	-2 / +8	290	C	1019	190	1342x700x850
TRCH-180	3	-2 / +8	455	C	1118	190	1792x700x850
TRCH-225	4	-2 / +8	615	E	1920	330	2242x700x850

Características Técnicas

- 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: burlate sustituable, guías desmontables, fondo embutido sanitario, uniones curvas, desagüe que permite la evacuación de líquidos residuales.
- Gas refrigerante ecológico R-290.