



## REFRIGERADORES VERICALES

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.



Piso de acero inoxidable.



Enfriamiento por aire forzado.



Ruedas de uso rudo. (como accesorio)



Control Inteligente de temperatura.



Parrillas de posiciones.



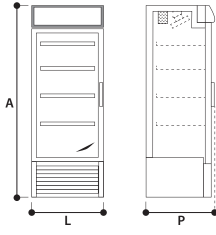
Puerta con triple cristal



- Exhibe cualquier producto como: sándwiches, gelatinas, flanes, frijoles cocidos y salsas. Refrigera 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° Centigrados.

Información de mercadotecnia				
- (				
Código	R14	R16	R36	R36-4P
Modelo	R14	R16	R36	R36-4P
Capacidad [ft <sup>3</sup> ]	14	16	36	36
Capacidad [lt]	367	399	800	800
Mercado / País	Nacional/Exportacion	Nacional/Exportacion	Nacional/Exportacion	Nacional/Exportacion
Dimensiones con Huacal [cm]	L:85.725 P: 87.63 A: 208.28	L:90.32 P:95.25 A:223.52	L:151.76 P: 95.25 A: 223.52	L:151.76 P: 95.25 A: 223.52
Dimensiones sin empaque [cm]	L: 70 P: 71.4 A: 186.6	<b>L:</b> 76.2 <b>P:</b> 72 <b>A:</b> 200	L:138 P: 72 A: 200	L:138 P: 72 A: 200
Accesorios				
Manual de usuario	Si	Si	Si	Si
Recomendaciones de seguridad	Si	Si	Si	Si
Charola evaporadora de liquidos	Si	Si	Si	Si
Ruedas	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Control de temperatura	Control de temperatura digital	Control de temperatura digital	Contro de temperatura digital	Contro de temperatura digital
Características técnicas				
Tipo de refrigerante	R134a	R134a	R134a	R134a
Temperatura de evaporización [°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	4	8	8
Materiales	Acero/Solera	Acero/Solera	Acero /Solera	Acero /Solera
Sujecion	Ajustable	Ajustable	Ajustables	Ajustables
Colores	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Puertas				
Cantidad de puertas	1	1	2	4
Tipo de puerta	Abatible	Abatible	Abatible	Abatible
Construccion de puerta	Vidrio	Vidrio	Cristal	Cristal
Construccion de puerta Materiales	Vidrio Vidrio templado y Marco de plastico	Vidrio Vidrio templado y Marco de plastico	Cristal Cristal y plastico	Cristal Cristal y plastico
				Cristal y plastico
Materiales	Vidrio templado y Marco de plastico Negro	Vidrio templado y Marco de plastico Negro	Cristal y plastico Negro	Cristal y plastico Negro
Materiales Colores Tipo de cierre	Vidrio templado y Marco de plastico	Vidrio templado y Marco de plastico	Cristal y plastico	Cristal y plastico
Materiales Colores Tipo de cierre Cantidad de vidrios en sandwich	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre	Cristal y plastico Negro Auto cierre	Cristal y plastico Negro Auto cierre
Materiales Colores Tipo de cierre Cantidad de vidrios en sandwich Manijas	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3	Cristal y plastico Negro Auto cierre
Materiales Colores Tipo de cierre Cantidad de vidrios en sandwich Manijas Cantidad de piezas	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3
Materiales Colores Tipo de cierre Cantidad de vidrios en sandwich Manijas	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3 1 Plastico ABS	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3 1 Plastico ABS	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3 2 Plastico ABS	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3 4 Plastico ABS
Materiales Colores Tipo de cierre Cantidad de vidrios en sandwich Manijas Cantidad de piezas Materiales Colores	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3
Materiales Colores Tipo de cierre Cantidad de vidrios en sandwich Manijas Cantidad de piezas Materiales	Vidrio templado y Marco de plastico  Negro Auto cierre  3  1 Plastico ABS  Negro	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3 1 Plastico ABS Negro	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3 2 Plastico ABS Negro	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3 4 Plastico ABS Negro
Materiales Colores Tipo de cierre Cantidad de vidrios en sandwich Manijas Cantidad de piezas Materiales Colores Acabado	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3 1 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3 1 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3 2 Plastico ABS Negro	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3 4 Plastico ABS Negro
Materiales Colores Tipo de cierre Cantidad de vidrios en sandwich Manijas Cantidad de piezas Materiales Colores Acabado Interior Exterior	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3 1 Plastico ABS Negro  Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada y prepintada bco	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3 1 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepentado blanco	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3 2 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepintada bco	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3 4 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepintada bco
Materiales Colores Tipo de cierre Cantidad de vidrios en sandwich Manijas Cantidad de piezas Materiales Colores Acabado Interior Exterior Tipo de aislamiento	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3 1 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3 1 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3 2 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3 4 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable
Materiales Colores Tipo de cierre Cantidad de vidrios en sandwich Manijas Cantidad de piezas Materiales Colores Acabado Interior Exterior Tipo de aislamiento Características eléctricas	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3 1 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada y prepintada bco Poliuretano de alta densidad	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3 1 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepentado blanco Poliuretano de alta densidad	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3 2 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepintada bco Poliuretano de alta densidad	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3 4 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepintada bco Poliuretano de alta densidad
Materiales Colores Tipo de cierre Cantidad de vidrios en sandwich Manijas Cantidad de piezas Materiales Colores Acabado Interior Exterior Tipo de aislamiento Características eléctricas Voltaje nominal [V]	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3 1 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada y prepintada bco Poliuretano de alta densidad	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3 1 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepentado blanco Poliuretano de alta densidad	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3 2 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepintada bco Poliuretano de alta densidad	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3 4 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepintada bco Poliuretano de alta densidad
Materiales Colores Tipo de cierre Cantidad de vidrios en sandwich Manijas Cantidad de piezas Materiales Colores Acabado Interior Exterior Tipo de aislamiento Características eléctricas Voltaje nominal [V] Corriente nominal [A]	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3 1 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada y prepintada bco Poliuretano de alta densidad 127 6.6	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3 1 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepentado blanco Poliuretano de alta densidad  127 7	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3 2 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepintada bco Poliuretano de alta densidad  127 9.80	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3 4 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepintada bco Poliuretano de alta densidad  127 9.80
Materiales Colores Tipo de cierre Cantidad de vidrios en sandwich Manijas Cantidad de piezas Materiales Colores Acabado Interior Exterior Tipo de aislamiento Características eléctricas Voltaje nominal [V] Corriente nominal [A] Frecuencia [Hz]	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3 1 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada y prepintada bco Poliuretano de alta densidad 127 6.6 60	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3 1 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepentado blanco Poliuretano de alta densidad 127 7 60	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3 2 Plastico ABS Negro  Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepintada bco Poliuretano de alta densidad  127 9.80 60	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3 4 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepintada bco Poliuretano de alta densidad  127 9.80 60
Materiales Colores Tipo de cierre Cantidad de vidrios en sandwich Manijas Cantidad de piezas Materiales Colores Acabado Interior Exterior Tipo de aislamiento Características eléctricas Voltaje nominal [V] Corriente nominal [A] Frecuencia [Hz] Tipo de iluminación	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3 1 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada y prepintada bco Poliuretano de alta densidad 127 6.6	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3 1 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepentado blanco Poliuretano de alta densidad  127 7	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3 2 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepintada bco Poliuretano de alta densidad  127 9.80	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3 4 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepintada bco Poliuretano de alta densidad  127 9.80
Materiales Colores Tipo de cierre Cantidad de vidrios en sandwich Manijas Cantidad de piezas Materiales Colores Acabado Interior Exterior Tipo de aislamiento Características eléctricas Voltaje nominal [V] Corriente nominal [A] Frecuencia [Hz] Tipo de iluminación Sistema de Refrigeracion	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3 1 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada y prepintada bco Poliuretano de alta densidad 127 6.6 60 Fluorescente	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3 1 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepentado blanco Poliuretano de alta densidad  127 7 60 Fluorescente	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3 2 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepintada bco Poliuretano de alta densidad  127 9.80 60 Fluorescente	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3 4 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepintada bco Poliuretano de alta densidad  127 9.80 60 Fluorescente
Materiales Colores Tipo de cierre Cantidad de vidrios en sandwich Manijas Cantidad de piezas Materiales Colores Acabado Interior Exterior Tipo de aislamiento Características eléctricas Voltaje nominal [V] Corriente nominal [A] Frecuencia [Hz] Tipo de iluminación Sistema de Refrigeracion Compresor (HP)	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3 1 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada y prepintada bco Poliuretano de alta densidad 127 6.6 60 Fluorescente (1/4)	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3 1 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepentado blanco Poliuretano de alta densidad 127 7 60 Fluorescente (1/3)	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3 2 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepintada bco Poliuretano de alta densidad  127 9.80 60 Fluorescente (1/2)	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3 4 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepintada bco Poliuretano de alta densidad  127 9.80 60 Fluorescente (1/2)
Materiales Colores Tipo de cierre Cantidad de vidrios en sandwich Manijas Cantidad de piezas Materiales Colores Acabado Interior Exterior Tipo de aislamiento Características eléctricas Voltaje nominal [V] Corriente nominal [A] Frecuencia [Hz] Tipo de iluminación Sistema de Refrigeracion Compresor (HP) Condensador	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3 1 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada y prepintada bco Poliuretano de alta densidad 127 6.6 60 Fluorescente (1/4) Ventilacion Forzada	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3 1 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepentado blanco Poliuretano de alta densidad 127 7 60 Fluorescente (1/3) Ventilacion Forzada	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3 2 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepintada bco Poliuretano de alta densidad 127 9.80 60 Fluorescente (1/2) Ventilacion forzada	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3 4 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepintada bco Poliuretano de alta densidad 127 9.80 60 Fluorescente (1/2) Ventilacion forzada
Materiales Colores Tipo de cierre Cantidad de vidrios en sandwich Manijas Cantidad de piezas Materiales Colores Acabado Interior Exterior Tipo de aislamiento Características eléctricas Voltaje nominal [V] Corriente nominal [A] Frecuencia [Hz] Tipo de iluminación Sistema de Refrigeracion Compresor (HP)	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3 1 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada y prepintada bco Poliuretano de alta densidad 127 6.6 60 Fluorescente (1/4)	Vidrio templado y Marco de plastico Negro Auto cierre 3 1 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepentado blanco Poliuretano de alta densidad 127 7 60 Fluorescente (1/3)	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3 2 Plastico ABS Negro Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepintada bco Poliuretano de alta densidad  127 9.80 60 Fluorescente (1/2)	Cristal y plastico Negro Auto cierre 3 4 Plastico ABS Negro  Lamina prepintada BCO y ac. Inoxidable Lamina Galvanizada prepintada bco Poliuretano de alta densidad  127 9.80 60 Fluorescente (1/2)

Especificado por NOM\*\*

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

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



Distribuido	por: