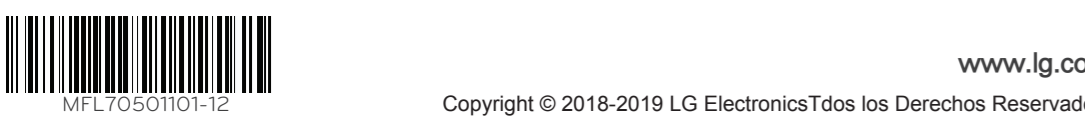


MANUAL DE USUARIO REFRIGERADOR CON CONGELADOR SUPERIOR

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

Nombre de Modelo: GM-F432HLHN, LT41BGXP, LT41SGDX, LT41SGP, LT41SGPX, LT41WGPX, LT43BGP, LT43SGP, LT43WGP, GM-S432HXH, LT41AGD, LT41AGGP, LT41SGK, GM-T432SLC, GM-C432SLC, GT39WPDDC, GT40WDC, GT40BDC, GT39BPDDC, LT41AGP, LT41AGD



www.lg.com

Copyright © 2018-2019 LG Electronics. Todos los Derechos Reservados.

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 daños físicos o heridas personales.
- ⚠ PRECAUCIÓN** El uso inadecuado puede dañar la vivienda.

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS IMPORTANTES

⚠ ADVERTENCIA: Este refrigerador contiene un gas inflamable (R600a), también es combustible. Cuando la unidad sea transportada e instalada, tenga cuidado de asegurarse que ningún componente del circuito refrigerante esté dañado. Si el refrigerante fuga de la tubería puede encenderse o causar daños en los ojos. Si alguna fuga es detectada, evite el contacto con llamas o fuentes potenciales de incendio y mejor la ventilación en el lugar donde se encuentra el refrigerador. En caso de detectar una fuga en el circuito del refrigerante y con el fin de evitar la creación de una mezcla de gas inflamable, el tamaño de la habitación del lugar donde el aparato está localizado debe depender de la cantidad de refrigerante usado. El lugar debe ser de 1m³ por cada 8 gramos de refrigerante R600a que contiene el refrigerador. La cantidad de refrigerante usado en el refrigerador es mostrada en la etiqueta de especificación localizada en el interior. Nunca conecte el aparato si muestra algún signo de daño, si tiene alguna duda consulte a su centro de servicio.

⚠ PRECAUCIÓN: Riesgo de incendio. tenga siempre en cuenta los siguientes puntos de precaución cuando mueva o repare el refrigerador ya que el refrigerante usado es un gas inflamable.

- Evite el uso de cualquier llama o fuente de calor para acceder al sistema de sellado cuando la unidad está siendo cargada con refrigerante.
- En caso de alguna fuga de refrigerante, ventilar completamente el área de trabajo antes de comenzar a trabajar.
- Tenga cuidado de NO dañar la tubería del refrigerador.

⚠ PRECAUCIÓN: Riesgo de Fuego o Explosión (Refrigerante Inflamable). el refrigerador debe ser reparado solamente por personal de servicio calificado. No perforar los conductos del refrigerante. Consulte el manual de usuario antes de poner en servicio este producto. Deben seguirse el tipo de la letra todas las precauciones de seguridad.

⚠ PRECAUCIÓN: Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben supervisarse para asegurar que empleen los aparatos como juguetes.

⚠ NO UTILICE CABLES DE EXTENSIÓN. No conecte varios aparatos a un mismo tomacorriente, puede sobrecargarse el cableado y al calentarse puede causar variaciones de voltaje y un mal funcionamiento. No utilice extensiones o conectores en su toma de tierra.

⚠ REEMPLAZO DE CORDÓN DE ALIMENTACIÓN. Si el cable de corriente se daña, éste debe ser reemplazado por el fabricante, por nuestro centro de servicio o personal calificado por LG 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 mueva su refrigerador, tenga cuidado de no pisar el cordón de alimentación con la base de su refrigerador o con los tornillos niveladores del aparato.

⚠ ¡¡NO GUARDE SUSTANCIAS EXPLOSIVAS!! Nunca guarde sustancias explosivas ni químicos en su refrigerador, como aerosoles, aerosoles, etc. (¡ES PELIGROSO!). No almacene sustancias explosivas tales como latas de aerosol con un agente inflamable dentro de este aparato.

⚠ DIVERSIÓN MUY PELIGROSA. Un refrigerador vacío representa un gran peligro para los niños. Quite las puertas o los estantes magnéticos en caso de que no los use. asegúrese que no se pueda abrir e introducir un niño dentro del refrigerador.

⚠ 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 contiene líquidos (refrigerante, lubricantes) y está hecho de partes y materiales los cuales son reutilizables y/o reciclables. Todos estos materiales deben ser enviados a un centro de recolección de material de desecho, ya que puede ser usado después de un proceso de reciclaje. Para realizar esto, 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 sujete las manijas cuando mueva de posición el refrigerador.

⚠ NO USAR DISPOSITIVOS MECÁNICOS. No use dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelamiento, como el uso de herramientas.

⚠ NO INTRODUCIR ANIMALES. No introduzca a su refrigerador ningún tipo de animal viviente.

⚠ 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.

⚠ 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 campo y por clientes en hoteles, moteles y otros ambientes tipo residencial; entornos de alojamiento y desayuno de tipo hostelería y similares aplicaciones no comerciales.

⚠ 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.

⚠ ADVERTENCIA: Mantener libre de obstrucción las aberturas de ventilación en el envoltorio del aparato o en la estructura de ensamblaje.

⚠ ADVERTENCIA: No dañe el circuito de refrigeración.

⚠ ADVERTENCIA: No alargue o modifique la longitud del cable de alimentación, dañar el cable de alimentación podría causar una descarga eléctrica o dañar el aparato.

⚠ ADVERTENCIA: No alargue o modifique la longitud del cable de alimentación, dañar el cable de alimentación podría causar una descarga eléctrica o dañar el aparato.

INSTALACIÓN

1. DESEMPAQUE Después de su refrigerador las cintas y etiquetas temporales antes de instalarlo. No retire aquellas etiquetas que muestran advertencias, el modelo y el número del producto (algunos modelos) que se encuentran en la parte posterior del refrigerador. Para quitar los residuos de cinta adhesiva, frote bien con sus dedos un poco de detergente líquido para vajillas encima del adhesivo. Limpie con agua tibia y seca.

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

⚠ NOTA: Antes de instalar o limpiar, desconecte el refrigerador. Cuando haya terminado, vuelva a conectar el refrigerador ajuste el control de termostato, refrigerador o congelador, según su modelo a la posición deseada.

2. LEJOS DE FUENTES DE CALOR Y LUGARES HÚMEDOS En lugares de 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 puede causar oxidación y riesgo eléctrico, evite colocar su refrigerador al lado de la estufa.

3. SUELO NIVELADO Y RESISTENTE Su refrigerador debe estar nivelado y sobre piso firme. Si su refrigerador parece inestable o que tiene que moverlo con dificultad, asegure que el piso sea firme y nivelado.

⚠ NOTA: Para ajustar los tornillos niveladores, levante un poco el refrigerador de la parte frontal, inserte un PRENTE para levantar la unidad en contra de las manecillas (↖) para bajarla.

4. TEMPERATURA AMBIENTE El refrigerador trabaja eficientemente si la temperatura de la habitación se encuentra entre los 10°C (50°F) a 43°C (109.4°F). La creación 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 resultar en un aumento del consumo de electricidad.

5. A UNA DISTANCIA ADECUADA DE ELEMENTOS CERCANOS La creación 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 resultar en 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. La habitación debe tener 1m³ por cada 8 gramos de refrigerante R600a que está dentro del aparato. La cantidad de refrigerante que hay en su refrigerador aparece en la etiqueta de identificación dentro del aparato.

6. PERÍODO DE ESPERA Antes de conectar espere cuando menos 8 horas después de haberlo instalado.

⚠ ADVERTENCIA: Use la asistencia de dos o más personas para mover o instalar el refrigerador, no seguir esta indicación puede causar alguna lesión en la espalda o alguna otra parte del cuerpo.

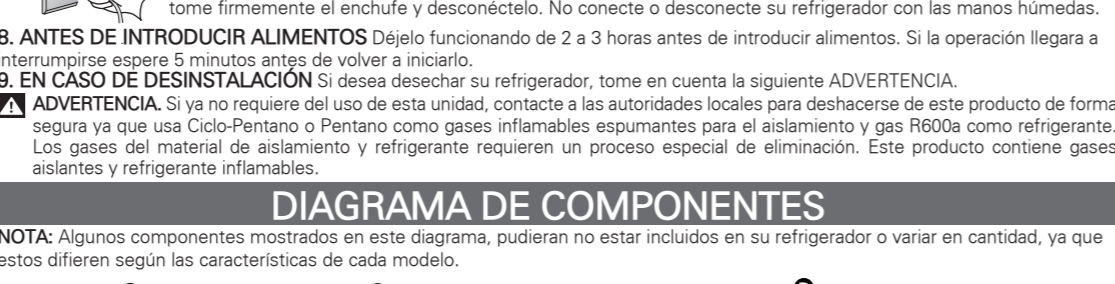
7. VERIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN Verifique que el refrigerador esté correctamente instalado y que las perillas y gomas estén bien ajustadas.

8. ANTES DE INTRODUCIR ALIMENTOS Déjelo funcionando de 2 a 3 horas antes de introducir alimentos. Si la operación llegara a interrumpirse espere un tiempo de volver a iniciar.

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

⚠ ADVERTENCIA: Si ya no requiere el uso de esta unidad, contacte a las autoridades locales para deshacerse de este producto de forma segura ya que usa Ciclo-Butano o Pentano como gases inflamables espumantes para el aislamiento y gas R600a como refrigerante. Los gases del material de aislamiento y refrigerante requieren un proceso especial de eliminación. Este producto contiene gases aislantes y refrigerante inflamables.

DIAGRAMA DE COMPONENTES



NOTA: Algunos componentes mostrados en este diagrama, pudieran no estar incluidos en su refrigerador o variar en cantidad, ya que estos difieren según las características de cada modelo.

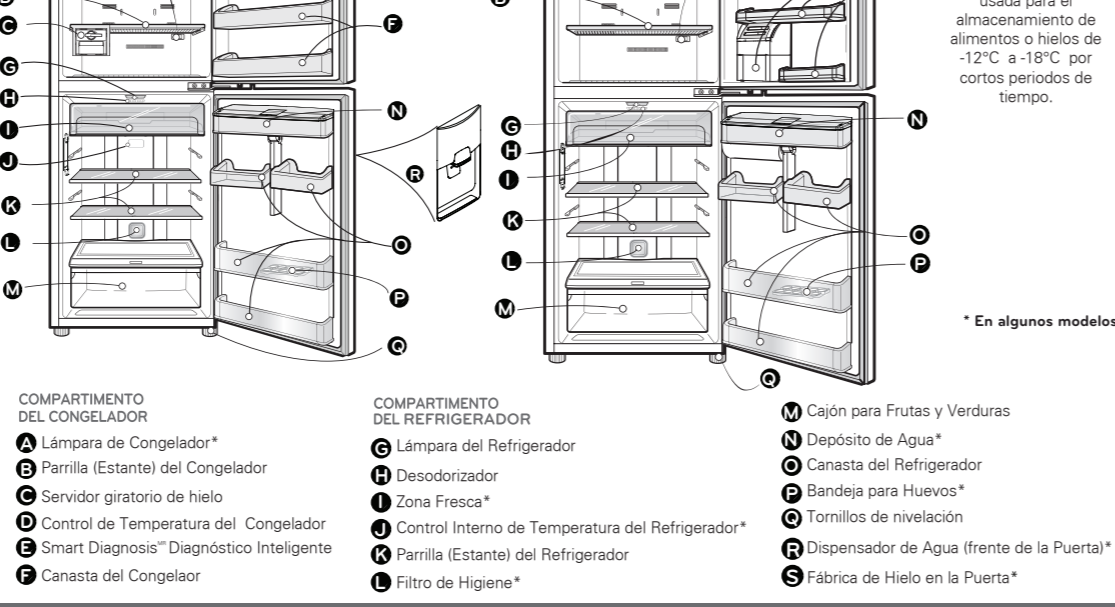


DIAGRAMA DE COMPONENTES (Vista Frontal de su Refrigerador (varía de acuerdo al modelo))



OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

1. CONEXIÓN Recuerde que su refrigerador debe estar conectado a tierra.

⚠ PRECAUCIÓN: Si la operación es interrumpida, espere 5 minutos antes de restaurarla.

2. AUTO COMPROBACIÓN Su refrigerador tiene incorporada una capacidad de diagnóstico. Si se desarrolla una falla, mostrará un código de error para ayudar al técnico de reparación. Mientras se muestra este código, las demás funciones de control y visualización no funcionan.

⚠ NOTA: En los controles de temperatura, el código de error es representado mediante letras y/o encendido no consecutivo de leds (izquierda a derecha).

3. FUNCIONES DEL CONTROL DE TEMPERATURA Típo de temperatura

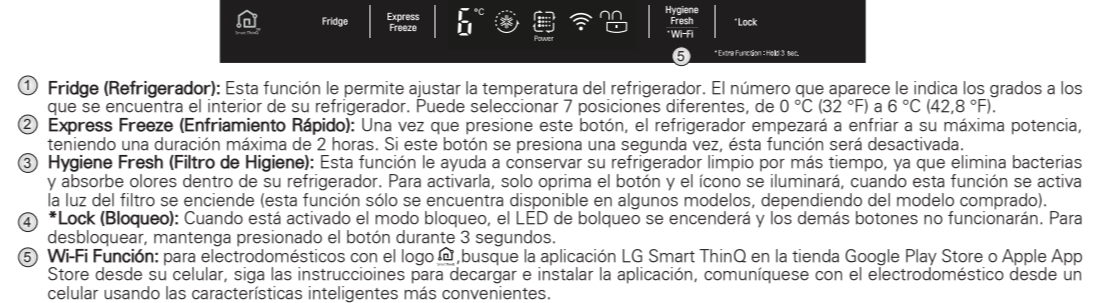
La temperatura del refrigerador se mantendrá constante independientemente de los cambios en la temperatura ambiente. Recomendamos que la configuración adecuada del control de temperatura en el compartimento del congelador es de -18°C.

La configuración adecuada del control de temperatura en el compartimento del refrigerador es de 3°C.

Este refrigerador cuenta con un sensor de temperatura en el compartimento del refrigerador. El funcionamiento del compresor iniciará automáticamente cuando sea necesario.

3.1 Funciones del Control de Temperatura Externo (aplica a algunos modelos)

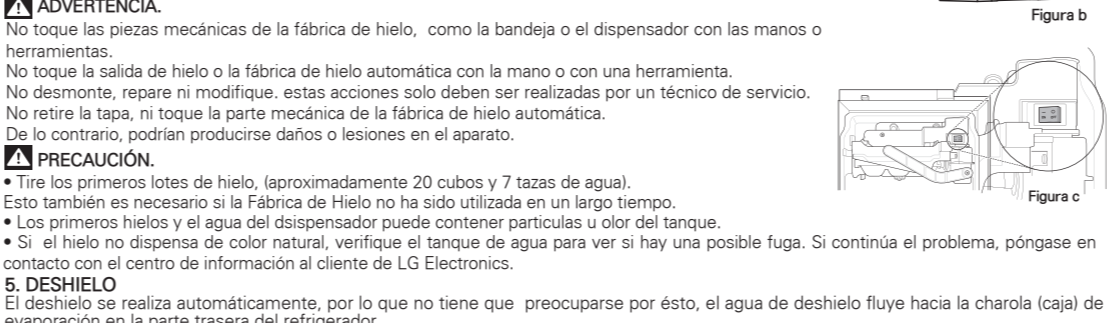
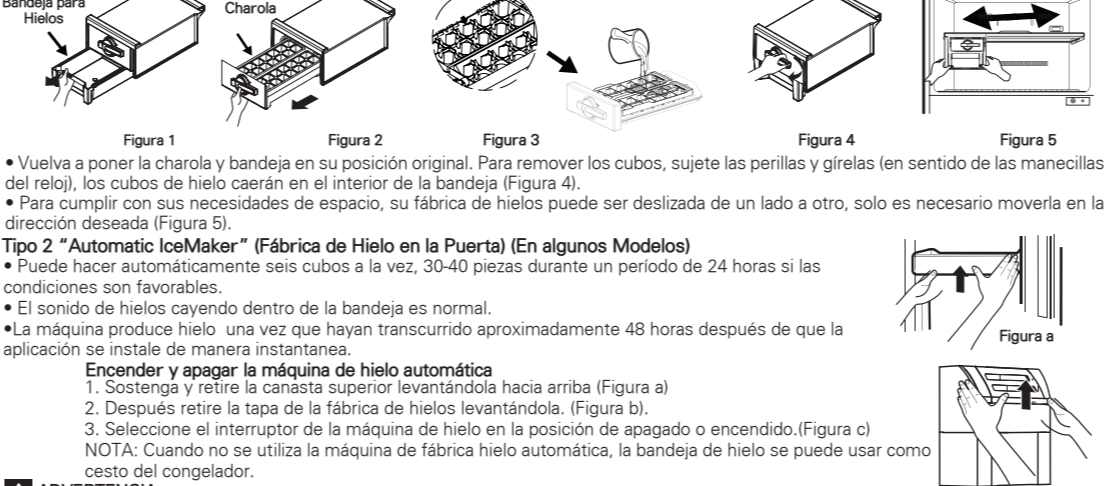
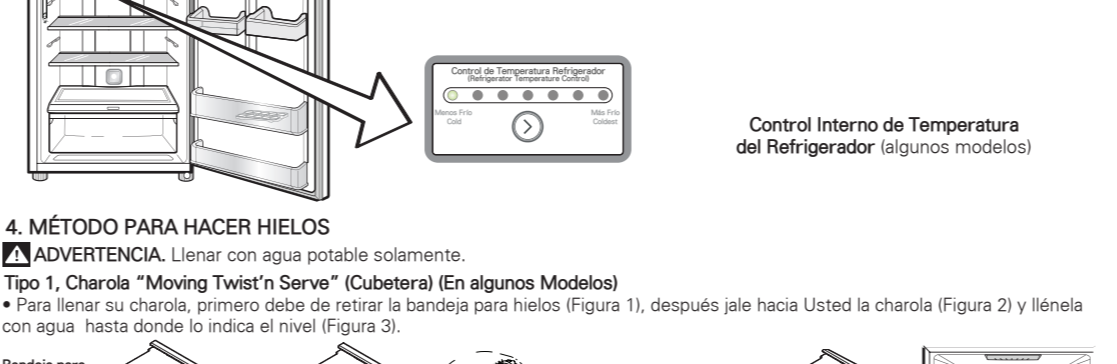
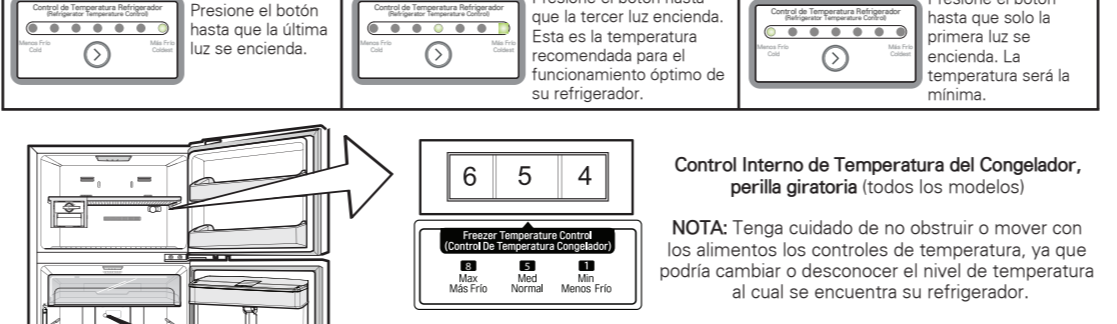
- Refrigerador: Controla la temperatura del refrigerador. Control de temperatura externo en algunos modelos, puede variar de acuerdo a la especificación del producto.



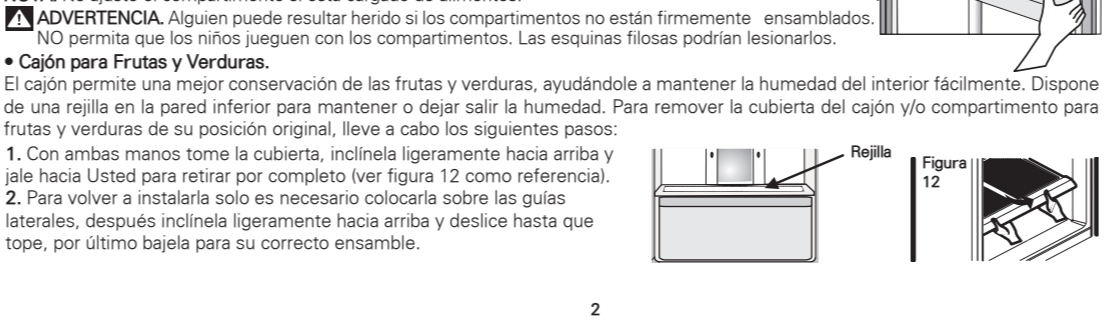
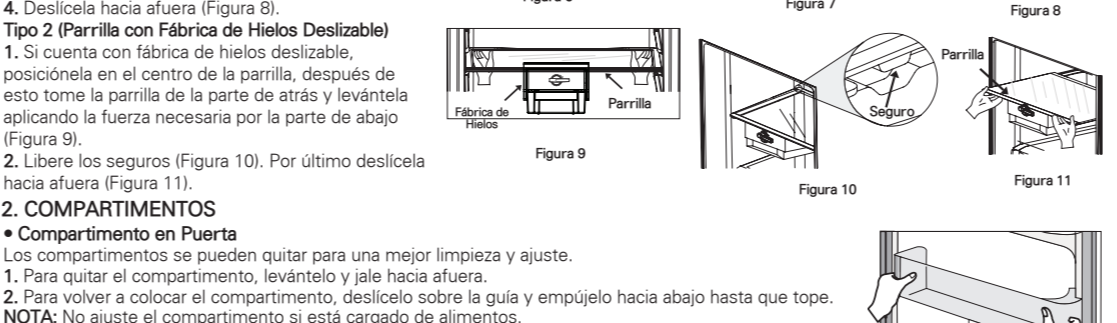
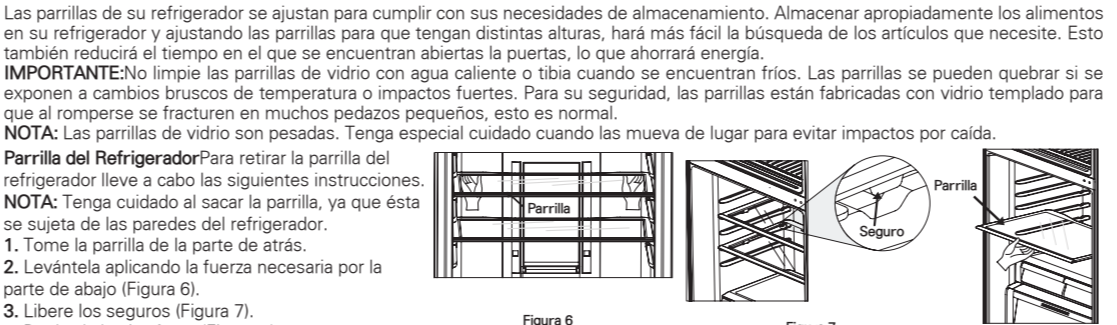
MÁS FRÍO	RECOMENDABLE	MENOS FRÍO
Presione el botón Frigde hasta que en la pantalla el indicador marque 0°C (32°F).	Presione el botón Frigde hasta que el indicador marque 3°C (37.4°F). Esta es la temperatura recomendada para el óptimo funcionamiento.	Presione el botón Frigde hasta que en la pantalla el indicador marque 6°C (42.8°F).

CÓMO AJUSTAR	MÁS FRÍO	RECOMENDABLE	MENOS FRÍO
Para cambiar de posición el control, impulse hacia los lados para que gire. La flecha le indica el nivel de temperatura en que se encuentra su congelador.	8 7	6 5 4	2 1
Refrigerador: Controla la temperatura del refrigerador. Control de temperatura interno, según el modelo	Ajuste el control en el número 8	Ajuste el control en el número 5	Ajuste el control en el número 1

Refrigerador: Controla la temperatura del refrigerador. Control de temperatura interno, según el modelo



USO DEL REFRIGERADOR



USO DEL REFRIGERADOR

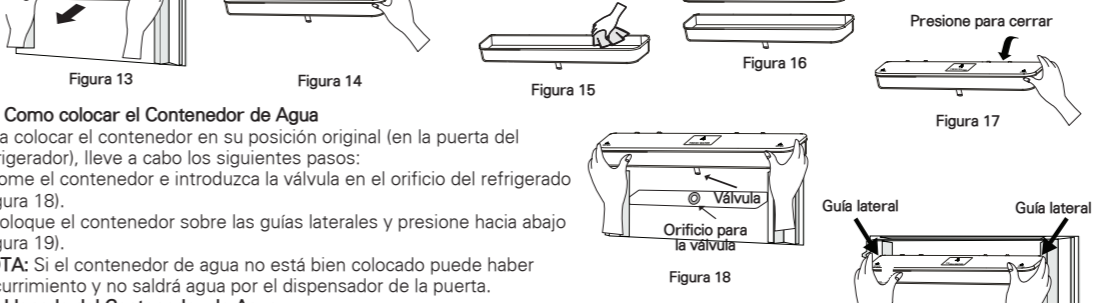
3. CONTENEDOR DE AGUA (algunos modelos) Su refrigerador cuenta con un sistema que le permite tener agua fría sin necesidad de abrir la puerta del refrigerador. Para dispensar agua, solo empuje hacia atrás la palanca del dispensador con un vaso hasta que el agua salga.

⚠ PRECAUCIÓN: Si la operación es interrumpida, espere 5 minutos antes de restaurarla.

NOTA: Después de dispensar agua, la caída de algunas gotas es normal, usted puede reducir esto retirando el vaso lentamente de la palanca.

3.1 Limpieza del Contenedor Para limpiar el contenedor de agua de su dispensador, realice los siguientes pasos:

- 1. Tome el contenedor con ambas manos y jale en dirección hacia usted para retirarlo del refrigerador (Figura 13).
- 2. Una vez que el contenedor está desinstalado de la puerta, levante la tapa por algunos de los extremos y retírela (Figura 14).
- 3. Enjuague el contenedor con abundante agua y no recorra a detergente u otros limpiadores con él, después de esto, séquelo con un paño (Figura 15).
- 4. Para limpiar el contenedor de agua, use un paño húmedo para limpiar el interior y el exterior.
- 5. Por último, alinear la tapa con el contenedor (vea Figura 16) y presione hasta escuchar un "click", esto significa que la tapa ha sido ensamblada correctamente (Figura 17).



⚠ ADVERTENCIA: Llenar con agua potable solamente. El uso de otras bebidas (tales como cervezas, refrescos o líquidos con azúcar) puede ocasionar daños en el sistema.

⚠ PRECAUCIÓN: No permita que el agua se derrame o que se moje el refrigerador. Si se derrama, limpie inmediatamente.

⚠ PRECAUCIÓN: No permita que el agua se derrame o que se moje el refrigerador. Si se derrama, limpie inmediatamente.

4. FILTRO DE HIGIENE / HYGIENE FRESH (en algunos modelos)

⚠ PRECAUCIÓN: Antes de instalar o usar el refrigerador, asegúrese de leer cuidadosamente el Manual de Usuario para usar adecuadamente su producto. Este Filtro de Higiene tiene la función antibacterial de remover los virus o bacterias dentro de su refrigerador y la función del aromatizante para eliminar malos olores.

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

Modo de Apagado	Modo Automático	Modo de Encendido
En este modo el filtro no se encuentra en operación, el icono de filtro de control no está iluminado.	Este modo se activa al presionar el botón HYGIENE FRESH (la parte central) y el cable "POWER" se iluminará, en este modo el filtro funciona por 10 minutos y se detiene por 60 minutos, esta operación continua repetidamente.	Para activar es necesario presionar dos veces el icono HYGIENE FRESH (la parte central) y el cable "POWER" se iluminará, en este modo el filtro funciona por 10 minutos y se detiene por 60 minutos, esta operación continua repetidamente durante las primeras 4 horas.

5. DEZODORIZADOR (algunos modelos)

- Neutraliza los olores desagradables producidos por los alimentos.
- Si no se usa exclusivamente para consultas, no lo use durante el funcionamiento normal.

NOTA: No pinche la salida de aire frío con objetos punzantes, ya que el catalizador de desodorización podría resultar dañado.

Después de un tiempo, si el nivel de olor es alto, el catalizador puede revitalizarse y ser reutilizado. Retire el desodorante del techo del compartimento, utilice el catalizador de pelo para eliminar malos olores y el mal olor, así como para evitar bajo la luz del sol por descomposición mediante rayos ultravioleta.

6. SMART DIAGNOSIS™, Diagnóstico Inteligente (en algunos modelos)

Use la función para contactar a su Centro de Servicio y recibir un diagnóstico preciso cuando el refrigerador no funciona correctamente o falla. Su uso es exclusivo para consultas, no lo use durante el funcionamiento normal.

6.1 Como usar esta función. La activación de esta función depende de su tipo de refrigerador.

