

# **ENFRIADOR VERTICAL**

TVC09-E1

#### Línea Comercial

## Refrigerador 9 pies



# ✓ CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES Asegura la temperatura óptima de los productos.

- ENFRIAMIENTO ÓPTIMO
  Enfriamiento por aire forzado.
- ACOMODO VERSÁTIL Incluye 3 parrillas de posiciones y ofrece 4 niveles de exhibición.
- ✓ AISLAMIENTO DE ALTA EFICIENCIA

  Paredes inyectadas con ciclopentano de alta densidad
- CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO Previene que el polvo bloquee el flujo de aire, generando ahorro de energía y aumento en la vida útil del compresor.
- GESTIÓN EFICIENTE DE LÍQUIDOS Charola evaporadora de líquidos.
- ✓ REFRIGERANTE HC Alternativas de gases refrigerantes que no contienen HFCs y por lo tanto reducen el impacto ambiental.

#### **Certificaciones**





\*Imágenes con fines ilustrativos Las figuras que se incluyen en este documento son solo para referencia. Los modelos reales pueden ser diferentes a estos dibujos.



Dimensiones exteriores

# **ENFRIADOR VERTICAL**

**TVC09-E1** 

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS\***

| Alto                    |       | 1479 mm | 58 3/4"  |  |  |  |  |
|-------------------------|-------|---------|----------|--|--|--|--|
| Ancho                   |       | 622 mm  | 24 1/2"  |  |  |  |  |
| Profundo                |       | 588 mm  | 23 1/8"  |  |  |  |  |
| Dimensiones interiores  |       |         |          |  |  |  |  |
| Alto                    |       | 999 mm  | 39 3/10" |  |  |  |  |
| Ancho                   |       | 540 mm  | 21 1/4"  |  |  |  |  |
| Profundo                |       | 468 mm  | 18 3/8"  |  |  |  |  |
| Capacidad interior útil |       |         |          |  |  |  |  |
| Volumen utilizable      |       | 165 lt  | 6 ft3    |  |  |  |  |
|                         |       |         |          |  |  |  |  |
| Materiales              |       |         |          |  |  |  |  |
| Puertas                 |       | 1       |          |  |  |  |  |
| Parrillas               |       | 3       |          |  |  |  |  |
|                         |       |         |          |  |  |  |  |
| Dimensiones             | Ancho | 521 mm  | 20 1/2"  |  |  |  |  |

#### Datos de rendimiento de refrigeración

| Consumo  | 2.2 kW / 24 H |
|----------|---------------|
| Amperaje | 3.2 A         |

#### Refrigeración

| Refrigerante              | R-290        |
|---------------------------|--------------|
| Cantidad de refrigerante  | 0.052 Kg     |
| Potencia de compresor     | 1/5 HP       |
| Temperatura de exhibición | 2 °C a 6 °C  |
| Evaporador                | Aire Forzado |
|                           |              |

#### Datos eléctricos

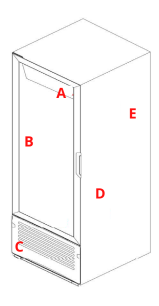
| Fuentes de a <b>l</b> imentación | 115V/60 HZ |
|----------------------------------|------------|
| Longitud de cable                | 1.7 m      |
| Iluminación                      | LED        |
| Tipo de enchufe                  | NEMA 5-15P |
| Control de temperatura           | CL2        |
|                                  |            |

#### Datos logísticos

| Datos logisticos    |           |         |          |
|---------------------|-----------|---------|----------|
| Cargas de remolques | 40':      | 57 pzas |          |
|                     | 53':      | 96 pzas |          |
| Peso neto           |           | 67.5 kg | (149 lb) |
| Peso de embalaje    |           | 68.3 kg | (151 lb) |
| Dimensiones de      | Alto:     | 1498 mm | 58 7/8"  |
| embalaje            | Ancho:    | 660 mm  | 25 7/8"  |
|                     | Profundo: | 626 mm  | 24 5/8"  |
|                     |           |         |          |

<sup>\*</sup>TORREY esta continuamente mejorando sus equipos. Las especificaciones aquí dispuestas están sujetas a cambio sin previo aviso

#### **PARTES / VISTAS DEL EQUIPO**



- A. Control de Temperatura Inteligente
- B. Interior lámina color blanco
- C. Louver de plástico negro
- D. Acabado exterior de lámina en color negro
- E. Paredes inyectadas con ciclopentano de alta densidad

# FRENTE LATERAL SUPERIOR 540 mm 622 mm 588 mm