

Descongelación:

Descongele su producto cada vez que la capa de escarcha supere los 5 mm de espesor o aproximadamente 8 días en climas tropicales o cálidos y cada 15 días para climas templados y fríos.

- Lleve la perilla a posición "OFF / 0".
- Retire los alimentos del refrigerador.
- Utilice la bandeja de carnes como recipiente para almacenar el agua. Retire la carne y alimentos que tenga en la bandeja, y empújela hasta el fondo (esquema A).
- Una vez termine la descongelación el botón de descongelación salta automáticamente y reinicia el funcionamiento; realice limpieza del congelador, no utilice elementos corto-punzantes para retirar la escarcha, hielo o alimentos pegados del congelador, ya que puede romperlo y ocasionar daños funcionales que no serán cubiertos por la garantía. Retire el recipiente que contenga el agua de la descongelación y regrese los alimentos al congelador.
- Regrese la bandeja a su posición normal (esquema B). Recuerde que al no colocarlas en la posición recomendada para uso normal se modifica el funcionamiento de su refrigerador.
- Si después del proceso de descongelación (en climas fríos) quedan trozos de hielo en el congelador, le recomendamos retirarlos antes que el refrigerador reinicie su funcionamiento.
- El uso de un recipiente con agua hirviendo en el congelador es una práctica que ayuda a acelerar el proceso de descongelación.
- Limpie el remanente de agua que pueda llegar a presentarse debajo de la bandeja de vegetales.
- Regrese la perilla a su posición de funcionamiento deseado.



Remoción de anaqueles:

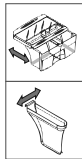
Algunos modelos tienen anaqueles en sus puertas los cuales pueden ser removidos para efectos de limpieza:

- Tome el anaquel con ambas manos y empújelo suavemente hacia arriba.
- Para colocarlo invierta la operación garantizando que ambos extremos entren al tiempo.
- Algunos modelos poseen separador botellas, utilícelo en el anaquel para evitar que las botellas se caigan.



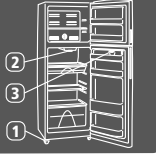
Recipientes para frutas y verduras:

Las bandejas para vegetales pueden ser retiradas halándolas hacia el frente o realizando un ligero movimiento hacia arriba antes de halarlas. Algunos modelos poseen separador, utilícelo para generar dos (2) cavidades dentro del recipiente y ajuste su tamaño desplazándolo lateralmente.



Antes de llamar al servicio técnico recuerde revisar siempre los puntos señalados:

- Instalación.
- Control de temperatura.
- Uso del dispensador.



Póliza de Garantía.

Mabe garantiza este producto en todas sus piezas, componentes y mano de obra por el tiempo de 1 año en su producto final - contado a partir de la fecha de recepción de conformidad del consumidor final - contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento durante el uso normal y doméstico de este producto. Incluye los gastos de transportación del producto que se deriven del cumplimiento de esta póliza dentro de su red de servicio. Esta garantía ampara únicamente el modelo, marca y serie referidos en el cuadro «datos de identificación de producto», ubicado en la parte superior del presente documento.

Conceptos cubiertos por la garantía.

Defectos de fabricación que impidan total o parcialmente el correcto funcionamiento del aparato que se presente dentro de los términos de vigencia de esta garantía. Esta garantía ampara todas las piezas y componentes del producto e incluye la mano de obra, así como el reemplazo de cualquier pieza o componente defectuoso sin costo adicional para el consumidor. Se incluye también los gastos de transportación del producto que deriven del cumplimiento de la presente dentro de cualquiera de nuestros centros de servicios indicados en el listado que se incluye en esta póliza.

La garantía no podrá hacerse efectiva en los siguientes casos:

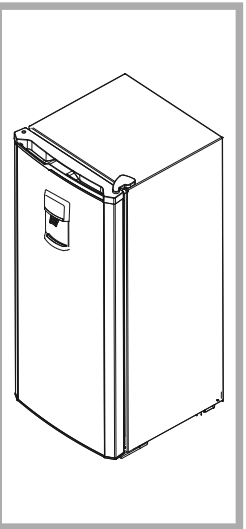
- Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña.
- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas y/o talleres de servicio no autorizado por mabe.

Procedimiento para hacer efectiva la garantía:

Para hacer efectiva la presente garantía el consumidor deberá presentar esta póliza debidamente sellada por el establecimiento que vendió el producto, o la factura o recibo o comprobante, con los datos de identificación de producto que se describen a continuación, en cualquiera de nuestros Centros de Servicio Técnico referidos en la presente póliza o llamando a los teléfonos del directorio incluido en este documento, en donde también los consumidores podrán obtener las partes, consumibles y accesorios correspondientes.

Instructivo y advertencias.

Modelos: RIA0821, RMA0821, RCA0821



Importante

Lea este instructivo antes de instalar su refrigerador.

225D7572P016 REV. 0

Limpieza y mantenimiento:

- Para mantenimiento y limpieza desconecte el refrigerador del toma corriente.
- Limpie el refrigerador utilizando un paño suave humedecido en un litro de agua tibia, mezclada con dos cucharadas de bicarbonato.



Nunca utilice sustancias inflamables o gasolina, disolventes o aceites, ya que los vapores pueden crear riesgos de incendio, ni detergentes porque estos deterioran las partes como los sellos magnéticos entre otros.

- Seque completamente el producto con un paño limpio. Asegúrese de que el exterior de su refrigerador quede totalmente seco

Importante:

Para la limpieza nunca utilice paños con fibras ásperas, ni objetos metálicos o puntiagudos ya que puede rayar o romper los componentes de su refrigerador. Se recomienda limpiar cada 6 meses la parrilla posterior (para productos que la tengan).

Importante:

Nunca trate de remover la bandeja evaporación o los tubos, ubicados en el interior, estos son fijos y al intentarlos puede generar un daño funcional al refrigerador.



Cambio de foco:

- Quando necesite cambiar el foco, desconecte el refrigerador para evitar una descarga eléctrica.
- Identifique la apertura por donde puede retirar el foco (mostrada en las gráficas) y retire la cubierta si la posee.
- Gire el foco hasta que este liberado y retírela.
- Coloque el nuevo foco verificando (voltaje y potencia del foco).
- Coloque nuevamente la cubierta (solo en el caso que posea).



Identificación de posibles fallas ahorre tiempo y dinero.

Revise primero estas posibles fallas y corrija su causa antes de llamar al servicio técnico

Causa probable	Problema		Síntomas										
	No funciona	Funciona con mucha inestabilidad	La temperatura interna no baja	La temperatura interna no sube	El congelador no enfría	El foco no enciende	El agua se acumula en el depósito	El agua se acumula en el depósito	El agua se acumula en el depósito	El agua se acumula en el depósito	El agua se acumula en el depósito	El agua se acumula en el depósito	
No hay voltaje en el toma corriente	X												
La clavija esta desconectada	X												
El control de temperatura esta en máximo frío o muy cálido	X	X											
El control de temperatura esta en mínimo frío o muy cálido	X	X											
La puerta mal cerrada	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Alimentos muy calientes en el refrigerador	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Demasiada o muy prolongada apertura de la puerta	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Recipientes grandes bloquean la circulación del aire	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Control en posición apagada	X	X											
Voltaje fuera de especificación	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Luz solar directa o fuentes de calor cercanas	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Foco Rojo o fundido, El interruptor pegado					X								

Para hacer valida la garantía del producto o solicitar un servicio llamar a los teléfonos Tradicional y Premium de acuerdo al tipo de producto adquirido.

TRADICIONAL
Mabe, IEM, GE
(461) 471.70.00
(461) 471.71.00
(55) 522.71.000

LÍNEA PREMIUM
IO mabe, GE Profile, Monogram
(461) 471.72.00
(55) 532.91.304

- Acapulco**
Virgilio Uribe, 26, Fracc. Costa Azul (entre Andrés Sufrend y Jaime Cook), 39850, Acapulco (Guerrero)
- Aguascalientes**
Jardin del Encino, 416, Lindavista, 20270, Aguascalientes (Aguascalientes)
- Cancún**
Av. Miguel Hidalgo, reg. 92, manzana 47, lote 10, 77516 Cancún (Quintana Roo)
- Cd. Juárez**
Porfirio Díaz, 852, Exhipódromo, 32320, Cd. Juárez (Chihuahua)
- Cd. Victoria**
21 Olivia Ramirez, 1333, colonia Pedro J. Méndez, 87040, Cd. Victoria (Tamaulipas)
- Culiacán**
Blvd. E. Zapata, 1585 pte., fraccionamiento Los Pinos, 80120, Culiacán (Sinaloa)
- Chihuahua**
Av. Tecnológico, 6107, colonia Lagos, 31110, Chihuahua (Chihuahua)
- Guadalajara**
Av. Inglaterra, 4120, Guadalajara Technology Park, 45010, Zapopan (Jalisco)
- Cabo San Lucas**
Villas del Pacífico, manzana 9, lote 38, Fracc. Portales, 23473, Cabo San Lucas (Baja California Sur)
- León**
Prolongación Juárez, 2830-B, Plaza de Toros, 37450, León (Guanajuato)
- Mérida**
Calle 22, 323, x 13 y 13., Ampliación Cd. Industrial, 97288, Mérida (Yucatán)
- México D.F. Norte**
Calle Purepechas, 28, esquina con Calle Mayas, Colonia Santa Cruz Acatlán, Naucalpan de Juárez, Edo. de México, 53150
- México D. F. Oriente**
Oriente 140-A, 189, 1er piso (esquina con Norte 21), colonia Mcoztetzuma, 2ª Sección, 15500, México (D.F.)
- México D. F. Sur**
Av. División del Norte, 3281, colonia La Candelaria, Coyoacán (entre Árbol del Fuego y Pacífico), 04380, México (D.F.)
- Monterrey**
Carretera Miguel Alemán, km 5, Vista Sol, 67130, Cd. Guadalupe (N. L.)
- Piedras Negras**
Daniel Farias, 220 Nte., Buenavista, 26040, Piedras Negras (Coahuila)
- Puebla**
Calle 24 Sur, 3532 (entre 35 y 37 Ote.) colonia Santa Mónica, 72540, Puebla (Puebla)
- Querétaro**
Ejército Republicano #121, Interior 1-A, colonia Carretas, 76050, Querétaro, (Querétaro).
- Reynosa**
Calle R. Puig, 406 (entre Dr. Calderón y Dr. González), colonia Doctores, 88690, Reynosa (Tamaulipas)
- San Luis Potosí**
Eje 128, 287, vrs. 49, Zona Industrial del Potosí, 78090, San Luis Potosí (San Luis Potosí)
- Tampico**
Venustiano Carranza, 502 Pte., Centro, Cd. Madero, 89406 (Tamaulipas)
- Tijuana**
Calle 17, 217, Libertad, parte alta, 22300, Tijuana (Baja California)
- Torreón**
Blvd. Torreón-Matamoros, 6301 Ote, Gustavo Diaz Ordaz, 27080, Torreón (Coahuila)
- Veracruz**
Paseo de Las Américas, 400, (esq. av. Urano), centro comercial Plaza Santa Ana, Predio Collado Botica, 94298, Boca del Río (Veracruz)
- Villahermosa**
Calle Carlos Green, 119-C (casi esquina con av. Gregorio Méndez), 19810, Villahermosa (Tabasco)



El mejor servicio directo de fábrica respaldado las mejores marcas

LEISER S. DE R. L. DE C.V.
Carretera federal 51 Km 110 Poblado de Ojo Seco, Tlaxiaco, Gto. CP 38158

Sello o firma del distribuidor

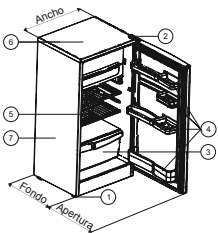
Producto: _____
Marca: _____
No de Serie: _____
Distribuidor: _____
Fecha de Venta: _____
Fecha en la que el consumidor recibe el producto: _____

PARA SER LLENADO POR EL DISTRIBUIDOR

País	Distribuidor	Teléfono de Servicio
El Salvador	LEISER S. DE R. L. DE C.V. (503) 22.94.0350, www.servipius.com.sv	(503) 22.94.0350, www.servipius.com.sv
Honduras	LEISER S. DE R. L. DE C.V. (504) 25.40.4917, www.servipius.com.hn	(504) 25.40.4917, www.servipius.com.hn
Nicaragua	LEISER S. DE R. L. DE C.V. (502) 22.48.0250, www.servipius.com.ni	(502) 22.48.0250, www.servipius.com.ni
Panamá	LEISER S. DE R. L. DE C.V. (507) 397.6065, www.servipius.com.pa	(507) 397.6065, www.servipius.com.pa
República Dominicana	LEISER S. DE R. L. DE C.V. (809) 372.5392, www.servipius.com.do	(809) 372.5392, www.servipius.com.do
Costa Rica	LEISER S. DE R. L. DE C.V. (502) 22.77.2100, www.servipius.com.cr	(502) 22.77.2100, www.servipius.com.cr
Guatemala	LEISER S. DE R. L. DE C.V. (502) 24.76.0099, www.servipius.com.gt	(502) 24.76.0099, www.servipius.com.gt

Diagrama (Las características de su refrigerador pueden variar con respecto a las imágenes).

- 1 Patas niveladoras.
- 2 Tapa bisagra.
- 3 Bandeja vegetal.
- 4 Anaqueles puerta.
- 5 Parrillas.
- 6 Compartimiento congelador.
- 7 Compartimiento refrigerador.



*IMAGEN SOLO COMO REFERENCIA.

Gracias por elegirnos.

Su refrigerador ha sido diseñado para uso doméstico exclusivamente y fabricado con la más alta calidad y tecnología, de esta forma le garantiza muchos años de perfecto funcionamiento y gran seguridad, brindándole además entera satisfacción a usted y su familia. En este manual encontrará toda la información que es importante para el uso correcto, el mantenimiento y algunos consejos útiles, que le ayudarán a sacar el mayor provecho de su refrigerador.

"ADVERTENCIAS":

Lea con detenimiento todas las instrucciones técnicas antes de instalar el aparato.

Lea las instrucciones de uso antes de encender el artefacto. (Guarde este manual para futuras referencias).

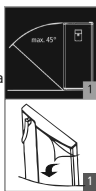
Hecho en México por:

LEISER S. DE R.L. DE C.V. Carretera Federal 51 Km 110
 Poblado de Ojo Seco, Tramo Celaya-Salvatierra
 Celaya, Gto. C.P. 38158

Como instalar su refrigerador.

Ubicación:

1. Retire todo el empaque del producto incluyendo la base. Para trasladar su refrigerador hágalo verticalmente o en forma inclinada a máximo 45° por el lado sugerido. No lo manipule sujetándolo del parrilla trasera. **Nota:** en algunos modelos las puertas vienen con una película plástica para su protección. Si desea removerla hálela con las manos desde una esquina. No utilice ninguna herramienta.



2. Ubique el refrigerador en un sitio plano, fresco, limpio y libre de humedad para evitar problemas de oxidación. Conserve por lo menos 10 cm de distancia por todos los lados del producto. (Ver cuadro dimensiones y capacidades).

Nunca ubique objetos sobre su refrigerador

3. No instale su refrigerador cerca de fuentes de calor como estufas, hornos, calentadores, la distancia mínima a estos debe ser de 30 cm la cual garantiza un buen desempeño del producto y un menor consumo de energía. Tampoco exponga al sol directo.

Nota (aplica para todos los modelos):

1. El espacio requerido en uso para todos los productos es: fondo útil 150 cm. - ancho útil 130 cm (según la imagen 1).
2. Las puertas no son reversibles.
3. La capacidad para fabricar hielo es de 1.6 kg/día.
4. El calentamiento de algunas zonas externas de su refrigerador es normal.



Dimensiones y capacidades						
Fondo	Ancho	Apertura	Volúmenes (L)		Áreas alm.	Consumo energ. kWh/año *
			Bruto total	Alm. total		
59,5	55,5	60	210	205	88,23	316

Indicaciones técnicas	
Tensión de alimentación o tensión nominal (volts)	127 V
Frecuencia de operación o frecuencia nominal (hertz)	60 Hz
Potencia nominal (watts) o corriente nominal (amperes)	1.4 A

1 Instalación:

1. Después de trasladar su refrigerador y antes de conectar a la línea eléctrica espere por lo menos 2 horas a que se asienten los fluidos internos y así evitar daños al producto.
2. Desensosque las patas niveladoras ubicadas en la parte inferior delantera, deberá quedar más alta que la parte posterior, hasta lograr que las puertas cierren por sí solas y evitar la pérdida de frío. Proceda de igual manera para los refrigeradores de una sola puerta, se debe tener una inclinación mínima hacia atrás de 3.5° aprox. coloque la tapa bisagra incluida en este producto.
3. Conecte el refrigerador al voltaje indicado en la placa de características (parte trasera del producto - 127 o 220 voltios). Además asegúrese que el cable verde este conectado al tornillo de fijación del toma corriente. (Esta conexión polo a tierra solo aplica para algunos modelos).
4. En caso de variaciones del fluido eléctrico, se recomienda el uso de regulador entre 800 y 1000 watts. Esto evita daños en el producto.
5. Si utiliza extensiones para conectar su refrigerador, asegúrese que ningún cable quede en contacto con el mueble y que el cable de la extensión sea de las mismas características que el cordón eléctrico del refrigerador (15 amperios).
6. Pida que un electricista calificado verifique la toma de la pared y el circuito, para asegurarse que la salida esté debidamente conectada a tierra.
7. Cuando se disponga de un toma de pared para dos puntas, es responsabilidad y obligación del consumidor reemplazarlo por un contacto polarizado de tres puntas con conexión a tierra.



8. Coloque el control de temperatura en el número máximo.
9. Espere 2 ó 3 horas y verifique que el interior esté frío antes de colocar los alimentos.
10. Coloque el control de temperatura según el clima de su ciudad (ver instrucciones "como controlar la temperatura de su refrigerador").
11. Las vibraciones del producto pueden darse por que las cargas internas no están bien ajustadas o equilibradas. Verifique que los alimentos dentro de su

electrodoméstico siempre estén distribuidos de manera homogénea para dar mayor estabilidad y evitar sobrecargarlo.

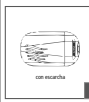
12. Nunca instale otro aparato al mismo contacto debido a que podría provocar variación en el voltaje.
13. Importante, debe instalar el refrigerador en ambientes donde la temperatura no sea inferior a 16°C.

Advertencia de seguridad:

- Nunca tire del cable para desenchufar el aparato eléctrico, hágalo siempre desde el enchufe. No apriete, no doble, ni ate el cable eléctrico. No intente repararlo. Si el cordón de alimentación es dañado, éste debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por personal calificado con el fin de evitar un peligro.
- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

2 Como controlar la temperatura de su refrigerador - todos los modelos.

1. Para encender el refrigerador gire la perilla del control de temperatura desde la posición "OFF o 0" en forma ascendente según su necesidad.
2. Para apagarlo gire hasta llegar a "OFF o 0" o desconecte de la toma eléctrica.
3. Gradúe la temperatura de su refrigerador de acuerdo con el clima de su ciudad, según la tabla siguiente.



Regulación de temperatura		
Tipo de clima		Posición recomendada
Caliente	► Superiores a 32°C	6 - 7
Templado	► Entre 21°C y 31°C	4 - 5
Frio	► Inferior a 20°C	1 - 2 - 3

Modelos con escarcha:

1. Los modelos convencionales poseen una bandeja debajo del congelador la cual sirve para ajustar la temperatura del refrigerador. Para reducir el paso de aire frío al refrigerador empújela hacia el fondo.
2. Dependiendo del clima, la humedad del ambiente y la frecuencia de apertura de la puerta de su refrigerador, la puerta del congelador presentará algunas gotas o formaciones de hielo y se podría empañar, esto es normal e influye sobre las temperaturas internas del refrigerador. (En todos los modelos).
3. Evite dejar recipientes con líquidos destapados, eso incrementa la condensación interna y la producción de escarcha, afectando el cierre de la puerta y el deterioro de algunos componentes de su producto. En los modelos convencionales el exceso de escarcha podrá generar daños en la puerta evaporador al momento de apertura o cierre de la misma.



3 Notas:

- Pueden presentarse temperaturas calientes en el producto cuando la puerta no este bien cerrada, cuando se almacena una gran cantidad de alimentos calientes o cuando las rejillas de circulación de aire están obstruidas con los alimentos almacenados.
 - Pueden presentarse temperaturas muy frías en el compartimiento refrigerador (abajo) cuando el control de temperatura de la caja de control está en máxima posición o cuando el control de temperatura en el compartimiento congelador está en posición mínima.
 - Si después de estos ajustes, las temperaturas de su producto no se encuentran dentro de sus requerimientos, verifique las indicaciones sobre control de temperatura que se dan en este manual antes de llamar al técnico de servicio. Las temperaturas internas de los compartimientos del congelador y el enfriador pueden ser reguladas, para ajustarlas a las condiciones de conservación de los alimentos.
- Al empezar a usar su nuevo refrigerador, le recomendamos mantener las posiciones originales de fábrica (en posición media). Deje que el aparato funcione de 4 a 6 horas para que la temperatura se establezca. Después de este periodo, si necesita cambiar la temperatura, podrá ajustarla con los controles.
- No sature de alimentos el refrigerador, deje espacio entre ellos y utilice las parrillas que se suministran para soportarlos; de esta forma se facilita la circulación de aire necesaria y previene un bajo rendimiento.

Precauciones al controlar la temperatura:

1. La temperatura ambiente influye en el rendimiento de su refrigerador. A mayor temperatura exterior le recomendamos seleccionar una temperatura mas fría para el enfriador.
2. También le recomendamos seleccionar una temperatura mas fría si abre frecuentemente la puerta del refrigerador.
3. Al colocar sus alimentos trate de que estos no tapen las salidas de aire para que circule el aire adecuadamente y mantenga siempre una temperatura uniforme en su interior, evitando que determinados alimentos se congelen.
4. Utilice el compartimiento superior para mantener congelados los alimentos y conservarlos por más tiempo y el compartimiento inferior para mantenerlos refrigerados.
5. En caso de que su refrigerador tenga un compartimento de enfriado rápido, debe considerar que algunos vegetales frescos y frutas son sensibles al frío. No es conveniente almacenarlos en este compartimento.

Funcionamiento.

Recomendaciones para el ahorro de energía:

- Durante un corte de energía evite abrir la puerta, esto ayudará a conservar por más tiempo la temperatura interna.
- No seque la ropa en la parrilla trasera del producto.
- No ubique el refrigerador cerca de fuentes de calor (hornos, estufas, aires acondicionados o los rayos directos del sol) ya que esto afecta el rendimiento, la temperatura interior y el consumo de energía.
- No sature de alimentos el refrigerador, deje espacio entre ellos, y utilice las parrillas que se suministran para soportarlos; de esta forma facilita la circulación de aire necesaria y previene un bajo rendimiento. (Ver precauciones al controlar la temperatura nota 3).
- Abra la puerta el menor número de veces posible.
- Compruebe que la puerta permanezca bien cerrada.
- Descongele y limpie periódicamente su refrigerador (ver descongelación) así mejora su eficiencia y tendrá un menor consumo de energía. Al igual evitará daños en la puerta congelador debido al bloque que se genera por la acumulación de hielo.

Recomendaciones para un buen uso:

- Su refrigerador puede presentar sonidos, principalmente cuando se encuentra con las puertas abiertas, esto se debe a la expansión del fluido refrigerante dentro del evaporador y/o al funcionamiento normal del ventilador. Así mismo el motor del compresor es fuente de ruido, lo cual no representa falla alguna.
- Al dejar de utilizar el refrigerador por un periodo de más de 15 días, desconéctelo, límpielo a fondo y deje las puertas entreabiertas para que el producto se ventile y no guarde malos olores generados por la humedad de los alimentos.
- Para mayor facilidad entre apertura y apertura de la puerta se debe esperar mínimo 2 minutos debido a nuestro sistema de selle para ahorro de energía. Además en modelos con dos puertas independientes, es recomendable abrir primero la puerta del congelador para facilitar la apertura de la puerta del refrigerador.
- En los modelos con dispensador de agua llene el tanque solo con agua potable.
- Las parrillas del producto deben permanecer fijas, y sólo deben moverse para mantenimiento o transporte. Para retirarlas asegúrese que las parrillas estén totalmente libres de cualquier elemento; de esta manera se evitará dañar el gabinete del producto.
- Al abrir y cerrar el producto siempre use las manijas esto evitará daños en los sellos magnéticos o en otros componentes.
- Las parrillas y vidrios (templados y crudos) tienen unos límites al momento de soportar carga. Evite sobrecargar estos pues de esta manera estará asegurando el buen estado de estos.

4 Si la unidad posee tanque dispensador de agua consulte las etiquetas de uso para confirmar que sea desmontable para su uso.



Advertencia: Llenar únicamente con agua potable.

*En algunos modelos el tanque no es desmontable.

Para su seguridad y la de su refrigerador:

- No guarde en el congelador líquidos efervescentes en envases herméticos o de vidrio, se pueden romper y causar un accidente.
- Evite consumir directamente partículas de hielo.
- No utilice cuchillos u objetos cortos punzantes para remover el hielo o alimentos dentro del congelador, ya que puede originar daños en su funcionamiento.
- No almacene productos tóxicos, inflamables, experimentos científicos o medicinas mezclados con alimentos, estos los pueden contaminar.
- No trate de cerrar la puerta del congelador cuando la escarcha se lo impida, los daños que se originan al tratar de hacerlo no están cubiertos por la garantía.
- No toque las paredes del congelador con las manos húmedas, esto puede generar quemaduras en la piel.
- Algunos modelos utilizan bolsas plásticas para proteger los componentes internos. Al momento de retirarlas asegúrese no dejar estas al alcance de los niños evitará el riesgo de asfixia.

Recomendaciones para conservar alimentos:

- Utilice el compartimiento superior para mantener congelados los alimentos y conservarlos por más tiempo y el compartimiento inferior para mantenerlos refrigerados.
- **Carnes rojas:** páselas del congelador al refrigerador y luego déjelas un tiempo a temperatura ambiente, para luego cocinarlas.
 - **Pescado:** primero páselo del congelador al refrigerador y cocínelo antes que se descongele completamente.
 - **Vegetales:** no espere hasta que se descongelen, introdúzcalos directamente en agua hirviendo y cocínelos como lo hace habitualmente.
 - **Frutas:** páselas del congelador al refrigerador, nunca vuelva a congelar alimentos ya descongelados para evitar riesgos de descomposición.
 - Todos los alimentos que almacene en su refrigerador deben estar empacados en papel aluminio, plástico o en recipientes con tapa para conservar su frescura y evitar la contaminación entre los diferentes tipos de alimentos. Si almacena frutas y verduras hágalo en bolsas de plástico perforadas o recipientes especiales para ello, así evitará que la humedad generada por la deshidratación de los vegetales disminuya el tiempo de conservación.
 - Los alimentos que van a ser congelados no deben ser colocados en contacto directo con alimentos que están solamente almacenados. Puede ser necesario reducir la cantidad de alimentos que va a ser congelada si la congelación de cada día es anticipada.
 - En caso que su refrigerador esté apagado por un periodo prolongado de tiempo verifique el estado de los alimentos ya que la elevación de la temperatura de los productos congelados puede acortar la vida de los mismos.
 - Cuando descongele su refrigerador tome las precauciones necesarias para evitar que los alimentos congelados se descongelen, como por ejemplo envolverlos en papel periódico.
 - La fecha de vencimiento de los alimentos no se modifica por estar congelados. Tenga precaución para evitar la duración excesiva de los tiempos descongelación de sus alimentos.

Guía de conservación de alimentos congelados					
Tiempo	1 mes	3 meses	6 meses	9 meses	12 meses
Alimentos	• Embutidos • Jamón • Helados • Postres	• Pescados • Mariscos • Camarones • Langostinos	• Carne de cerdo	• Pulpa de fruta • Verduras	• Pollo • Carne de res