

## CVC15



### Puerta de vidrio doble de alta eficiencia

Puerta de vidrio de alta eficiencia con cara frontal de cristal templado de seguridad.



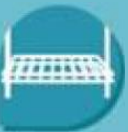
### Control Electrónico

Su diseño permite garantizar la especificación de enfriamiento del producto mientras mantiene la eficiencia energética.



### Parrillas ajustables con recubrimiento epóxico con nanotecnología

Aumentan la vida útil del componente evitando la corrosión.



### Piso de acero inoxidable

Piso interior del gabinete construido en acero inoxidable.



### Sistema de evaporación

Evaporador aletado con ventilación Forzada de aire, esto permite tener una temperatura uniforme en todos los puntos dentro del gabinete.



### Condensador de bajo mantenimiento

Diseñado para disipar la cantidad necesaria de calor en el equipo, reduciendo el mantenimiento preventivo al 50%.



### Características Principales

<b>Dimensiones Externas:</b>	Altura Total: 1660 mm
	Ancho: 712 mm
	Profundidad: 760 mm
<b>Dimensiones Internas:</b>	Altura: 1192 mm
	Ancho: 612 mm
	Profundidad: 590 mm
<b>Volumen Bruto:</b>	430 litros
<b>Transportación:</b>	40': 48
<b>Parrillas:</b>	4 parrillas
<b>Capacidad:</b>	240 latas
<b>Capacidad del Compresor:</b>	1/3 HP
<b>Refrigerante:</b>	R134
<b>Tipo de Condensador:</b>	De Bajo Mantenimiento
<b>Rango de Temperatura:</b>	-18°C a -23°C
<b>Tensión/Frecuencia:</b>	115-127 V/60 Hz
<b>Tipo de Cable de Alimentación:</b>	NEMA 5-15B

\* Incluye Altura de tacones y Bisagra Superior.

\*\* Incluye Profundidad de la ventila frontal y puerta.

\*\*\*Solicitar mas información al representante de ventas.

Para consultar información de seguridad acudir al manual de usuario.