

Doble Temperatura UDT-17/17 / Double Temperature UDT-17/17



Control electrónico incorporando función de protector de nevera para unidad condensadora. /
Electronic control incorporating refrigerator protector function for condensing unit.

Sistema de refrigeración mediante aire forzado / Forced air refrigeration system



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

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

Exterior en acero inoxidable / Stainless steel exterior

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

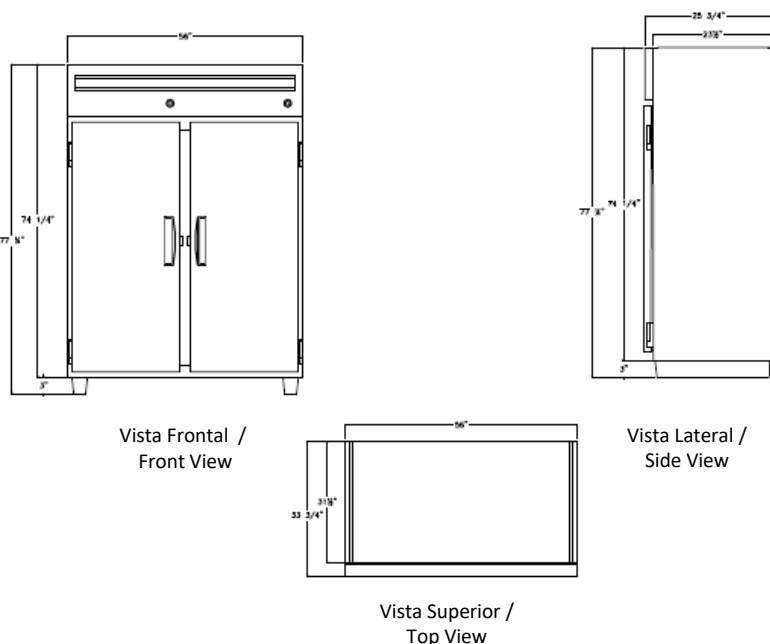
Patas de metal de 3" / 3" metal legs



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.

Doble Temperatura UDT-17/17 / Double Temperature UDT-17/17



MODELO	UDT-17/17
Capacidad Nominal P ³ / Nominal Capacity ft ³	17 por gabinete / 17 per cabinet
Puerta (s) / Door(s)	2
Ancho / Width	56.00"
Profundidad / Depth	25.75"
Alto ¹ / Height ¹	77.25"
Contenedor 40' / Container 40'	24
Contenedor 45' / Container 45'	27
Parrillas / Shelves	6
Rango de Temperatura / Temperature Range	33°F - 41°F / -10°F - 0°F
Compresor H. P. / Compressor H.P.	1/2 - 1/3 HP Inverter
Voltaje / Voltage	115-1-60

Características Generales

- **Compresor inverter.**
- Exterior en acero inoxidable.
- **Control electrónico incorporando función de protector de nevera para unidad condensadora.**
- Interior en acero pre-pintado color blanco.
- **Iluminación interior en luces de LEDs.**
- Puerta sólida de regreso automático con junta magnética de alta eficiencia para un sellado hermético que ahorra energía.
- Manubrio empotrado y Llavín de seguridad.
- 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.
- Congelador con ciclos de deshielo automático.
- Termómetro exterior indicando la temperatura del 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-290, gas eco-amigable que protege la capa de ozono**

Standard Features

- **Inverter compressor**
- Stainless steel exterior.
- **Electronic control incorporating refrigerator protector function for condensing unit.**
- White pre-painted steel interior.
- **LEDs interior lighting.**
- Self-closing solid door with magnetic gasket provides a hermetic seal that saves energy.
- Recessed handle and door lock.
- 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.
- Freezers with automatic defrost cycles.
- Exterior thermometer indicates interior temperature.
- 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.
- **It uses refrigerant R290, ecological that protects the ozone layer .**

Nota ¹ Altura considera 3" para patas de metal

Nota ¹ Height consider 3" for legs