

CONTENEDORES REFRIGERADOS 20 PIES

ESPECIFICACIONES

Los contenedores refrigerados están hechos en base a estructura de acero, contruidos con planchas de acero corten ondulado de 2,6 mm de espesor.

Paredes internas de acero inoxidable. Piso acanalado de aluminio. Full lavable. Aislación de poliuretano expandido de 6cm. De espesor alta densidad.

SERVICIO DE TRANSPORTE ENTREGAS POR PARTE DE NUESTRA EMPRESA:

- Cliente debe disponer de un acceso y terreno adecuado donde posicionar.
- La rampla mide 22 metros de largo, carga y descarga hacia los costados.

En tanto el lugar de entrega debe cumplir con lo siguiente:

- Altura para garantizar ingreso del camión 4.40 mts. Tendido eléctrico, telefónico, galpones, etc., deben superar esta medida.
- Acceso calle: 7.5 mts de ancho. Portón mínimo 5 mts de ancho.
- Área de descarga libre: 30 mts de largo, 5 mts de ancho y 4.40 mts de alto.

IMPORTANTE: Si cualquiera de estas condiciones no se cumpliera y a consecuencia de esto la descarga resulte compleja o se requiera tiempo adicional, se incurrirá en costos adicionales.

Tiempo estimado para la descarga 40 min desde llegado el camión al punto de entrega, cada 30 min adicionales el costo es de \$40.000 + IVA. EN CASO DE QUE EL EQUIPO CONTRATADO NO SEA CAPAZ DE EJECUTAR EL TRABAJO, SE FACTURARA EL FALSO FLETE.

- **RETIROS POR PARTE DE CLIENTE DESDE NUESTRO DEPOSITO:** En caso de que el traslado del contenedor sea realizado por el cliente, se exigirá transporte que posea "piñas" o sistema de anclaje "twist lock" para fijar el contenedor a la rampla/chassis cumpliendo con la normativa vigente. Caso contrario el contenedor no será entregado en nuestro depósito y los costos serán asumidos por el cliente.



Ideales para bodegaje



Gran robustez y capacidad

Dimensiones externas

Largo	6,058 metros
Alto	2,591 metros
Ancho	2,438 metros
Ancho puertas	2,342 metros
Alto puertas	2,280 metros

Dimensiones Internas

Largo	5,513 metros
Alto	2,269 metros
Ancho	2,285 metros
Capacidad Volumétrica	28 metros cúbicos
Capacidad de Pallets	12 pallets x Cont.
Dimensiones	15 metros cuad.

Pesos

Contenedor vacío	3050 Kg.
Capacidad neta de carga	21950 Kg.
Capacidad bruta de carga	25000 Kg.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Unidades de refrigeración, marca Carrier
Sistema de control de temperatura electrónico.
Rango de temperatura desde (- 30 grados C) a (+ 30 grados C.).
Alimentación: 380/460 volts, trifásica industrial.
Potencia: 7,5 HP.
Interior de acero inoxidable.
Gas 134 a- Ecológico

1. CONSTRUCCIÓN INTERIOR

La estructura principal y secundaria está construida en perfiles de acero, techo y piso en plancha de aluminio y los paneles laterales en plancha de aluminio o acero.
Aislamiento en Poliuretano Expandido, paneles laterales, puerta y techo en fibra de vidrio terminación sanitaria o acero inoxidable, panel de fondo en plancha de aluminio y piso de aluminio con vigas T para la circulación de aire. Incluye, además, 4 tapones para el drenaje de agua

2. CONSTRUCCIÓN EXTERIOR

Aislamiento en Poliuretano Expandido, paneles laterales, puerta y techo en fibra de vidrio terminación sanitaria o acero inoxidable, panel de fondo en plancha de aluminio y piso de aluminio con vigas T para la circulación de aire. Incluye, además, 4 tapones para el drenaje de agua.

3. CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN

2.293 Kcal/hr a una temperatura de retorno del aire de -20 grados Celsius.
4.234 Kcal/hr a una temperatura de retorno del aire de -17,8 grados Celsius

4. GAS REFRIGERANTE

R-134

5. CONSUMO DE ENERGÍA

Los consumos aproximados son los siguientes:
Max. Consumo para alcanzar la temperatura de rango 9,60 KW x HR.
En rango Set-Point 6,30 KW x HR
En Set-Point 1,00 KW x HR
En Calefacción 4,00 KW x HR
En Defrost 4,50 KW x HR

6. CONTROL DE TEMPERATURA

Los Contenedores operan entre + 30 grados Celsius y – 25 grados Celsius.

7. SUMINISTRO DE ENERGÍA

Los Contenedores operan con energía eléctrica en 360 volts o 480 volts trifásicos.

8. CONEXIÓN ELÉCTRICA PARA TODOS LOS MODELOS

Para su conexión, los contenedores cuentan con un cordón eléctrico de 13 mts. de largo tipo 4x10 AWG.
En su extremo tienen instalados un enchufe macho tipo Legrand Nº 58128 o similar, 400(v) 32 (a) 3