

MODELO:  **FVP-13**

Puerta de cristales templados de baja emisividad (Low-e) inyectada con gas argón.



Sistema de enfriamiento de aire forzado que proporciona uniformidad de temperatura al interior del equipo.



Gabinete interior y exterior fabricado en lámina pintro (color blanco).



Iluminación led para un mayor realce de producto.



Disponibilidad de espacio para aplicación de promoción gráfica.



Ventila frontal fabricada en poliestireno de alto impacto. Fácil acceso para mantenimiento.



Condensador dinámico de bajo mantenimiento.



DIMENSIONES EXTERNAS	CAPACIDAD INTERNA	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	SISTEMA ELÉCTRICO
Al: 1720 mm An: 665 mm Pr: 580 mm	13 ft <sup>3</sup> 366 L PESO DE EQUIPO: 79 Kg.	AIRE FORZADO RANGO: -2.5°C A 1.5°C REFRIGERANTE R134-A	TENSIÓN: 115 V~ INT. NOM.: 5.3 A POTENCIA: 1/4 H.P.