

# COMO INSTALAR TU REFRIGERADOR



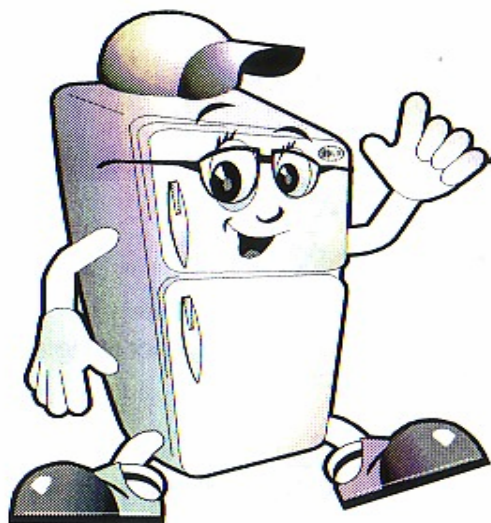
## INSTALACION FACIL

- 1** No instales en lugares de alta humedad o calor.
- 2** Colócalo sobre piso firme y nivelado.
- 3** Debe existir adecuada circulación de aire.
- 4** Distancia entre paredes y refrigerador debe ser de 5 cm
- 5** Debe estar elevado 4,5 cm en parte frontal ajustando tornillos niveladores.
- 6** Limpia el interior y exterior con un trapo húmedo.
- 7** Espera una hora para conectarlo después de instalarlo.
- 8** Conéctalo a una toma de corriente exclusiva y que no esté dañada.
- 9** ¡¡¡NO REMUEVAS LA TERMINAL DE TIERRA, ES PELIGROSO!!!
- 10** Déjalo funcionando 2h-3h antes de introducir alimentos.

**Modelos:** LRTN09314SW, LRTP1231W

LEE ESTE MANUAL EN SU TOTALIDAD ANTES DE UTILIZAR EL EQUIPO.  
MANTENLO A LA MANO PARA POSIBLES CONSULTAS.

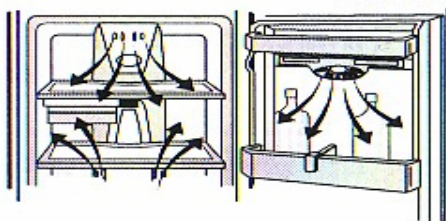
# MANUAL DE USUARIO



¡¡¡Hola!!! Yo te guiaré durante la lectura de este manual. Te recomiendo leerlo completamente antes de Instalar Tu REFRIGERADOR LG

1

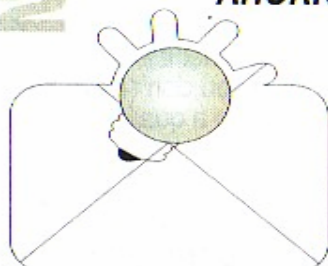
## SISTEMA DE ENFRIAMIENTO MULTI-FLOW



- El enfriamiento es uniforme en todo el refrigerador

2

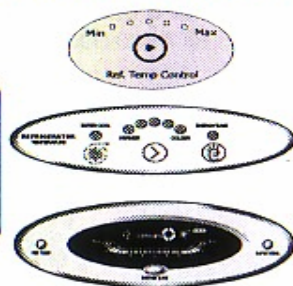
## AHORRO DE ENERGIA



- Los refrigeradores LG tienen un gran ahorro en el consumo de Energía

3

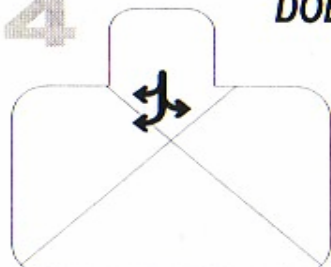
## CONTROL ELECTRONICO



- Que te asegura una operación rápida y exacta

4

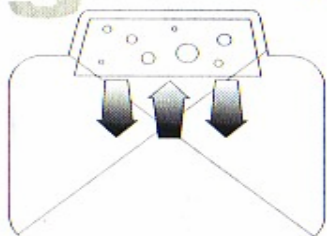
## DOBLE FRESCURA



- Los alimentos permanecen doblemente frescos con el sistema "door cooling"\*

5

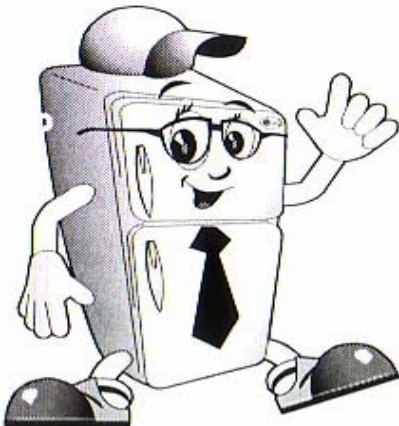
## MAGICA FRESCURA



- Cubierta de vegetales en forma de celdas, la frescura se mantiene por más tiempo y con humedad óptima para frutas y legumbres\*

\*Algunos modelos.

<b>CARACTERISTICAS DE REFRIGERADORES</b>	<b>1</b>
1 Sistema de enfriamiento	
2 Ahorro de energía	
3 Control electrónico	
4 Doble frescura	
5 Magic Crisper	
<b>INDICE</b>	<b>2</b>
<b>PRECAUCIONES DE SEGURIDAD</b>	<b>3</b>
<b>GARANTIA</b>	<b>4</b>
<b>LO QUE NECESITAS CONOCER ACERCA DE TU REFRIGERADOR</b>	<b>5</b>
<b>INSTALACION</b>	<b>8</b>
<b>OPERACION Y FUNCIONAMIENTO</b>	<b>9</b>
1 Conexión	
2 Autochequeo	
3 Método para hacer hielo	
4 Configuración de temperaturas	
5 Sistema "door cooling"	
6 Mágica frescura (Magic crisper)	
7 Controles de humedad	
8 Funciones extra de su control de temperatura	
9 Carnes frías	
10 Deshielo	
11 Desodorizante	
<b>LIMPIEZA EXTERIOR E INTERIOR</b>	<b>13</b>
<b>SUGERENCIAS PARA ALMACENAR ALIMENTOS</b>	<b>14</b>
<b>PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS IMPORTANTES</b>	<b>17</b>
<b>QUE HACER CUANDO</b>	<b>18</b>
<b>DIAGRAMA DE COMPONENTES</b>	<b>20</b>



**A** POR TU SEGURIDAD SIGUE AL PIE DE LA LETRA ESTAS INDICACIONES. CONSERVA TU MANUAL DE USUARIO PARA FUTURAS CONSULTAS



ADVERTENCIA



NO DESARMES



NO TOQUES



DESCONECTA






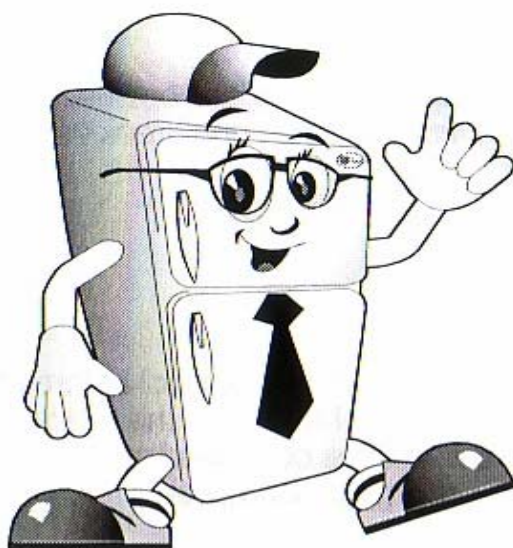
PROHIBIDO



TIERRA

**B** ESTA SIMBOLOGIA SERA UTILIZADA EN ESTE MANUAL PARA INDICAR ACCIONES QUE NO DEBEN REALIZARSE

	<b>PELIGRO</b>	•Si no sigue las instrucciones <u>de inmediato</u> , usted puede morir o sufrir una lesión grave
	<b>ADVERTENCIA</b>	•El uso inadecuado puede provocar daño físico - heridas personales
	<b>ATENCION</b>	•El uso e instalación inadecuados puede dañar la vivienda



# GARANTIA ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

Visite nuestro sitio web/<http://www.lgservice.com>

LG Electronics

## GARANTÍA LIMITADA Estados Unidos de América

LG Electronics reparará o en su defecto reemplazará sin cargo, el producto defectuoso en material o mano de obra bajo uso normal durante el periodo de garantía que se menciona a continuación desde la fecha original de compra.

Esta garantía es válida solo para el comprador original del producto durante el periodo de garantía mientras permanezca en los E.E. U.U. Incluyendo Alaska, Hawaii y otros territorios de E.E.U.U.

### Período de Garantía del refrigerador/Congelador LG

Producto	Partes	Mano de Obra
Refrigerador/Congelador	1 año	1 año [Servicio a domicilio (Excepto Modelo GR-051)]
Sistema Sellado (Compresor, Condensador, Evaporador)	7 años	1 año [Servicio a domicilio (Excepto Modelo GR-051)]

No se aplicará otro tipo de garantía a este producto. LA DURACION DE OTRAS GARANTIAS, INCLUYENDO LA DE COMPRA, ESTAN LIMITADAS A LA DURACION DE ESTA GARANTIA. LG ELECTRONICS NO SE HACE RESPONSABLE POR LA PERDIDA EN EL USO DEL PRODUCTO, POR INCONVENIENCIA O CUALQUIER OTRO DAÑO DIRECTO O CONSECUENTE QUE PROVENGA DEL USO Y/O NO USO DE ESTE PRODUCTO O POR ALGUNA VIOLACION A LAS GARANTIAS IMPLEMENTADAS INCLUYENDO LA GARANTIA DE COMPRA APLICADA A ESTE PRODUCTO.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuenciales o limitaciones en cuanto al tiempo que dura una garantía implícita; por lo que algunas de estas limitaciones o exclusiones pueden no aplicarse a usted. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted puede además tener otros derechos los cuales varían de Estado a Estado.

### LA GARANTIA ANTERIOR NO APLICA A :

1. Servicio a su casa para entregar, recoger, instalar o reemplazar fusibles caseros, corregir cableado casero o plomería corrección de reparaciones no autorizadas.
2. Daño al producto causado por accidente, plagas, incendios, inundaciones o actos por naturaleza.
3. Reparaciones cuando su producto LG sea usado diferente a lo normal.
4. Daño resultante de accidente, alteración, mal uso o instalación inadecuada.
5. Daños causados durante y después de la entrega.
6. Reemplazo, descuento o restauración de unidades compradas con rayones, abolladuras o defectos.

La prueba de la compra se requiere y se debe proporcionar a LG para validar la garantía.

### Por lo tanto, estos costos serán pagados por el consumidor.

Si el producto es instalado fuera del área normal de servicio, cualquier costo de transportación relacionado en la reparación del producto, o el reemplazo de partes defectuosas, serán cargados al propietario.

### NÚMEROS DE ASISTENCIA AL CLIENTE:

#### Para obtener cobertura de la Garantía:

Conserve su factura para comprobar la fecha de compra.

Una copia de su recibo de compra debe ser entregada cuando se le proporcione el servicio de garantía.

#### Para obtener información:

Llame al **1-877-714-7486**

(24 hrs al día, 7 días por semana, 365 días al año)

#### Servicio de Asistencia:

Presione la opción de menú apropiado, y tenga su tipo de producto (Refrigerador), número de modelo, número de serie, y ZIP Código Postal listos.

#### Para obtener el Centro de Servicio Autorizado más cercano:

Llame al **1-877-714-7486**

(24 hrs al día, 7 días por semana, 365 días al año)

Presione la opción adecuada, y tenga su tipo de producto (Refrigerador), número de modelo, número de serie, y ZIP /código Postal listos.



## 1 EL DESEMPEÑO O EFICIENCIA DE TU REFRIGERADOR PUEDE VERSE AFECTADO

- Si está colocado en un lugar caliente o húmedo.
- Si abres frecuentemente la puerta.
- Si introduces agua u objetos extraños en las áreas de salida de aire frío.
- Si se obstruyen las salidas de aire frío con alimentos.
- Si introduces alimentos calientes.



## 2 EN PERIODO DE VACACIONES TE RECOMENDAMOS LO SIGUIENTE:

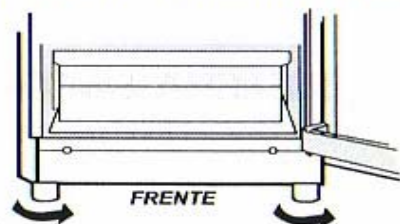
- Si la vacaciones son por un período de tiempo corto, coloca alimentos congelables en el congelador.
- Si estarás fuera por un período de tiempo largo, haz lo siguiente:
  - ✓ saca toda la comida.
  - ✓ desconecta el cable de corriente.
  - ✓ limpia completamente el interior.
  - ✓ deja abiertas las puertas para evitar formación de olores.



## 3 SI PIENSAS MUDARTE O CAMBIAR DE POSICION TU REFRIGERADOR:

- Remueve o asegura todos los aditamentos dentro del refrigerador.
- Para evitar daños en los tornillos niveladores, gíralos totalmente hasta la base.
- Colóca el cable de alimentación de corriente en el gancho de la esquina posterior izquierda.

Ahora puedes mover tu refrigerador.



GIRA LOS TORNILLOS HASTA LA BASE



# LO QUE NECESITAS CONOCER ACERCA DE TU REFRIGERADOR

## 4 AREA FRONTAL SE CALIENTA:

- La pared frontal del gabinete del refrigerador se podrá calentar algunas veces especialmente después de la instalación. ¡ NO TE ALARMES ! Es parte del funcionamiento normal para evitar condensación o "sudor".



## PARTE POSTERIOR CALIENTE (Algunos modelos):

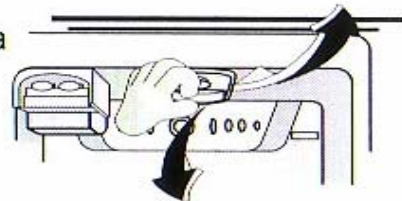
- Es normal el calentamiento, ya que por la parte posterior pasa la tubería del sistema de funcionamiento. ¡ NO TE ALARMES !



## 5 REEMPLAZO DE LAMPARA:

### •LAMPARA DEL CONGELADOR (Algunos modelos):

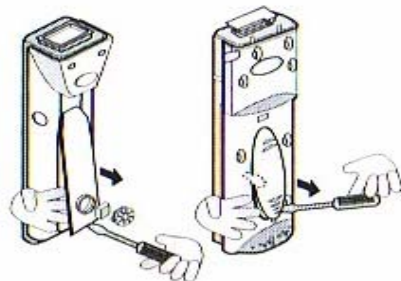
- 1.- Desconecta el refrigerador del tomacorriente
- 2.- Remueve la cubierta de la lámpara, jalándola de la parte posterior hacia abajo y hacia el frente.
- 3.- Gira la lámpara en sentido contrario al de las manecillas del reloj, retírala y reemplázala por una nueva.
- 4.- Ensambla en orden inverso al desensamble (desmontaje).



### •LAMPARA DEL REFRIGERADOR: (Identifica tu tipo de lámpara)

#### Tipo 1

- 1.- Desconecta el refrigerador del tomacorriente.
- 2.- Quita las parrillas (bandejas) y la tapa del compartimiento de vegetales.
- 3.- Para remover la cubierta de la lámpara, jala con la mano o con una herramienta desde la parte inferior.
- 4.- Gira el foco (ampolleta) en sentido contrario al de las manecillas del reloj, retíralo.
- 5.- El ensamble realízalo en orden inverso al desensamble (desmontaje).



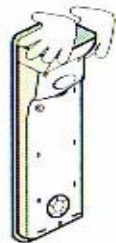
# LO QUE NECESITAS CONOCER ACERCA DE TU REFRIGERADOR

---



## Tipo 2

- 1.- Quita las parrillas (bandejas).
- 2.- Desensambla la cubierta de la lámpara, presionando al centro y retírala con cuidado.
- 3.- Gira el foco (ampolleta) en sentido contrario al de las manecillas del reloj, y retíralo.
- 4.- El ensamble realízalo en orden inverso al desensamble (desmontaje).



**IMPORTANTE:** El foco (ampolleta) de reemplazo debe ser de la misma especificación que el original.



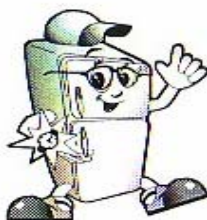
# INSTALACION

## Para instalar tu refrigerador

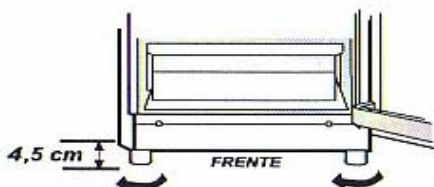
- 1** Selecciona un lugar de fácil acceso.  
**NO** instales en lugares de alta humedad o cerca de fuentes de calor.



- 2** Antes de conectar espera cuando menos una hora después de haberlo instalado.



- 3** Debe de estar nivelado y sobre piso firme. Esto eliminará vibraciones y ruido.



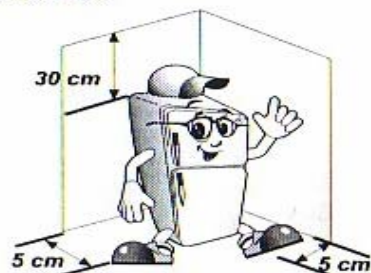
GIRA LOS TORNILLOS  
PARA AJUSTAR ALTURA



- 4** Limpia el interior y el exterior del refrigerador con un trapo húmedo.



- 5** La circulación de aire debe ser adecuada para una operación eficiente.



- 6** Conéctalo a una toma de corriente **EXCLUSIVA** y que no esté dañada. Debe estar aterrizado. Si no cuentas con la instalación correcta, llama a personal calificado para que la realice.



- 7** El refrigerador trabajará eficientemente si la temperatura de la habitación se encuentra entre 10°C y 43°C



- 8** Déjalo funcionando de 2h-3h antes de introducir alimentos



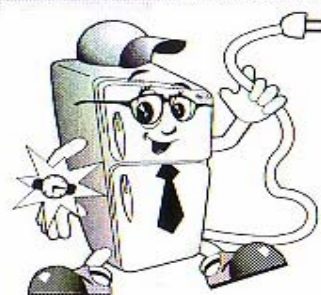
¡¡ Ahora tu refrigerador está listo para usarse!!



## 1 CONEXION

Recuerda que tu refrigerador debe estar aterrizado

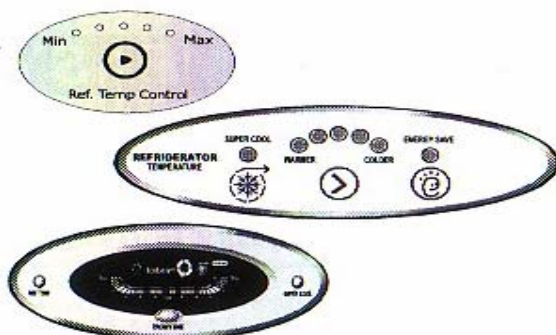
- ! Si la operación es interrumpida, espera 5 min antes de restaurarla.



## 2 AUTOCHEQUEO

El sistema de control electrónico cuenta con un autochequeo. Las luces se encienden en forma diferente a lo normal y no es posible ajustar.

- ! **IMPORTANTE:** Cuando esto ocurra, NO desconectes el refrigerador; llama al centro de servicio.



## 3 METODO PARA HACER HIELO

Tu refrigerador LG cuenta con alguno de los siguientes sistemas:

### CHAROLA (CUBETERA) GENERICA "NORMAL"

- Para hacer cubos de hielo, llena la charola (cubetera) con agua hasta donde lo indica el nivel marcado en la misma y colócala dentro del congelador.



Para remover los cubos de hielo, sujeta la charola (cubetera) de los extremos y tuércela ligeramente.



### CHAROLA (CUBETERA) "TWIST'N SERVE"

- Llénelo con agua hasta donde lo indica el nivel.



- Vuelve a poner el compartimento en su posición original
- Para remover los cubos, sujeta las perillas y gira, los cubos de hielo caerán en el recipiente

Si deseas aumentar el espacio del congelador puedes quitar el sistema "TWIST'N SERVE":



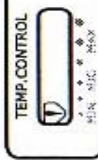




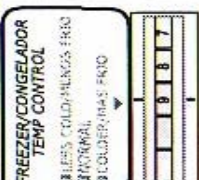











- 1 Retira la charola (cubetera) y la caja para cubos de hielo.
- 2 Jala el marco hacia el lado

# OPERACION Y FUNCIONAMIENTO

## 4 CONFIGURACION DE TEMPERATURAS

Tú puedes configurar la temperatura que desees en tu refrigerador, sólo bástate en la siguiente tabla, según la cantidad de frío que quieras en los compartimentos de tu refrigerador.

### Tipos de controles para ajustar enfriamiento

¿Dónde se encuentran?	¿Qué controlan?	¿Cómo se pueden ajustar?	Para una refrigeración...		
			Menos Fría	Normal	Más Fría
Congelador	Controla el paso del aire frío que va del congelador al refrigerador	Para cambiar de posición el control, deslízalo suavemente.			
		Para cambiar de posición el control, impulsalo hacia los lados para que gire.			
Refrigerador	Controla la temperatura del refrigerador y del congelador	Para configurar este control, necesitas presionar el botón  cada vez que lo presiones, se irán encendiendo uno a uno los foguitos hasta llegar al máximo			
		Para configurar este control, necesitas presionar el botón  cada vez que lo presiones, se irán encendiendo uno a uno los foguitos hasta llegar al máximo			
		Para configurar este control, necesitas presionar el botón "Ref Temp", cada vez que lo presiones, se irán encendiendo desde el centro hacia las orillas los foguitos hasta llegar al máximo.			

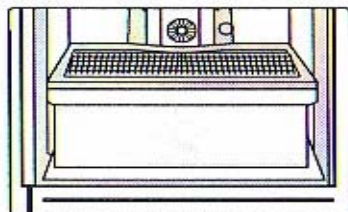
## 5 SISTEMA "DOOR COOLING"\*

Enfriamiento a través de la puerta.

**\*Solo algunos modelos cuentan con este sistema.**

Este Sistema contribuye a aumentar la eficiencia de enfriamiento de tu refrigerador.

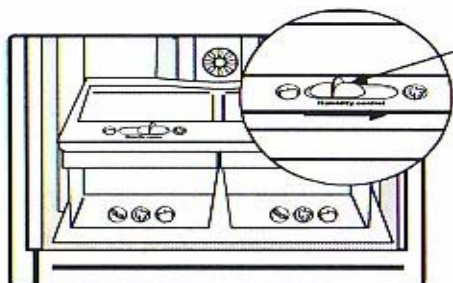
## 6 MAGICA FRESCURA (MAGIC CRISPER)



Mantiene los vegetales frescos por más tiempo

**\*Solo en algunos modelos**

## 7 CONTROLES DE HUMEDAD



\*Si desplaza el control de humedad hacia la izquierda, conservará frescas las frutas.

\*Si desplaza el control de humedad hacia la derecha, conservará frescas las verduras.

**\*Solo en algunos modelos**

## 8 FUNCIONES EXTRAS DE SU CONTROL DE TEMPERATURA

**\*SUPER FRIO (SUPER COOL):**

Una vez que se presiona el botón, el refrigerador empezará a enfriar a su máxima potencia, teniendo una duración máxima de 2 horas. Si éste botón se presiona una segunda vez, ésta función será finalizada.

**\*Solo en algunos modelos**



**\*AHORRO DE ENERGÍA (ENERGY SAVE):**

Presionando éste botón, el refrigerador se mantendrá a su mínima potencia, reduciendo el consumo de energía al estar funcionando menos tiempo el refrigerador

## 9 CARNES FRIAS

El aire que se introduce en el refrigerador cuando la puerta es abierta, no afecta a las carnes frías, debido a la posición de esta charola (caja), sin embargo, no debe cambiarse de lugar para que pueda realizar su función.

NOTA: No debes mantener la puerta abierta por períodos de tiempo prolongados.

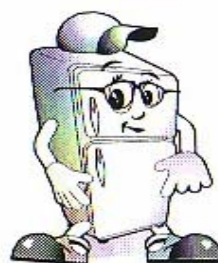
**\*Solo en algunos modelos**



# OPERACION Y FUNCIONAMIENTO

## DESHIELO

El deshielo se realiza automáticamente, por lo que no tienes que preocuparte por esto; el agua de deshielo fluye automáticamente hacia la charola (caja) de evaporación en la parte posterior del refrigerador.



## DESODORIZANTE (En algunos modelos)

Aromas indeseables de comida en el refrigerador son eliminados sin perjudicar alimentos, ni personas, debido al empleo de un catalizador



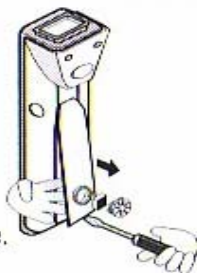
### ! IMPORTANTE:

- No piques el desodorizante con objetos punzo cortantes, lo puedes dañar.
- Cuando almacenes alimentos con olores muy penetrantes, tápalos o colócalos en un contenedor cerrado para evitar que los otros alimentos cambien su sabor.
- Para recargar el desodorizante, sácalo al sol un período de 2h-3h

## CÓMO QUITAR EL DESODORIZANTE (Identifica tu tipo de desodorizante)

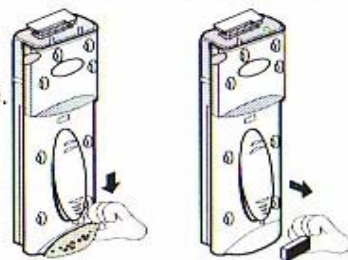
### Tipo 1

- 1- Con una herramienta retira la cubierta de la lámpara.
- 2- Saca la cubierta del desodorizante.
- 3- Retira el desodorizante.



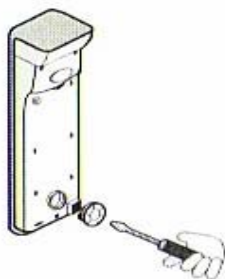
### Tipo 2

- 1- Empuja hacia abajo la cubierta del desodorizante.
- 2.-Retira el desodorizante y recárgalo.



### Tipo 3

- 1.- Con una herramienta plana retira la cubierta del desodorizante.
- 2.- Retira el desodorizante.





**IMPORTANTE:** Tu refrigerador debe mantenerse limpio para prevenir olores no deseados.

- Cuando se derrame comida, límpiala inmediatamente, ya que puede acidificar y manchar superficies plásticas.
- Nunca uses fibras metálicas, cepillos, limpiadores abrasivos o soluciones alcalinas fuertes.



## LIMPIEZA EXTERIOR

Usa jabón suave o detergente.

Limpia con una tela húmeda limpia, teniendo cuidado de no mojar directamente el control de temperatura y después seca bien.

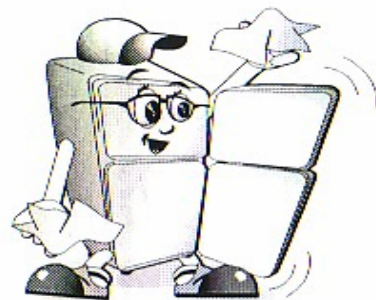


## LIMPIEZA INTERIOR

Limpia los componentes con una solución de bicarbonato de sodio.

Enjuaga y seca.

**NOTA:** Se recomienda hacerlo regularmente, incluyendo los empaques magnéticos



Siempre desconecta el cable de corriente antes de limpiar cerca de partes eléctricas.



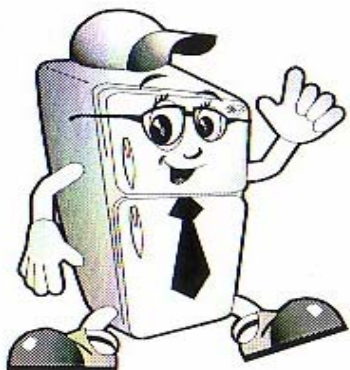
Limpia el exceso de humedad con una esponja o tela secas.



**NO USES LIMPIADORES TOXICOS O FLAMABLES**

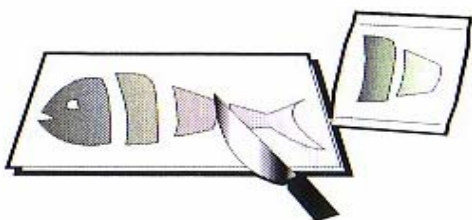
# SUGERENCIAS PARA ALMACENAR ALIMENTOS

1



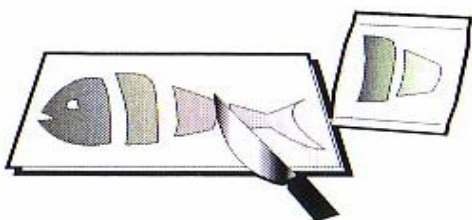
- Guarda los alimentos frescos en el compartimento refrigerador.

2



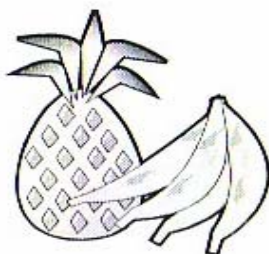
- Cuando congeles alimentos, una vez que los descongeles, no los vuelvas a congelar, ya que pierden su valor nutricional y su sabor puede cambiar; después de descongelarlos pueden guardarse en el refrigerador hasta 48 h.

3



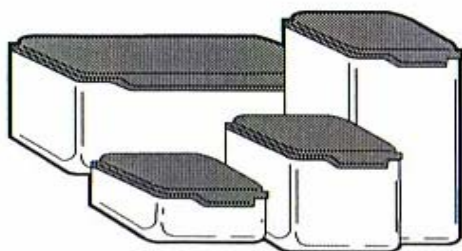
- Congela los alimentos en porciones pequeñas.

4



- No almacenes alimentos que pueden descomponerse a bajas temperaturas (piñas, plátanos y melones).

5



- Cuando almacenes alimentos utiliza recipientes cerrados, para evitar que pierdan la humedad y se mezclen olores.



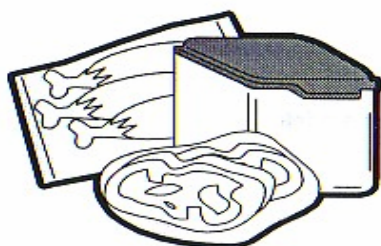
# SUGERENCIAS PARA ALMACENAR ALIMENTOS

6



- Tira la comida que comienza a descomponerse; puede contaminar otros alimentos.

7



- Guarda las carnes frías, quesos y embutidos en bolsas o recipientes de plástico con sello hermético.

8

D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

- El tiempo máximo recomendable para almacenar alimentos congelados es de 6 semanas, para evitar la pérdida del valor nutricional.

9



- Es recomendable guardar la cebolla en bolsas plásticas, para evitar que otros alimentos se contaminen con el olor.

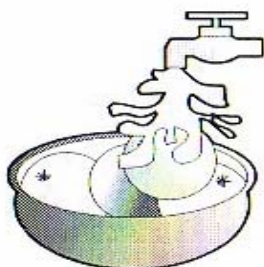
10

- No guardes ajo dentro del refrigerador.



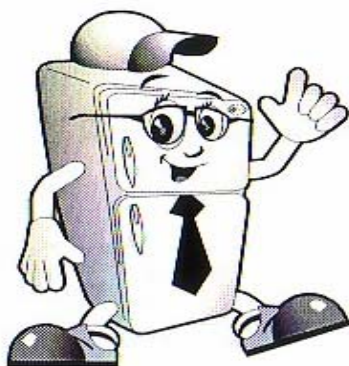
# SUGERENCIAS PARA ALMACENAR ALIMENTOS

11



- Siempre limpia los alimentos antes de refrigerarlos. Lava vegetales y frutas, siempre sécalos.

12



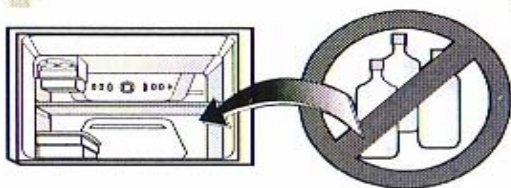
- Cuando almacenes huevos, colócalos en el estante más alto de la puerta del refrigerador o en la primer parrilla para mantenerlos frescos durante las tiempo.

13



- Si almacenas nieve por períodos de tiempo largos, colócala en la parrilla del congelador, no en el estante de la puerta.

14



- No almacenes envases de vidrio en el congelador, pueden quebrarse.

15



- No guardes alimentos calientes dentro del refrigerador, disminuye la eficiencia.



1



## **NO UTILICES CABLES DE EXTENSION**

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

2



## **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 personal avalado por LG Electronics, para evitar algún riesgo

3



## **CONEXION A TIERRA**

En caso de un corto circuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de choque eléctrico. Este electrodoméstico debe ser aterrizado.  
Consulta a un técnico calificado.

4



## **!!! NO GUARDES SUSTANCIAS EXPLOSIVAS !!!**

Nunca guardes sustancias explosivas ni químicos en tu refrigerador, tales como benceno, alcohol, etc.  
!!!ES PELIGROSO!!!

5



## **DIVERSION MUY PELIGROSA**

Un refrigerador vacío representa un gran PELIGRO para los niños.  
Quita las puertas o los empaques magnéticos al momento en que ya no lo uses, o bien, asegúralo de tal manera que no se pueda abrir e introducir un niño, ya que podría asfixiarse.

# QUE HACER CUANDO...

## 1 EL REFRIGERADOR NO FUNCIONA

- ✓ Verifica si no se fundió algún fusible en la instalación eléctrica.
- ✓ ¿El cable de corriente está conectado?
- ✓ Revisa el contacto eléctrico, que no esté dañado.
- ✓ Revisa si no tienes varios aparatos eléctricos de alto consumo de energía trabajando al mismo tiempo, desconecta los que no necesitas.



## 2 LA TEMPERATURA DEL REFRIGERADOR O DEL CONGELADOR ES MUY CALIENTE

- ✓ Verifica el control de temperatura en posición correcta.
- ✓ Retíralo de fuentes de calor o de la luz directa del sol.
- ✓ Abre las puertas solo lo necesario.
- ✓ Tienes demasiados alimentos que obstruyen la salida de aire.
- ✓ No dejes abierta la puerta por mucho tiempo.



## 3 SE ESCUCHAN RUIDOS ANORMALES

- ✓ Verifica que el refrigerador esté sobre una superficie uniforme, o ajusta los niveladores.
- ✓ Retira los objetos innecesarios colocados en la parte posterior o superior del refrigerador.
- ✓ Verifica que no haya una baja de voltaje, si es así, llama a la compañía de luz.



## 4 EL REFRIGERADOR GUARDA OLORES

- ✓ Guarda los alimentos en recipientes tapados.
- ✓ Limpia frecuentemente el interior de tu refrigerador.
- ✓ Revisa que el desodorizante esté limpio, si no es así, sácalo al sol de 2 h-3 h para su recarga.



## 5 SE FORMA HUMEDAD EN LA SUPERFICIE DEL GABINETE

- ✓ Es normal en período de humedad alta.
- ✓ La puerta se puede haber quedado abierta, procura que esto no suceda.



## 6 SE CALIENTA LA PARTE FRONTAL DEL REFRIGERADOR...

- ✓ No te preocupes, es parte normal del funcionamiento del refrigerador, y esto sucede para evitar la formación de condensación o de "SUDOR".
- ✓ Si esto sucede, limpia con un paño seco.



## 7 EL COMPRESOR TRABAJA MUY FRECUENTEMENTE Y POR PERIODOS MUY LARGOS

- ✓ Verifica si los controles de temperatura están al máximo, si es así posíionalos a la mitad.
- ✓ Revisa que las puertas estén bien cerradas.
- ✓ No almacenes alimentos muy calientes.
- ✓ No dejes las puertas abiertas por períodos muy largos.
- ✓ Retira el refrigerador de las fuentes de calor.



# DIAGRAMA DE COMPONENTES

## CONGELADOR

Control de temperatura

Lámpara

Charolas (cubeteras) de hielo Tipo "Twist'n Serve" (Triple)

Caja para hielos

Parrilla (bandeja)

Charola (cubetera) de hielo Tipo genérica

## PUERTAS

Charolas (estantería) de puerta congelador

Charola (bandeja) de huevos

Door Cooling  
Flujo de aire frío desde la puerta

Guía para botellas

Charolas (estantería) de puerta refrigerador (grandes)

Charolas (estantería) de puerta refrigerador (pequeñas)

Tornillos niveladores

## REFRIGERADOR

Botón de control de temperatura

Parrillas (bandejas) (vidrio, plástico o alambre)

Charola (caja) de carnes frescas

Lámpara

Desodorizante  
Absorbe malos olores

Ducto multiflujo de Aire  
Distribuye el aire de todos los compartimientos del refrigerador

Charola (caja) de vegetales  
Usada para mantener las frutas y vegetales frescos

Vista Inferior

Magic Crisper  
Tapa de charola de vegetales que controla la humedad

Nota.- Algunos componentes mostrados en este diagrama, pudieran no estar incluidos en su refrigerador; ya que éstos varían según las características de cada modelo.



