



## Modelo: VCM150

“Mayor visibilidad para mejorar la exhibición de tus productos”



### Características:

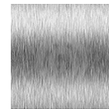
#### Puerta de vidrio doble de alta

##### Eficiencia.



Con vidrio exterior con templado de seguridad que asegura un mínimo intercambio de calor con el ambiente.

#### Cubierta de Acero Inoxidable



Incrementa la durabilidad del equipo en la zona de despacho en el establecimiento.

#### Condensador de bajo mantenimiento



Diseñado para reducir 50% el mantenimiento preventivo, además permite disipar la mayor cantidad de calor en el equipo.

#### Control electrónico



Garantiza el enfriamiento del producto a la temperatura adecuada mientras mantiene la eficiencia energética.

#### Sistema de iluminación LED



LEDs inmersos en el gabinete que permite la máxima visibilidad con el menor consumo de energía.





## Modelo: VCM150

“Mayor visibilidad para mejorar la exhibición  
de tus productos”

<b>Dimensiones Externas:</b>	<b>Altura Total:</b>	<b>1206 mm</b>
	<b>Ancho:</b>	<b>1486 mm</b>
	<b>Profundidad:</b>	<b>850 mm</b>
<b>Dimensiones Internas:</b>	<b>Altura:</b>	<b>721 mm</b>
	<b>Ancho:</b>	<b>1400 mm</b>
	<b>Profundidad:</b>	<b>675 mm</b>
<b>Capacidad Bruta:</b>	<b>667 lts</b>	
<b>Capacidad por Contenedor:</b>	<b>Camión 53': 27</b>	
	<b>Camioneta 7mts: 12</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>Electrónico</b>	
<b>Rango de Temperatura:</b>	<b>1°C a 6°C</b>	
<b>Consumo de Energía:</b>		
<b>R134 Condición C:</b>	<b>5.33 Kw-Hr/24 Hrs</b>	
<b>Corriente:</b>	<b>4.5 A</b>	
<b>Tensión/Frecuencia:</b>	<b>115-127 V/60 Hz</b>	
<b>Tipo de Cable de Alimentación:</b>	<b>NEMA 5-15B</b>	

