

# FORTE V17

REFRIGERADOR VERTICAL

201,9 cm



59,8 cm

70,1 cm



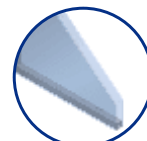
### CONTROL DE TEMPERATURA

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

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Chasis del equipo:</b>	Estructura en ángulo. 2 tacones fijos. 2 Tacones deslizables.
<b>Sistema de refrigeración:</b>	Aire forzado, condensador de laminilla (100% cobre). 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>24</b> / 40" ST <b>51</b> / 40" HC <b>51</b>
<b>Peso neto:</b>	75.05 Kg
<b>Sistema eléctrico</b>	
<b>Consumo de energía:</b>	132 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>	4.8 Ah.
<b>Sistema de refrigeración</b>	
<b>Tipo de Gas:</b>	R 290.
<b>Temperatura de trabajo en °C:</b>	°0C ~ °4C.
<b>Aislante térmico</b>	HC Ciclopentano.
<b>Capacidad</b>	
<b>Capacidad bruta:</b>	482 Litros.
<b>Capacidad útil:</b>	381,5 Litros.
<b>Accesorios:</b>	4 Parrillas. 16 ganchos.

CAPACIDAD BRUTA **482** LITROS



- ✔ 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.

Grupo **Indufrial**