



## CONGELADOR 143 LTS. TAPA DURA MAIGÁS

- Capacidad Total Neta: 143 litros.
- Dimensiones del Equipo: 56 cm de ancho x 60 cm de profundidad x 85 cm de alto.
- Sistema de Frío: Estático con condensador oculto (interno).
- Control de Temperatura: Termostato manual de fácil acceso.
- Iluminación: Luz interior LED integrada.
- Material Interior: White PCM (revestimiento blanco de limpieza sencilla).
- Peso Neto: 24,8 kg.
- Peso Bruto (Embalado): 27,3 kg.



SKU: 7552

Categorías: [Congeladoras](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



**SANTIAGO**  
Serrano 668

**SANTIAGO**  
Franklin 865

**CHILLÁN**  
Sargento Aldea 623

**CONCEPCIÓN**  
Rengo 755

**PUERTO MONTT**  
Parque Sur, Litoral Bodegas  
Ruta 5 Km 1017, Bodega N° 23



**MAQUINARIA  
GASTRONÓMICA  
Y MENAJE**



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### DISEÑO Y DIMENSIONES

Material interior: White PCM

Color: Blanco

Dimensiones equipo (cm): 56 x 60 x 85

Dimensiones embalaje (cm): 57,8 x 62,9 x 88,5

Peso neto: 24,8 kg

Peso bruto: 27,3 kg

### CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Número de puertas: 1

Iluminación interior: LED

Control de temperatura: Manual

Cerradura: Llave de seguridad

Sistema Frost: Sí

Tapa superior abatible: Sí

Aislamiento térmico: Alta densidad

Manilla: Ergonómica integrada

Sistema de apertura: Hover 30° y 80°

N° de canastas: 1

Tipo de Canasta: Alambre

### CAPACIDAD

Capacidad total neta: 143 L

Canastillo organizador: 1

### SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

Compresor: GMCC Inverter

Sistema de frío: Estático

Tipo de compresor: TG1110Y

Refrigerante: R600a

Agente espumante: C-Pentane

Tipo de condensador: Oculto

**SANTIAGO**  
Serrano 668

**SANTIAGO**  
Franklin 865

**CHILLÁN**  
Sargento Aldea 623

**CONCEPCIÓN**  
Rengo 755

**PUERTO MONTT**  
Parque Sur, Litoral Bodegas  
Ruta 5 Km 1017, Bodega N° 23

  
**www.lacasita.cl**



## RENDIMIENTO

Frecuencia: 50-60Hz

Capacidad de congelación: 6,5 kg/24 h

Autonomía sin energía: 7,58 h

Voltaje: 220 - 240 V

## TECNOLOGÍA CENTRAL

- D+ Reverse Circulation

Permite que el aire frío excedente retorne al evaporador para segunda evaporación, optimizando la eficiencia térmica.

- D-Tube Cooling System

Tubería de mayor diámetro que acelera la disipación de calor.

- Polymer Capillary Heat Transfer

Mejora el intercambio térmico y estabilidad del sistema.

