

## VRM

### Autocontenido, Exhibidor Reach-in, Vitrina Temperatura Media

---

#### Diseño Avanzado

- Estilo contemporáneo que resalta el producto en exhibición
- Todos los exhibidores VRM tienen el mismo diseño de panel de acceso para lograr puntos comunes entre los exhibidores
- Puertas Innovator con cierre automático de tipo sellado tipo torsión
- Puerta aislada con triple vidrio
- Magnetic door gaskets of one-piece construction, removable without tools for ease of cleaning
- El exhibidor puede instalarse como mín. a 1 pulg. (25.4mm) de separación de la pared - no se requiere espacio de aire detrás del producto
- Pantalla digital al centro de la rejilla inferior del exhibidor

#### Exhibiendo con Estilo

- Puertas y Marcos disponibles en colores estándar
  - Negro o Gris
- Iluminación vertical LED interior
- Letrero plano iluminado en la parte superior
- Visibilidad del interior incrementada por 4 pulg. (101 mm) adicionales de vidrio al exterior
- Cada sección por puerta incluye: 4 entrepaños y uno adicional en la parte inferior, se pueden agregar entrepaños opcionales
- Portaprecios opcionales

#### Construcción Inteligente

- Riel de marco inferior equipado con patas niveladoras
- Controlador con comunicación via MODBUS
- Unidad completamente precableada desde fábrica
- 115 V/ 60 Hz / 1 F, 15 A salida dedicada; set de cable y clavija incluidos
- Con certificados UL/ETL, NSF Type II, DOE 2017 y NOM
  - o NOM: hasta 74.7% de ahorro energético\*

#### Refrigeración Innovadora

- Refrigerante hidrocarburo R-290 amigable con el medio ambiente con:
  - o Bajo Potencial Calentamiento Global (GWP) = 3
  - o Potencial de Agotamiento de Ozono (ODP) = 0
- Gran capacidad, sistema de refrigeración balanceada desde fábrica, apto para mantener temperatura media
- Motores de ventilador de condensador y evaporador de última generación que proporcionan: volumen de aire más constante, menor calor, reducción de consumo energético y mayor confiabilidad
- Unidad condensadora inferior para fácil mantenimiento
- Sistema automático de deshielo iniciado por tiempo y terminación por temperatura



Si se requieren exhibidores con temperatura baja que combinen uno a lado del otro con VRM, se recomiendan los modelos VRL para aplicación de alimentos congelados.

\*de acuerdo con el Consumo de Energía determinado como se establece en la NOM-022-ENER/SCFI-2014.

