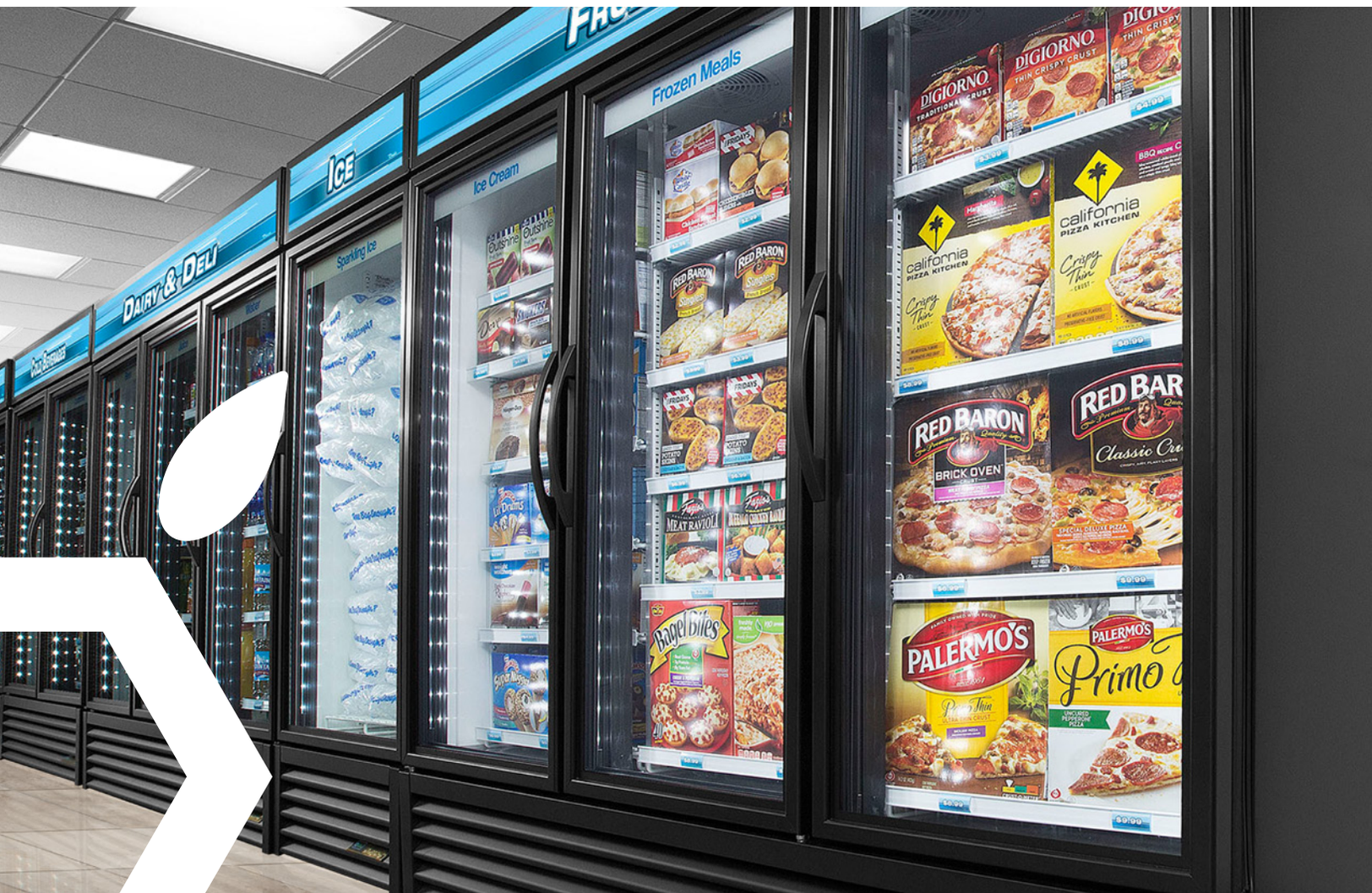




GDM | Exhibidores con Puertas de Cristal

Múltiples Tamaños



Múltiples Tamaños

Innumerables Aplicaciones

Refrigeración de Hidrocarburo

DISEÑO

La nueva generación de los modelos GDM continúa con el compromiso de utilizar materiales de la más alta calidad, tecnología de vanguardia y sistemas de refrigeración eficientes en consumo de energía y amigables con el medio ambiente. Todas estas cualidades proporcionan al usuario costos de utilidades más bajos y la estabilidad de temperaturas más confiable de la industria en un atractivo exhibidor que muestra de manera brillante bebidas y alimentos empacados.

Iluminación LED integrada



GDM

Disponible en blanco, negro y acero inoxidable

Eficiencia Energética

Visibilidad del producto mejorada

Refrigeradores y Congeladores



GDM-26-HC-TSL01



GDM-49-HC-TSL01



GDM-72F-HC-TSL01

Iluminada personalizable

Parrillas ajustables



GDM-33CPT-54-HC

GDM-12-HC~TSL01

GDM-69-HC-LD

El fabricante mundial #1 de Exhibidores con Puertas de Cristal



GDM-49-HC~TSL01

- 1 Sistema de refrigeración de alta capacidad mantiene temperaturas consistentes de .5°C a 3.3°C en refrigeradores y -10°C en congeladores, lo mejor para la conservación de los alimentos en cualquier ambiente.
- 2 Sistema de refrigeración autocontenido diseñado y balanceado en fábrica que utiliza el refrigerante de hidrocarburo R290, amigable con el medio ambiente, que tiene un potencial de destrucción de la capa de ozono (ODP) de cero y un potencial de calentamiento global (GWP) de 0.02.
- 3 Puertas de cristal térmico de baja emisión "Low-E" ensambladas con marcos de aluminio estrujado. Lo último en la tecnología para el ahorro de energía. Las puertas de los congeladores tienen triple pánel térmico.
- 4 Exterior – Frente de acero laminado en frío, recubierto con pintura en polvo negra, durable y permanente que asegura un acabado atractivo, uniforme y seguro para el medio ambiente.
- 5 Interior – Atractivo interior de aluminio blanco, aprobado por NSF y piso de acero inoxidable.
- 6 Las luces LED proveen iluminación brillante y uniforme en el interior del gabinete.
- 7 El aislamiento de poliuretano en la estructura completa del gabinete tiene un potencial de destrucción de la capa de ozono de cero (ODP) y un potencial de calentamiento global (GWP) también de cero.



TRUE REFRIGERATION INTERNATIONAL

2001 East Terra Lane | O'Fallon, MO 63366-4434 | USA | Oficina de México Teléfono +52 555 804 6343/44 | Oficina de Chile +56 2 32783867 |
 Llamada sin costo desde E.E.U.U.: 800.325.6152 | truelatam@truemfg.com | truemfg.com