

**CARACTERÍSTICAS:**



**CARACTERÍSTICAS:**

- ALTA EFICIENCIA:** CONDENSADOR HELICOIDAL DE LIBRE MANTENIMIENTO
- SISTEMA DE REFRIGERACIÓN POR PLACA FRÍA:** TUBERÍA DE ACERO COBRIZADO EN LAS PAREDES DEL EQUIPO
- INTERIOR:** LAMINA DE ALUMINIO, ACABADO EMBOZADO NATURAL
- AISLAMIENTO:** AGENTE ESPUMANTE CICLOPENTANO Y DENSIDAD DE EMPAQUE DE 33~35 kg/m<sup>3</sup>
- PUERTA:** TAPA DE COFRE ESPUMADO ALTA RESISTENCIA CON CERRADURA
- DESHIELO:** TIPO POR CICLEO DE COMPRESOR (PARADA SIMPLE)
- ACCESORIOS:** REJILLA METÁLICA INTERNA

**CONDICIONES DE OPERACIÓN:** PARA OPERAR A TEMPERATURAS ENTRE -20° Y -16°

**CONDICIONES AMBIENTE DE FUNCIONAMIENTO:** TEMPERATURA AMBIENTE 32° C  
65% DE HUMEDAD RELATIVA EN CONDICIÓN C

**Datos Técnicos:**

**Consumo energía x día:** 4.53 Kw/h  
**Voltaje:** 127 V 60 hz  
**Amperaje:** 2.5 A  
**Compresor:** 1/6 HP  
**Iluminación:** N/A  
**Volumen:** 641 Litros 23 ft<sup>3</sup>

**DIMENSIONES**

**ALTO:** 95  
**ANCHO:** 202  
**FONDO:** 70.5  
cm

**PESO:** 94.8 kg

**ENFRIAMIENTO POR  
PLACA FRÍA**

