

25-VV

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

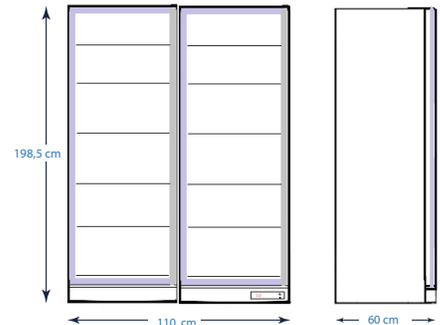


CAPACIDAD

>> Pies cúbicos: 25
Litros: 710

DIMENSIONES

	Centímetros:	Pulgadas:
Altura:	198,5	78 9/64
Frente:	110	43 19/64
Fondo:	60	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: 690 litros [24.37 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: 182,1 Kwh/mes

» DATOS

Puertas	Parrillas	Compresor	Gas Refrigerante	Rango de temperatura	Voltaje	Peso neto
2	10	1/3 HP	R 290	0°C (32°F) a 8°C(46,4°F)	110V/60HZ **	160 Kg
<small>Full Glass door, con doble vidrio de bala emisividad Low-e y auto cierre</small>						
<small>Metálicas pintadas electrostáticamente</small>						
<small>* 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%)</small>						