



Modelo: CPC25

“Consérvalo congelado con Metalfrío”

Características:

Tapa de Cofre



Reforzada y espumada con espesor de 2.5”, esto asegura un mínimo intercambio de calor con el ambiente, maximizando la eficiencia del equipo.

Esquinas redondeadas



Permite una mejor limpieza en el equipo y evita la generación de bacterias y microorganismos.

Sistema de refrigeración



Basado en paredes activas brindando una temperatura uniforme y máxima eficiencia en consumo energético.

Ruedas



Sistema de Ruedas que permiten movilidad en el equipo evitando su desgaste.





Modelo: CPC25

“Consérvalo congelado con Metalfrío”

Dimensiones Externas:	Altura Total:	910 mm
	Ancho:	1875 mm
	Profundidad:	650 mm
Dimensiones Internas:	Altura:	745 mm
	Ancho:	1755 mm
	Profundidad:	530 mm
Capacidad Bruta:	687 litros	
Capacidad por Contenedor:	Camión 53': 48	
	Camioneta 7mts: 20	
Capacidad del Compresor:	1/3 HP	
Refrigerante:	R134	
Tipo de Condensador:	De Bajo Mantenimiento	
Tipo de Control:	Mecánico	
Rango de Temperatura:	-18°C a -23°C	
Ruedas:	2 ruedas con pivote	
	2 ruedas	
Consumo de Energía:		
R134 Condición C:	3.55 Kw-Hr/24 Hrs	
Corriente:	3.5 A	
Tensión/Frecuencia:	115 V/60 Hz	
Tipo Cable de Alimentación:	NEMA 5-15B	

