



GE Appliances

Modelos (models):
RGA0923, RGA1025, RGA1130

Instructivo y advertencias Instructions and Warnings

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

No. de parte: 225D7572P011 rev. 3



Bienvenido

Todo lo que deseas saber para el correcto funcionamiento de tu 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.

poco hacia atrás, la otra debe girar los tornillos en el sentido de las agujas del reloj. Entre el piso y la arista delantera debe haber 48 mm (1.9 in), aproximadamente.

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



2 Quite todo el material de empaque: cintas, cartones, bolsas de plástico y demás.

3 Colocación:
Para que circule el aire, deje espacios de 5 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, límpie el equipo con un trapo o esponja suave y jabón neutro.

6 Conectelo. 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.

COLACION

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.

INDICACIONES DE CONEXIÓN PARA EL ADECUADO FUNCIONAMIENTO

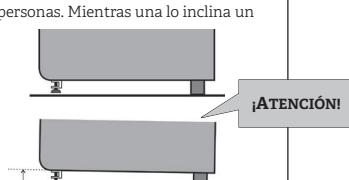
Características eléctricas nominales:

	tensión de alim.	frecuencia	corriente
México y CA	115 V	60 Hz	1,06 A
RGA1130Z	115 V	60 Hz	1,00 A
Chile	220 V	50 Hz	
Uruguay	230 V	50 Hz	

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



Instructivo y advertencias Instructions and Warnings

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

No. de parte: 225D7572P011 rev. 3

on the dial. Before making another adjustment, wait four to six hours to be sure that the refrigerator has reached the desired temperature.



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.

Do not use extension cords.

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.

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.

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.

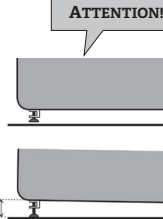
Note: These models are not reversible.
Do not place the refrigerator near a heat source (stove, oven, heater) or expose it to the sun.

MINIMUM ELECTRICAL ENERGY REQUIREMENTS

	Supply Voltage	Frequency	Current
México y CA	115 V	60 Hz	1,06 A
RGA1130Z	115 V	60 Hz	1,00 A
Chile	220 V	50 Hz	
Uruguay	230 V	50 Hz	

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

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.

2 Do not store cans. Transfer contents to storage containers with lids (eliminates odor contamination).

3 To save energy, let food cool before storing it.

4 Store juice in containers with lids so that it does not contaminate other food with odors and flavors.

5 Do not wash fruit or vegetables before putting them in the refrigerator. Put them in a bag and wash them before using them.

6 Store onions in bags.

7 Darkness and cold favor garlic germination. It is not advisable to refrigerate this vegetable.

8 Ensure that doors remain open for the least amount of time possible.

9 Divide food into small portions for freezing. This helps air to circulate.

10 Before storing products, check expiration dates.

11 Avoid storing soda or sparkling beverages in the freezer.

12 Some products, like ice pops, should not be consumed at too cold a temperature.

13 When putting something in the freezer for the first time, do not let it come into contact with something that has already been frozen.

14 Do not use mechanical devices or other means to accelerate the thawing process except as recommended by the manufacturer.

15 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

4 Screw in the new bulb and reinstall the bulb cover. When putting the bulb cover in place, a click should be heard

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 closing 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 not used in a normal way when:

- Its installation or operation has not been carried out according to these usage instructions in Spanish

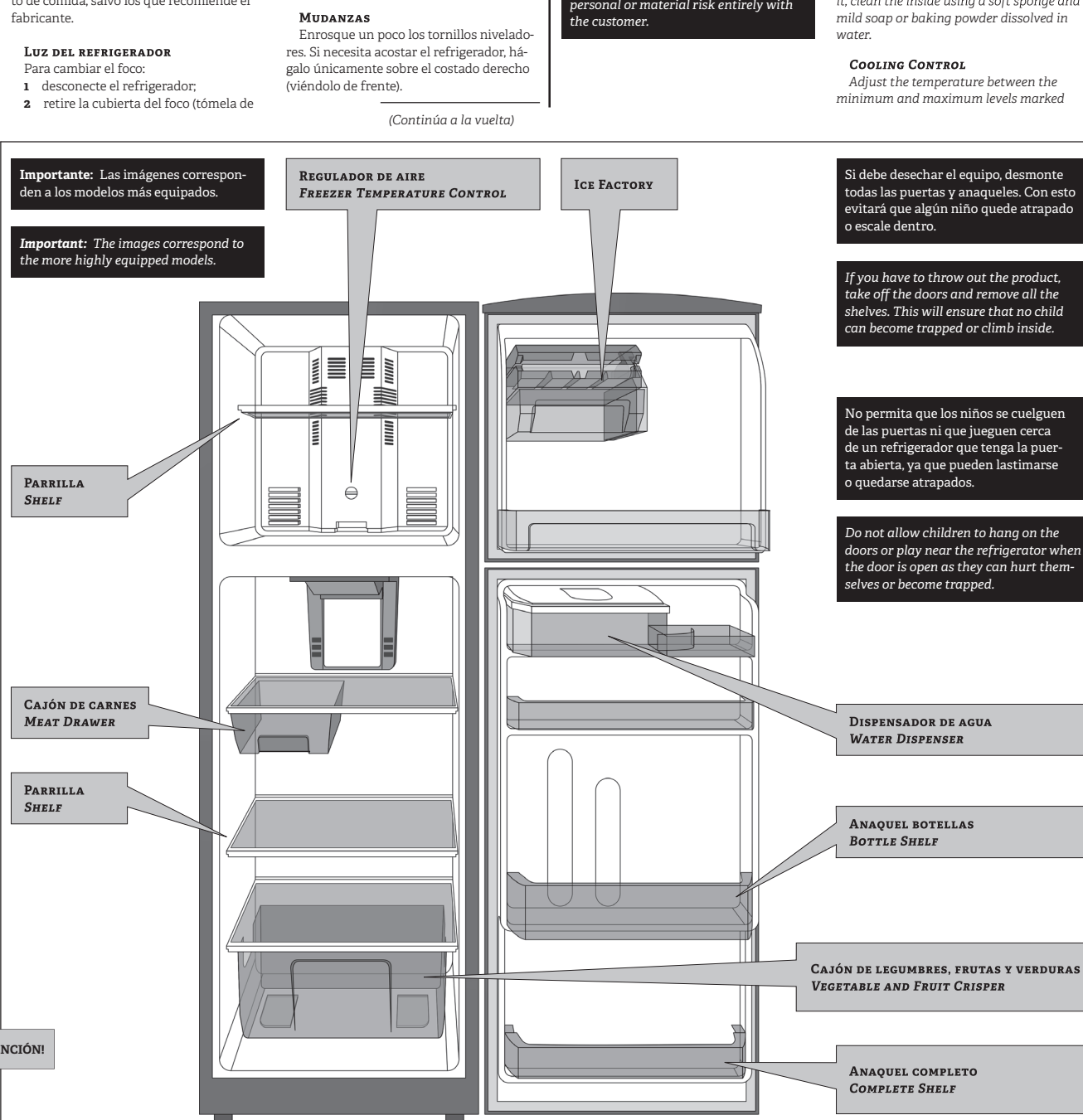
• It has been used for commercial, industrial or any other means apart from those stipulated in the operating instructions

• 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 right side (as seen from the front).

(Continued on back)





GE Appliances

(Viene del 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 heladeras. Conviene que las puertas queden entreabiertas, pues eso evitara una concentración de olores.

FALLAS DE ENERGÍA

Durante las primeras 4 horas, la temperatura no varía mucho. Si el apagón persiste por más de 6 horas, meta bolas de hielo en ambos compartimentos. Evite abrir las puertas del aparato. Si la tensión eléctrica fluctúa, desconecte el refrigerador hasta que el suministro se normalice.

Los daños provocados por descargas eléctricas, fluctuaciones de voltaje, conexiones a fuentes eléctricas distintas a las especificadas y las catástrofes no se consideran como condiciones de uso normal del aparato.

SISTEMA NO FROST

No es necesario deshielar el equipo, ya que el sistema **No Frost** lo hace por usted, además de que reparte el aire frío homogéamente. 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 cada vez que se necesita.

Al abrir la puerta del refrigerador, las parillas y otras superficies pueden empañarse debido a la entrada de humedad. Esto es normal.

Control exterior

Disponible en algunos modelos

Fridge Temp controla la temperatura del refrigerador. **Coldest** indica el punto más frío. **Power Cool** acelera el enfriamiento de todo el equipo. Úselo tras almacenar una carga grande de alimentos recién comprados. **Alarm** le avisa si la puerta se ha quedado

Modelos (models):

RGA0923, RGA1025, RGA1130

Instructivo y advertencias
Instructions and Warnings

abierta por más de un minuto. Para desactivarla, presione el botón hasta que se apague. **Holidays** le permitirá ahorrar energía cuando salga de vacaciones. **Lock** bloquea el control exterior e impide que cambie la configuración. Se activa o desactiva presionando el botón durante tres segundos. **Energy Saver** se ilumina cuando el consumo de energía es óptimo.

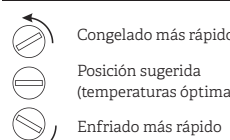


Funcionamiento de las partes

REGULADOR DE AIRE

Para el óptimo funcionamiento, 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. Gírela a favor de las agujas del

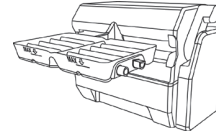
Importante: Las alteraciones en el regulador no modifican la temperatura, sino el tiempo que toma alcanzarla. Se recomienda no alterar la posición de fábrica.



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

reloj para que el enfriado sea más rápido (el congelador será más lento), y en contra para conseguir el efecto opuesto.

ICE FACTORY
1 Retire el casete como se ve en la siguiente ilustración.



2 Ponga el casete en una superficie plana y llene los moldes de agua hasta donde se unen los hielsos. **Use solo agua purificada.**

3 Reinserte el casete en su lugar y empújelo con cuidado para evitar derrames.

4 Cuando los hielsos estén listos, gire la perilla hasta que caigan en el cajón.

El depósito de hielos puede almacenar hasta dos descargas.

Para limpiar su Ice Factory use solo una esponja suave, agua y jabón neutro. No use fibras, detergentes ni objetos filosos o punzaduos en el equipo.

DISPENSADOR DE AGUA

El despachador se encuentra en la puerta.

1 No es necesario que saque el tanque para rellenarlo. Levante la tapa y sirva con un vaso o una jarra hasta la marca de llenado máximo («Max»). **Use solo agua purificada.**

2 Limpie el tanque una vez al mes. No use detergentes.

3 Para retirar el tanque, primero asegúrese de que esté vacío. Tórmelo de los extremos, levántelo ligeramente y tire de él.

Para colocarlo en su posición, móntelo en los soportes y empújelo hasta el tope. No es necesario desmontar la válvula.

PARRILLAS

Las parrillas son de cristal templado. Para quitar una:

1 retire todo lo que contenga;

2 sujetela con las dos manos, libe re el tope trasero y tire de ella.

Al colocarla de nuevo, asegúrese de que descense sobre los rieles y empújela hasta el tope trasero.

Nota: Cargue sus alimentos sobre el cristal, solamente.

ANAQUEL BOTELLAS

Este anaquel le da el espacio justo para el almacenamiento de botellas altas.

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 destrace.

ANAQUEL COMPLETO

Para quitarlo, levántelo hasta que se destrace. Al reinstalarlo, empújelo hacia abajo y asegúrese de que se trabe de nuevo en sus guías; así evitará que se mueva accidentalmente.

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.

ICE FACTORY

1 Retire el casete como se ve en la siguiente ilustración.



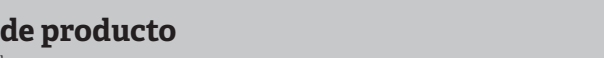
reloj para que el enfriado sea más rápido (el congelador será más lento), y en contra para conseguir el efecto opuesto.

ICE FACTORY
1 Retire el casete como se ve en la siguiente ilustración.



reloj para que el enfriado sea más rápido (el congelador será más lento), y en contra para conseguir el efecto opuesto.

ICE FACTORY
1 Retire el casete como se ve en la siguiente ilustración.



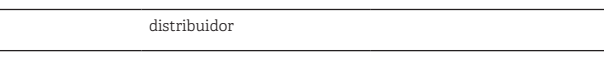
reloj para que el enfriado sea más rápido (el congelador será más lento), y en contra para conseguir el efecto opuesto.

ICE FACTORY
1 Retire el casete como se ve en la siguiente ilustración.



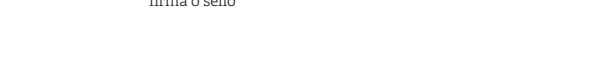
reloj para que el enfriado sea más rápido (el congelador será más lento), y en contra para conseguir el efecto opuesto.

ICE FACTORY
1 Retire el casete como se ve en la siguiente ilustración.



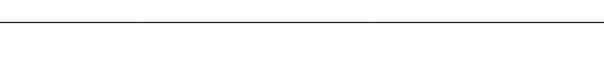
reloj para que el enfriado sea más rápido (el congelador será más lento), y en contra para conseguir el efecto opuesto.

ICE FACTORY
1 Retire el casete como se ve en la siguiente ilustración.



reloj para que el enfriado sea más rápido (el congelador será más lento), y en contra para conseguir el efecto opuesto.

ICE FACTORY
1 Retire el casete como se ve en la siguiente ilustración.



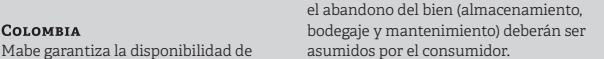
reloj para que el enfriado sea más rápido (el congelador será más lento), y en contra para conseguir el efecto opuesto.

ICE FACTORY
1 Retire el casete como se ve en la siguiente ilustración.



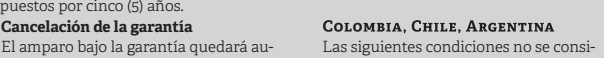
reloj para que el enfriado sea más rápido (el congelador será más lento), y en contra para conseguir el efecto opuesto.

ICE FACTORY
1 Retire el casete como se ve en la siguiente ilustración.



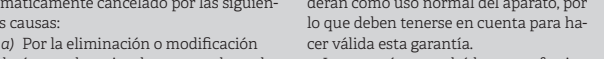
reloj para que el enfriado sea más rápido (el congelador será más lento), y en contra para conseguir el efecto opuesto.

ICE FACTORY
1 Retire el casete como se ve en la siguiente ilustración.



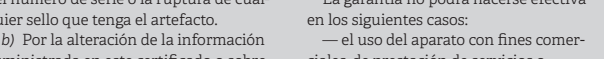
reloj para que el enfriado sea más rápido (el congelador será más lento), y en contra para conseguir el efecto opuesto.

ICE FACTORY
1 Retire el casete como se ve en la siguiente ilustración.



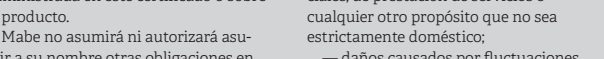
reloj para que el enfriado sea más rápido (el congelador será más lento), y en contra para conseguir el efecto opuesto.

ICE FACTORY
1 Retire el casete como se ve en la siguiente ilustración.



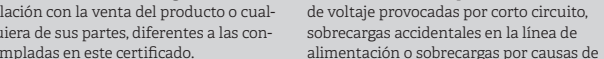
reloj para que el enfriado sea más rápido (el congelador será más lento), y en contra para conseguir el efecto opuesto.

ICE FACTORY
1 Retire el casete como se ve en la siguiente ilustración.



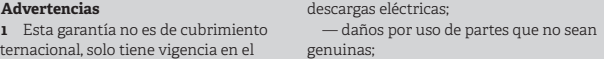
reloj para que el enfriado sea más rápido (el congelador será más lento), y en contra para conseguir el efecto opuesto.

ICE FACTORY
1 Retire el casete como se ve en la siguiente ilustración.



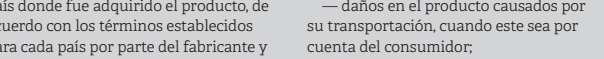
reloj para que el enfriado sea más rápido (el congelador será más lento), y en contra para conseguir el efecto opuesto.

ICE FACTORY
1 Retire el casete como se ve en la siguiente ilustración.



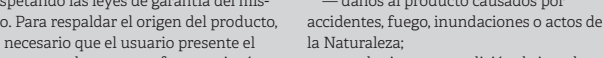
reloj para que el enfriado sea más rápido (el congelador será más lento), y en contra para conseguir el efecto opuesto.

ICE FACTORY
1 Retire el casete como se ve en la siguiente ilustración.



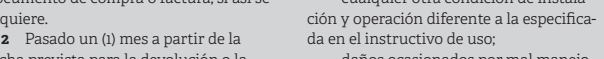
reloj para que el enfriado sea más rápido (el congelador será más lento), y en contra para conseguir el efecto opuesto.

ICE FACTORY
1 Retire el casete como se ve en la siguiente ilustración.



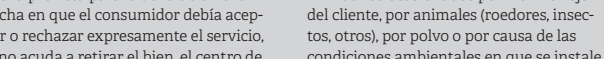
reloj para que el enfriado sea más rápido (el congelador será más lento), y en contra para conseguir el efecto opuesto.

ICE FACTORY
1 Retire el casete como se ve en la siguiente ilustración.



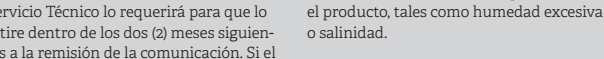
reloj para que el enfriado sea más rápido (el congelador será más lento), y en contra para conseguir el efecto opuesto.

ICE FACTORY
1 Retire el casete como se ve en la siguiente ilustración.



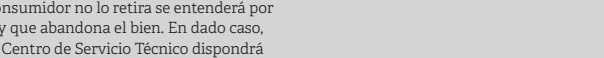
reloj para que el enfriado sea más rápido (el congelador será más lento), y en contra para conseguir el efecto opuesto.

ICE FACTORY
1 Retire el casete como se ve en la siguiente ilustración.



reloj para que el enfriado sea más rápido (el congelador será más lento), y en contra para conseguir el efecto opuesto.

ICE FACTORY
1 Retire el casete como se ve en la siguiente ilustración.



reloj para que el enfriado sea más rápido (el congelador será más lento), y en contra para conseguir el efecto opuesto.

ICE FACTORY
1 Retire el casete como se ve en la siguiente ilustración.



reloj para que el enfriado sea más rápido (el congelador será más lento), y en contra para conseguir el efecto opuesto.

ICE FACTORY
1 Retire el casete como se ve en la siguiente ilustración.



reloj para que el enfriado sea más rápido (el congelador será más lento), y en contra para conseguir el efecto opuesto.

ICE FACTORY
1 Retire el casete como se ve en la siguiente ilustración.



reloj para que el enfriado sea más rápido (el congelador será más lento), y en contra para conseguir el efecto opuesto.

ICE FACTORY
1 Retire el casete como se ve en la siguiente ilustración.



reloj para que el enf