

LÍNEA:	REFRIGERADORES VERTICALES
MODELO:	VRD-14, VRD-18, VRD-28 Y VRD-42

LÍNEA:	REFRIGERADORES VERTICALES
MODELO:	VRD-14, VRD-18, VRD-28 Y VRD-42

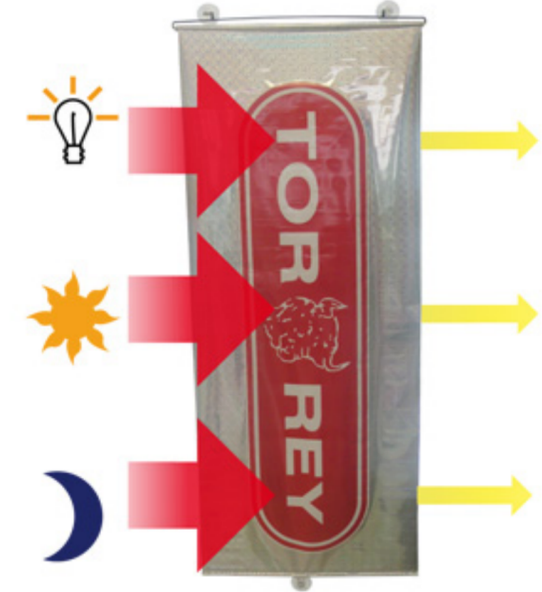
ACCESORIOS ADICIONALES

RUEDAS TRANSPORTADORAS



CORTINA AISLANTE

Paga menos Luz bloqueando el paso de los rayos UV



DONDE COMPRAR
 Visita nuestra página de internet conoce toda nuestra línea de productos y encuentre un distribuidor cerca de usted.



DIMENSIONES EXTERIORES

	VRD-14	VRD-18	VRD-28	VRD-42
A	171 cm	182cm	185 cm	203 cm
B	66 cm	73.5 cm	124 cm	160cm
C	57 cm	64 cm	57 cm	61 cm

ESPECIFICACIONES				
MODELO	VRD-14	VRD-18	VRD-28	VRD-42
CAPACIDAD EN Ft³	13 Ft³	17 Ft³	27 Ft³	41 Ft³
CAPACIDAD EN LITROS	368 lt	481 lt	773 lt	1160 lt
RANGO DE OPERACIÓN	24° a 2° C			
ACABADO EXTERIOR	Acero prepintado color blanco			
ACABADO INTERIOR	Acero prepintado color blanco, piso de acero inoxidable.			
AISLAMIENTO	Poliuretano ecológico de alta densidad			
NIVELES DE EXHIBICIÓN	4	4	7	9
EFRIAMIENTO	Aire forzado.			
ILUMINACIÓN	1 (15 watts)		2 (15 watts)	
COMPRESOR	1/4hp-228Watts	1/3hp-260Watts	1/3hp-260Watts	1/2hp-260Watts
REFRIGERANTE ECOLÓGICO	Gas R-134 a			
VOLTS	120V			
CICLO	60 Hz			

DISTRIBUIDO POR



ILUSTRACIÓN:

MODELO VRD-42 **MODELO VRD-18** **MODELO VRD-14**

Con el control de temperatura inteligente, no será necesario disminuir la temperatura, ni desconectarlo por las noches.

AHORRE HASTA UN 35% EN EL CONSUMO DE ENERGÍA

BENEFICIOS

- Detecta cuando ya no hay luz ambiental y apaga la luz para ahorrar energía.
- Puerta con sistema de autocierre, evitando perdidas por descuido.
- Piso interior en Acero Inoxidable con mayor durabilidad y facilita la limpieza.
- Parrillas ajustables que permiten colocar varios tamaños de productos.
- Condensador de libre mantenimiento que ahorra servicios por limpieza.
- Permite programar la temperatura de 2°C a 24 °C

USOS PRINCIPALES

- Hoteles
- Restaurantes
- Tiendas de conveniencia
- Bares
- Laboratorios
- Etc.

VOLÚMENES Y DIMENSIONES

MODELO	Capacidad en Ft³	Capacidad	Dimensiones (cm) Ancho X Alto X Profundidad
VRD-14	13 Ft³	368 lt	66 X 171 X 57 cm
VRD-18	17 Ft³	481 lt	73.5 X 182 X 64 cm
VRD-28	27 Ft³	773 lt	124 X 185 X 57 cm
VRD-42	41 Ft³	1160 lt	160 X 203 X 61 cm

REFRIGERADORES VERTICALES PARA EXHIBICIÓN

CONTROL DE TEMPERATURA INTELIGENTE:

BOTONES INCREMENTO Y DECREMENTO TEMPERATURA

Permiten Programar la Temperatura en el interior del equipo teniendo un rango de control desde 2°C hasta 24°C. Así puedes programar la temperatura dependiendo el producto a almacenar o estación climatológica del año.

BOTÓN MODO OPERACIÓN

Permite encender y apagar la iluminación del equipo, además permite programar el equipo en modo Operación AUTOMÁTICO. Esto ayudara a que no tengas que cambiar la temperatura del equipo en la noche o encender o apagar la iluminación.



PANTALLA LCD ILUMINADA

Indica la temperatura interior del equipo, además alerta sobre variaciones de voltaje, la puerta del equipo abierta, y otros incidentes que pudieran suceder.

SENSOR DE LUZ

Foto resistencia, la cual sensa la intensidad de luz en el exterior, manda una señal al compresor y le indica si es necesario entrar en modo NOCTURNO, aumentando el rango de descanso.

MENOS CONSUMO DE ENERGÍA:

Con el control de temperatura inteligente el equipo solo trabaja cuando es necesario ya que cuenta con sensores de temperatura, que también aseguran que el producto esté a la temperatura que requiera. Programa la temperatura entre 24°C y 2°C.



MODO NOCTURNO AHORRADOR DE ENERGÍA:

El control inteligente de los refrigeradores cuenta con un sensor de luz el cual ahorra energía en la noche prolongando el descanso de la máquina y apagando las luces del equipo automáticamente 10 minutos después de que usted cierra el negocio.



DESHEILO INTELIGENTE

Cuando el compresor está extendido, el control monitorea la temperatura de salida del evaporador, si esta temperatura es menor o igual a la de deshielo programada durante 4 minutos, significa que hay hielo en el evaporador, en este momento el compresor se apaga, así permanecerá hasta que la temperatura de el evaporador alcance los +3°C, esto indica que el hielo se ha derretido, en este momento se volverá a encender.

CENTRO DE MENSAJES:

El nuevo control cuenta con un centro de mensajes el cual le indicara en la pantalla LCD del control, los incidentes más comunes como bajo voltaje, alto voltaje, puerta abierta por largo tiempo, etc. Para prevenir de daños al equipo.



3 MODOS DE OPERACIÓN:

Modo ON:

Las luces interiores permanecen encendidas, además el equipo trabaja en un rango de histéresis de +/- 2°C.

Modo OFF:

Las luces interiores del equipo permanecen apagadas, pero la pantalla de LCD, permanece encendida, indicandote la temperatura en el interior.

Modo AUTO:

Cuando el equipo se encuentra en modo AUTO, durante la presencia de luz, las luces en el interior del equipo se encuentran encendidas, pero en la noche al no percibir la presencia de luz, apaga automáticamente las luces y aumenta el rango de descanso de la máquina ahorrando energía.



CUALIDADES

PISO DE ACERO INOXIDABLE

Su piso de Acero Inoxidable permite una fácil limpieza que además de ofrecer una excelente presentación tiene una alta durabilidad y resistencia a la corrosión.



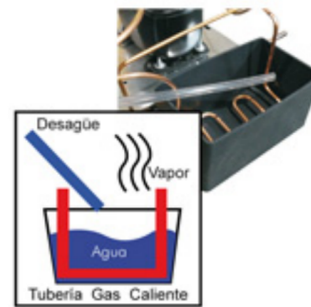
TRIPLE CRISTAL, TRIPLE AHORRO

Cuenta con 3 cristales, uno es de baja emisividad el cual refleja los rayos solares, UV y bloquea el paso del calor. Además cuenta con un vidrio templado con el cual reduce el riesgo de quebrantamiento ya que es más resistente.



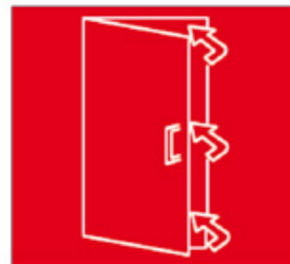
CHAROLA EVAPORADORA DE LÍQUIDOS

No es necesario conectar el desagüe al drenaje para deshacerse de los líquidos que se generan durante la operación normal del equipo, ya que incluye una charola evaporadora de líquidos.



SISTEMA AUTO CIERRE

Sus productos cuentan con una barra de torsión que asegura que su refrigerador permanezca cerrado evitando así fugas de frío e incrementos en el consumo de energía. Ahorra Más!!!



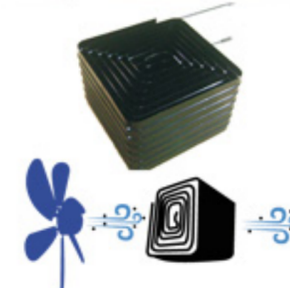
PARRILLAS AJUSTABLES

Cuenta con parrillas ajustables en altura para colocar cualquier producto.



CONDENSADOR LIBRE DE MANTENIMIENTO

Disminuye considerablemente la aglomeración de polvo y mugre, provocando que se ventile de manera eficiente el calor generado por la máquina condensadora, trabaje mucho menos el equipo y consuma menos energía.



VRD-14



VRD-18



VRD-28



VRD-42