



## 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”

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

