



**Bienvenido**

Todo lo que desee saber para el correcto funcionamiento de su refrigerador se encuentra aquí. Lo invitamos a conocerlo y sacar el máximo provecho de él.

**Guía rápida**

- 1** Seleccione un área amplia, limpia y sin humedad.
- 2** Quite todo el material de empaque: cintas, cartones, bolsas de plástico y demás.
- 3** Colocación: Para que circule el aire, deje espacios de 10 cm a ambos lados; detrás, 10 cm, y arriba, de 5 a 10 cm.
- 4** Deje reposar el refrigerador de 6 a 8 horas para que se asiente el gas.
- 5** Antes de conectarlo, limpie el equipo con un trapo o esponja suave y jabón neutro.
- 6** Conéctelo. Antes de llenarlo, deje que funcione vacío y cerrado durante 4 horas.

- No use extensiones.
- No conecte otros aparatos en el mismo contacto.
- Sujete el conector por la clavija, no por el cable.
- Su refrigerador está provisto de un tomacorriente polarizado tipo «Y» con cable a tierra integrado. No elimine la terminal de tierra ni use adaptadores.
- Si el cordón de alimentación es dañado, este debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por personal calificado con el fin de evitar un peligro.

Si en su región suele haber variaciones de voltaje, use un regulador de voltaje con capacidad de 500 a 1000 Watts.

**Importante:** Si no sigue las advertencias y pasos anteriores, usted es enteramente responsable de los daños personales o materiales que pueda sufrir con el uso de este equipo.

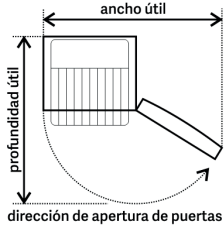
**Instrucciones generales**

Es muy importante:  
a) Leer las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto.  
b) Leer las instrucciones de uso antes de encender este artefacto.  
c) Mantener libres de obstrucción las aberturas de ventilación envolvente del aparato o en la estructura de ensamblaje.  
d) No dañar el circuito de refrigeración.

Este aparato no está previsto que sea utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, excepto que se le haya dado instrucción o supervisión referida al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños se deben supervisar para asegurar que no jueguen con el aparato.

**COLOCACIÓN**

Para que su refrigerador funcione bien, debe circular aire alrededor. Revise el punto 3 de la Guía Rápida. No coloque el refrigerador cerca de fuentes de calor (estufas, hornos, calentadores) ni lo exponga al sol. **Nota:** Las puertas de estos modelos no son reversibles.



capacidad	400 L	510 L
con las puertas cerradas:		
profundidad	76.02	78.18
anchura	66.22	74.37
con las puertas abiertas:		
profundidad	126.07	138.83
anchura	111.14	124.51

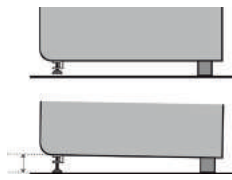
**INDICACIONES DE CONEXIÓN PARA EL ADECUADO FUNCIONAMIENTO**  
Características eléctricas nominales:

	tensión de alim. (V)	frecuencia (Hz)	corriente (A)
MEX, COL, ECU, SLV, CAN, VEN	115	60	1.30 (510 L) 1.20 (400 L)
BRA	127 220	60	60
Europa, Medio Oriente	220-240	50	
ARG, CHL	220	50	
	110	60	
PER	220	60	

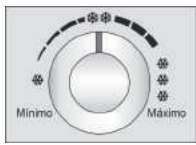
**NIVELACIÓN**  
Coloque el refrigerador sobre una superficie plana. Los tornillos niveladores están al frente del equipo, en la

parte inferior. Debe ajustarlos para que el aparato no se mueva durante el uso normal.

Para nivelar el refrigerador se necesitan dos personas. Mientras una lo inclina un poco hacia atrás, la otra debe girar los tornillos en el sentido de las agujas del reloj. Al terminar, entre el piso y la arista delantera debe haber 48 mm (1.9 in), aproximadamente.



Tras la nivelación, deje que el refrigerador repose de 6 a 8 horas. Antes de conectarlo, limpie el interior con una esponja suave y jabón neutro o bicarbonato de sodio disuelto en agua.



**CONTROL GENERAL**

Gradúe la temperatura entre el mínimo y máximo marcados en el dial. Antes de hacer cualquier nuevo ajuste, espere de 4 a 6 horas y compruebe si el refrigerador alcanzó la temperatura deseada.

**Temperaturas recomendadas**

**Mínima:** Días fríos, pocas cosas almacenadas, puertas regularmente cerradas.  
**Media:** Para el uso normal.  
**Máxima:** Días calientes, muchos alimentos almacenados, puertas que se abren con frecuencia.

**CONSEJOS DE GUARDADO**

- Al acomodar los alimentos, cuide que nada obstruya las salidas de aire.
- No almacene latas. Traspase el contenido a otros envases con tapa (con esto evitará la contaminación de olores).
- Para ahorrar energía, deje que los alimentos se enfrien un poco antes de guardarlos.
- Guarde las aguas de sabor en depósitos tapados para que no se contaminen con otros olores y sabores.
- No lave las frutas ni las verduras antes de meterlas en el refrigerador. Póngalas dentro de bolsas y solo lávelas antes de prepararlas.
- Guarde las cebollas en bolsas.
- La oscuridad y el frío favorecen la germinación del ajo. No es conveniente refrigerar esta hortaliza.
- Abra las puertas el menor tiempo posible.
- Haga porciones pequeñas para congelar. Esto ayuda a que circule el aire.
- Antes de guardar productos, revise las fechas de caducidad.
- Evite guardar bebidas gaseosas o efervescentes en el congelador.
- Algunos productos, como los helados de agua, no deben consumirse demasiados fríos.
- Cuando meta algo en el congelador por primera vez, no lo deje en contacto con algo ya congelado.
- No utilice dispositivos mecánicos ni otros medios para acelerar el proceso de deshielo, salvo los que recomienda el fabricante.
- No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de comida, salvo los que recomienda el fabricante.

**LUZ DEL REFRIGERADOR**

Para cambiar el foco:  
a) desconecte el refrigerador.  
b) retire la cubierta del foco (el soporte está atrás; presiónelo hacia dentro, jale la cubierta hacia abajo y deslicela hacia atrás;  
c) desenrosque el foco y consiga otro de las mismas características;  
d) monte el foco nuevo y la tapa.  
Al presionar la tapa de vuelta en su lugar, debe oírse un clic.

**CALENTAMIENTOS Y CONDENSACIONES EXTERIORES**

El sistema contra la condensación puede causar calentamientos en el exterior. Esto es normal. No obstante, en condiciones de alta temperatura y alta humedad en el ambiente, es posible que se forme una condensación ligera. Séquela con un trapo.

**Limpieza y conservación**

Para limpiar su refrigerador y preservar su buen funcionamiento:  
1 siempre desconéctelo antes de cualquier revisión;  
2 nunca use limpiadores tóxicos;  
3 no use productos abrasivos, fibras ni objetos puntiagudos que puedan dañar las superficies;  
4 utilice una esponja suave o un trapo humedecido y jabón neutro, enjuague las partes y séquelas con un trapo limpio y seco;  
5 en la limpieza del interior, puede usar una cuchara de bicarbonato disuelta en dos litros de agua;  
6 si bien las parrillas de cristal templado tienen bordes para contener un poco de líquido, limpie los derrames tan pronto como pueda;  
7 cada seis meses, por lo menos, pase un cepillo, un trapo o una esponja por el condensador (el serpentín metálico que el refrigerador tiene por detrás).

**PRECAUCIONES GENERALES**

La temperatura ambiente afecta el rendimiento del equipo. Seleccione una temperatura más fría si abre frecuentemente las puertas del refrigerador. Al guardar los alimentos, no obstruya las salidas de aire. Si tiene las manos mojadas, no toque el interior del congelador. A veces, inmediatamente después de cerrar la puerta, cuesta trabajo abrirla de nuevo, pues el intercambio de aire a diferentes temperaturas crea un vacío. Basta con esperar de 10 a 15 segundos. **Importante:** Se considera que el aparato no ha sido usado de manera normal cuando:  
— su instalación u operación no se han hecho conforme al presente instructivo de uso en español;  
— ha sido utilizado para fines comerciales, industriales o de cualquier forma que sea diferente a las explica-

das en las instrucciones de manejo;  
— ha sido reparado por personas o talleres de servicio no autorizados;  
— ha sufrido daños en actos de fuerza mayor o casos fortuitos.

**MUDANZAS**

Enrosque un poco los tornillos niveladores. Si necesita acostar el refrigerador, hágalo únicamente sobre el costado izquierdo (viéndolo de frente). Tras haber colocado el refrigerador en el nuevo lugar, siga las instrucciones de instalación para que el gas refrigerante y el aceite del compresor se asienten. Se considera que el aparato no ha sido usado de manera normal cuando:  
— presenta oxidaciones causadas por golpes, raspaduras, ambientes salinos, etc. (note que nuestros centros de servicio o talleres autorizados podrán prestar a tiempo los servicios de preservación y reparación y que estos serán cobrados a precios razonables);  
— exhibe daños ocasionados por malos manejos del cliente, por ataques de animales (roedores, insectos u otros), por polvo o por las condiciones ambientales del sitio en que se haya instalado el producto, tales como humedad o salinidad excesivas.  
— se ha dañado en un transporte hecho por cuenta del comprador.

**VIAJES Y AUSENCIAS**

Si se va a ausentar por más de dos semanas, desconecte el refrigerador. Déjelo limpio y vacío, incluyendo las hieleras. Conviene que las puertas queden entreabiertas, pues eso evitará una concentración de olores.

**FALLAS DE ENERGÍA**

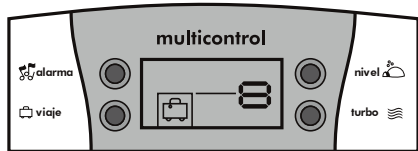
Durante las primeras 4 horas, la temperatura no varía de manera importante. Si el apagón persiste por más de 6 horas, meta bolsas de hielo en ambos compartimentos. En cualquier caso, evite abrir las puertas del aparato. Si la tensión eléctrica fluctúa, desconecte el refrigerador hasta que el suministro se normalice. Las interrupciones de energía eléctrica desactivan las funciones **Turbo** y **Viaje**, por lo que tendrá que reactivarlas manualmente. Los daños provocados por descargas eléctricas, fluctuaciones de voltaje, conexiones a fuentes eléctricas distintas a las especificadas y catástrofes no se consideran como condiciones de uso normal del aparato.

**SISTEMA NO FROST**

No es necesario deshelar el equipo, ya que el sistema **No Frost** lo hace por usted, además de que repare el aire frío homogéneamente. Esto asegura también la conservación de los alimentos. El sistema tiene un nivel y un sensor que mantienen la temperatura adecuada y activan el flujo del aire automáticamente cuando se necesita. Al abrir la puerta del refrigerador, las parrillas y otras superficies pueden empañarse debido a la entrada de humedad. Esto es normal.

**Multicontrol**

Disponible en algunos modelos



**Alarma** le avisa si la puerta ha quedado abierta por más de un minuto. Para desactivarla, presione el botón hasta que se apague.

(Continúa a la vuelta)

**Welcome**

Everything you need to know for running your refrigerator correctly can be found here. We invite you to get to know its features and take full advantage of what it has to offer.

**Quick Start Guide**

- 1** Select a clean, damp-free, spacious area.
- 2** Remove all packaging materials: tape, cardboard, plastic bags, Styrofoam, etc.
- 3** Installation Clearances  
Leave 5 cm (2 in) of space on both sides, 10 cm (4 in) behind, and 5-10 cm on top so that air can circulate.
- 4** Let the refrigerator stand for six to eight hours for the gas to settle.
- 5** Clean the refrigerator with a cloth or soft sponge and mild soap before connecting it.
- 6** Connect the refrigerator. Before using it, let it run empty and closed for four hours.

- USE OF EXTENSION CORDS**  
Because of potential safety hazards under certain conditions, we strongly recommend against the use of an extension cord. However, if you still elect to use an extension cord, it is absolutely necessary that it be a UL listed 3-wire grounding type plug and outlet and that the electrical rating of the cord be 15 amperes (minimum) and 120 volts.
- Do not connect other appliances in the same outlet.
- Take the cord by the plug. Never pull on the cable.

The refrigerator has a Y-shaped polarized outlet with an integrated ground wire. Do not remove the ground wire or use adaptors. If there are voltage variations where you live, use a voltage regulator with 500 to 1000 watt capacity.

**Warning:** Ignoring the above-mentioned advice places the responsibility of any personal or material risk entirely with the customer.

**General Instructions**

**Important:**  
a) Read the technical instructions for installing this product.  
b) Read the operating instructions before turning on this product.

This product is not meant to be used by persons (including children) with physical, sensory or mental disabilities or those with a lack of experience and

knowledge except when they have been given instruction or are supervised with regard to the use of the product by a person responsible for their safety.

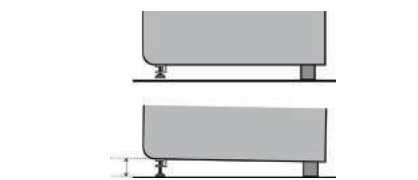
Children must be supervised to ensure they do not play with the refrigerator.

**PLACEMENT**  
Air must circulate around the refrigerator for it to work well. Review point three of the Quick Start Guide. **Note:** These models are not reversible. Do not place the refrigerator near a heat source (stove, oven, heater) or expose it to the sun.

**MINIMUM ELECTRICAL ENERGY REQUIREMENTS**

	Supply Voltage (V)	Frequency (Hz)	Current (A)
MEX, COL, ECU, SLV, CAN, VEN	115	60	1.3 (510 L) 1.2 (400 L)
BRA	127 220	60	
Europe, Middle East	220-240	50	
ARG, CHL	220	50	
	110	60	
PER	220	60	

**LEVELLING**  
Place the refrigerator on a flat surface. The leveling screws are located on the bottom of the refrigerator at the front. Adjust them so that the product does not move during normal usage. Two people are needed to level the refrigerator. While one person tilts it backward, the other must turn the screws clockwise. Between the floor and the edge there must be approximately 48 millimeters (1.9 inches).



After leveling, let the refrigerator stand for six to eight hours. Before connecting it, clean the inside using a soft sponge and mild soap or baking powder dissolved in water.

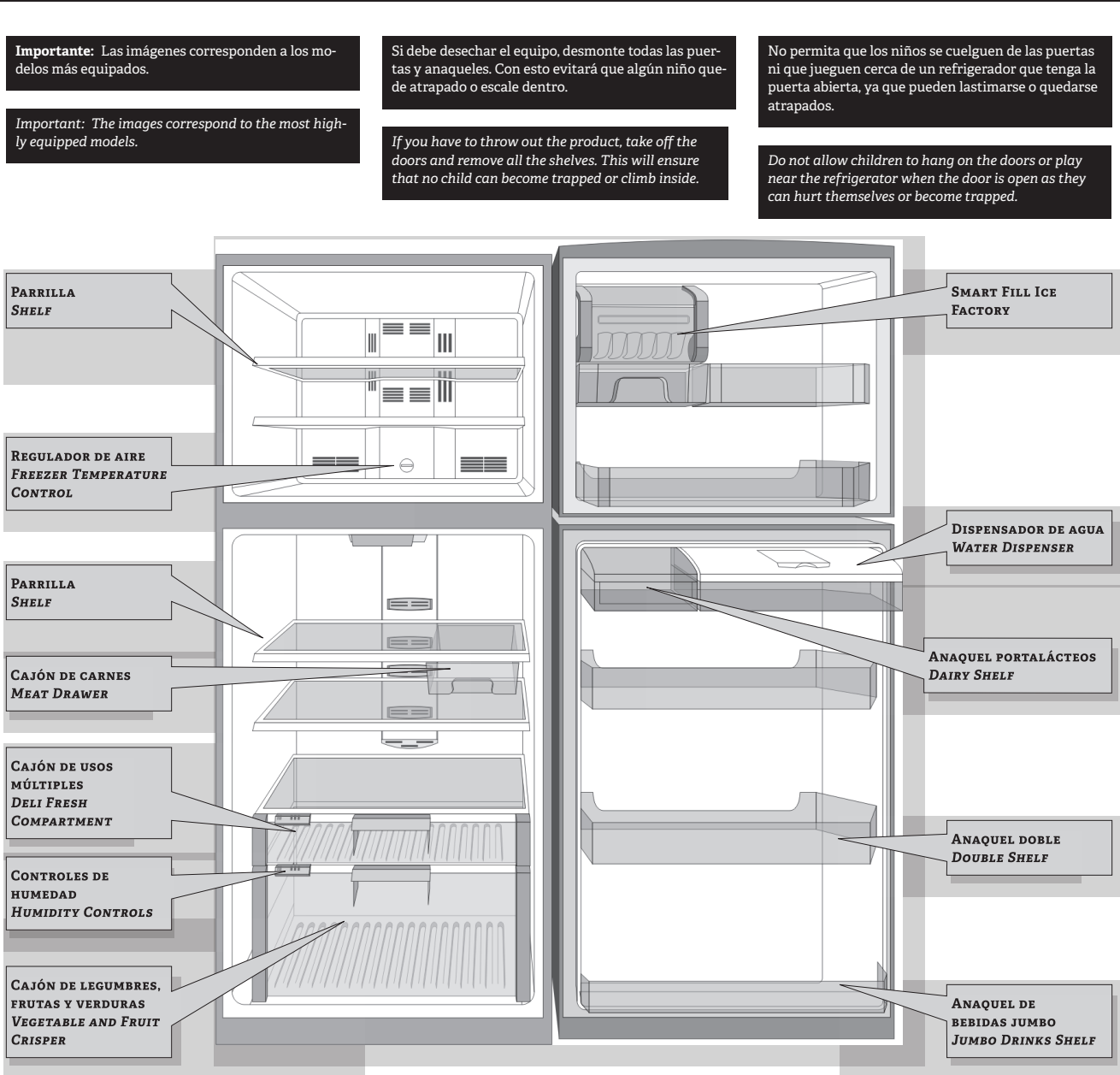


**COOLING CONTROL**  
Adjust the temperature between the minimum and maximum levels marked on the dial. Before making another adjustment, wait four to six hours to be sure that the refrigerator has reached the desired temperature.

**Recommended Temperatures**  
**Minimum:** Cold days, few items stored, doors usually closed.  
**Medium:** For normal usage.  
**Maximum:** Hot days, many items stored, doors that are frequently opened.

**FOOD STORAGE ADVICE**

1 When placing items in the refrigerator, be sure that nothing is blocking the air vents.



**Importante:** Las imágenes corresponden a los modelos más equipados.

**Important:** The images correspond to the most highly equipped models.

Si debe desechar el equipo, desmonte todas las puertas y anaqueles. Con esto evitará que algún niño quede atrapado o escale dentro.

If you have to throw out the product, take off the doors and remove all the shelves. This will ensure that no child can become trapped or climb inside.

No permita que los niños se cuelguen de las puertas ni que jueguen cerca de un refrigerador que tenga la puerta abierta, ya que pueden lastimarse o quedarse atrapados.

Do not allow children to hang on the doors or play near the refrigerator when the door is open as they can hurt themselves or become trapped.

- Do not store cans. Transfer contents to storage containers with lids (eliminates odor contamination).
- To save energy, let food cool before storing it.
- Store juice in containers with lids so that it does not contaminate other food with odors and flavors.
- Do not wash fruit or vegetables before putting them in the refrigerator. Put them in a bag and wash them before using them.
- Store onions in bags.
- Darkness and cold favor garlic germination. It is not advisable to refrigerate this vegetable.
- Ensure that doors remain open for the least amount of time possible.
- Divide food into small portions for freezing. This helps air to circulate.
- Before storing products, check expiration dates.
- Avoid storing soda or sparkling beverages in the freezer.
- Some products, like ice pops, should not be consumed at too cold a temperature.
- When putting something in the freezer for the first time, do not let it come into contact with something that has already been frozen.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the thawing process except as recommended by the manufacturer.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments except as recommended by the manufacturer.

**REFRIGERATOR LIGHT**  
To change the bulb:  
1 Disconnect the refrigerator  
2 Pull back the bulb cover (hold the top half and pull towards yourself)  
3 Unscrew the bulb and replace it with one of the same type  
4 Screw in the new bulb and reinstall the bulb cover. When putting the bulb cover in place, a click should be heard

On models equipped with white lights (LED), the bulbs are covered by the warranty. Please call the specialized service center.

**HEATING OF AREAS NEAR THE FREEZER**  
The anti-condensation system can cause heating of the exterior; this is normal. Nevertheless, in conditions of high heat and humidity it is possible that light condensation will develop. Dry it with a cloth.

**Cleaning and Upkeep**

To clean the refrigerator and maintain it in good working order:  
• Always disconnect it before an inspection  
• Never use toxic cleaning products  
• Do not use abrasive products, fibers, or sharp objects that can damage surfaces  
• Use a soft sponge or damp cloth and mild soap to rinse inside the refrigerator and dry with a clean cloth  
• When cleaning the inside, a spoonful of baking soda dissolved in two liters of water may be used  
• Although the tempered glass shelves can contain some liquid, clean spills as soon as possible  
• Use a brush, cloth or sponge at least every six months to wipe down the condenser (the metal cooling coil on the back of the refrigerator)

**GENERAL PRECAUTIONS**  
Ambient temperature affects the refrigerator's efficiency. Select a colder temperature if the doors are frequently opened. When storing food, do not block the air vents. If your hands are wet, do not touch the inside of the freezer.

Sometimes, immediately after changing the door, it is difficult to open again. The exchange of air of different temperatures creates a vacuum. Wait 10 to 15 seconds. **Important:** The product is considered to not be used in a normal way when:  
• Its installation or operation has not been carried out according to these usage instructions in Spanish  
• It has been used for commercial, industrial or any other means apart from those stipulated in the operating instructions  
• It has been repaired by unauthorized persons or service centers  
• It has been damaged by an act of God or unforeseen circumstances

**MOVING**  
Tilt the refrigerator backwards slightly and screw the leveling screws some turns to avoid damage. If the product needs to be laid down, only do it on the left side (as seen from the front). After having positioned the refrigerator in its new place, follow the installation instructions so that the cooling gas and the oil in the compressor have time to settle. The product is considered not to be used in a normal way when:  
• There is rust caused by dents, scratches, saline environments, etc. (Note that our authorized service centers offer maintenance and repair services and that these are charged at a reasonable price)  
• The product shows signs of damage because of improper use by the client, because of animal attacks (rodents, insects or others), because of dust or the environmental conditions where the product has been installed, such as humidity or excessive salinity.  
• It has been damaged while being transported by the buyer.

**TRIPS AND ABSENCES**  
If you are going to be away for more than two weeks, disconnect the refrigerator. Leave it clean and empty, including the ice trays. If possible, leave the doors half-open so as to prevent an accumulation of odors.

**POWER FAILURES**  
During the first four hours, the temperature in the refrigerator will not change very much. If the power outage lasts for more than six hours, put bags of ice in both the refrigerator and freezer. Avoid opening the doors. If the electrical voltage fluctuates, disconnect the refrigerator until the supply normalizes. Power failures deactivate **Turbo** and **Travel** functions. You will have to activate them manually. Damages caused by electric shock, voltage fluctuations, different power source connections other than those specified and catastrophes are not considered normal usage for the product.

**NO FROST SYSTEM**  
It is not necessary to defrost the refrigerator as the

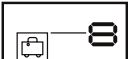
(Continued on back)





GE Appliances

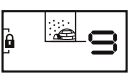
*(Viene del frente)*



**Viaje** le permitirá ahorrar energía cuando salga de vacaciones.



**Turbo** acelera el enfriamiento de los dos compartimentos del refrigerador. Úselo tras almacenar una carga grande de alimentos recién comprados.



**Candado** bloquea el control exterior e impide que cambie la configuración. Se activa o desactiva presionando el botón durante tres segundos.



**Nivel de frío** controla la temperatura del refrigerador en un rango de 1 (menos frío) a 9 (más frío).

## Funcionamiento de las partes

**PARRILLAS**

Las parrillas son de cristal templado. Las del congelador soportan hasta 15 kg, y las del enfriador, hasta 18 kg. Para quitar una:

- retire todo lo que contenga;
- sujétela con las dos manos y tire de ella.

Al colocarla de nuevo, asegúrese de que descansen sobre los rieles.

**Nota:** Cargue sus alimentos sobre el cristal, solamente.


**REGULADOR DE AIRE**

Para el óptimo funcionamiento del equipo, la ranura del regulador debe estar en posición horizontal. Mueva el dial solo si necesita controlar el flujo del aire entre el congelador y el enfriador. Gírelo contra las agujas del reloj para que el enfriado sea más rápido (el congelado será más lento), y a favor para conseguir el efecto contrario.

**Importante:** Las alteraciones en el regulador no modifican la temperatura, sino el tiempo que toma alcanzarla. Se recomienda no alterar la posición de fábrica.

 Congelador menos frío

 Posición sugerida (temperaturas óptimas)

 Congelador más frío

**Nota:** No llene de alimentos el refrigerador. Deje espacio entre ellos y distribúyalos bien entre las parrillas. Así favorecerá la circulación del aire y mejorará el rendimiento.

**DISPENSADOR DE AGUA**

El despachador se encuentra en la puerta frontal del refrigerador.

<p><b>Póliza de garantía</b></p>	
<p><b>Datos de identificación de producto</b></p>	<p>Este formulario debe ser llenado por el distribuidor</p>
<p>producto</p>	<p>fecha en la que el consumidor recibe el producto</p>
<p>marca</p>	<p>distribuidor</p>
<p>modelo</p>	<p>firma o sello</p>
<p>número de serie</p>	

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 incluyen 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.

\* Garantía de 10 años en **COMPRESOR** para Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá República Dominicana, Colombia, Ecuador, Perú y Chile.

**LA GARANTÍA NO PODRÁ HACERSE EFECTIVA EN LOS SIGUIENTES CASOS:**

- Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintos a los 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 garantía de su producto, el consumidor podrá solicitar servicio técnico a los números de teléfono que están referidos en este documento, o a través de la página web conforme al país que corresponda.

### Modelos (*models*): RGT1540, RGT1951

1 No saque el tanque para rellenarlo. Simplemente levante la tapa y vierta en él **agua purificada**, con un vaso o jarra, hasta la marca de llenado máximo («Max»).
2 Limpie el tanque una vez al mes. No use detergentes.

3 Para retirar el tanque, primero asegúrese de que esté vacío. Tómelo por los extremos, levántelo ligeramente y tire de él. Para colocarlo en su posición, móntelo en los soportes y empújelo hasta el tope.

**SMART FILL ICE FACTORY**

1 Retire el tanque de agua que se encuentra en la parte superior.
2 Antes de verter agua en el tanque, asegúrese de que no haya residuos de hielo.
3 Levante la tapa y llene el tanque con **agua purificada** hasta el límite máximo. Observe el tope de llenado que está en el interior.



4 Cierre la tapa, coloque el tanque en su posición inicial y asegúrese de empujarlo hasta el fondo. El agua se verterá en la hielera.
5 Una vez formados los hielos, jale de la palanca hasta conseguir que la charola rote y el producto caiga dentro del cajón.
El tanque tiene capacidad para una carga de hielos. El cajón puede almacenar tres descargas (aprox. 1 kg). Para limpiar las partes de el **Smart Fill Ice Factory** use solo una esponja suave, agua y jabón neutro. No use fibras ni detergentes.

**CAJÓN DE CARNES**

Guarde aquí carnes frías y quesos. El cajón puede desplazarse lateralmente. Para sacarlo, tire de él y levántelo un poco hasta que se destrabe.

**CONTROL DE HUMEDAD**

Los cajones de usos múltiples y legumbres tienen controles para regular la humedad. Mantenga el control cerrado para preservar las hojas verdes y abierto para las frutas y verduras carnosas.

**CAJÓN DE LEGUMBRES, FRUTAS Y VERDURAS**

Está diseñado para conservar frescas las frutas y las verduras. Para desmontarlo, tire de él. Al llegar al tope, levántelo ligeramente.

**ANAQUEL PORTALÁCTEOS**

Guarde la mantequilla, el queso crema y otros lácteos en este anaquel cerrado y de fácil acceso.

**ANAQUEL DE BEBIDAS JUMBO**

Este anaquele le da el espacio justo para el almacenamiento de botellas altas (hasta 2,5 L).

**ANAQUEL DOBLE**

Le permite almacenar botellas de un galón (3,8 L). Para quitarlo, levántelo hasta que se destrabe. Al reinstalarlo, empújelo hacia abajo y asegúrese de que se trabee de nuevo en sus guías; así evitará que se mueva accidentalmente.

(Continues from the other side)

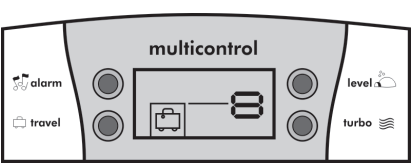
**No Frost** system does it for you. It also distributes cold air. This ensures that food is preserved well.

The system has a sensor that maintains the appropriate temperature level and automatically activates the flow of air as needed.


When the refrigerator door is opened, the shelves and other surfaces can become fogged up owing to the entry of humidity. This is normal.


## Multicontrol


Available in some models





 Activate the **Travel** function to save energy when you plan not to open the refrigerator for several days.

 **Alarm** alerts you when the door has been left open for more than a minute. To deactivate it, press the button until the light turns off.

 **Turbo** speeds up the cooling of the entire equipment. Activate it after storing a large supply of food that comes at room temperature.

 **Lock** blocks the external control and prevents any accidental change in the configuration. Activate/deactivate it by pressing the button for three seconds.

 **Cold Level** controls the temperature of the refrigerator in a range from 1 (less cold) to 9 (coldest).

 Close the lid, put the tank back in its place and push it to the very end. The water will be poured into the ice tray.

When the ice is ready, pull the handle until the ice tray revolves and ice fall into the lower compartment. The ice tray can hold one load of ice. The lower compartment can hold up to three loads of ice.

Only use a soft sponge, water and mild soap to clean the Smart Fill Ice Factory. Do not use fibers, detergent or sharp objects on the refrigerator.

**MEAT DRAWER**

This drawer is for meats and cheeses. It can be slid sideways. To remove, pull and lift up a little until it comes out.

## How Each Part Works

**SHELVES**

The shelves are made of tempered glass. To remove:


1 Remove contents
2 Hold with both hands, pop the back up and pull
To put into place, be sure that it rests on its guides and push until firmly set at the end.

**FREEZER TEMPERATURE CONTROL**

For optimal product functioning, the regulator slot must be in a horizontal position. Move the dial only if it is necessary to control the flow of air between the freezer

and the cooler. Turn it counterclockwise to cool faster (the freezer will be slower) and clockwise for the opposite effect.

**Important:** The changes to the regulator do not modify the temperature, but the time that it takes to reach it.

 Freezer less cold

 Suggested Position (ideal temperatures)

 Freezer colder

**Note:** Do not completely fill the fridge with food. Leave space between items and distribute them between the shelves. This will allow air to circulate and improve efficiency.

**WATER DISPENSER**

The water dispenser is on the door.

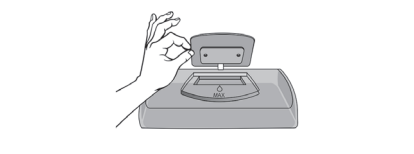
1 It is not necessary to take out the tank to refill it. Lift the lid and fill a glass or pitcher up to the maximum fill line. **Only use purified water.**

2 Clean the tank once per month. Do not use detergents.

3 To remove the tank, first ensure that it is empty. Grab on opposite sides, lift lightly and pull. To put back into place, set it on the supports and push to the end. It is not necessary to dismantle the valve.

**SMART FILL ICE FACTORY**

1 Take out water tank on the upper side.
2 Before pouring water in the tank, check inside for any ice remnants and eliminate them.
3 Lift the lid and fill the tank with **purified water** up to the maximum fill line.



4 Close the lid, put the tank back in its place and push it to the very end. The water will be poured into the ice tray.

When the ice is ready, pull the handle until the ice tray revolves and ice fall into the lower compartment. The ice tray can hold one load of ice. The lower compartment can hold up to three loads of ice.

Only use a soft sponge, water and mild soap to clean the Smart Fill Ice Factory. Do not use fibers, detergent or sharp objects on the refrigerator.

**MEAT DRAWER**

This drawer is for meats and cheeses. It can be slid sideways. To remove, pull and lift up a little until it comes out.

Hecho en México por (*made in Mexico by*):

LEISER S. de R.L. de C.V.

Carretera Federal 51 Km 110

Poblado Ojo Seco. Celaya, Gto. C.P. 38158

<p>No. de parte: 225D8225P023 rev. 2</p>	
--	--

**HUMIDITY CONTROLS**

Both Deli fresh compartment and Vegetable and fruit crisper have humidity controls. Keep them off to conserve leafy green vegetables. Turn them on to conserve fruits.

**DAIRY SHELF**

This accessible shelf is designed for the storage of butter, cheese cream, and other dairy products.

**JUMBO DRINKS SHELF**

This shelf provides space for storing tall bottles.

<p><b>TEMPERATURAS DE SERVICIO</b></p> <p>En Chile y la Comunidad Europea se aplica la siguiente tabla:</p>				
---	--	--	--	--

Rango de temperatura	Temperatura ambiente		
	Símbolo	Máxima	Mínima
extendido templado	SN	32°C	10°C
templado	N	32°C	16°C
subtropical	ST	38°C	16°C
tropical	T	43°C	16°C

<p>En Brasil, Ecuador, Colombia y Argentina se aplica la siguiente tabla:</p>				
---	--	--	--	--

<p>Clase</p>	<p>Símbolo</p>	<p>Dentro de los siguientes rangos, su refrigerador puede cumplir con las temperaturas de almacenamiento.</p>
templado extendido	SN	de +10°C hasta +32°C
templado	N	de +16°C hasta +32°C
subtropical	ST	de +18°C hasta +38°C
tropical	T	de +18°C hasta +43°C

<p><b>INFORMACIÓN PARA EL ECUADOR</b></p>				
---	--	--	--	--

modelo	consumo de energía (kWh/24 h)	capacidad para fabricar hielo (kg/24 h)	capacidad de congelación (kg/24 h)	tiempo de elevación de temperatura (h)
Ingenious 393 L *	1,32	13,9	5	23,50
Ingenious 505 L **	1,52	18,9	6	32,00

\* Se aplica a todos los modelos Ingenious con display sin acceso exterior (Smart Station).

\*\* Se aplica a todos los modelos Ingenious con display.

	<p>área de almacenamiento</p>			
accesorios	FZ *	FE *	FF *	total
	2 parrillas, Express Chill Zone	2 parrillas, Smart Station	2 parrillas, sin Smart Station	
capacidad (litros)	dm <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>
<b>393</b>	54,21	110,08	113,7	164,29
<b>505</b>	71,68	145,41	149,56	217,09

Para conocer la capacidad de su refrigerador, consulte la parte posterior.

\* **FZ:** congelador; **FE:** enfriador.

**ELIMINACIÓN ADECUADA DEL PRODUCTO:** SI EL PRODUCTO CONTIENE AGENTE EXPANSOR EXPLOSIVO CICLOPENTANO, CONSULTAR CON EL SERVICIO POST-VENTA AUTORIZADO LA FORMA DE ELIMINAR EL ARTEFACTO, DE MANERA DE EVITAR EL RIESGO AMBIENTAL Y DE SU SEGURIDAD.

<p><b>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</b></p>	
<p><b>TRADICIONAL</b></p>	<p><b>LÍNEA PREMIUM</b></p>
<p><b>Mabe, IEM, GE</b></p>	<p><b>IO mabe, GE Profile, Monogram</b></p>
<p><b>(461) 471.70.00</b></p>	<p><b>(461) 471.72.00</b></p>
<p><b>(461) 471.71.00</b></p>	<p><b>(55) 532.91.304</b></p>
<p><b>(55) 522.71.000</b></p>	

**Acapulco**

**Agascalientes**

**Cd. Juárez**

**Cd. Victoria**

**Culiacán**

**Chihuahua**

**Guadalajara**

**Cabo San Lucas**

**León**

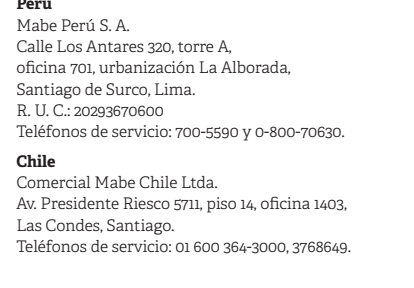
**Mérida**

**México D. E norte**

**México D. F oriente**

<p><b>* IMPORTADO, FABRICADO Y COMERCIALIZADO POR:</b></p>	
<p><b>México</b></p> <p>LEISER S. de R.L. de C.V. Carretera Federal 51 Km 110 Poblado Ojo Seco. Celaya, Gto. C.P. 38158</p>	
<p><b>Argentina</b></p> <p>Valentín Gómez 151, Haedo, Buenos Aires. Teléfono de servicio: 0 800 666-6253.</p>	
<p><b>Ecuador</b></p> <p>Mabe Ecuador Kilómetro 14 ½, Vía Daule, Guayaquil. RUC: 0991321920001 Teléfono de servicio: 1 800 73-7847.</p>	
<p><b>Colombia</b></p> <p>Mabe Colombia, S. A. S. Carrera 21, no. 74-100, parque industrial Alta Suiza, Manizales, Caldas. U. A. P.: #141 de la DIAN Teléfonos de servicio: Dentro de Bogotá: (571) 489-7900, fuera de Bogotá: 01 900 555-6223.</p>	
<p><b>Venezuela</b></p> <p>Mabe Venezuela, C. A. Av. Sanatorio del Ávila, urbanización Boleíta Norte, edificio La Curacao, Pisos 1 al 3. Caracas, zona postal 1060 RIF: J-00046480-4 Teléfono de servicio: (501) 737- 8475.</p>	
<p><b>Perú</b></p> <p>Mabe Perú S. A. Calle Los Antares 320, torre A, oficina 701, urbanización La Alborada, Santiago de Surco, Lima. R. U. C.: 20293670600 Teléfonos de servicio: 700-5590 y 0-800-70630.</p>	
<p><b>Chile</b></p> <p>Comercial Mabe Chile Ltda. Av. Presidente Riesco 5711, piso 14, oficina 1403, Las Condes, Santiago. Teléfonos de servicio: 01 600 364-3000, 3768649.</p>	

**El mejor servicio directo de fábrica respaldando las mejores marcas**



El especialista en servicio de línea blanca.

