



Línea CÓRDOBA

No aprendes andando y siguiendo las reglas. Aprendes haciendo y cayéndote.
Richard Branson

Frente Mostradores



Hosteleria10.com



FMCH-150V



Mesas con puertas de vidrio con iluminación LED



FMCH-200



Puerta con Tirador Integrado

Consulte **Muebles Cafeteros y Muebles Estanterías** en páginas **381-382**

Frente Mostrador Refrigerado con Cajón

MODELO	PUERTAS	TEMPERATURA (°C)	CAPACIDAD (L)	CLASE ENERGÉTICA	CONSUMO (kWh/Año)	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (AxFxH) mm
FMCH-150	2	-2 / +8	355	C	1019	220	1492x600x1050
FMCH-200	3	-2 / +8	520	C	1118	220	2017x600x1050
FMCH-250	4	-2 / +8	701	D	1920	350	2542x600x1050

Frente Mostrador Refrigerado con Tolva de Café

MODELO	PUERTAS	TEMPERATURA (°C)	CAPACIDAD (L)	CLASE ENERGÉTICA	CONSUMO (kWh/Año)	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (AxFxH) mm
FMCH-150TV	2	-2 / +8	355	C	1019	220	1492x600x1050
FMCH-200TV	3	-2 / +8	520	C	1118	220	2017x600x1050
FMCH-250TV	4	-2 / +8	701	D	1920	350	2542x600x1050

Frente Mostrador Refrigerado con Puertas de Vidrio

MODELO	PUERTAS	TEMPERATURA (°C)	CAPACIDAD (L)	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (AxFxH) mm
FMCH-150V	2	-2 / +8	355	220	1492x600x1050
FMCH-200V	3	-2 / +8	520	220	2017x600x1050
FMCH-250V	4	-2 / +8	701	350	2542x600x1050

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.
- Gas refrigerante ecológico R-290.
- 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.