

Exhibidor Enfriador de Cerveza VT-4P / Beer Cooler VT-4P



Rótulo frontal iluminado / Illuminated front sign panel

Sistema de refrigeración mediante aire forzado / Forced air refrigeration system

Junta magnética de alta eficiencia / High efficient magnetic gasket

Bisagras de servicio pesado montadas arriba y abajo / Heavy-duty top/bottom mounted hinges



Parrilla de alambres de acero, de posición ajustable, recubiertos en pintura epóxica color blanco / Adjustable white epoxy-coated wire steel shelf

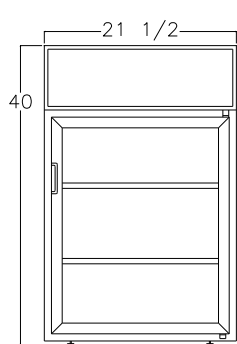
Interior en acero pre-pintado color blanco / White pre-painted steel interior



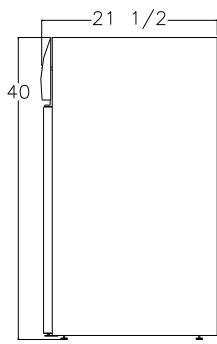
Aislamiento con poliuretano inyectado de alta densidad con **ciclopentano** como agente espumante que no daña la capa de ozono: provee una estructura sólida y promueve un bajo consumo energético /

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.

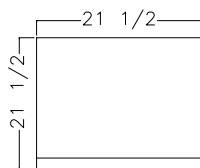
Exhibidor Enfriador de Cerveza VT-4P / Beer Cooler VT-4P



Vista Frontal /
Front View



Vista Lateral /
Side View



Vista Superior /
Top View

MODELO / MODEL	VT-4P
Capacidad Nominal P ³ / Nominal Capacity ft ³	4
Puerta (s) / Door(s)	1
Ancho / Width	21.50"
Profundidad / Depth	21.50"
Alto / Height	40.00"
Contenedor 40' / Container 40'	152
Contenedor 45' / Container 45'	168
Parrillas / Shelves	1
Rango de Temperatura / Temperature Range	15°F - 25°F
Compresor H. P. / Compressor H.P.	1/5
Voltaje / Voltage	115-1-60

Características Generales

- Exterior e interior en acero pre-pintado color blanco.
- Iluminación interior en luces de LEDs
- Rotulo frontal iluminado.
- Puerta de cristal, de regreso automático, con junta magnética de alta eficiencia para un sellado hermético que ahorra energía.
- Manubrio empotrado.
- Bisagras de servicio pesado montadas arriba y abajo.
- Parrilla de alambres de acero, de posición ajustable, recubiertos en pintura epóxica color blanco que resiste el óxido y la corrosión.
- 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 .
- Estructura auto sostenible y de simple instalación.
- Utiliza refrigerante R-134a, libre de gases CFC, para proteger la capa de ozono.

Standard Features

- White pre-painted steel exterior and interior.
- LEDs interior lighting
- Illuminated front sign.
- Self-closing glass door with magnetic gasket provides a hermetic seal that saves energy.
- Recessed handle.
- Heavy-duty top/bottom mounted hinges.
- Adjustable white epoxy-coated wire steel shelf resistant to rust and corrosion.
- 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.