

Mesa Refrigerada para Bar MR-25US / Back Bar Cooler MR-25US



Provee espacio para manejo de alimentos y bebidas en la parte superior / Provides space on top for food and drink handling

Exterior en acero pre-pintado color negro / Black pre-painted steel exterior

Tope en acero inoxidable / All stainless steel countertop

Llavín de seguridad / Door lock



Bumpers en la parte trasera de la unidad para protección / Bumpers on the back of the cooler for protection

Sistema de refrigeración mediante aire forzado / Forced air refrigeration system

Bisagras cromadas de servicio pesado (heavy-duty) / Heavy-duty lift-off chrome plated hinges

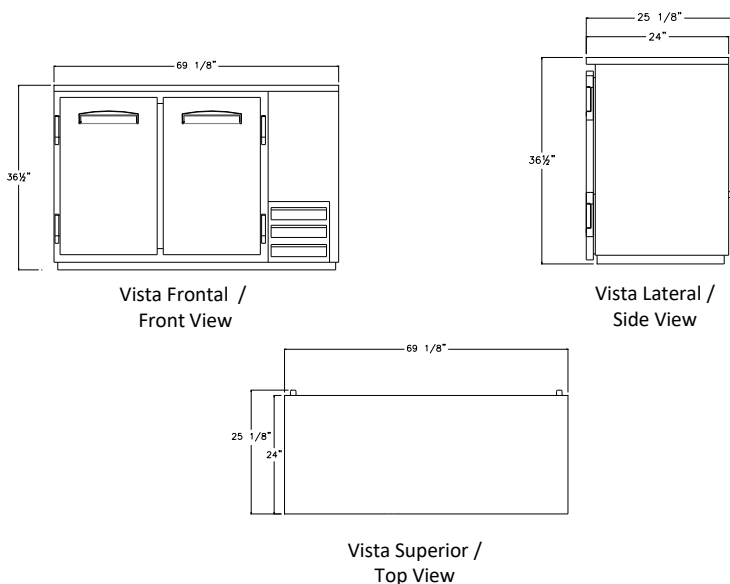
Junta magnética de alta eficiencia / High efficiency magnetic gasket



Certificaciones Sanitaria y de Seguridad / Full Safety and Sanitary Certifications.



Mesa Refrigerada para Bar MR-25US / Back Bar Cooler MR-25US



MODELO / MODEL	MR-25US
Capacidad Nominal P ³ / Nominal Capacity ft ³	19
Puerta (s) / Door(s)	2
Ancho / Width	69.13"
Profundidad / Depth	25.13"
Alto / Height	36.50"
Contenedor 40' / Container 40'	38
Contenedor 45' / Container 45'	42
Parrillas / Shelves	5
Rango de Temperatura / Temperature Range	33°F - 41°F
Compresor H. P. / Compressor H.P.	1/4
Voltaje / Voltage	115-1-60

Características Generales

- Provee espacio para manejo de alimentos y bebidas en la parte superior.
- Exterior en acero pre pintado color negro.
- Interior en acero pre pintado color blanco.
- Tope en acero inoxidable.
- Iluminación interior en luces de LEDs.
- Puertas de regreso automático con juntas magnéticas de alta eficiencia para un sellado hermético que ahorra energía. Llavín de seguridad.
- Bisagras cromadas de servicio pesado (heavy duty).
- Parrillas de alambres de acero, de posición ajustable, recubiertos en pintura epóxica color blanco que resiste el óxido y la corrosión.
- Bumpers en la parte trasera de la unidad para protección.
- Sistema de refrigeración mediante aire forzado, para lograr un rápido "pull down" y una temperatura uniforme en el espacio refrigerado.
- Aislamiento con poliuretano inyectado de alta densidad con ciclopentano como agente espumante que no daña la capa de ozono: provee una estructura sólida y promueve un bajo consumo energético .
- Auto sostenible y de simple instalación.
- Libre de gases CFC. Utiliza R-134a para proteger la capa de ozono.

Características Opcionales

- Exterior en acero inoxidable.
- Protector de nevera.
- Ruedecillas giratorias de 6".

Standard Features

- Provides space on top for food and drink handling.
- Black pre-painted steel exterior.
- White pre-painted steel interior.
- Stainless steel countertop.
- LEDs interior lighting.
- Self-closing door with high efficiency magnetic gasket provides a hermetic seal that saves energy. Door lock.
- Heavy-duty lift-off chrome plated hinges.
- Adjustable white epoxy-coated wire steel shelves resistant to rust and corrosion.
- Bumpers at the back of the cooler for protection.
- Forced air refrigeration system for "rapid pull down" and balance temperature throughout the whole cabinet interior.
- Foamed-in-placed high density polyurethane insulation with cyclopentane as blowing agent which does not harm the ozone layer: provides a solid structure and low energy consumption.
- Self contained. Simple installation.
- CFC free. Uses R-134a refrigerant to protect the ozone layer.

Optional Features

- Stainless steel exterior.
- Voltage monitor.
- 6" Swivel casters.