

## Especificaciones

**Producto:** Refrigerador automático

**Nomenclatura:** MSL631LKLNG0

**EAN / UPC:** 757638401951

**Capacidad:** Bruta 631 L | Útil 595 L

**Color:** Black glass

## Características

Especificaciones técnicas

- Jaladera integrada
- Compresor TecInverter
- Gas refrigerante R600a
- Capacidad congelador: 225 L
- Capacidad enfriador: 370 L
- 110-120 V / 60 Hz

Funciones en Display Táctil

- Eco
- Super Freezing
- Control de temperatura en enfriador y congelador
- Alarma de puerta abierta
- Modo vacaciones
- Bloqueo de panel
- Cajón Humidity zone

En puerta de enfriador

- 4 anaqueles completos

En interior de enfriador

- 3 parrillas de cristal templado
- 1 cajón transparente con tapa de cristal templado
- 1 cajón Humidity zone
- Luz LED

En puerta de congelador

- 4 anaqueles completos

En interior de congelador

- 3 parrillas de cristal templado
- 2 cajones transparentes con tapa de cristal templado
- Desmoldador de hielos
- Luz LED



## Principales beneficios

- Compresor TecInverter de velocidad variable que brinda un funcionamiento más eficiente alcanzando la temperatura ideal en menos tiempo.
- Display Digital que permite controlar todas las funciones del refrigerador de manera sencilla e intuitiva.
- Gran capacidad interior para almacenar todo lo que necesites sin preocuparte por el espacio.
- Cajón Humidity zone, convertible a extra frío con ajuste de temperatura ideal para descongelar y refrigerar alimentos delicados.



<sup>1</sup> Valor de Ahorro Relativo (AR) obtenidos de pruebas de eficiencia de energía de acuerdo a resolución 41012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia, 18 de septiembre de 2015 y la Resolución 40247 del 31 de agosto de 2021.

Las características y ahorros pueden variar por modelo y condiciones de uso.

El porcentaje está basado en los valores requeridos para clasificación A.

\*Aplica únicamente en el compresor. Consulta condiciones y restricciones en [https://mabeglobal.com/es\\_CO/servicio-mabe](https://mabeglobal.com/es_CO/servicio-mabe)

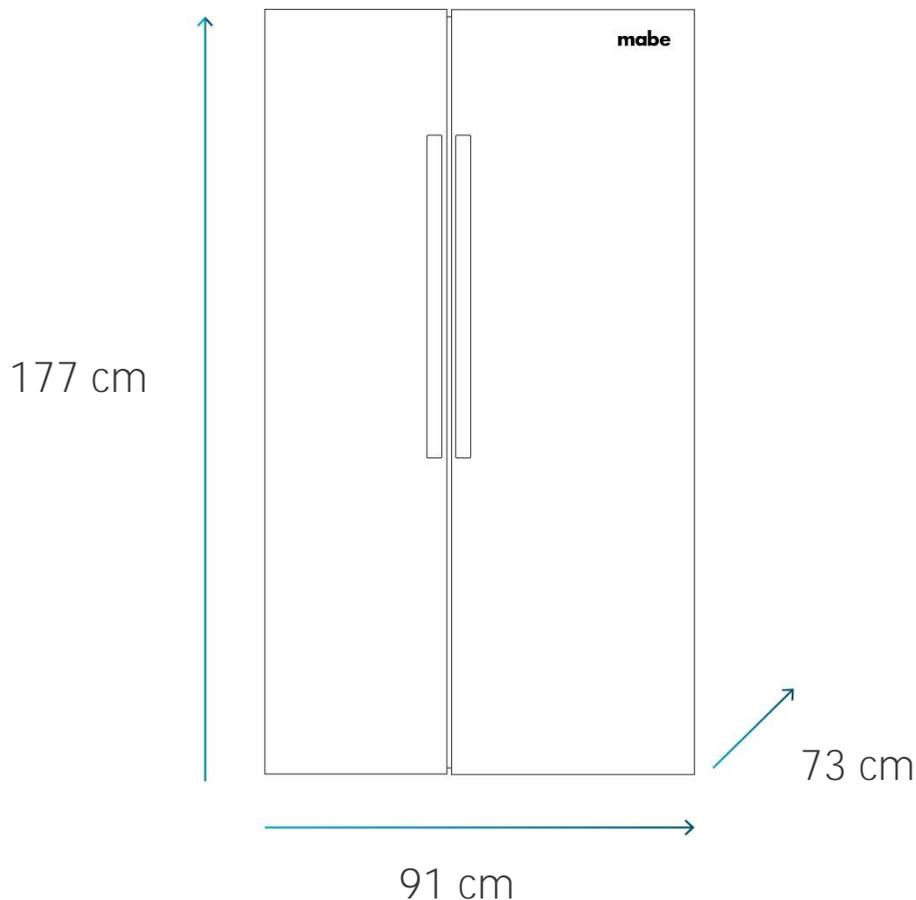
## Especificaciones

**Producto:** Refrigerador automático  
**Nomenclatura:** MSL631LKLNG0  
**EAN / UPC:** 757638401951  
**Capacidad:** Bruta 631 L | Útil 595 L  
**Color:** Black glass

## Importante

- Después de realizar un traslado, el refrigerador debe de dejarse reposar por un mínimo de 8 horas<sup>2</sup> antes de conectarse.
- Posteriormente se debe dejar conectado 8 horas<sup>2</sup> más para que alcance la temperatura ideal antes de meter los alimentos.

## Diagrama y medidas de instalación



## Medidas y pesos

	Alto	Ancho	Profundo	Peso
sin empaque	177 cm	91 cm	73 cm	90 kg
con empaque	186 cm	97 cm	77 cm	100 kg

<sup>1</sup> Valor de Ahorro Relativo (AR) obtenidos de pruebas de eficiencia de energía de acuerdo a resolución 41012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia, 18 de septiembre de 2015 y la Resolución 40247 del 31 de agosto de 2021. Las características y ahorros pueden variar por modelo y condiciones de uso. El porcentaje está basado en los valores requeridos para clasificación A.  
<sup>2</sup> Consultar manual de usuario.

### Especificaciones

**Producto:** Refrigerador automático

**Nomenclatura:** MSL631LKLNG0

**EAN / UPC:** 757638401951

**Capacidad:** Bruta 631 L | Útil 595 L

**Color:** Black glass

**Energía** 

---

**Consumo de energía** (24h/día) **41,2 kWh/mes**

**Ahorro energético (A<sub>r</sub>)** **67 (%)**

El consumo de energía dependerá del lugar de instalación, modo de uso y mantenimiento del equipo.

---

**Refrigerador - Congelador**

**Marca** MABE

**Modelo** MSL631LKLNG0

---

**Compare este equipo con otros de similares características.**

**Menor consumo**



**Mayor consumo**

Este equipo **A**

**Volumen almacenamiento:** 595 litros

**Sistema de deshielo:** Automático

**Temperatura ambiente de operación adecuada:** De 16 a 43 °C

**Temperatura mínima:** -18°C

**No retirar esta etiqueta hasta que se venda el equipo al consumidor final**

<sup>1</sup> Valor de Ahorro Relativo (AR) obtenidos de pruebas de eficiencia de energía de acuerdo a resolución 41012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia, 18 de septiembre de 2015 y la Resolución 40247 del 31 de agosto de 2021. Las características y ahorros pueden variar por modelo y condiciones de uso. El porcentaje está basado en los valores requeridos para clasificación A.