

# FORTE V20

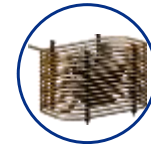
REFRIGERADOR VERTICAL

201,9 cm



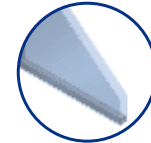
## CONTROL DE TEMPERATURA

Asegura el correcto funcionamiento del equipo para que sus productos estén en la temperatura ideal de consumo.



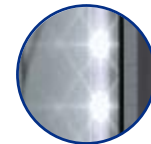
## CONDENSADOR DE LAMINILLA

**Tubería 100% COBRE** Previene que se bloquee el flujo de aire, ahorrando energía y correcto funcionamiento del compresor.



## PUERTAS CON ALTA EFICIENCIA

Nuestras puertas utilizan un panel de doble cristal templado con gas Argón y película Low-E, que reduce la transferencia de calor al interior del equipo.



## ILUMINACIÓN LED

Proporciona una excelente iluminación al producto refrigerado haciendo visualmente más atractivo.



## REJILLA FRONTAL TERMOFORMADA

Por estar fabricada en plástico es más durable y resistente, no se oxida, no se decolora y es reciclable.



## CERTIFICACIÓN EN EFICIENCIA ENERGÉTICA

Nuestros equipos cuentan con certificación en eficiencia energética que fomenta el uso racional y eficiente de la energía.

## USOS:



Carnes



Alimentos empacados



Bebidas



Rancho



Frutas



Lácteos



Tortas

- ✔ Vitrina con pantalla intercambiable en la parte superior para colocar publicidad.
- ✔ Parrillas zincadas y recubiertas con pintura electrostática que asegura alta resistencia a la oxidación.
- ✔ Tubería 100% en COBRE.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|  |  |
|--|--|
| <b>Chasis del equipo:</b>                          | Estructura en ángulo.<br>2 ruedas fijas.<br>2 Tacones deslizables. |
| <b>Sistema de refrigeración:</b>                   | Aire forzado, condensador de laminilla (100% cobre).<br>32 °C.     |
| <b>Temperatura ambiente de operación adecuada:</b> | 32 °C.   |
| <b>Tipo de Puerta:</b>                             | 1 Puerta batiente marco en PVC.                                    |
| <b>Publicidad:</b>                                 | Si.  |
| <b>Gabinete externo:</b>                           | Lámina galvanizada prepintada (Color blanco)                       |
| <b>Tanque interno:</b>                             | Galvanizado prepintado (Color blanco)                              |
| <b>Datos logísticos</b>                            |  |
| <b>Capacidad por contenedor:</b>                   | 20" ST <b>21</b> / 40" ST <b>45</b> / 40" HC <b>45</b>             |
| <b>Peso neto:</b>                                  | 82.57 Kg   |
| <b>Sistema eléctrico</b>                           |  |
| <b>Consumo de energía:</b>                         | 126,9 Kwh/Mes.   |
| <b>Potencia del compresor:</b>                     | 1/3+ HP.   |
| <b>Tipo de panel:</b>                              | Panel térmico de baja. emisividad.                                 |
| <b>Tensión frecuencia:</b>                         | 110V / 60Hz.   |
| <b>Tipo de iluminación</b>                         | Tecnología LED.  |
| <b>Corriente total en amperios:</b>                | 3.5 Ah.  |
| <b>Sistema de refrigeración</b>                    |  |
| <b>Tipo de Gas:</b>                                | R 290.   |
| <b>Temperatura de trabajo en °C:</b>               | 0°C ~ 4°C.   |
| <b>Aislante térmico</b>                            | HC Ciclopentano.   |
| <b>Capacidad</b>                                   |  |
| <b>Capacidad bruta:</b>                            | 567 Litros.  |
| <b>Capacidad útil:</b>                             | 456,1 Litros.  |
| <b>Accesorios:</b>                                 | 4 Parrillas.<br>16 ganchos.  |

CAPACIDAD BRUTA **567** LITROS



Grupo **Indufrial**