

Enfriamiento, mantención y exhibición de bebidas, cervezas, vinos y productos frescos.



Control Digital



LED

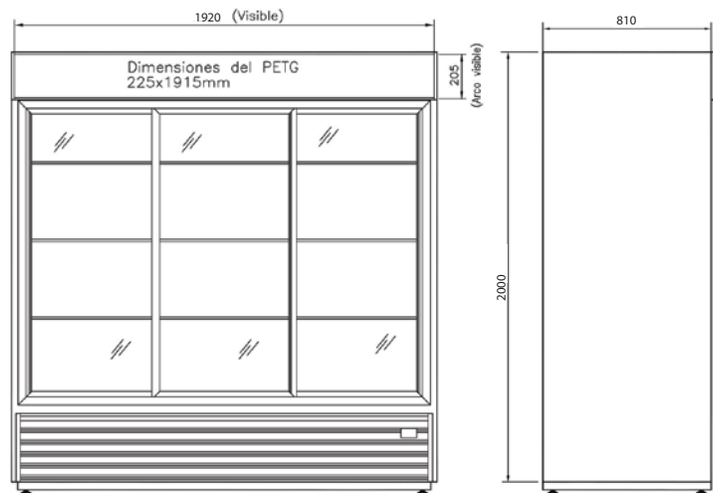


Ruedas Opcional



Parrillas

VV-66D



- Eficiente sistema de refrigeración con circulación de aire forzado.
- Control de temperatura por termostato regulable.
- Condensador y evaporador de tubos de cobre y aletas de aluminio.
- 3 puertas deslizables con termopanel de doble vidrio, un bajo emisivo y cámara de gas argón, con marco de plástico, vidrios exterior templado, sistema de cierre automático.
- Gabinete interior y exterior de lámina de acero prepintado, con aislación de poliuretano inyectado libre de HCFC.
- Iluminación interior con leds.
- Parrillas de barras de acero plastificadas, regulables en altura.
- Bandeja de evaporación de agua con gas caliente.
- Unidad condensadora extraíble para facilitar el mantenimiento.
- Base con patines regulables.
- Opcionales: Termostato inteligente (MES), autoadhesivo publicitario, cenefa publicitaria con led y ruedas.

Temperatura Interior	Condición	Ambiental
----------------------	-----------	-----------

0°C A 5°C 25° C 60% H.R.

Capacidad	Bruta ℓ	Neta ℓ
-----------	---------	--------

VV-66D 1869 1437

Capacidad de:	Latas 350cc	Botellas 500cc
---------------	-------------	----------------

VV-66D 1728u 672u

Parrillas	Largo(mm)	Fondo(mm)
-----------	-----------	-----------

12 Regulables 586 570

Referencia Comercial Compresor	Tipo de condensador
--------------------------------	---------------------

VV-66D 1 Hp Aleteado

Capacidad por Contenedores	
----------------------------	--

Cont.20' : 7 unidades
Cont.40' : 14 unidades

Peso	Neto(Kg)	Embalado(Kg)
------	----------	--------------

VV-66D 312 326

Refrigerante	
--------------	--

R404a

Medidas	Largo(mm)	Fondo(mm)	Alto(mm)
---------	-----------	-----------	----------

Exteriores	VV-66D	1920	810	2000
Interiores	VV-66D	1840	720	1350
Embalaje	VV-66D	1940	830	2060

Corriente		C.E
-----------	--	-----

R404A		
220V~50Hz	6,20	11,29
220V~60Hz	-	12,98
115V~60Hz	13,7	13,32