

TOR REY



REFRIGERADORES VERTICALES



Nuestra línea de exhibidores refrigerados de alta eficiencia despertará el antojo de tus clientes, **personalice su equipo** de acuerdo a su necesidad al poder rotular su copete iluminado con su publicidad.

EXHIBE SIN RESTRICCIONES

Genera más ganancias exhibiendo una gran variedad de productos.



VRD-18



VRD-28



VRD-42



VRD-42-4P



Piso de acero inoxidable.



Ruedas de uso rudo. (como accesorio)



Parrillas de posiciones.



Enfriamiento por aire forzado.



Control Inteligente de temperatura.

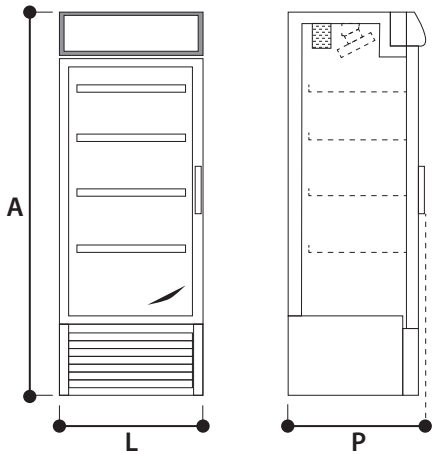


Puerta con triple cristal.

- Exhibe cualquier producto como: sándwiches, gelatinas, flanes, frijoles cocidos y salsas. Refrigerar carnes frías, lácteos, jugos y genera un ingreso mayor, con un mayor margen de utilidad.
- Personaliza tu exhibición con sus parrillas ajustables.
- Dale la mejor ubicación a tu equipo con sus ruedas de uso rudo, disponibles como accesorio.
- Reduce el consumo de energía con su Control de Temperatura Inteligente.
- Paredes con poliuretano de alta densidad para aislar el calor.
- Puertas con auto-cierre y micro-switch integrado, evitan que el compresor trabaje de más.



REFRIGERADORES VERTICALES



Control de Temperatura Inteligente.
 Nuestros refrigeradores cuentan con Control de Temperatura Inteligente (CTI) que maximiza la eficiencia del equipo.
 El control te permite regular el rango del equipo de 2 a 24° Centígrados.

Información de mercadotecnia				
Código	VRD18	VRD28	VRD42	VRD42
Modelo	VRD18	VRD28	VRD42	VRD42
Capacidad [ft³]	18	27	41	41
Capacidad en litros[lit]	369.00	567	794	794
Mercado / País	Nacional/Exportacion		Nacional/Exportacion	
Dimensiones con Huacal [cm]	L: 93.16 P: 84.60 A: 201.75	L: 143.25 P: 82.06 A: 204.69	L: 179.07 P: 88.59 A: 224.15	L: 179.07 P: 88.59 A: 224.15
Dimensiones sin empaque [cm]	L: 74 P: 64 A: 180	L: 145 P: 84 A: 205	L: 160 P: 61 A: 202	L: 160 P: 61 A: 202
Accesorios				
Manual de usuario	Si	Si	Si	Si
Recomendaciones de seguridad	Si	Si	Si	Si
Charola evaporadora de líquidos	Si	Si	Si	Si
Ruedas	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Control de temperatura	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL
Características técnicas				
Tipo de refrigerante	R134a	R134a	R134a	R134a
Temperatura de evaporación [°C]	-6.7	-6.7	-6.7	-6.7
Temperatura de condensación [°C]	43	43	43	43
Metodo de Deshielo	n/a	n/a	n/a	n/a
Rango de temperatura optimo ** [°C]	0-4	0-4	0-4	0-4
Parrillas				
Cantidad de piezas	3	6	8	8
Materiales	Acero	Acero	Acero	Acero
Sujecion	Ajustables	Ajustables	Ajustables	Ajustables
Colores	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Puertas				
Cantidad de puertas	1	2	2	4
Tipo de puerta	Abatible	Abatible	Abatible	Abatible
Construccion de puerta	Cristal	Cristal	Cristal	Cristal
Materiales	Vidrio-Marco Plastico	Vidrio-Marco Plastico	Vidrio-Marco Plastico	Vidrio-Marco Plastico
Colores	Negro	Negro	Negro	Negro
Tipo de cierre	Auto Cierre	Auto Cierre	Auto Cierre	Auto Cierre
Cantidad de vidrios en sandwich	3	3	3	3
Manijas				
Cantidad de piezas	1	2	2	4
Materiales	Plastico ABS	Plastico ABS	Plastico ABS	Plastico ABS
Colores	Negro	Negro	Negro	Negro
Acabado				
Interior	Lamina prepintada bco. y Ac. Inoxidable	Lamina prepintada bco. y Ac. Inoxidable	Lamina prepintada bco. y Ac. Inoxidable	Lamina prepintada bco. y Ac. Inoxidable
Exterior	Lamina prepintada bco.	Lamina prepintada bco.	Lamina prepintada bco.	Lamina prepintada bco.
Tipo de aislamiento	Poliuretano de alta densidad	Poliuretano de alta densidad	Poliuretano de alta densidad	Poliuretano de alta densidad
Características eléctricas				
Voltaje nominal [V]	127	127	127	127
Corriente nominal [A]	6.48	8,3	8.50	8.50
Frecuencia [Hz]	60	60	60	60
Tipo de iluminación	Fluorescente	Fluorescente	Fluorescente	Fluorescente
Sistema de Refrigeración				
Compresor (HP)	(1/3)	(1/3)	(1/2)	(1/2)
Condensador	Ventilacion forzada	Ventilacion forzada	Ventilacion forzada	Ventilacion forzada
Evaporador	Ventilacion forzada	Ventilacion forzada	Ventilacion forzada	Ventilacion forzada
Metodo de expansión	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar

Especificado por NOM**

*L= Largo, P= Profundidad, A= Altura

Nota: Todos los controles alcanzan una temperatura de 2°C a 24°C



Distribuido por:

