

Vitrinas Refrigeradas Verticales VV-19V

Enfriamiento y mantención de cervezas.



Control Digital



Ruedas Opcional

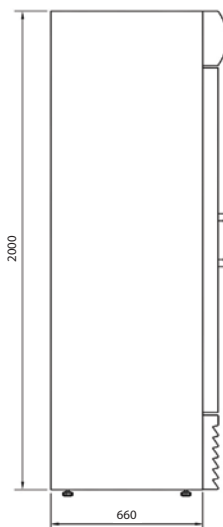
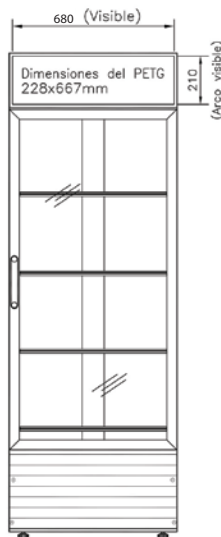


LED



Parrillas

VV-19V



- Eficiente sistema de refrigeración con circulación de aire forzado.
- Módulo electrónico digital programable para el control y regulación de temperatura y deshielos.
- Condensador y evaporador de tubos de cobre y aletas de aluminio.
- Iluminación interior con leds incorporados en el mueble, permite un ahorro de un 20% de energía eléctrica.
- Puerta abatible con termo panel de doble vidrio, exterior templado y uno bajo emisor y cámara de gas argón, con marco de plástico, sistema de cierre automático y sello hermético magnético.
- Cenefa publicitaria iluminada con leds.
- Bandeja de evaporación de agua con gas caliente.
- Unidad condensadora extraíble para facilitar el mantenimiento.
- Parrillas de barras de acero plastificadas, regulables en altura.
- Base con patines regulables.
- Opcionales: Autoadhesivo publicitario, ruedas, pantalla leds.

Temperatura Interior	Condición	Ambiental
-1°C A -4°C	25° C	60% H.R.

Capacidad	Bruta ℓ	Neta ℓ
VV-19V	518	420

Capacidad de:	Latas 350cc	Botellas 500cc
VV-19V	504u	224u

Parrillas	Largo(mm)	Fondo(mm)
4 Regulables	586	470

Referencia Comercial Compresor	Tipo de condensador
VV-19V 1/3+ Hp	Aleteado

Peso	Neto(Kg)	Embalado(Kg)
VV-19V	122	127

Refrigerante

R134a / R290

Medidas	Largo(mm)	Fondo(mm)	Alto(mm)
Exteriores VV-19V	680	660	2000
Interiores VV-19V	600	550	1305
Embalaje VV-19V	715	715	2050

	Corriente	Potencia
220V~50Hz	3,00	450W
220V~60Hz	3,80	500W
115V~60Hz	7,50	590W