

# 42-VV

Vitrina vertical de refrigeración: para el almacenamiento y conservación de productos refrigerados.

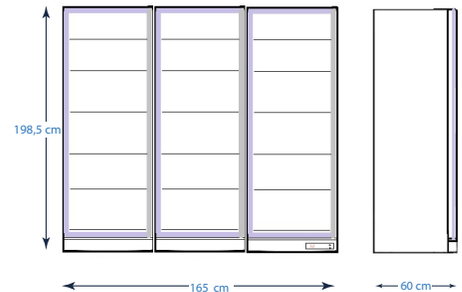


CAPACIDAD

>> **Pies cúbicos: 38,8**  
**Litros: 1100**

DIMENSIONES

	Centímetros:	Pulgadas:
Altura:	<b>198,5</b>	78 9/64
Frente:	<b>165</b>	64 61/64
Fondo:	<b>60</b>	23 39/64



>> CARACTERÍSTICAS

- ★ **Resistente y duradero:** gabinete interno y externo robusto de lámina de acero cuenta con rodachinas para facilitar su ubicación. Volumen neto: 1070 litros [ 37.78 pies cúbicos].
- ★ **Sus productos más atractivos para sus clientes:** Puerta Full Glass Door con marco resistente en Aluminio y vidrios **Low-e** de baja emisividad que ahorran energía y no se empañan. Máxima exhibición de los productos. Diseño moderno y novedoso con **6 niveles de exhibición**. Equipo silencioso Luz LED ajustable en **tres tonos:** blanco, luz cálida y azul. Equipos de **alta calidad y alta eficiencia**.
- ★ **Sus productos siempre fríos:** unidad condensadora de bajo consumo de energía con gas refrigerante ecológico. Incluye **control electrónico digital programable**, garantizando una temperatura estable de los productos y ahorro de energía debido a los ciclos de temperatura. Aislamiento en espuma de poliuretano y agente espumante ecológico (ciclopentano). Evaporador aleteado de **alta eficiencia**, Condensador de bajo mantenimiento.
- ★ **El consumo energético:** dependerá del lugar de instalación, modo de uso y mantenimiento del equipo. Consumo estimado RETIQ: 336,3 kwh/mes

>> DATOS

Puertas	Parrillas	Compresor	Gas Refrigerante	Rango de temperatura	Voltaje	Peso neto
3	15	1/2 HP	R 290	0°C (32°F) a 8°C(46,4°F)	110V/60HZ **	220 Kg
Full Glass door, con doble vidrio de baja emisividad Low-e y auto cierre		Metálicas pintadas electrostáticamente				
* Consumo energético estimado de acuerdo al ensayo del consumo de energía eléctrica a 32°C y 65% HR y con temperatura estable (ciclo de encendido y apagado). ** Voltaje nominal de acuerdo a Normas Técnicas Colombianas NTC1340, (120V +5 -10%)						