



DESCRIPCIÓN

El Contenedor Morgue está compuesto por 1 cámara fría de 25 m³ de volumen total con estanterías para 12 cuerpos. La cámara está diseñada para ser utilizada como morgue, asegurando una temperatura constante con alarma en caso de falla eléctrica o mal funcionamiento del equipo de refrigeración. Funciona con electricidad de un generador de energía o red externa. También se incluye, iluminación LED 12V. Cuando las puertas están abiertas, la luz LED se enciende y el equipo de refrigeración se apaga.

TIPO	DIMENSIONES	REFRIGERADOR CONGELADOR	FUENTE DE ALIMENTACIÓN
20' CONTAINER	6058 x 2438 x 2438 mm	SÍ / SÍ	GENERADOR / RED

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (ENFRIAMIENTO)

TIPO	FLUJO DE AIRE	POTENCIA	Tª DE TRABAJO	GAS REFRIGERANTE
Monobloque con compresor eléctrico.	3.430 m ³ /h	10.000 W (0 °C. Tª int. 30 °C. Tª ext.) 6.200 W (-20 °C. Tª int. 30 °C. Tª ext.)	45°C Máx.	HFC R 404 A, sin cloro

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (CAMARA)

CAPACIDAD	25 m ³
MATERIAL	Panel Sándwich (Polyéster-Pol.-Poliéster)
PISO	Suelo sanitario antideslizante con 6 argollas.
DIMENSIONES INTERNAS	6.058, 2.438, 2.438mm
PUERTAS	2 puertas de aprox. 950 x 990 en la parte trasera del tráiler.
ILUMINACION INTERNA	LED 12 V
CONTROL DE TEMPERATURA	Termómetro externo
SISTEMA DE SEGURIDAD	1 SISTEMA de activación de la iluminación y parada del motor de refrigeración cuando las puertas están abiertas.
LIMPIEZA E INSPECCION	2 agujeros de drenaje

