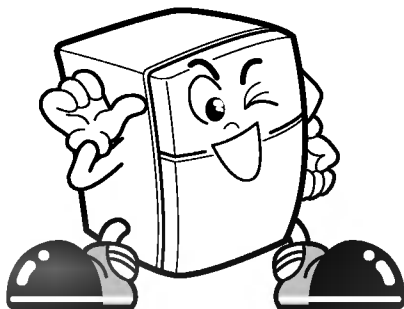


---

# ÍNDICE

INSTALACIÓN .....	11
GRÁFICO DE CARACTERÍSTIOAS .....	12
OPERACIONES .....	13
Puesta en marcha	
Control de la temperatura	
Producción de hielo	
Bandeja para la carne	
Descongelación	
SUGERENCIAS PARA EL ALMACENAMIENTO DE LOS ALIMENTOS.....	14
LIMPIEZA .....	15
INFORMACIÓN GENERAL .....	15
SUSTITUCIÓN DE LA LÁMPARA .....	16
ADVERTENCIAS IMPORTANTES .....	16
ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO .....	17

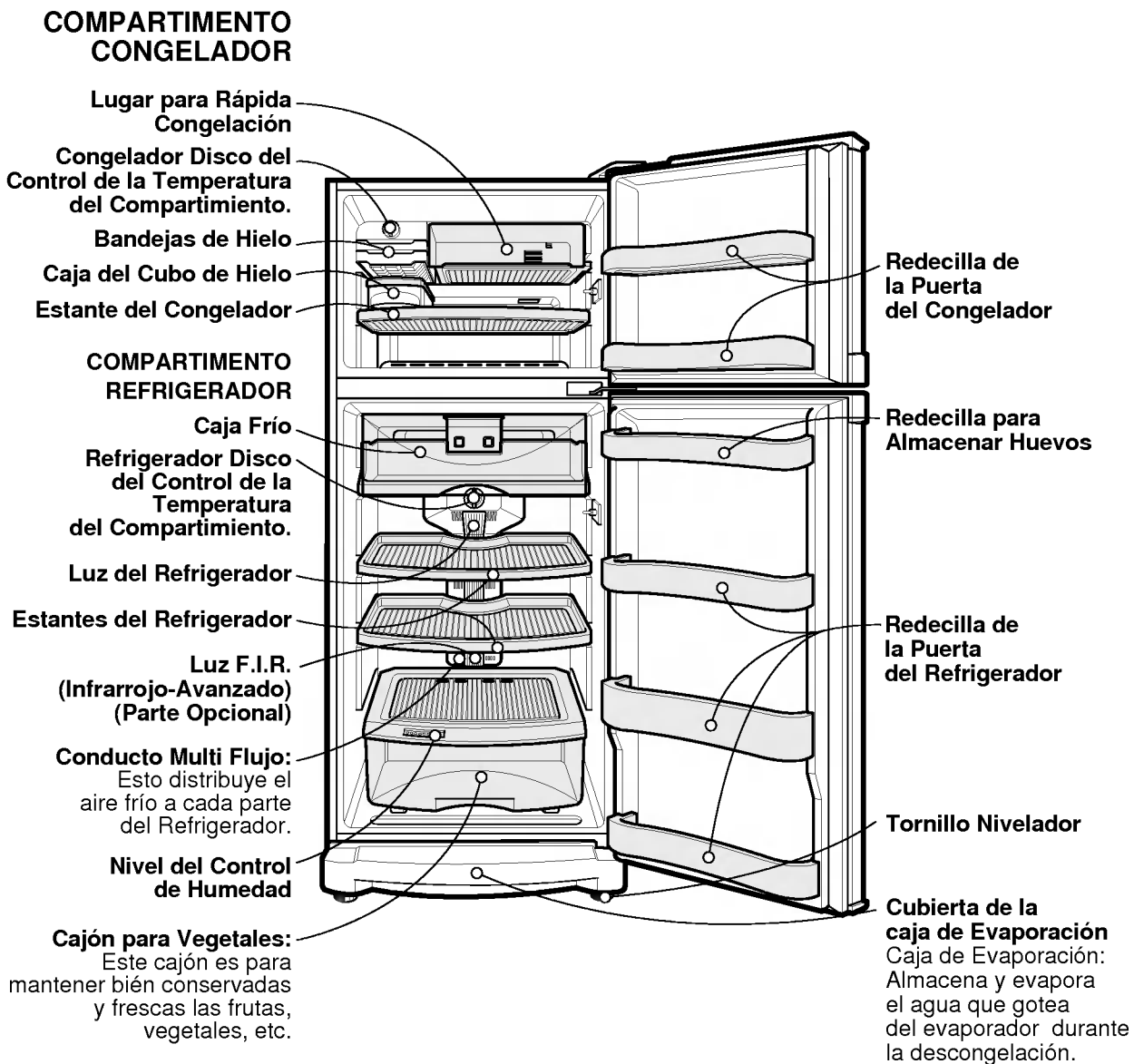


ESTE FRIGORÍFICO HA SIDO FABRICADO CON EXTREMO CUIDADO Y EMPLEANDO LAS ÚLTIMAS INNOVACIONES TECNOLÓGICAS.  
ESPERAMOS QUE SE SIENTA COMPLETAMENTE SATISFECHO CON SUS PRESTACIONES Y RENDIMIENTO.  
ANTES DE UTILIZAR EL FRIGORÍFICO, LEA ESTE MANUAL EN SU TOTALIDAD. EN ÉL SE PROPORCIONAN LAS INSTRUCCIONES EXACTAS PARA SU INSTALACIÓN, EMPLEO Y MANTENIMIENTO, ASÍ COMO ALGUNOS CONSEJOS ÚTILES.

## **INSTALACIÓN**

1. Seleccione una ubicación adecuada coloque el frigorífico en un lugar de fácil acceso.
2. No sitúe el frigorífico cerca de fuentes de calor ni lo exponga a la luz solar directa o a la humedad.
3. Para un funcionamiento correcto del frigorífico, permita que el aire circule libremente en torno al mismo.  
Si coloca el frigorífico empotrado en la pared, deje al menos una separación de 30cm o más respecto de la parte superior y 5cm o más con relación a la pared.  
El frigorífico deberá elevarse 2,5cm o más con respecto al suelo, especialmente si éste está enmoquetado.
4. El frigorífico deberá estar totalmente nivelado para evitar vibraciones.  
Si fuera necesario, ajuste el(los) tornillo(s) de nivelación para compensar las posibles irregularidades del suelo.  
Para que las puertas cierren correctamente, la parte frontal deberá estar ligeramente más alta que la parte posterior.  
El(los) tornillo(s) puede(n) girarse fácilmente inclinando ligeramente el frigorífico.  
Gire el(los) tornillo(s) de nivelación en el sentido de las agujas del reloj para elevar el frigorífico y en sentido contrario para bajarlo.
5. Instale este equipo electrodoméstico a una temperatura comprendida entre 10° y 43°C.  
Si la temperatura alrededor del equipo es demasiado alta o demasiado baja esta, esto podría disminuir su capacidad de enfriamiento.
6. Limpie el polvo acumulado durante el transporte y la totalidad del frigorífico.
7. Instalar los accesorios como la cubitera, etc, en el lugar adecuado.  
Están embalados conjuntamente para evitar posibles daños durante su transporte.
8. Conectar el cable de alimentación eléctrica (o enchufe) a la salida. No conectar otros electrodomésticos en esta misma salida.
9. Antes de almacenar los productos alimenticios, encender el refrigerador durante 2 ó 3 horas.  
Comprobar el flujo de aire frío en el compartimento del congelador para garantizar un enfriamiento adecuado. Su refrigerador ya está listo para su uso.

# CARACTERISTICAS



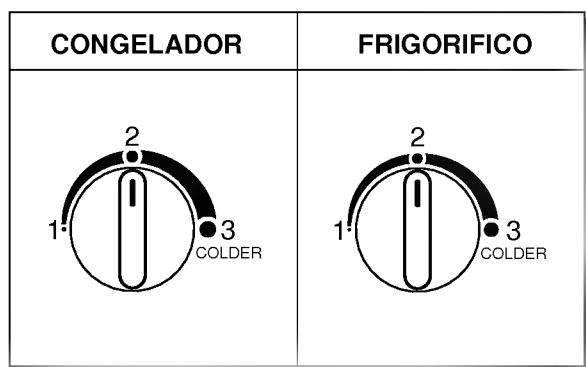
# OPERACIONES

## PUESTA EN MARCHA

Cuando instale por vez primera el frigorífico, deje que se establezca durante 2 a 3 horas a temperaturas normales de funcionamiento antes de llenarlo con alimentos frescos o congelados.

Si se interrumpe el funcionamiento, espere 5 minutos antes de volver a ponerlo en marcha.

## CONTROL DE LA TEMPERATURA



El frigorífico dispone de dos mandos que le permitirán regular la temperatura de los compartimientos del congelador y del frigorífico.

Para empezar ajuste el control del compartimiento del congelador y/o del frigorífico en "2" (posición media).

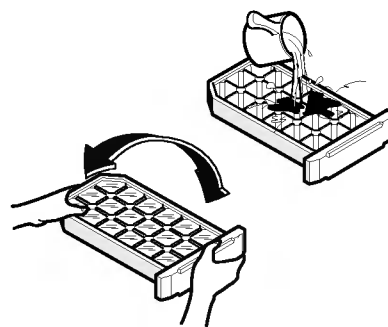
Para temperaturas más frías, ajuste el control de temperatura deseada a un número mayor.

## PRODUCCIÓN DE HIELO

- Para hacer cubitos de hielo, llene de agua la bandeja de hielo y colóquela en el congelador.
- Para extraer los cubitos de hielo, sujete la bandeja por los extremos y retuércela ligeramente.

**SUGERENCIA**

- Para extraer fácilmente los cubitos, vierta agua sobre la bandeja antes de retorcerla.



## **SUGERENCIAS PARA EL ALMACENAMIENTO DE LOS ALIMENTOS**

### **ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS**

- Guarde los alimentos frescos en el compartimiento del frigorífico. El modo de congelación y descongelación es un factor importante para mantener la frescura y el sabor.
- No almacene alimentos que se pasen fácilmente a bajas temperaturas, como plátanos, piñas y melón.
- Deje enfriar la comida antes de guardarla. Si se introduce comida caliente en el frigorífico, podrían estropearse otros alimentos cercanos y aumentaría la factura del consumo eléctrico.
- Cuando almacene alimentos, cúbralos con una envoltura de vinilo o guárdelos en un contenedor con tapa. Esto evitará que se evapore la humedad y contribuirá a que los alimentos mantengan su sabor y sus componentes nutritivos.
- No bloquee los respiraderos con alimentos. La circulación adecuada del aire frío mantiene uniformes las temperaturas del frigorífico.
- No abra la puerta con frecuencia. Esto deja entrar aire caliente en el frigorífico y hace que las temperaturas aumenten.

### **COMPARTIMIENTO DEL CONGELADOR**

- No guarde botellas en el compartimiento del congelador; podrían estallar al congelarse.
- No vuelva a congelar alimentos descongelados. Se perdería su sabor y su valor nutritivo.
- Cuando almacene alimentos congelados, como, por ejemplo, helados, durante largos períodos de tiempo, colóquelos sobre el estante del congelador y no en el anaquel de la puerta.

### **COMPARTIMIENTO DEL FRIGORIFICO**

- Evite colocar alimentos con un elevado grado de humedad en la parte trasera de los estantes del frigorífico. Podrían congelarse al entrar en contacto directo con el aire frío.
- Limpie siempre los alimentos antes de su refrigeración. Las frutas y verduras deberán lavarse y escurrirse y los alimentos empaquetados deberán secarse para evitar salpicaduras a los alimentos adyacentes.
- Cuando guarde huevos en sus bandejas de almacenamiento, asegúrese de que sean frescos y colóquelos siempre en posición vertical. Esto los mantendrá frescos durante más tiempo.



- Puede haber condensación dentro del refrigerador cuando lo use en un lugar caliente y húmedo, o abra y cierre la puerta con frecuencia, o deposite mucha cantidad de verduras usualmente. Esto está normal y no hay problema en la función del refrigerador. Limpie las gotas con un trapo seco.

## LIMPIEZA

Es importante mantener su refrigerador limpio para evitar olores indeseables. Las comidas derramadas se deben limpiar inmediatamente, ya que esto podría acidificar y manchar las superficies de plástico si se dejan mucho tiempo. No utilizar nunca estropajos metálicos, cepillos, detergentes abrasivos o soluciones alcalinas fuertes en ninguna de las superficies. Sin embargo, antes de limpiar, recuerde que los objetos húmedos tienden a pegarse o adherirse a superficies extremadamente frías. No toque las superficies congeladas con las manos húmedas o mojadas.

**EXTERIOR** - Utilizar una solución tibia de jabón o detergente suave para limpiar el acabado de su refrigeración. Limpiar con un paño limpio y húmedo y secar después.

**INTERIOR** - Se recomienda una limpieza periódica tanto del exterior como del interior. Limpiar todos los compartimentos con una solución a base de bicarbonato. Enjuagar y secar.

**PARTES INTERIORES** - Limpiar los anaqueles del compartimento, paneles de las puertas, bandejas y juntas magnéticas de las puertas, etc. con una solución a base de bicarbonato o agua tibia con un detergente suave. Enjuagar y secar.

### AVISO

Retirar el enchufe de la pared antes de limpiar en las cercanías de las partes eléctricas del equipo electrodoméstico (bombillas, interruptores, controles, etc). Pasar una esponja o paño para retirar el exceso de humedad evitando así que el agua o líquido se introduzcan en las partes eléctricas y puedan generar un cortocircuito. No utilizar líquidos de limpieza inflamables o tóxicos.

## INFORMACIÓN GENERAL

### VACACIONES

En unas vacaciones de corta duración, probablemente lo mejor será dejar el frigorífico funcionando. Introduzca en el congelador los alimentos que puedan congelarse para una mayor conservación. Cuando piense estar fuera durante un período prolongado de tiempo, saque todos los alimentos, desconecte el cable de alimentación, limpie completamente el interior y deje ABIERTAS las puertas para impedir la formación de olores.

### CORTES ELECTRICOS

La mayoría de los cortes de la alimentación se solucionan en una o dos horas y no afectan a las temperaturas del frigorífico. Sin embargo, deberá evitarse abrir las puertas durante los cortes eléctricos. Cuando se produzcan cortes prolongados, coloque un bloque de hielo seco sobre los paquetes congelados.

### MUDANZAS

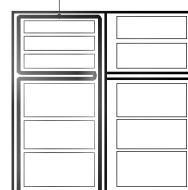
Quite o fije de un modo seguro todos los componentes extraíbles del interior del refrigerador. Para evitar daños en el(los) tornillo(s) de nivelación, introdúzcalos completamente en la base.

### CONDUCTO ANTICONDENSACION

La pared exterior del frigorífico puede calentarse en algunas ocasiones, especialmente después de la instalación.

No se alarme. Esto se debe a que el conducto anticondensación bombea refrigerante caliente para evitar la "sudación" de la pared exterior.

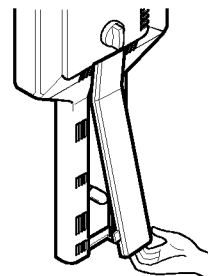
Conducto anticondensación



## **SUSTITUCIÓN DE LAS LÁMPARAS**

Las lámparas están localizadas como lo muestra el cuadro de características.

Para recambiar la lámpara, desconecte el refrigerador de su enchufe eléctrico, gire la lámpara en el sentido contrario del reloj después de haber quitado la tapa de la lámpara como lo muestra en la figura, cambie una lámpara las mismas especificaciones.



## **ADVERTENCIAS IMPORTANTES**

### **NO UTILICE CABLES ALARGADORES**

Si fuera posible, conecte el frigorífico a una toma eléctrica individual para evitar que la combinación de éste con otros aparatos o luces domésticas pueda provocar una sobrecarga y el consiguiente corte eléctrico.

### **CAMBIO DEL CORDON DE ALIMENTACION**

Si el cordón de alimentación está dañado, se debe reemplazar con un cordón o conjunto del fabricante o de su agente de servicio.

#### **ATRACCIÓN MUY PELIGROSA**

Un frigorífico vacío puede constituir una atracción peligrosa para los niños. Quite las juntas, enganches, tapas o la puerta completa de la aplicación no utilizada o adopte las medidas necesarias para que no constituya peligro alguno.

### **CONEXIÓN A TIERRA(MASA)**

En el caso de un cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra(masa) reduce el riesgo de descargas eléctricas ya que proporciona un cable de escape para la corriente eléctrica.

Para evitar posibles descargas eléctricas, conecte a tierra esta aplicación.

La utilización inadecuada de la toma de tierra puede tener como resultado descargas eléctricas. Consulte a un electricista cualificado o a un técnico de servicio si no comprende perfectamente las instrucciones para la conexión a tierra o si tiene dudas sobre la conexión correcta de la aplicación a tierra.

**Este aparato deberá conectarse a tierra(masa).**

**NO ESPERE, HÁGALO AHORA!**

**No guarde materiales inflamables, explosivos o productos químicos dentro del frigorífico.**

## **ANTES DEL LLAMAR AL SERVICIO TECNICO**

EN MUCHAS OCASIONES PUEDEN EVITARSE LAS LLAMADAS AL SERVICIO TECNICO!  
SI CREE QUE EL FRIGORÍFICO NO FUNCIONA DEL MODO ADECUADO, COMPRUEBE EN PRIMER LUGAR LAS POSIBLES CAUSAS QUE SE MUESTRAN A CONTINUACIÓN

<b>PROBLEMA</b>	<b>POSIBLES CAUSAS</b>
El frigorífico no funciona	<ul style="list-style-type: none"><li>● Se ha fundido un fusible o se ha desconectado un disyuntor de circuitos?</li><li>● Se ha desconectado o no se encuentra introducido del modo adecuado el cable de alimentación en la toma de red?</li></ul>
Temperatura del compartimiento del frigorífico o del congelador demasiado elevada	<ul style="list-style-type: none"><li>● Control de la temperatura no establecido en la posición correcta.</li><li>● Aplicación colocada demasiado cerca de una pared o de una fuente de calor.</li><li>● Condiciones ambientales muy cálidas - aperturas frecuentes de la puerta.</li><li>● Puerta abierta durante mucho tiempo.</li><li>● Cantidad excesiva de alimentos en el frigorífico.</li></ul>
Ruido(s) anormal(es)	<ul style="list-style-type: none"><li>● Frigorífico instalado sobre una superficie blanda o irregular o el (los) tornillo(s) de nivelación necesita(n) ajuste.</li><li>● Objetos innecesarios colocados en la parte posterior del frigorífico.</li></ul>
Olor en el frigorífico	<ul style="list-style-type: none"><li>● Los alimentos con olores fuertes deben cubrirse o envolverse perfectamente.</li><li>● El interior necesita limpieza.</li></ul>
Sudación de la superficie	<ul style="list-style-type: none"><li>● Puede ser normal durante períodos con un grado elevado de humedad.</li><li>● La puerta puede haber quedado entreabierta.</li></ul>