



## MANUAL DE USUARIO

# REFRIGERADOR CON CONGELADOR SUPERIOR

Lea detenidamente este manual antes de empezar a utilizar el refrigerador y guárdelo como referencia para el futuro.

**Nombre de Modelo:**  
GM-S482ULS, GM-S482ULV, GM-S482UQS, GM-S482UWS, GM-S482UWV, GM-S582ULS, GM-S582ULV, GM-S582UWS, GM-S582UWV, GM-S504ULS, GM-S604ULV, GM-S604ULS.



www.lg.com



## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

ESTA SIMBOLOGÍA SERÁ UTILIZADA EN ESTE MANUAL PARA INDICAR ACCIONES QUE NO DEBEN REALIZARSE

- PELIGRO** Si no sigue las instrucciones de inmediato puede morir o sufrir una lesión grave.
- ADVERTENCIA** El uso inadecuado puede provocar daño físico o heridas personales.
- PRECAUCIÓN** El uso inadecuado puede dañar la vivienda.

Todos los mensajes de seguridad te dirán el peligro potencial, te dirán como reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS IMPORTANTES

Lee todas las instrucciones antes de utilizar el producto.

- PRECAUCIÓN.** Este aparato no está destinado para su uso por las personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, falta de experiencia y conocimientos, a menos que se les haya dado la supervisión o instrucción en relación con el uso del aparato por la persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.

### NO UTILICE CABLES DE EXTENSIÓN

No conecte varios aparatos a un mismo tomacorriente, puede sobrecargarse el cableado, calentarse puede causar variaciones de voltaje y un mal funcionamiento.

### REEMPLAZO DE CABLE DE CORRIENTE

Si el cordón de alimentación se daña, éste debe ser reemplazado por el fabricante, por nuestro centro de servicio o por el personal avalado por LG Electronics, para evitar algún riesgo.

### CONEXIÓN A TIERRA

En caso de un corto circuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de choque eléctrico. Este electrodoméstico debe ser aterrizado. Consulte a un técnico calificado. Cuando muera su refrigerador, tiene cuidado de no pisar el cable de alimentación con los rodillos del aparato.

### ¡¡¡NO GUARDE SUSTANCIAS EXPLOSIVAS!!!

Nunca guarde sustancias explosivas ni químicos en su refrigerador, tales como benceno, alcohol, etc. ¡¡ES PELIGROSO!!

### DIVISIÓN MUY PELIGROSA

Un refrigerador vacío representa un gran peligro para los niños. Quite las puertas o los empaveses magnéticos al momento en que ya no los use, asegúrese de tal manera que no se pueda abrir e introducir un niño.

### ACCESIBILIDAD DEL ENCHUFE (Cable de Alimentación)

El refrigerador-congelador debe ser colocado de manera que el enchufe (cable de alimentación) esté accesible para desconectarlo rápidamente en caso de presentarse un accidente.

### QUE DEBE HACER CON SU REFRIGERADOR ANTERIOR

Su refrigerador anterior (refrigerador, congelador) y esta hécho de partes y materiales los cuales son inutilizables y/o reciclables. Estos materiales deben ser enviados a un centro de recolección de material de desecho, ya que puede ser utilizado después de un proceso de reciclaje. Para realizar ésto, contacte a la agencia de su localidad.

### AL CERRAR LA PUERTA DEL REFRIGERADOR

No apoye el dedo pulgar u otros dedos en la parte superior de la manija ya que podrían ser presionados contra la parte inferior de la manija del congelador. Mantenga sus dedos alejados de aquellas áreas en las que se puede lesionar tales como las áreas de cierres de puertas, bisagras, gabinete. Tenga cuidado al cerrar las puertas cuando los niños se encuentren cerca.

### NO USAR DISPOSITIVOS MECÁNICOS

No use dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelamiento, solo aquellos recomendados por el fabricante.

### NO GUARDAR APARATOS ELÉCTRICOS

No use aparatos eléctricos en el interior del compartimento para almacenar comida, al menos que éstos sean del tipo recomendado por el fabricante.

- ADVERTENCIA.** El mantenimiento del área inferior de la parte trasera de su refrigerador (ver imagen) solamente debe ser realizado por personal técnico calificado, el realizarlo por personal no capacitado puede provocar riesgo de choque eléctrico.

- PRECAUCIÓN.** Este aparato está destinado a ser usado en aplicaciones domésticas y similares, tales como: áreas de personal de cocina en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo; casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros ambientes tipo residencial; entornos de alojamiento y diseño de tipo hotelero y similares aplicaciones no comerciales.

## INSTALACIÓN DEL REFRIGERADOR

### 1. DESEMPAQUE

Despegue de su refrigerador las cintas y etiquetas temporales antes de instalarlo. No retire aquellas etiquetas que muestren advertencias, el modelo y número de serie, o la ficha técnica del producto (algunos modelos) que se encuentran en la pared posterior del refrigerador. Para quitar los residuos de cinta o adhesivo, frote bien con sus dedos un poco de detergente líquido para vajillas encima del adhesivo. Limpie con agua tibia y seque.

No utilice instrumentos filosos, alcohol para fricciones, líquidos inflamables o productos de limpieza abrasivos para quitar la cinta adhesiva o goma. Estos productos pueden dañar la superficie de su refrigerador. Las parrillas vienen instaladas en su posición de fábrica. Instale las parrillas de acuerdo a sus necesidades de espacio.

### 2. LEJOS DE FUENTE DE HUMEDAD Y CALOR

En lugares con altas temperaturas, la capacidad de congelación puede verse afectada, al mismo tiempo que aumenta la carga eléctrica. No instale en lugares de alta humedad ya que esto puede causar oxidación y riesgo eléctrico.

### 3. SUELO NIVELADO Y RESISTENTE

Su refrigerador debe estar nivelado y sobre piso firme. Si su refrigerador parece inestable o quiere que las puertas cierran más fácilmente, incline ligeramente su refrigerador hacia atrás girando los tornillos de nivelación.

**NOTA:** El refrigerador puede ser nivelado con los tornillos de nivelación; levante un poco el refrigerador de la parte frontal, gire los manecillas de nivelación en sentido de las manecillas del reloj (→) para levantar la unidad o en contra de las manecillas (←) para bajarla.

### 4. TEMPERATURA AMBIENTE

El refrigerador trabajará eficientemente si la temperatura de la habitación se encuentra entre 10 °C (50 °F) y 43 °C (109.4 °F).

### 5. A UNA DISTANCIA ADECUADA DE ELEMENTOS CERCANOS

La circulación de aire debe ser adecuada para una operación eficiente. Mantenga el refrigerador a una distancia prudente de otros objetos. Una distancia demasiado reducida entre la unidad y los elementos cercanos podría conllevar a un aumento del consumo de electricidad.

**NOTA:** Tenga cuidado al abrir las puertas, ya que una puede abrir más que la otra. Evite golpear las puertas con objetos cercanos a su alrededor.

### 6. PERÍODO DE ESPERA

Antes de conectar espere cuando menos una hora después de haberlo instalado.

### 7. CONEXIÓN

- PELIGRO.** PARA SU SEGURIDAD PERSONAL, este aparato debe estar aterrizado apropiadamente. Conéctelo a un tomacorriente EXCLUSIVO y que no esté dañado. Si no cuenta con la instalación correcta, llame al personal calificado para que la realice.

**BJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA CORTE LA TERCERA TERMINAL (Tierra) DEL ENCHUFE.** Es su responsabilidad y obligación reemplazar aquellos receptáculos de dos terminales por uno de tres terminales conectado debidamente a tierra.

**ADVERTENCIA. REMPLAZO DEL CABLE DE CORRIENTE.** Si el cable de alimentación se daña, éste debe ser reemplazado por el fabricante, por nuestro centro de servicio o personal calificado por LG para evitar algún riesgo. **NEVER** desconecte su refrigerador jalando del cable. Siempre tome firmemente el enchufe y desconéctelo.

**8. ANTES DE INTRODUCIR ALIMENTOS**  
Dejelo funcionando de 2 a 3 horas antes de introducir alimentos. Si la operación llegara a interrumpirse espere 5 minutos antes de volver a iniciarla.

**9. EN CASO DE DESINSTALACIÓN**  
Si desea desechar su refrigerador, tome en cuenta la siguiente **ADVERTENCIA**.

**ADVERTENCIA.** Si ya no requiere del uso de esta unidad, contacte a las autoridades locales para deshacerse de este producto de forma segura ya que usa Ciclo-Pentano o Pentano como gas de soplado aislante. Los gases del material de aislamiento requieren un procedimiento especial de eliminación. Este producto contiene gas aislante inflamable.

## DIAGRAMA DE COMPONENTES

NOTA: Algunos componentes mostrados en estos diagramas, pudieran no estar incluidos en su refrigerador, ya que estos varían según las características de cada modelo.

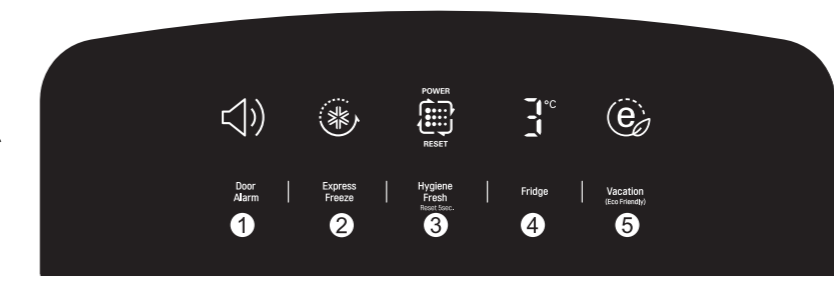
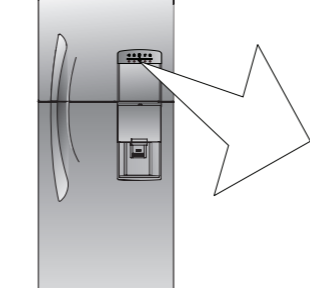
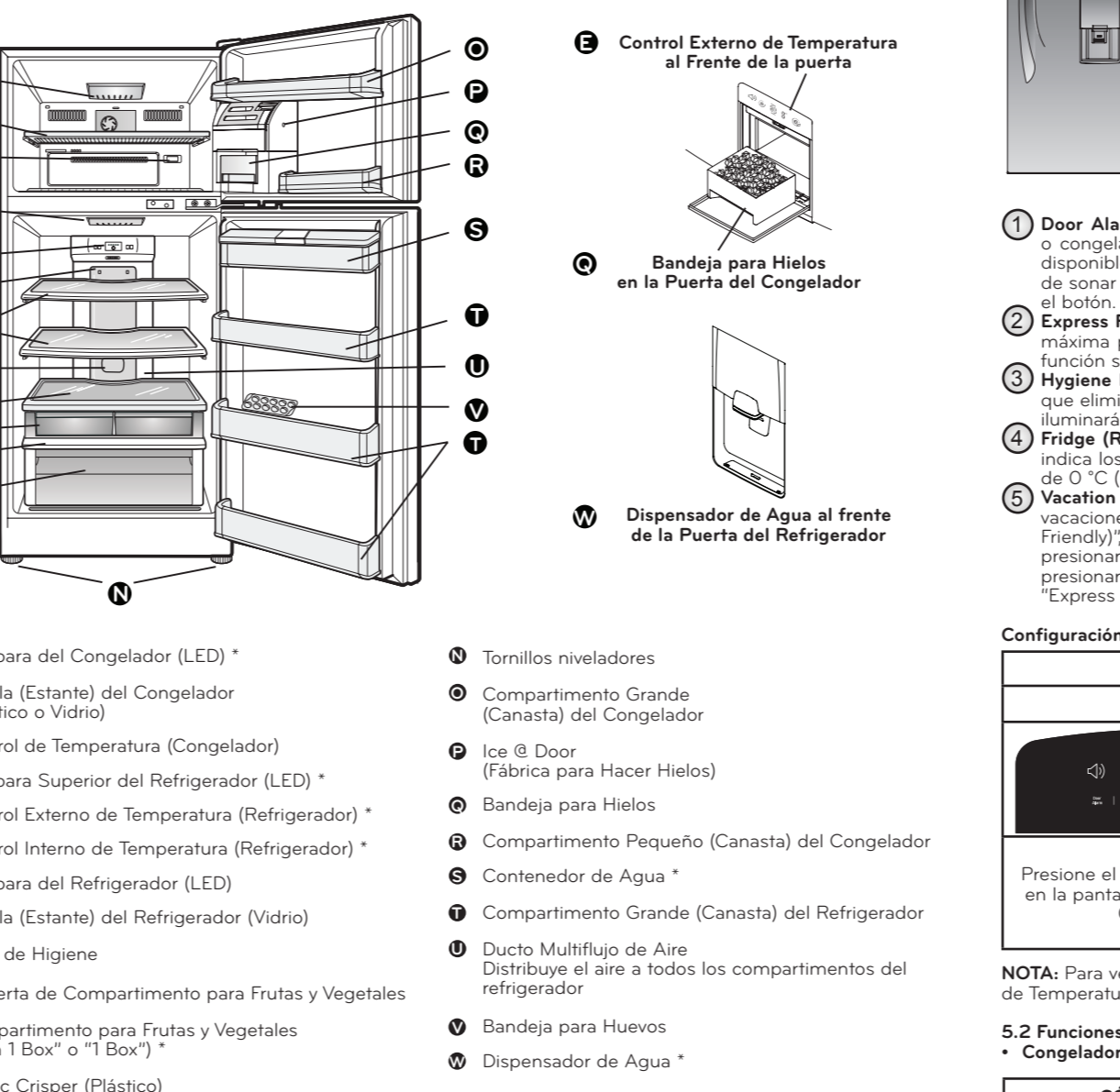


Figura 6. Control de Temperatura Externo (en algunos modelos)

- 1) Door Alarm (Alarma de la Puerta):** Con esta función escuchará una alarma cuando la puerta del refrigerador o congelador permanezcan abiertas después de 1 minuto. **NOTA:** La alarma del congelador solo se encuentra disponible en modelos con capacidad de 15.6 pies cúbicos (444 L). Esta alarma sonará cada 30 segundos, dejará de sonar cuando las puertas estén cerradas correctamente. Esta función se puede desactivar/activar presionando el botón.
- 2) Express Freeze (Enfriamiento Rápido):** Una vez que presione este botón, el refrigerador empezará a enfriar a su máxima potencia, teniendo una duración máxima de 2 horas. Si este botón se presiona una segunda vez, ésta permanecerá activa. Una vez que se active, el refrigerador se pondrá en operación.
- 3) Hygiene Fresh (Filtro de Higiene):** Esta función le ayuda a conservar su refrigerador limpio por más tiempo, ya que elimina bacterias y absorbe olores dentro de su refrigerador. Para activarla, solo oprima el botón y el icono se iluminará, cuando esta función se active la luz del filtro se enciende.
- 4) Fridge (Refrigerador):** Esta función le permite ajustar la temperatura del refrigerador. El número que aparece le indica los grados a los cuales se encuentra el interior de su refrigerador. Puede seleccionar 7 posiciones diferentes.
- 5) Vacation (Eco Friendly) / (Modo para Vacaciones):** Esta función le permite ahorrar energía durante el período de vacaciones. Presione el botón "Vacation" (Eco Friendly) el indicador LED se enciende para indicar que la función está activa. Para activarla se tiene que presionar el botón "Vacation" (Eco Friendly) nuevamente. Al abrir la puerta del compartimento del refrigerador o al presionar el botón "Fridge" se desactivará automáticamente. **NOTA:** Este modo no podrá ser activado si la función "Express Freeze" está en operación.

- 2. COMPARTIMENTOS**
- Compartimento en Puerta**
- Los compartimentos se pueden quitar para una mejor limpieza y ajuste.
- 1. Para quitar el compartimento, levántelo y jale hacia afuera.
- 2. Para volver a colocar el compartimento, deslicelo sobre la guía y empujelo hacia abajo hasta que tope.

- ADVERTENCIA.** Algunos puede resultar herido si los compartimentos no están firmemente ensamblados. NO permita que los niños jueguen con los compartimentos. Las esquinas filosas podrían lesionarlos.

NOTA: No ajuste el compartimento si está cargado de alimentos.

### Compartimento "2 in 1 Box" / Compartimento para Frutas y Verduras (Magic Crisper)

El cajón mágico permite una mejor conservación de las frutas y verduras, ayudándole a mantener la humedad del interior fácilmente. Dispone de una rejilla en la parte inferior para mantener oler saliente.

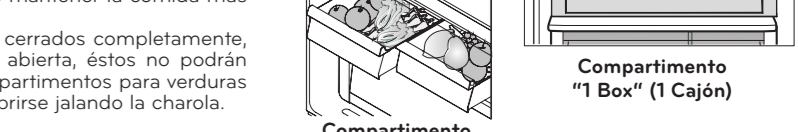


Figura 14

Para remover la cubierta del cajón y/o compartimento para frutas y verduras de su posición original a la caja los siguientes pasos:

- 1. Con ambos manos toque la cubierta, inclinela ligeramente hacia arriba y jale hacia abajo para desmontar completamente.

- 2. Para volver a instalarlo solo es necesario colocarla sobre las guías laterales, después inclínala ligeramente hacia arriba y deslice hasta que tope, por último jalela para su correcto ensamble.

### Compartimento "Ice Home Bar" (algunos modelos)

Para obtener los hielos sin necesidad de abrir la puerta, solo presione sobre el área que tiene impresa la palabra "PUSH" ubicada en la puerta del "Home Bar". Después de ésto la puerta del "Home Bar" se abrirá.



Figura 15

**ADVERTENCIA.** Al dejar abierta la puerta del "Home Bar" es posible que los niños se puedan golpear al pasar cerca del refrigerador. Evite que jueguen o se cuelguen y provoquen daños a ellos mismos.

### 3. CONTENEDOR DE AGUA (algunos modelos)

Su refrigerador cuenta con un sistema que le permite tener agua fría sin necesidad de abrir la puerta del refrigerador. Para dispensar agua, solo empuje hacia atrás la palanca del dispensador con un vaso hasta el fondo.

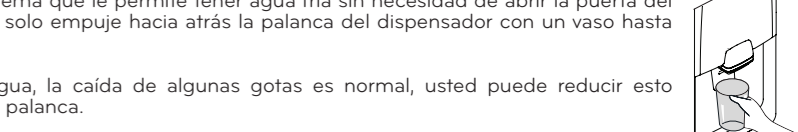


Figura 16

### 4. LIMPIEZA DEL CONTENEDOR DE AGUA

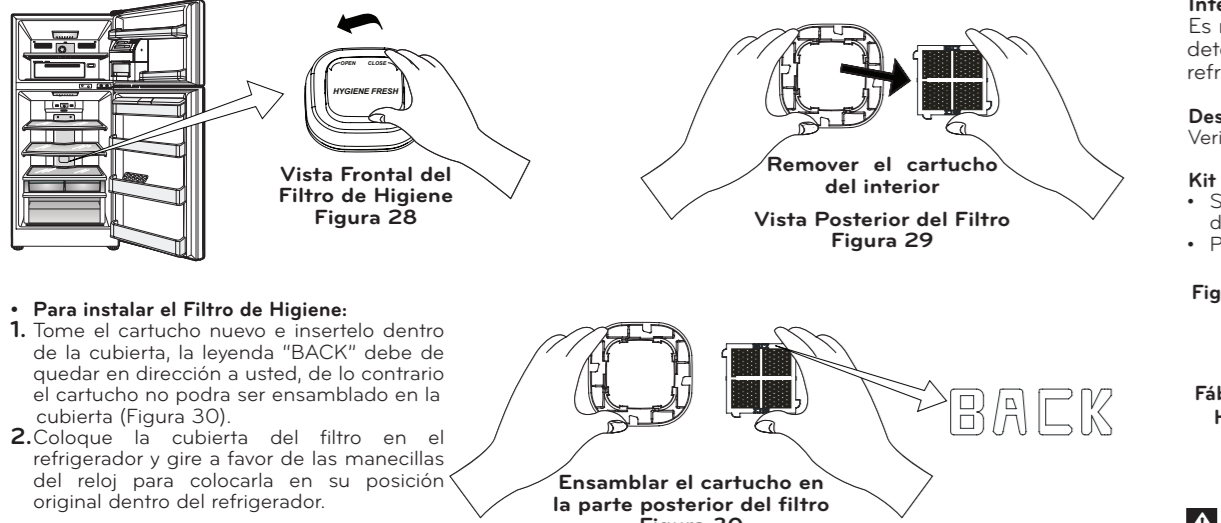
Para limpiar el contenedor de agua del dispensador realice los siguientes pasos:

- Tome el contenedor con ambas manos y jale en dirección hacia usted para retirarlo del refrigerador (Figura 15).

- Una vez que el contenedor está desinstalado de la puerta, levante la tapa por algunos de los extremos y retírela (Figura 16).



Figura 17



**Para instalar el Filtro de Higiene:**  
1. Tome el cartucho nuevo e insertelo dentro de la cubierta, la leyenda "BACK" debe quedar en dirección a usted, de lo contrario el cartucho no se ensamblará en la cubierta (Figura 30).  
2. Coloque la cubierta del filtro en el refrigerador y gire a favor de las manecillas del reloj para colocarla en su posición original dentro del refrigerador.

**NOTA:** Para comprar un nuevo cartucho llame a su Centro de servicio más cercano.

Después de que Usted ha colocado el nuevo cartucho del filtro puede ajustar el tiempo para el siguiente reemplazo. Cierre la puerta del refrigerador y presione el icono "HYGIENE FRESH" en el panel de control por más de 5 segundos, el ícono "RESET" debe de apagarse (Figura 31).

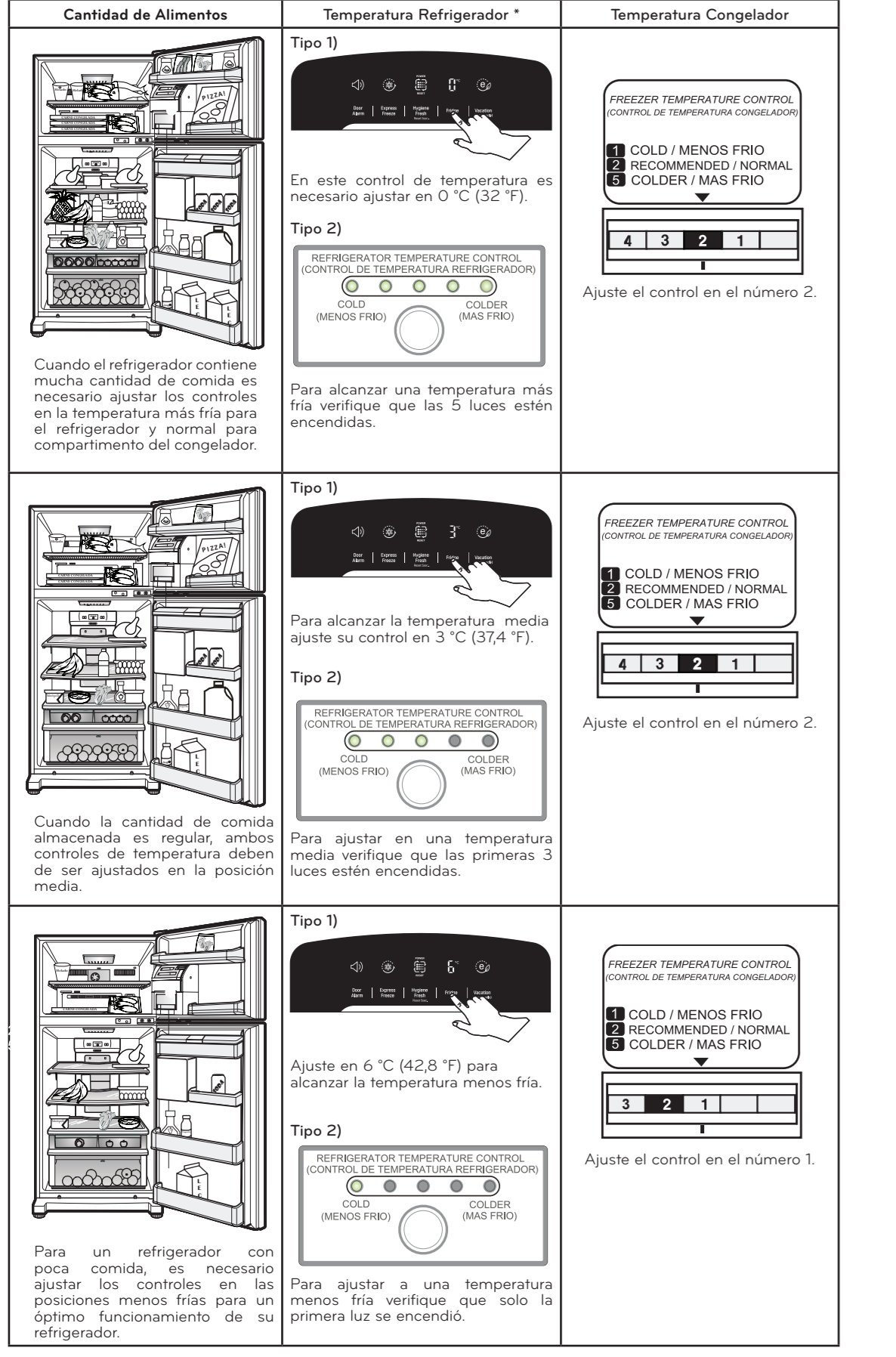
Su filtro de higiene cuenta con tres distintos modos de operación que a continuación se describen:

Modo de Apagado	Modo Automático	Modo de Encendido
En este ajuste el filtro no se encuentra en operación, el ícono en el panel de control no está iluminado.	Este modo se activa automáticamente cuando el filtro se enciende (la parte central y la palabra "POWER" se iluminan una vez que se selecciona el modo), en este modo el filtro funciona por períodos de 10 minutos y se detiene por 60 minutos, esta operación continua repetidamente.	Para activar es necesario pulsar el botón "POWER" como la parte central y la palabra "POWER" se iluminan una vez que se selecciona el modo, en este modo el filtro funciona por 10 minutos y se detiene por 5 minutos, esta función se repite durante las primeras 4 horas.

### SUGERENCIAS PARA ALMACENAR COMIDA

- Guarde los alimentos frescos en el compartimento refrigerador.
- Congele los alimentos en porciones pequeñas.
- Almacene los alimentos, una vez que los descongele, no los vuelva a congelar, ya que pierden su valor nutritivo y su sabor puede cambiar; después de descongelarlos pueden guardarse en el refrigerador hasta 48 horas.
- No almacene alimentos que puedan descomponerse a bajas temperaturas (por ejemplo: piñas, plátanos, y melones).
- No guarde agua dentro del refrigerador.
- Coloque los alimentos en recipientes cerrados, para evitar que pierdan la humedad y se mezclen olores.
- Siempre limpie los alimentos antes de refrigerarlos. Lave las frutas y verduras y siempre séquelas.
- Es recomendable guardar la cebolla en bolsas plásticas, para evitar que otros alimentos se contaminen entre sí.
- Almacene nieve por períodos de tiempo largos, colóquela en la parrilla del congelador, no en el compartimento de la puerta.
- Coloque almacenes huevos en la despensa en el estante más alto de la puerta o en la primera parrilla del refrigerador para mantenerlos frescos durante más tiempo.
- Deseche toda la comida que comienza a descomponerse; puede contaminar otros alimentos.
- Guarde las carnes frías, quesos y embutidos en bolsas o recipientes de plástico con sello hermético.
- No guarde alimentos calientes dentro del refrigerador, disminuye la eficiencia.
- En los modelos con dispensador de agua se recomienda cambiar el agua almacenada al menos cada 7 días.

La siguiente tabla muestra el ajuste recomendado de las temperaturas en base a la cantidad de alimentos de su refrigerador:



\* El control de Temperatura del Refrigerador varía dependiendo del modelo.

### LIMPIEZA

Es importante conservar el refrigerador limpio para evitar olores no deseados. Los alimentos derramados se deben limpiar inmediatamente, ya que pueden acidificar y manchar las superficies de plástico si se dejan secar.

- ADVERTENCIA:**  
• Refine siempre el cable de alimentación de la toma de corriente antes de limpiar alrededor de los componentes eléctricos (interruptores, interruptores, etc.).  
• Limpie el exceso de humedad para evitar que se introduzcan líquidos en algunas piezas eléctricas.  
• No toque las superficies congeladas con las manos mojadas, ya que los objetos húmedos se adhieren a las superficies muy frías.

**Exterior**  
Utilice una solución blanda de detergente o jabón suave para limpiar la superficie del refrigerador. Retirela con un trapo mojado y a continuación séquela.

**Interior:**  
Es recomendable limpiar con regularidad. Lave todos los compartimentos con una solución de bicarbonato o detergente suave y agua caliente. Enjuáguelos y séquelos. El uso de otro tipo de sustancias puede dañar su refrigerador.

**Después de la Limpieza:**  
Verifique que la conexión no está dañada o sobrecalentada y que se encuentra conectada apropiadamente.

**Kit de Charola para Hielos "Indoor Icemaker" (Fábrica de Hielos):**

- Saque la charola para hielos del refreg (Figura 32). Limpie el interior y el exterior de la charola para hielos con detergente y enjuáguelo con abundante agua de uso (Figura 33).
- Pase un paño húmedo y limpio, después seque (Figura 34).

**Figura 32**

**Figura 33**

**Figura 34**

**Charola para Hielos**

**Figura 35**

**Figura 36**

**Figura 37**

**PRECAUCIÓN:** No introduzca el kit de la bandeja de hielo en agua. Si lo hace, será necesario secar completamente.

**Puertas Sillas:**

Para las partes plásticas, no utilice limpiadores, detergentes concentrados, blanqueadores o limpiadores a base de petróleo.

**Partes Plásticas (Cubiertas y Paneles):**

No utilice toallitas de papel, aspiradores para vidrio, limpiadores abrasivos o fluidos inflamables. Estos pueden rayar o dañar.

**Cubierta Térmica:**

Limpie la cubierta trasera por lo menos dos veces al año, para que su refrigerador trabaje eficientemente. Compruebe que el cable de alimentación no esté dañado y que el enchufe no se ha sobrecalentado y esté bien introducido en la toma de corriente.

**Contenedor de Agua:**

- Refine el contenedor de agua, no es necesario vaciar el contenedor antes de removerlo (Figura 35).
- Retire la tapa del contenedor de agua levantándola y lávelo con detergente.
- Enjuáguelo con abundante agua de uso (Figura 36).
- Séquelo con un paño húmedo (Figura 37).

**Figura 35**

**Figura 36**

**Figura 37**

**QUE HACER CUANDO...**

<b>El refrigerador no funciona</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique si no se fundió algún fusible en la instalación eléctrica.</li> <li>Revise si el cable de corriente está conectado.</li> <li>Compruebe que el contacto eléctrico no esté dañado.</li> <li>Identifique si tiene varios aparatos de alto consumo de energía trabajando al mismo tiempo, desconecte lo que no necesite.</li> </ul>
<b>Hay una interrupción de energía</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si se desconecta la energía de su hogar, llame a su compañía de energía y pregunte cuánto tiempo permanecerá sin suministro eléctrico.</li> <li>Si no habrá energía en las próximas 24 horas o menos, mantenga las puertas del refrigerador cerradas, para que los alimentos se conserven fríos y congelados.</li> <li>Si no habrá energía por más de 24 horas, use alguna de las siguientes opciones:           <ol style="list-style-type: none"> <li>Si tiene todos los alimentos congelados y guárdelos en un recipiente de plástico con poco aire (28 L) del espacio del congelador. Esto ayudará a que los alimentos congelados duren así de 2 a 4 días. Utilice guantes para manejar hielo seco (CO2), ya que puede sufrir quemaduras.</li> <li>Si no cuenta con hielo seco (CO2) o hielera, consuma lo antes posible los alimentos perecederos.</li> </ol> </li> </ul>

**La temperatura del refrigerador o del congelador es muy caliente:**

- Verifique que el control de temperatura esté en posición correcta.
- Refírelo a la posición de la luz directa del sol.
- Las puertas sólo lo necesitan.
- No deje abiertas las puertas por mucho tiempo.

**Se escuchan ruidos anormales**

- Revise que el refrigerador esté sobre una superficie uniforme, si no es así, realice el ajuste apropiado de los tornillos niveladores.
- Retire los objetos innecesarios en la parte posterior del refrigerador.
- Verifique que no haya una baja de voltaje, si es así, llame a la compañía de luz.

**El refrigerador guarda olores**

- Guarda los alimentos en recipientes tapados. Limpie frecuentemente el interior de su refrigerador.

**Hay humedad en el gabinete**

- Es normal en periodo de humedad alta. La puerta se pudo haber quedado abierta, revise que esté cerrada.

**Se calienta la parte frontal del refrigerador**

- No se preocupe, es parte normal del funcionamiento del refrigerador, y esto sucede para evitar la formación de condensación o de "sudor". Si esto pasa, limpíe con un paño seco.

**El compresor trabaja muy frecuentemente y por períodos muy largos**

- Verifique si los controles de temperatura están al máximo, si es así colóquelos en posición media.
- Revise que las puertas estén bien cerradas.
- No deje las puertas abiertas por períodos muy largos.
- Retire el refrigerador de las fuentes de calor.

**RECUPERACIÓN:** Un congelador lleno se mantiene más tiempo frío que uno que contenga pastelillos u otros alimentos horneados.

**LO QUE NECESITA CONOCER ACERCA DE SU REFRIGERADOR**

**1. EL DESEMPEÑO O EFICIENCIA DE SU REFRIGERADOR PUEDE VERSE AFECTADO**

- Si está colocado en un lugar caliente o húmedo.
- Si abre frecuentemente la puerta.
- Si coloca o ubica los alimentos en las áreas de salida de aire frío.
- Si obstruye las salidas de aire frío con alimentos.

**2. EN PERÍODO DE VACACIONES LE RECOMENDAMOS LO SIGUIENTE**

- Si las vacaciones son por un período de tiempo corto, coloque los alimentos congelables en el congelador.
- Si va a estar fuera de su casa por un período de tiempo largo, haga lo siguiente:
  - Saque toda la comida.
  - Desconecte el cable de corriente.
  - Desabroche las puertas para evitar formación de olores.
  - Limpie completamente el interior.
  - Vacíe y limpie el conector de agua y no olvide purgar el sistema (accionando el interruptor).

**3. SI PIENSA CAMBIAR O CAMBIAR DE POSICIÓN SU REFRIGERADOR**

- Herraje o asegure todos los aditamentos dentro del refrigerador.
- Para evitar daños en los tornillos niveladores, gírelos totalmente hasta la parte posterior del refrigerador.
- Coloque el cable de alimentación de corriente en el gancho localizado en la parte posterior del refrigerador.
- Verifique el conector de agua y no olvide purgar el sistema (accionando la palanca).

**4. REEMPLAZO DE LÁMPARA**

Si su refrigerador cuenta con una lámpara tipo LED, para cambiarla es necesario llamar a su Centro de Servicio, el cambio solo debe ser realizado por personal calificado.

**ADVERTENCIA:** En caso de reemplazo, la nueva lámpara debe ser de la misma especificación que el original.

**5. EL ÁREA FRONTAL SE CALIENTA**

La pared frontal del gabinete del refrigerador se podrá calentar algunas veces, sobre todo después de la instalación. ¡NO SE ALARME! Es parte del funcionamiento normal para evitar condensación o "sudor".

**6. LA PARTE POSTERIOR SE CALIENTA**

¡NO SE ALARME! Es normal el calentamiento, ya que por la parte posterior pasa la tubería del sistema de funcionamiento.

**LIMPIEZA**

Es importante conservar el refrigerador limpio para evitar olores no deseados. Los alimentos derramados se deben limpiar inmediatamente, ya que pueden acidificar y manchar las superficies de plástico si se dejan secar.

**ADVERTENCIA:**

• Refine siempre el cable de alimentación de la toma de corriente antes de limpiar alrededor de los componentes eléctricos (interruptores, interruptores, etc.).

• Limpie el exceso de humedad para evitar que se introduzcan líquidos en algunas piezas eléctricas.

• No toque las superficies congeladas con las manos mojadas, ya que los objetos húmedos se adhieren a las superficies muy frías.

**Exterior**

Utilice una solución blanda de detergente o jabón suave para limpiar la superficie del refrigerador. Retirela con un trapo mojado y a continuación séquela.

### HOJA DE GARANTÍA PARA ARGENTINA



Modelo:

Número de serie:

CERTIFICADO DE GARANTÍA

Garantía: LG ELECTRONICS ARGENTINA S.A.

Capital Federal-Argentina  
0800-