


VITRINA REFRIGERADA PARA EXHIBIR CARNE
Estructura:

- Exhibidor refrigerado de 2063mm de frente.
- Mejora la presentación del producto gracias a su cristal estéticamente curvado.
- 6 parrillas y el piso son los espacios disponibles para el producto.
- Construida en acero inoxidable en la parte superior, además de su piso y parrillas interiores.
- Puertas corredizas en la parte posterior.
- Gabinete tipo monolito muy robusto y resistente.
- Aislamiento ecológico.
- Iluminación tipo LED, configurada en la luminosidad y temperatura adecuadas para exhibir carne roja.
- Vitrina auto contenida, solo requiere desembalaje posicionamiento y conexión a suministro eléctrico.

Refrigeración:

- Refrigeración por convección, que al no forzar el aire interior, contribuye a conservar por mas tiempo la frescura del producto en exhibición.
- Unidad auto contenida precargada con gas refrigerante R290.
- Compresor hermético.
- Disipación de condensados automático por resistencia.
- Control electrónico de temperatura con pantalla para usuario.
- Fácil acceso para mantenimiento.



| Modelo | Dimensiones exteriores (mm) | | | Capacidad (Lt) | Voltaje | Temperatura (°C) |
|----------|-----------------------------|-------|--------|----------------|--------------|------------------|
| | Frente | Fondo | Altura | | | |
| VCR200HC | 2064 | 808 | 119 | 967 | 115V/1F/60Hz | 0 a -4°C |


VITRINA REFRIGERADA PARA EXHIBICIÓN
Estructura:

- Exhibidor refrigerado de 2063 mm de frente.
- Mejora la presentación del producto gracias a su cristal estéticamente curvado.
- 6 parrillas y el piso son los espacios disponibles para el producto.
- Construida en lamina negra en la parte superior, su piso y parrillas interiores en inoxidable
- Puertas corredizas en la parte posterior.
- Gabinete tipo monolito muy robusto y resistente.
- Aislamiento ecológico.
- Iluminación tipo LED, 12,000°K
- Vitrina autocontenida, solo requiere desembalaje posicionamiento y conexión a suministro eléctrico.

Refrigeración:

- Refrigeración por convección, que al no forzar el aire interior, contribuye a conservar por más tiempo la frescura del producto en exhibición.
- Unidad auto contenida precargada con gas refrigerante R290.
- Compresor hermético.
- Disipación de condensados automático por resistencia.
- Control electrónico de temperatura con pantalla para usuario.
- Fácil acceso para mantenimiento.



| Modelo | Dimensiones exteriores (mm) | | | Capacidad (Lt) | Voltaje | Temperatura (°C) |
|----------|-----------------------------|-------|--------|----------------|--------------|------------------|
| | Frente | Fondo | Altura | | | |
| VCC200HC | 2064 | 808 | 119 | 967 | 115V/1F/60Hz | 0-7 °C |