

# Vitrina Refrigerada Inverter UR-40GL-TMI-HC / Inverter Glass Door Reach-In Refrigerator UR-40GL-TMI-HC



Compresor Inverter Embraco para un menor consumo energético/  
Inverter compressor for lower power consumption

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

Control electrónico con display integrado y funciones de ahorro de energía.  
/ Electronic control with integrated display and energy saving functions.

Junta magnética de alta eficiencia / High efficient magnetic gasket



Utiliza refrigerante R-290, gas eco-amigable que protege la capa de ozono  
/ It uses refrigerant R290, ecological that protects the ozone layer

Exterior en acero pre-pintado color blanco /  
White pre-painted steel exterior

Bisagras cromadas de servicio pesado /  
Heavy-duty lift-off chrome plated hinges.

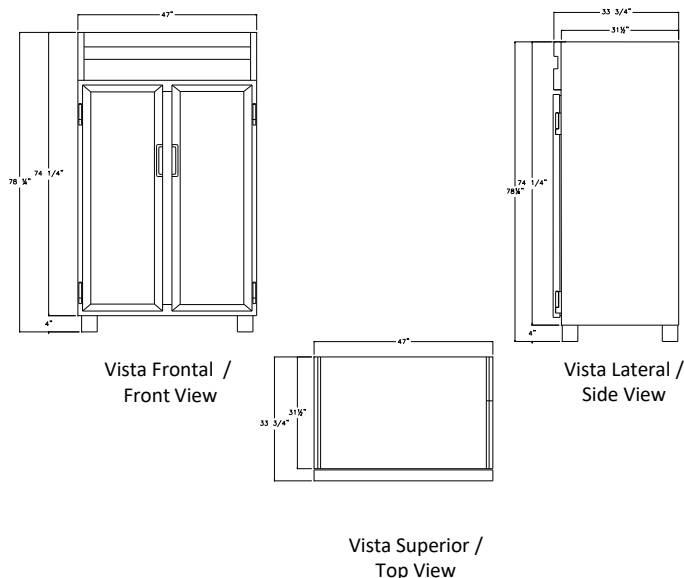


Aislamiento con poliuretano inyectado de alta densidad con ciclopentano como agente espumante que no daña la capa de ozono: provee una estructura sólida y promueve un bajo consumo energético /

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.



## Vitrina Refrigerada UR-40GL-TMI-HC / Glass Door Reach-In Refrigerator UR-40GL-TMI-HC



MODELO / MODEL	UR-40GL-TMI-HC
Capacidad Nominal P <sup>3</sup> / Nominal Capacity ft <sup>3</sup>	39
Puerta (s) / Door(s)	2
Ancho / Width	47.00"
Profundidad / Depth	33.75"
Alto <sup>1</sup> / Height <sup>1</sup>	78.25"
Contenedor 40' / Container 40'	22
Contenedor 45' / Container 45'	25
Parrillas / Shelves	6
Rango de Temperatura / Temperature Range	33°F - 41°F
Compresor H. P. / Compressor H.P.	1/3 Inverter
Voltaje / Voltage	115-1-60

### Características Generales

- Compresor inverter.
- Control electrónico incorporando función de protector de nevera para unidad condensadora.
- Exterior e interior en pre-pintado blanco
- Iluminación interior en luces de LEDs.
- Puerta de cristal, de regreso automático, con junta magnética de alta eficiencia para un sellado hermético que ahorra energía.
- Manubrio empotrado. Bisagras cromadas de servicio pesado.
- Parrillas 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.
- **Utiliza refrigerante R-290, gas eco-amigable que protege la capa de ozono**

### Características Opcionales

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

### Standard Features

- Inverter compressor
- Electronic control incorporating refrigerator protector function for condensing unit.
- Exterior and interior in white pre-painted
- LEDs interior lighting.
- Self-closing glass door with magnetic gasket provides a hermetic seal that saves energy.
- Recessed handle. Heavy-duty lift-off chrome plated hinges.
- Adjustable white epoxy-coated wire steel shelves 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.
- **It uses refrigerant R290, ecological that protects the ozone layer**

### Optional features

- Stainless steel exterior.
- 6" Swivel casters.

Nota <sup>1</sup> Altura considera 4" para patas

Nota <sup>1</sup> Height consider 4" for legs