



ESPAÑOL

Manual del Usuario

REFRIGERADOR- CONGELADOR

Lea este manual en su totalidad antes de utilizar el equipo y manténgalo siempre a mano para posibles consultas

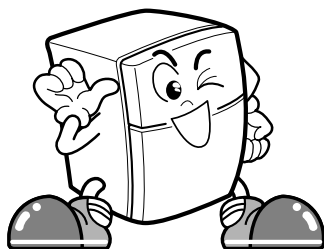
GT50MDP

GT50SGP

www.lg.com






ÍNDICE

INFORMACIÓN IMPORTANTE	
SOBRE SEGURIDAD	35
INSTALACIÓN	43
PARTES INTERIORES	44
OPERACIONES	48
Inicio	
Antes de configurar la temperatura	
Alarma de puerta	
Auto-comprobación	
Controles del compartimiento del refrigerador	
Congelación Express	
Bloqueo	
Hygiene Fresh (Opcional)	
Controles del compartimiento del congelador	
Fabricación de hielos	
Cajón para verduras	
Centro de refrigeración (Opcional)	
Con sistema de Refrigeración en puerta 'Green Ion'	
Descongelación	
Desodorante (Opcional)	
Dispensador de agua (Opcional)	
Home Bar (Opcional)	
SUGERENCIAS PARA EL	
ALMACENAMIENTO DE LOS ALIMENTOS ..	55
LIMPIEZA	56
INFORMACIÓN GENERAL	58
CAMBIO DE LA LÁMPARA.....	58
ADVERTENCIAS IMPORTANTES	59
ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO	
TÉCNICO	60
TIERRA Construcción (OPCIONAL).....	61
ESPECIFICACIONES	
ELECTRICAS	61
DIAGNÓSTICO INTELIGENTE	62



INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

ADVERTENCIA

-  Mantenga libres de obstrucción las aberturas de ventilación en el envoltorio del aparato o en la estructura de ensamblaje.
-  No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de deshielo, diferentes a los que recomienda el fabricante.
-  No dañe el circuito del refrigerante.
-  No utilice aparatos eléctricos dentro del compartimiento de almacenamiento de los alimentos, al menos que ellos sean de tipo recomendado por el fabricante.
-  El refrigerante y el gas de la ventilación de aislamiento usados en el aparato requiere de los procedimientos de disposición especial. Al disponerlos, por favor consulte con el agente de servicio o con personal similarmente calificado.



Este aparato contiene una pequeña cantidad de refrigerante isobutano (R600a), gas natural con una alta compatibilidad medioambiental, pero también es combustible. Tenga cuidado al transportar e instalar el aparato para asegurar que no se dañen las piezas del circuito refrigerador. El refrigerante que escape de los tubos se puede incendiar o provocar daños en los ojos. Si se detecta algún escape, evite acercarse a llamas o fuentes de ignición y ventile durante unos minutos la habitación en la que está el aparato.

Si se produce un escape en los circuitos refrigerador es y para evitar que aparezca una mezcla de aire de gas inflamable, el tamaño de la habitación en la que se ubique el aparato deberá depender de la cantidad de refrigerante que se utilice. La habitación debe tener 1 m² por cada 8 gramos de refrigerante R600a que haya en el aparato. La cantidad de refrigerante existente en el aparato aparece en la placa de identificación que se encuentra en el interior. No encienda el aparato si parece tener muestras de daños. Consulte con el distribuidor si se le plantean dudas.


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 ellos no empleen los aparatos como juguete.


INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

PRECAUCIONES BÁSICAS DE SEGURIDAD

Esta guía contiene muchos mensajes de seguridad importantes. Lea y cumpla siempre estos mensajes de seguridad.

 Éste es el símbolo de alerta de seguridad. Mensajes de alerta le informan de los riesgos que puede sufrir usted u otras personas, así como daños en el producto. Todos los mensajes de seguridad vendrán precedidos por el símbolo de alerta de seguridad y la palabra señalizadora de peligro ADVERTENCIA o PRECAUCIÓN. Estas palabras significan:

 **ADVERTENCIA** Si no sigue las instrucciones puede hacerse daño o herirse gravemente.

 **PRECAUCIÓN** Indica una situación peligrosa inminente que, si no se evita, podría causar lesiones menores o moderadas, o sólo daños al producto.

Todos los mensajes de seguridad identificarán el peligro, le informarán de cómo reducir la posibilidad de lesiones y de qué puede pasar si no se cumplen las instrucciones.

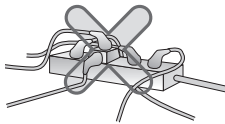
ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales al usar este producto, deberán cumplirse estas precauciones de seguridad básicas, entre las que se incluyen las que figuran a continuación. Lea todas las instrucciones antes de usar este aparato.

1. Al conectar el aparato

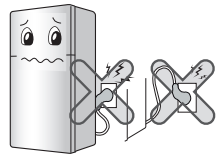
No use muchos enchufes de regleta.

- Utilizar distintos aparatos con una misma toma podría causar incendios.
- El interruptor diferencial eléctrico podría dañar los alimentos y podría producirse una fuga en el dispensador.



No coloque el enchufe de alimentación con el extremo hacia arriba, ni permita que el enchufe quede aplastado en la parte posterior del refrigerador.

Podría entrar agua en el enchufe y provocar incendios o descargas eléctricas.

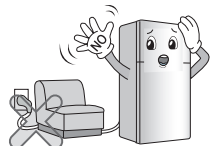


Evite que el cable de alimentación quede atrapado o marcado si se empuja el refrigerador después de extraer el cable durante la instalación.

Podría ser causa incendio o descarga eléctrica. Cuando separe su electrodoméstico de la pared, tenga cuidado de no enrollar o deteriorar el cable de potencia.

No permita que el cable de alimentación se doble o que quede aplastado por un objeto pesado.

Podría dañar el cable de alimentación y provocar incendios o descargas eléctricas.



INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

1. Al conectar el aparato

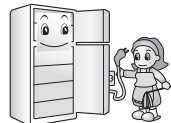
No alargue o modifique la longitud del cable de alimentación.

Dañar el cable de alimentación podría causar descargas eléctricas o incendios.



Desconecte el cable de alimentación durante la limpieza, manejo o sustitución de la lámpara interior del refrigerador.

• Podría provocar descargas eléctricas o daños.



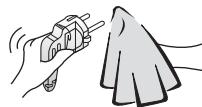
Retire el enchufe cogiéndolo por el extremo del enchufe y sin tirar del cable.

Podría producirse una descarga eléctrica o un cortocircuito y causar un incendio.



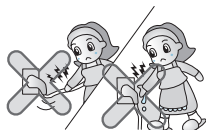
Elimine el agua o el polvo del enchufe de alimentación e introdúzcalo con los extremos de las clavijas correctamente conectados.

El polvo, el agua o una conexión inestable podrían causar incendios o descargas eléctricas.



No tire del cable o toque el enchufe con las manos mojadas.

• Podría provocar descargas eléctricas o daños.



Espere un mínimo de 5 minutos para volver a conectar el enchufe.

De lo contrario, podría fallar el funcionamiento del congelador.



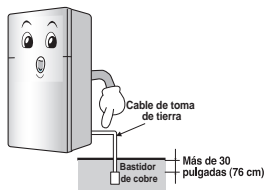
Asegúrese de tener una conexión a tierra correcta.

Acuda a un electricista cualificado o a personal de mantenimiento si no entiende totalmente las instrucciones relativas a la conexión a tierra o si no está seguro de que el aparato está debidamente conectado a tierra.

Una conexión a tierra incorrecta podría provocar averías y descargas eléctricas.

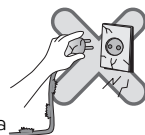
Asegúrese de utilizar una toma de tierra del voltaje adecuado, con toma de tierra y dedicada para la alimentación.

Podría causar un incendio.



Si el cable, el enchufe o la toma de alimentación se encuentran en mal estado, no los utilice.

Podría provocar descargas eléctricas o cortocircuitos que a su vez podrían provocar incendios.



INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

2. Al utilizar el refrigerador

No coloque objetos pesados o peligrosos (recipientes con líquido) encima del refrigerador.

Al abrir o cerrar la puerta podrían caer y provocar daños, incendios o descargas eléctricas.



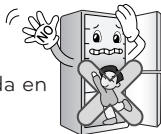
No se cuelgue de la puerta, de los estantes de la puerta, de la barra hogar del congelador ni la del refrigerador.

Podría hacer caer el refrigerador o dañarse las manos. En particular, no permita que los niños hagan lo mencionado.



Impida que los niños accedan al interior del producto.

Si el niño accede al interior del refrigerador, podría poner su vida en peligro.



No coloque floreros, tazas, cosméticos, medicinas u otros recipientes con agua encima del refrigerador.

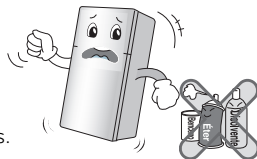
Podrían provocar incendios, descargas eléctricas o daños al caerse.



La apertura y el cierre de la puerta del refrigerador con fuerza pueden ocasionar que los alimentos almacenados en la cesta del refrigerador se caigan y le dañen los pies, por lo que deberá adoptar las precauciones oportunas.

No utilice o almacene en el refrigerador materiales inflamables como éter, benceno, alcohol, medicina, gas a baja presión, pulverizadores o cosméticos.

Podría provocar explosiones o incendios.



No instale el refrigerador en un lugar húmedo o donde pueda caer lluvia.

El deterioro del aislamiento de las piezas eléctricas podría provocar una fuga eléctrica.



No almacene medicinas o materiales químicos en el refrigerador.

Si se almacena un material que requiere una temperatura específica, se podría deteriorar o producir una reacción no esperada y provocar peligros.

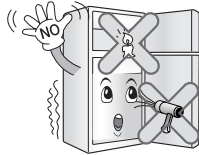


INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

2. Al utilizar el refrigerador

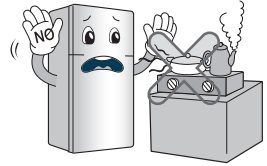
No utilice un secador para secar el interior del refrigerador, ni una vela encendida para quitar los olores.

Podría provocar explosiones o incendios.



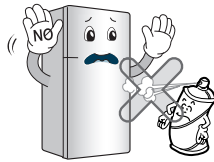
Evite los aparatos de calefacción.

Podría producirse un incendio.



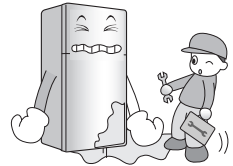
No utilice pulverizadores inflamables cerca del refrigerador.

Podría producirse un incendio.



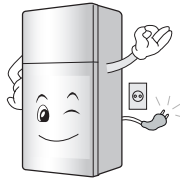
No manipule el refrigerador, consulte con el técnico.

Podría provocar descargas eléctricas o daños.



Desenchufe la clavija de corriente en caso de tormenta con rayos y truenos o si no va a usar el electrodoméstico durante un largo período de tiempo.

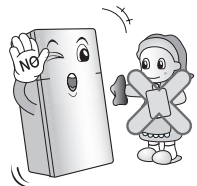
Existe peligro de descargas eléctricas o fuego.



Los niños deben estar siempre supervisados para garantizar que no jueguen con electrodoméstico.

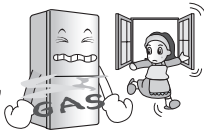
No esparza agua en la parte interior o exterior del aparato ni lo limpie con benceno o disolvente.

El deterioro del aislamiento de las piezas eléctricas podría provocar descargas eléctricas o incendios.



Si se produce un escape de gas, no toque el refrigerador ni la toma de corriente y ventile la habitación de inmediato.

- Una chispa podría provocar un incendio en ese caso.
- Debido a que el refrigerador utiliza gas natural (isobutano, R600a) como refrigerante respetuoso con el medio ambiente, incluso una pequeña cantidad es inflamable. Si se produce un escape de gas debido a daños graves durante la entrega, la instalación, o durante la utilización del aparato, una sola chispa podría provocar un incendio.

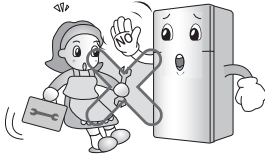


INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

2. Al utilizar el refrigerador

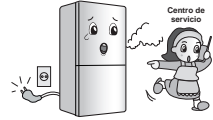
Permita sólo al técnico cualificado desmontar, reparar o modificar el refrigerador.

De lo contrario, podrían producirse daños, descargas eléctricas o incendios.



Si detecta olores extraños o humo procedente del refrigerador, desconecte el enchufe de alimentación de inmediato y contacte con el centro de servicio.

Podría producirse un incendio.



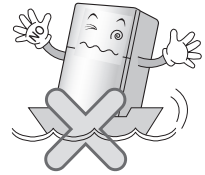
Antes de colocar el refrigerador, retire el material de embalaje de la puerta.

De lo contrario, un niño podría quedar encerrado.



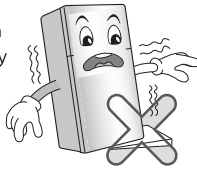
No utilice el refrigerador para uso no doméstico (almacenamiento de medicinas o material de pruebas, en un barco, etc.).

Podría causar peligro de incendios, descargas eléctricas, deterioro del material almacenado o reacciones químicas.



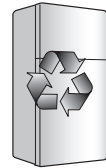
Coloque el refrigerador en una superficie sólida y nivelada.

Si coloca el refrigerador en un lugar inestable, al abrir y cerrar la puerta podría caérsele encima y provocar la muerte.



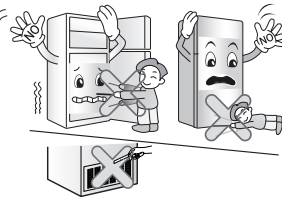
Qué hacer con el refrigerador usado

Su refrigerador contiene líquidos (refrigerante, lubricante) fabricados con materiales reciclables. Todos estos materiales deben enviarse a una centro de recolección de residuos, ya que pueden reutilizarse tras un proceso de reciclaje específico. Póngase en contacto con las autoridades locales.

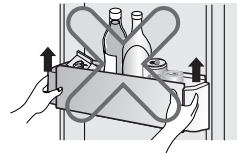


No introduzca las manos ni barras de metal en la salida de refrigeración, en la cubierta, en la parte inferior del refrigerador, o en la rejilla de ventilación de la parte posterior.

Podría provocar descargas eléctricas o daños.



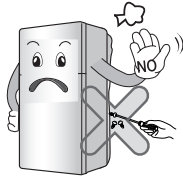
Vacíe completamente el interior ante de retirar el compartimento de la puerta.



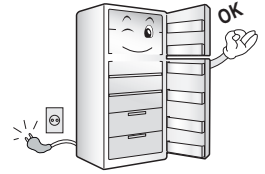
INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

2. Al utilizar el refrigerador

No retire la tapa de la parte trasera.



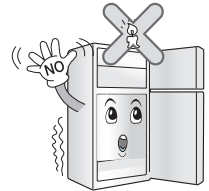
Coloque todos los componentes en los lugares correctos antes de realizar la conexión a la red.



No utilice un adaptador.



No deje velas encendidas o incienso sobre el refrigerador, ya que podrían causar un incendio o dañar el aparato.



! PRECAUCIÓN

Si no cumple este consejo su casa o muebles pueden sufrir daños. Tenga precaución siempre.

No toque los alimentos o los recipientes en el congelador con las manos húmedas.



Esto puede causar congelación de los miembros.

No coloque los alimentos de forma desordenada dentro del refrigerador.

Los alimentos podrían caerse durante la apertura y el cierre de la puerta del refrigerador y producir lesiones personales.

No coloque botellas en el congelador.

Al congelarse el contenido podría romperse la botella y provocar daños.



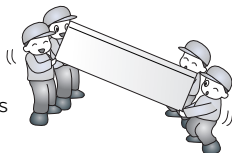
No introduzca las manos en la parte inferior del refrigerador.

La placa de hierro de la parte inferior podría provocar daños.



Transporte el refrigerador con el tirador hacia arriba y la parte inferior hacia abajo.

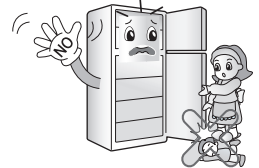
De lo contrario, se le podrían resbalar las manos y herirse.



Dado que el producto es pesado, si lo transporta personalmente podría producir lesiones o accidentes.

Tenga cuidado al abrir o cerrar las puertas del refrigerador, ya que podría dañar a las personas que se encuentren cerca del aparato.

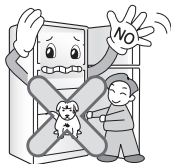
La apertura o cierre de las puertas podría atrapar pies o manos, o un niño se podría herir con una esquina.



INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

No coloque animales vivos en el interior del refrigerador.

Puede causar la muerte del animal.



No utilice productos como esponjas que rayen, cepillos, hierro o incluso productos especiales para limpiar acero inoxidable, productos de jabón con alcohol, keroseno, gasolina, cera o disolventes, o productos químicos fuertes, como cloro, detergentes o vinagre para sacar brillo.

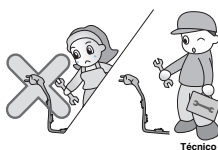
Estos productos pueden dañar la laca de protección y

dañar o manchar la superficie del refrigerador



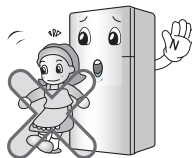
Evite el contacto con aceite o grasa de las partes de plástico. Pueden causar daños.

Si el cordón de alimentación es dañado, éste debe sustituirse por el fabricante o por su agente de servicio autorizado con el fin de evitar un peligro.

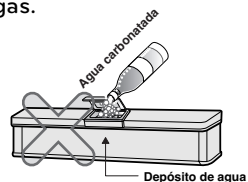


No se apoye sobre las puertas.

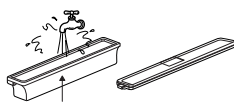
Pueden desalinearse las bisagras, dañarse la goma aislante y afectar al rendimiento del refrigerador.



No utilice agua carbonatada. La presión del gas puede causar fugas.



Limpie el depósito de agua siguiendo las instrucciones antes de utilizar el sistema Dispensador de agua

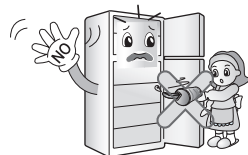


Depósito de agua

Rellene el depósito sólo con agua potable

No almacene sustancias explosivas como aerosoles con elementos inflamables en este aparato

No aplique aceite en la parte de conexión de la puerta bajo ninguna circunstancia. Podrían dañarse las piezas plásticas.



No guarde demasiadas botellas de agua o envases, etc. en el cesto de la puerta.

Deberá ejercer una fuerza excesiva para retirar una botella o envase del cesto de la puerta y podría dañarlo o sufrir lesiones si la mano golpea la estructura adyacente.

⚠ PRECAUCIÓN

Por favor, no lave los cajones inferiores en el lavavajillas; las altas temperaturas podrían ocasionar daños en las cestas, dejándolas inservibles refrigerador.

ESTE REFRIGERADOR 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 REFRIGERADOR, 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

SELECCIONE UNA UBICACIÓN ADECUADA

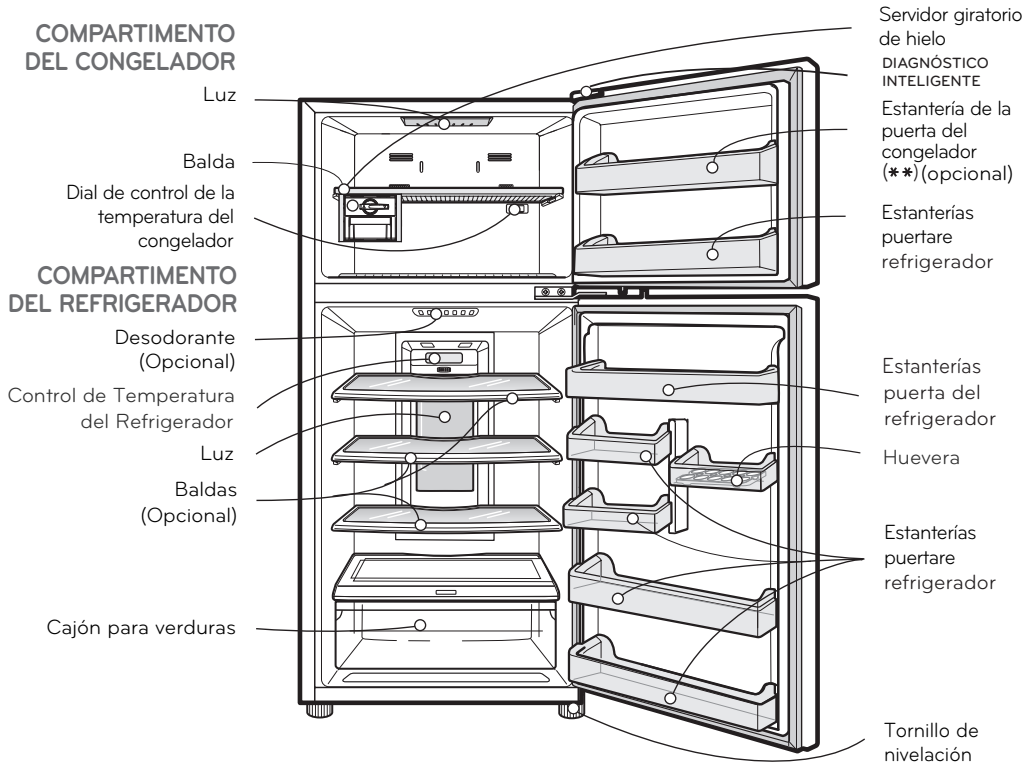
1. Coloque el refrigerador en un lugar de fácil acceso.
2. No sitúe el refrigerador cerca de fuentes de calor ni lo exponga a la luz solar directa o a la humedad.
3. Para asegurar la correcta circulación del aire alrededor del refrigerador/congelador, mantenga el espacio libre suficiente en ambos lados, así como en la parte superior, y mantenga la unidad a al menos 2 pulgadas (5 cm) de la pared posterior.
4. El refrigerador 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 con facilidad inclinando ligeramente el refrigerador. Gire el(los) tornillo(s) de nivelación en el sentido de las agujas del reloj para elevar el refrigerador y en sentido contrario para bajarlo.
5. No instale el refrigerador en el lugar, donde la temperatura puede ser menos que 5 grados. Eso empeora su funcionamiento.

A CONTINUACIÓN

1. Limpie el polvo acumulado durante el transporte y la totalidad del refrigerador.
2. Instale los accesorios, como la cubitera, la bandeja de evaporación, etc., en los lugares apropiados. Se han empaquetado juntos dentro del mismo embalaje para evitar posibles daños durante el transporte.
3. Antes de utilizar el refrigerador, déjelo funcionando entre 2 y 3 horas. Verifique el flujo de aire frío dentro del compartimiento del congelador para asegurarse de que ha tenido lugar una refrigeración adecuada. De este modo el refrigerador quedará listo para su uso.
4. Antes de almacenar alimentos, deje encendido su refrigerador unos 2 o 3 horas. Revise el flujo del aire frío en el compartimiento del congelador para asegurar el enfriamiento apropiado. Su refrigerador está listo para el uso.

PARTES INTERIORES

☐ MODELO CON SISTEMA DE REFRIGERACIÓN NO EN PUERTA



NOTA

- Esta guía cubre diversos modelos diferentes. El refrigerador que usted ha adquirido puede tener algunas o todas las características mostradas.
- Mantenga las partes interiores, como cestas, cajones y estantes en la posición en que son suministradas por el fabricante para lograr el máximo ahorro de energía.

Consejos para ahorrar energía

- No mantenga la puerta abierta durante periodos prolongados de tiempo, cierre la puerta lo antes posible.
- Se aconseja no colocar demasiados alimentos en el refrigerador. Deje espacio suficiente para que pueda circular el aire frío libremente.
- No ajuste la temperatura del refrigerador-congelador más baja de lo necesario. No coloque los alimentos cerca del sensor de temperatura.
- Deje enfriar los alimentos calientes antes de guardarlos en el refrigerador. Si guarda alimentos calientes en el refrigerador-congelador, podrían echarse a perder y el consumo de electricidad será más elevado.
- No bloquee los orificios del aire con los alimentos. La correcta circulación del aire frío mantiene constante la temperatura en el interior del refrigerador-congelador.
- No abra la puerta con frecuencia. De lo contrario, se calienta el aire del interior y aumenta la temperatura.

PARTES INTERIORES

☐ MODELO CON SISTEMA DE REFRIGERACIÓN EN PUERTA

COMPARTIMENTO DEL CONGELADOR

Luz

Balda
Dial de control de la temperatura del congelador

COMPARTIMENTO DEL REFRIGERADOR

Desodorante (Opcional)

Zona Fría

Luz

Baldas (Opcional)

Cajón para verduras

Separador Verduras (Opcional)

Servidor giratorio de hielo
DIAGNÓSTICO INTELIGENTE

Estantería de la puerta del congelador (**)(opcional)

Estantería de la puerta del congelador

Estanterías puertare refrigerador
Verde refrigerador con puerta de emisión de hielo(Opcional)

Huevera

Centro de Refrigeración (opcional)

Estanterías puertare frigerador

Tornillo de nivelación

NOTA

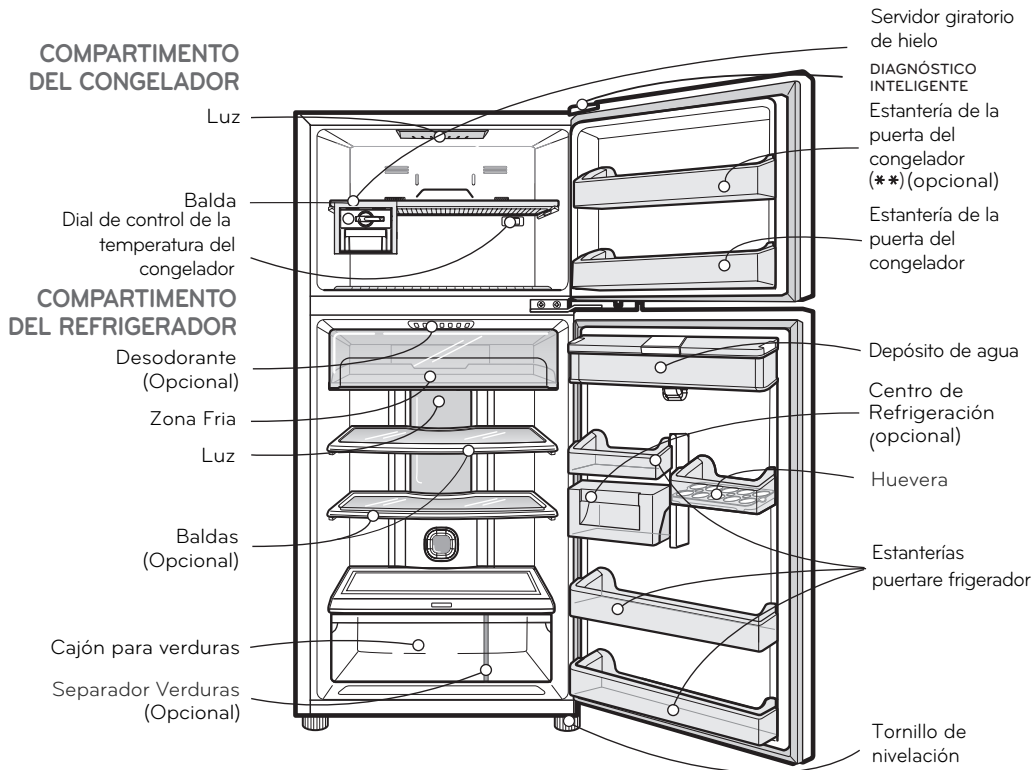
- Esta guía cubre diversos modelos diferentes. El refrigerador que usted ha adquirido puede tener algunas o todas las características mostradas.
- Mantenga las partes interiores, como cestas, cajones y estantes en la posición en que son suministradas por el fabricante para lograr el máximo ahorro de energía.

Consejos para ahorrar energía

- No mantenga la puerta abierta durante periodos prolongados de tiempo, cierre la puerta lo antes posible.
- Se aconseja no colocar demasiados alimentos en el refrigerador. Deje espacio suficiente para que pueda circular el aire frío libremente.
- No ajuste la temperatura del refrigerador-congelador más baja de lo necesario. No coloque los alimentos cerca del sensor de temperatura.
- Deje enfriar los alimentos calientes antes de guardarlos en el refrigerador. Si guarda alimentos calientes en el refrigerador-congelador, podrían echarse a perder y el consumo de electricidad será más elevado.
- No bloquee los orificios del aire con los alimentos. La correcta circulación del aire frío mantiene constante la temperatura en el interior del refrigerador-congelador.
- No abra la puerta con frecuencia. De lo contrario, se calienta el aire del interior y aumenta la temperatura.

PARTES INTERIORES

☐ MODELO CON DISPENSADOR



NOTA

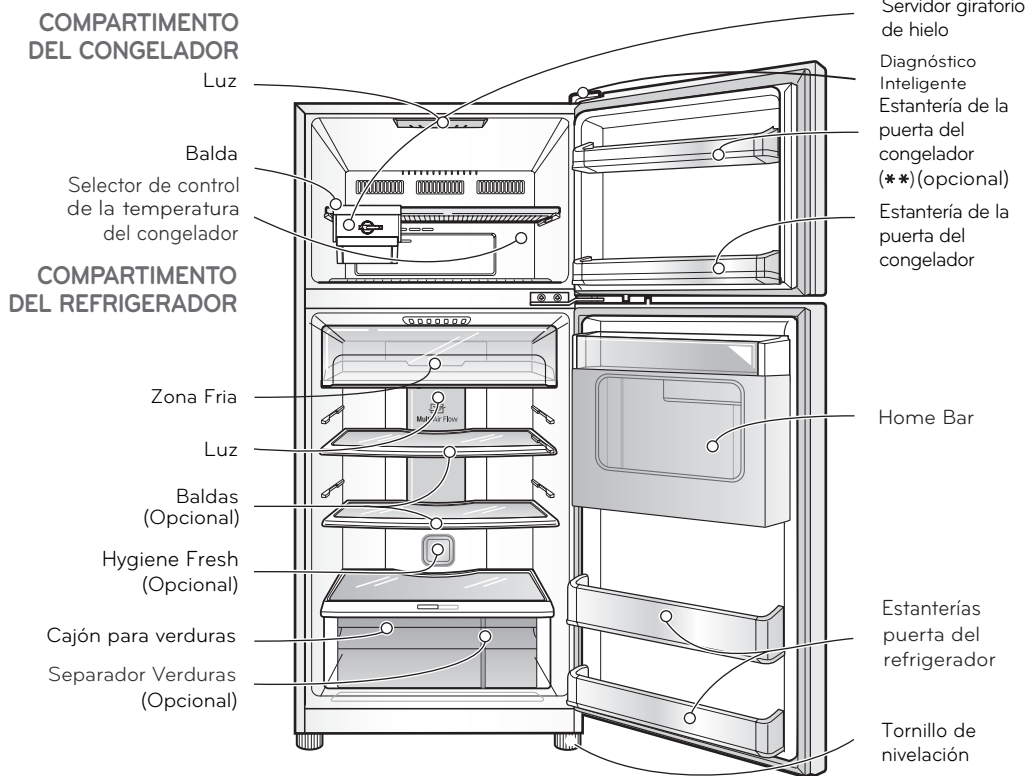
- Esta guía cubre diversos modelos diferentes. El refrigerador que usted ha adquirido puede tener algunas o todas las características mostradas.
- Mantenga las partes interiores, como cestas, cajones y estantes en la posición en que son suministradas por el fabricante para lograr el máximo ahorro de energía.

Consejos para ahorrar energía

- No mantenga la puerta abierta durante periodos prolongados de tiempo, cierre la puerta lo antes posible.
- Se aconseja no colocar demasiados alimentos en el refrigerador. Deje espacio suficiente para que pueda circular el aire frío libremente.
- No ajuste la temperatura del refrigerador-congelador más baja de lo necesario. No coloque los alimentos cerca del sensor de temperatura.
- Deje enfriar los alimentos calientes antes de guardarlos en el refrigerador. Si guarda alimentos calientes en el refrigerador-congelador, podrían echarse a perder y el consumo de electricidad será más elevado.
- No bloquee los orificios del aire con los alimentos. La correcta circulación del aire frío mantiene constante la temperatura en el interior del refrigerador-congelador.
- No abra la puerta con frecuencia. De lo contrario, se calienta el aire del interior y aumenta la temperatura.

PARTES INTERIORES

☐ MODELO CON PUERTA EN PUERTA



NOTA

- Esta guía cubre diversos modelos diferentes. El refrigerador que usted ha adquirido puede tener algunas o todas las características mostradas.
- Mantenga las partes interiores, como cestas, cajones y estantes en la posición en que son suministradas por el fabricante para lograr el máximo ahorro de energía.

Consejos para ahorrar energía

- No mantenga la puerta abierta durante periodos prolongados de tiempo, cierre la puerta lo antes posible.
- Se aconseja no colocar demasiados alimentos en el refrigerador. Deje espacio suficiente para que pueda circular el aire frío libremente.
- No ajuste la temperatura del refrigerador-congelador más baja de lo necesario. No coloque los alimentos cerca del sensor de temperatura.
- Deje enfriar los alimentos calientes antes de guardarlos en el refrigerador. Si guarda alimentos calientes en el refrigerador-congelador, podrían echarse a perder y el consumo de electricidad será más elevado.
- No bloquee los orificios del aire con los alimentos. La correcta circulación del aire frío mantiene constante la temperatura en el interior del refrigerador-congelador.
- No abra la puerta con frecuencia. De lo contrario, se calienta el aire del interior y aumenta la temperatura.

OPERACIONES

INICIO

Cuando su refrigerador primero esté recién instalado, concédale de 2-3 horas para estabilizarse a las temperaturas de funcionamiento normales antes de llenarlo con alimentos frescos o congelados.

Si se interrumpe el funcionamiento, espere 5 minutos antes de volver a iniciarlo

ANTES DE CONFIGURAR LA TEMPERATURA

- La temperatura del refrigerador se mantendrá siempre constante independientemente de los cambios en la temperatura ambiente. Recomendamos que, una vez fijados, no cambie los ajustes de temperatura (los controles de los compartimientos del refrigerador y congelador) a menos que sea necesario
- Este refrigerador tiene un botón de control de temperatura para el compartimiento y un selector de control de temperatura para el compartimiento del congelador
- La configuración por defecto del botón de control de temperatura del compartimiento del refrigerador es 3 °C
- La configuración por defecto del selector de control de temperatura del compartimiento del congelador es '3'
- Este refrigerador cuenta con un sensor de temperatura en el compartimiento del refrigerador. Inicialará y cesará automáticamente el funcionamiento del compresor según resulte necesario.

ALARMA DE PUERTA

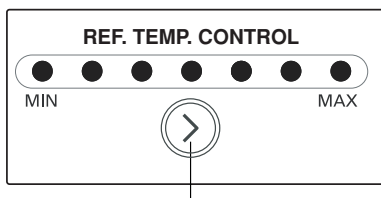
Si la puerta del refrigerador del congelador permanece abierta durante 1 minuto, se activará una alarma tres veces. Si la puerta permanece abierta, la alarma volverá a activarse cada 30 segundos.

AUTO-COMPROBACIÓN

- Su refrigerador tiene incorporada una capacidad de diagnóstico. Si desarrollara un malfuncionamiento en ciertas áreas, mostrará un código de error para ayudar al técnico de reparación. Mientras exhiba un código de error, las demás funciones de control y visualización no funcionarán.
- Si muestra un código de error, póngase en contacto con un Centro de servicio. No desconecte el cable de alimentación del enchufe.

CONTROLES DEL COMPARTIMIENTO DEL REFRIGERADOR

PARA MODELOS CON CONTROLADOR INTERNO



Botón del control de la temperatura del refrigerador

Puede controlar la temperatura del refrigerador mediante 'REF. TEMP.'. Siempre que presione el botón, el LED emitirá luz. La temperatura del compartimiento se reducirá según cambie de "MÍN" a "MÁX". Usted puede seleccionar el punto de ajuste deseado en siete (7) pasos (entre el "MÍN y el "MÁX").

OPERACIONES

PARA MODELOS CON CONTROLADOR EXTERNO

La visualización gráfica puede variar dependiendo del tipo de refrigerador que tenga.

- Tipo a



- Tipo B



- Pulse el botón 'Fridge' para el control de la temperatura del refrigerador.
- Cada vez que pulsa el botón, el LED emite luz.
- El número que aparecerá en el LED indican la temperatura del compartimento refrigerador.
- Usted puede seleccionar el punto de ajuste deseado de siete fases, de '0°C' a '6°C'
- Tipo a:
 - Pulse el botón (b), la temperatura del refrigerador bajará en 1 °C
 - Pulse el botón (a), el motor de Hygiene Fresh se encenderá, y modo off .
- Tipo B:
 - Pulse el botón (a), la temperatura del refrigerador bajará en 1 °C
 - Pulse el botón (b), la temperatura del refrigerador subirá en 1 °C

CONGELACIÓN EXPRESS

- La Congelación Express funciona cuando el refrigerador está recién encendido. El compresor y el ventilador de distribución funcionan a la capacidad máxima de enfriamiento para reducir rápidamente la temperatura del refrigerador. Se apagará automáticamente.
- Si introduce comida caliente en el refrigerador, la función congelación Express puede iniciarse mediante el botón en el panel de control. Congelación Express se apagará automáticamente una vez que la temperatura alcance el nivel apropiado, o siempre puede apagarla manualmente presionando el botón Congelación Express.



BLOQUEO

- **BLOQUEO**

Mantenga presionado el botón LOCK durante 3 segundos para activar el cierre a prueba de niños. Una vez bloqueado, el 'LOCK LED' sera encendido y tambien los botones no funcionará. Para desbloquearlo, mantenga presionado el botón LOCK durante 3 segundos.



OPERACIONES


HYGIENE FRESH (OPCIONAL)

⚠ PRECAUCIÓN

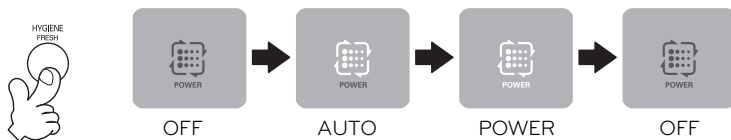
Antes de instalar o utilizar el aparato, lea detenidamente el manual de usuario para asegurarse de hacer un uso correcto. Este filtro HYGIENE FRESH tiene la función antibacteriana de eliminar virus o bacterias del interior del refrigerador y la función de desodorizador para eliminar olores. Esta función ha sido probada y certificada por organismos autorizados **Intertek**

• Durante el uso para reiniciar

Cuando se cambia al modo de apagado.

- Para utilizar el filtro HYGIENE FRESH, pulse el botón  del panel del frente de la puerta y cambie al modo AUTO o POWER.

(Cuando se pulsa el botón, el filtro HYGIENE FRESH cambia a OFF .AUTO



⚠ PRECAUCIÓN

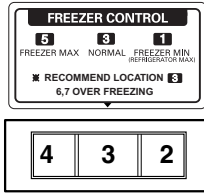
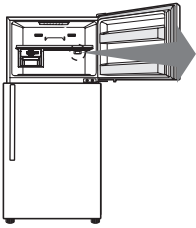
Cuando el usuario cambia al modo AUTO o POWER, también se enciende el LED alrededor del filtro. Abra la puerta para comprobar si se ha iluminado el LED alrededor del filtro. No ponga los dedos o partículas extrañas en el interior del ventilador. Podría sufrir lesiones o causar fallos de funcionamiento.

⚠ PRECAUCIÓN

- No lave el filtro HYGIENE FRESH con agua porque podría causar fallos de funcionamiento.
- Este filtro puede no ser efectivo para los tipos de virus y bacterias.
- Es efectivo para eliminar bacterias que se encuentran en los alimentos conservados en el refrigerador.

OPERACIONES

CONTROLES DEL COMPARTIMIENTO DEL CONGELADOR

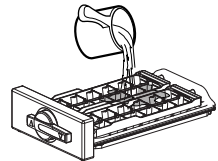


- A fin de bajar la temperatura del congelador, gire el botón hacia la derecha. A fin de aumentar la temperatura del congelador, gire el botón hacia la izquierda.
- Cuando el compartimiento del congelador no esté lo suficientemente frío en invierno, ajuste el control del congelador en Alto (6 - 7).
- El selector 8 es para la congelación rápida en el congelador. El refrigerador puede funcionar de forma continua, o el compartimiento refrigerador puede ser más cálido. Cuando la congelación rápida ha terminado, vuelva a colocar el selector a modo Normal.
- La configuración del selector del congelador en 7 satisfará las * ** *. Configurar el selector del congelador en NORMAL le proporcionará suficiente efecto de congelación, así que recomendamos fijar el selector en NORMAL.

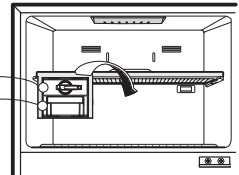
FABRICACIÓN DE HIELOS

Tipo Flexible

- Para hacer cubitos, rellenar la bandeja de hielo con agua y colocarla en la posición prevista.
- Para retirar cubitos de hielo, tire de la palanca de la bandeja con cuidado. Caerán cubitos de hielo en el depósito de cubitos de hielo.



Bandejas de Hielo
Cubetera

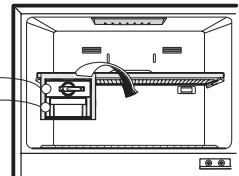


NOTA Puede desmontar el Ice Maker (Cubetera) para asegurar el espacio en el congelador.

- Tipo Twisting Ice Serve: Retire 1 y 2.

1. Bandeja de hielo
2. Compartimiento de hielo

- ADVERTENCIA**
- Llenar únicamente con agua potable.
 - Llène con agua hasta la línea marcada.



<Tipo giratorio >

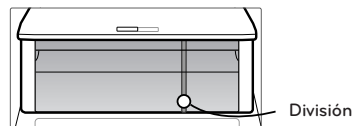
CAJÓN PARA VERDURAS

Separador de Verduras (Opcional)

- Fijar el separador insertándolo en el lado posterior del cajón de verduras como se muestra en la imagen.

Modo de utilización

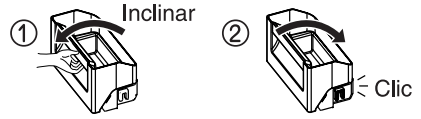
- El cajón de verduras se puede utilizar controlándolo con el mando de control.
- Compruebe la posición del mando antes de introducir los alimentos.
- No ponga la rueda en el punto intermedio.



OPERACIONES

CENTRO DE REFRIGERACIÓN (OPCIONAL)

1. Inclinación: Sujete el hueco frontal y elévelo ligeramente. Tire hacia delante para inclinar el estante transparente de la puerta.
2. Cierre: Coloque el estante de la puerta en su posición original hasta oír un 'clic'.



CON SISTEMA DE REFRIGERACIÓN EN PUERTA 'GREEN ION' (PARA MODELOS CON ENFRIAMIENTO EN PUERTA)

- El revestimiento de iones negativos en la multicubierta purifica el aire y ayuda a mantener frescos los alimentos almacenados durante más tiempo.
- Si entran en la salida de aire agua o sustancias extrañas durante la limpieza, se reducirá su eficacia. Además, si se daña la junta tórica, se puede reducir su eficacia debido al escape de aire frío.

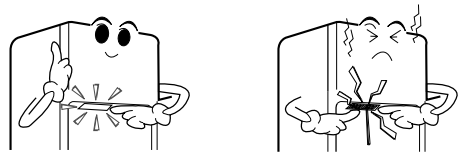


DESCONGELACIÓN

- La descongelación se lleva a cabo automáticamente.
- El agua descongelada fluye hacia abajo, hacia la bandeja de evaporación ubicada en el lado inferior posterior del refrigerador y se evapora automáticamente.

DESODORANTE (OPCIONAL)

- Los olores desagradables producidos por los alimentos en el compartimiento de alimentos frescos se desodorizarán sin daños ni para usted ni para los alimentos.

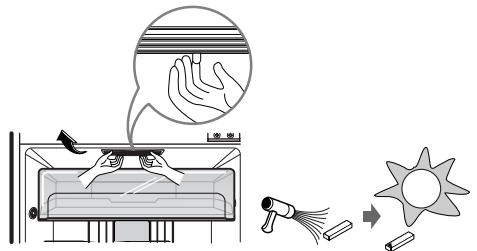


Utilización

- Puesto que el catalizador está situado en la salida de aire de enfriamiento para hacer circular el aire en el compartimiento de alimentos frescos, no hay necesidad de ninguna manipulación.
- No pinche la salida de aire frío con un objeto punzante, ya que el catalizador de desodorización podría resultar dañado.
- Al almacenar alimentos de olor fuerte, envuélvalos o almacénelos en envases con tapa, porque el olor podría transferirse a otros alimentos.

Reutilización del catalizador

- Después de haber sido utilizado durante un tiempo, si el nivel de olor es alto, el catalizador puede ser revitalizado y ser reutilizado. Retire el desodorante del techo del compartimiento del refrigerador, utilizando un secador de pelo para eliminar la humedad o el mal olor, así como para oxidar bajo luz del sol el mal olor por descomposición mediante rayos ultravioleta.



OPERACIONES

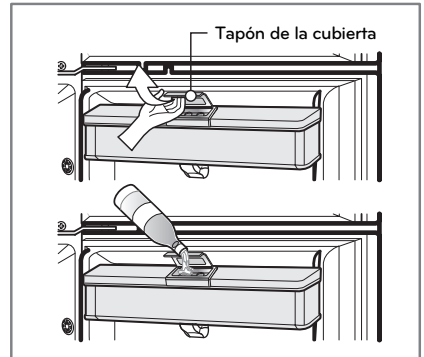
DISPENSADOR DE AGUA (OPCIONAL)

NOTA

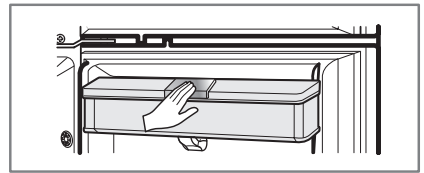
- Llénelo de agua una vez que el depósito esté en su posición correcta. Para limpiarlo o si no lo va a utilizar, retírelo.
- Cuando el depósito del agua no esté en su posición tras rellenarlo con agua, ésta se puede filtrar al purgar la válvula.

• Llenar el depósito de agua

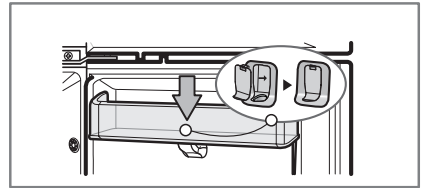
1. Abra el tapón de la cubierta y llene el depósito de agua.



2. Cierre la cubierta superior.



3. Es opcional la retirada del depósito de agua, permitirá ganar capacidad en el interior. Puede utilizar la abrazadera superior tras retirar el depósito de agua y cerrar el agujero con un tapón. El tapón se adjunta con la huevera.



Precaución

Utilice sólo agua, y además: Debe dejar enfriar el agua caliente antes de echarla en el depósito de agua.

• Beber

1. Pulse este dispositivo, ejerciendo presión con el vaso.
2. El agua sale mientras lo mantiene apretado. Éste vuelve a su posición inicial cuando retira el vaso y el agua deja de salir.



OPERACIONES

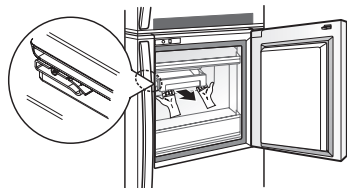
HOME BAR (OPCIONAL)

Cómo usar el Home Bar

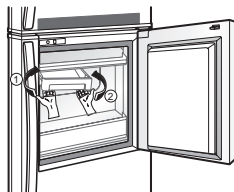
- Presione el botón de la parte superior izquierda del Home Bar hasta que oiga un clic.
- Puede utilizar los diferentes espacios de almacenaje del interior del Home Bar para conservar alimentos.
- No utilice el botón para cerrar el Home Bar.
- Conserve los alimentos que saque del refrigerador y utilice con más frecuencia.
- No es necesario abrir la puerta y se ahorra electricidad.
- Cuando se abre la puerta del Home Bar, se ilumina la luz LED para hacer más fácil la retirada de los contenidos.
- Por razones de seguridad, no se cuelgue del Home Bar.



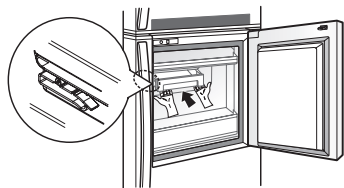
Desmontaje del cesto del Home Bar



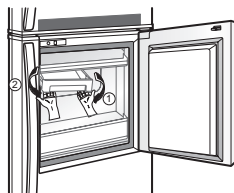
1. Si eleva ligeramente y saca el cesto, quedará colgado de las ranuras del lado derecho e izquierdo del cajón.
2. Ahora, sujete los dos extremos del cesto, levante con fuerza para separar un lado y, a continuación, separe el otro lado.



Desmontaje del cesto del Home Bar



1. Coloque el cesto sobre la guía y presione para engancharlo en la ranura ancha.
2. Ahora, sujete los dos extremos del cesto, inserte un lado con fuerza y, a continuación, monte el otro lado.

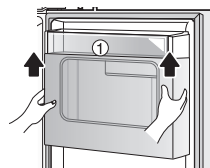


⚠ Precaución Siga las instrucciones. De lo contrario, podría dañarse.

Desmontaje de la tapa del Home Bar

- Levante la tapa del Home Bar y tire para separarla y retirarla.

⚠ Precaución Antes del desmontaje, saque todos los alimentos para vaciar el interior del refrigerador.



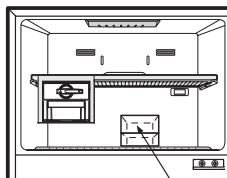
SUGERENCIAS PARA EL ALMACENAMIENTO DE LOS ALIMENTOS

ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS

- Guarde los alimentos frescos en el compartimiento del refrigerador. 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 pueden ser plátanos, piñas y melón.
- Deje enfriar la comida antes de guardarla. Si se introduce comida caliente en el refrigerador, podrían estropearse otros alimentos cercanos y hacer subir 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 refrigerador.
- No abra la puerta con frecuencia. Esto deja entrar aire caliente en el refrigerador y hace que las temperaturas aumenten.

COMPARTIMIENTO DEL CONGELADOR

- No guarde botellas en el compartimiento del refrigerador 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 períodos prolongados de tiempo, colóquelos sobre el estante del congelador y no en la bandeja de la puerta.
- Es recomendable colocar la comida al menos unos 11 mm separado de las paredes del congelador, mantendrá una buena circulación en el congelador.
- Cargar para congelar - Es recomendado cargar los alimentos recientemente guardados en la siguiente posición para la congelación:

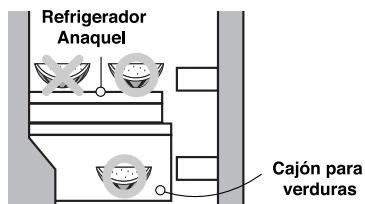


Alimento recientemente guardado

- El signo **(**)** presente en la puerta del congelador significa que se puede almacenar alimentos con una temperatura inferior a o igual a -12°C (tiempo de conservación de 2 hasta 3 semanas). (Aplicable sólo a algunos modelos)

COMPARTIMIENTO DEL REFRIGERADOR

- Evite colocar alimentos con un elevado grado de humedad en la parte trasera de los estantes del refrigerador. Podrían congelarse al entrar en contacto directo con el aire frío.
- Es conveniente almacenar los alimentos húmedos (especialmente los vegetales y frutas) dentro del compartimiento de almacenamiento de vegetales. Si se requiere ser almacenado fuera del compartimiento, colocarlos cerca de la puerta, lejos de la pared del refrigerador para evitar que sean congelados por la circulación de enfriamiento del refrigerador.
- Limpie siempre los alimentos antes de su refrigeración. Las frutas y verduras deberán lavarse y escurrirse y los alimentos empacados 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.



LIMPIEZA

Es importante mantener limpio el refrigerador para evitar olores no deseables. Deberá limpiarse inmediatamente cualquier salpicadura, ya que podría fermentar e incrustarse en la superficie de plástico.

No utilice en ninguna superficie estropajos metálicos, cepillos duros, limpiadores abrasivos o soluciones alcalinas fuertes.

Antes de la limpieza, recuerde que los objetos húmedos pueden pegarse o adherirse a las superficies extremadamente frías. No toque las superficies congeladas con las manos mojadas o húmedas.

EXTERIOR - Emplee una solución tibia de jabón o detergente suave para limpiar el acabado del refrigerador. Limpie con un paño húmedo y limpio y, a continuación, seque.

Para productos con exterior de acero inoxidable, utilice una esponja o un paño suave con un detergente suave y agua caliente. No utilice detergentes abrasivos. Séquelo muy bien con un paño suave. No utilice cera, lejía, u otros productos que contengan lejía sobre el acero inoxidable.

INTERIOR - Se recomienda una limpieza regular del interior y de los distintos componentes del mismo. Si su refrigerador es del modelo No Frost (Sin escarcha), que se descongela automáticamente, deje las dos puertas abiertas durante la totalidad del proceso de limpieza.

Deconecte el cable de alimentación y extraiga los alimentos y todos los estantes de los compartimientos, bandejas de almacenamiento, etc. Lave todos los compartimientos con una solución de bicarbonato sódico. Enjuague y seque.

COMPONENTES INTERNOS - Lave los estantes de los compartimientos, los departamentos de las puertas, las bandejas de almacenamiento, las superficies magnéticas de hermeticidad de las puertas, etc., con una solución de bicarbonato sódico o un detergente suave y agua caliente. Enjuague y seque.

ADVERTENCIA

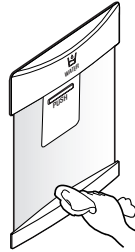
Desenchufe siempre el cable de alimentación de la toma de corriente cuando limpie partes próximas a componentes eléctricos (lámparas, interruptores, controles, etc.). Limpie el exceso de humedad con una esponja o un paño para evitar la entrada de agua o líquidos en cualquier componente eléctrico, lo que podría provocar una descarga eléctrica. No Utilice limpiadores inflamables o tóxicos.

LIMPIEZA

DISPENSADOR DE AGUA (OPCIONAL)

Parrilla -

Limpe con un paño húmedo y, a continuación, pase un paño seco.



Depósito de agua -

1. Colocación del agua

No es necesario retirar el depósito de agua para su suministro. (Puede rellenarse como se muestra en fig.1, tirando del depósito de agua).

NOTA

- Antes de cerrar la puerta, cierre la tapa y sujétela con fuerza
- No utilice líquidos que contengan azúcar o bebidas carbonatadas, por ejemplo, refrescos.

2. Desmontaje

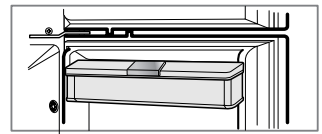
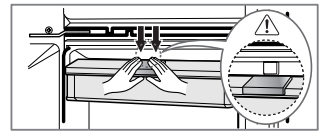
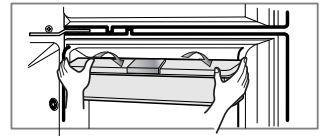
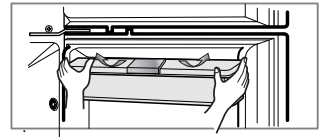
Levante el depósito de agua, sujetando un lado y la parte inferior del depósito.

NOTA

Cuando desmonte el depósito de agua, utilice toda el agua del interior del dispensador en primer lugar.

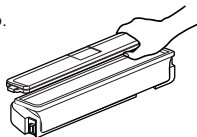
3. Montaje

Si ha tenido que retirar el depósito de agua, colóquelo de Nuevo en su posición original. Compruebe que el conjunto de la válvula se ha colocado correctamente en el orificio de la puerta. Una vez montado, empuje hacia abajo y compruebe que la posición del depósito coincide con la línea.

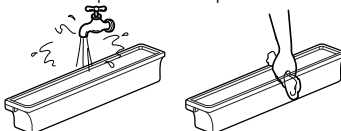


Depósito de agua -

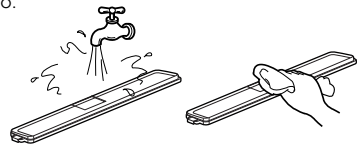
1. Retire la cubierta del depósito.



2. Limpie el interior y el exterior del depósito de agua con lavavajillas y aclare con abundante agua corriente. Séquelo con un paño.



3. Limpie el interior y el exterior del tapón de la cubierta con lavavajillas y aclare con abundante agua corriente. Séquelo con un paño.



Precaución

1. Para limpiar utilice agua tibia.
2. Utilice solo agua. Si se utiliza con refrescos, llene el depósito de agua y sirva tres o cuatro vasos de agua de forma rápida.

INFORMACIÓN GENERAL

VACACIONES

En unas vacaciones de corta duración, probablemente lo mejor será dejar el refrigerador 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 ELÉCTRICOS

La mayoría de los cortes de la alimentación se solucionan en una o dos horas y no afectan a las temperaturas del refrigerador. 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.

Este electrodoméstico está diseñado para ser usado en entorno doméstico y similar tales como:

- áreas de cocina,
- oficinas u otros ambientes de trabajo,
- hostelería o similares usos no comerciales

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.

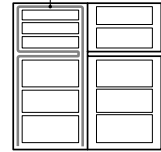
CONDUCTO ANTICONDENSACIÓN

La pared exterior del refrigerador 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



CAMBIO DE LA LAMPARA

NOTA

- Este producto utiliza LUZ LED que no puede ser reemplazado por el usuario. Por favor, póngase en contacto con el centro de servicio técnico para el reemplazo de la lámpara.

ADVERTENCIAS IMPORTANTES

NO UTILIZAR EXTENSIONES O ADAPTADORES SIN PUESTA A TIERRA

Si fuera posible, conecte el refrigerador 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.

ACCESIBILIDAD DE SUMINISTRO BORNE

El refrigerador se debe poner cerca de donde se pueda quitar el borne fácilmente para desconectarlo por si acaso.

SUBSTITUCIÓN DEL CORDÓN DE ALIMENTACIÓN

Si el cordón de alimentación es dañado, éste debe sustituirse por el fabricante o por su agente de servicio autorizado con el fin de evitar un peligro.

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.

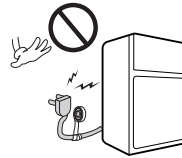
Para evitar posibles descargas eléctricas, conecte a tierra esta aplicación.

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.

NO MODIFIQUE O EXTIENDA LA LONGITUD DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN.

Causará descargas eléctricas o fuego.



ATRACCIÓN MUY PELIGROSA

Un refrigerador 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.

Este aparato deberá conectarse a tierra (masa).

NO ESPERE, HÁGALO AHORA!

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

Eliminación del antiguo equipo

Este electrodoméstico contiene fluidos (refrigerante, lubricante) y está compuesto de piezas y materiales reutilizables o reciclables.

Todos los materiales importantes deben ser enviados al centro de recolección de residuos, a fin de poder ser reutilizados (reciclados). Por favor, póngase en contacto con su agencia local para obtener más información sobre el proceso de reciclado.

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO

EN MUCHAS OCASIONES PUEDEN EVITARSE LAS LLAMADAS AL SERVICIO TÉCNICO!

SI CREE QUE EL REFRIGERADOR NO FUNCIONA DEL MODO ADECUADO, COMPRUEBE EN PRIMER LUGAR LAS POSIBLES CAUSAS QUE SE MUESTRAN A CONTINUACIÓN

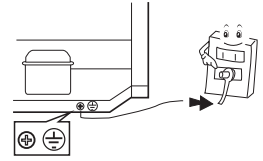
PROBLEMA	POSIBLES CAUSAS
EL REFRIGERADOR NO FUNCIONA	<ul style="list-style-type: none">● Se ha fundido un fusible o se ha desconectado un disyuntor de circuitos?● Se ha desconectado o no se encuentra introducido del modo adecuado el cable de alimentación en la toma corriente?
TEMPERATURA DEL COMPARTIMIENTO DEL REFRIGERADOR O DEL CONGELADOR DEMASIADO ELEVADA	<ul style="list-style-type: none">● Control de la temperatura no establecido en la posición correcta.● Aplicación colocada demasiado cerca de una pared o de una fuente de calor.● Condiciones ambientales muy cálidas - aperturas frecuentes de la puerta.● Puerta abierta durante mucho tiempo.● Cantidad excesiva de alimentos en el refrigerador.
RUIDO(S) ANORMAL(ES)	<ul style="list-style-type: none">● Refrigerador instalado sobre una superficie blanda o irregular o el (los) tornillo(s) de nivelación necesita(n) ajuste.● Objetos innecesarios colocados en la parte posterior del refrigerador
OLOR EN EL REFRIGERADOR	<ul style="list-style-type: none">● Los alimentos con olores fuertes deben cubrirse o envolverse perfectamente.● El interior necesita limpieza.
SUDACIÓN DE LA SUPERFICIE	<ul style="list-style-type: none">● Puede ser normal durante períodos con un grado elevado de humedad.● La puerta puede haber quedado entreabierta.

TIERRA Construcción (OPCIONAL)

Se recomienda la instalación de toma tierra para evitar descargas eléctricas en caso que de las fugas de electricidad.

Cómo conectar el cable de tierra:

- Conecte el extremo del cable de tierra del anillo de metal con el tornillo de tierra en la parte posterior del refrigerador
- Quite la cubierta del cable / de aislamiento en el otro extremo del cable de tierra. Conecte el cable pelado con un tornillo de metal / del clavo y luego en condúzcalo a través de la pared o el suelo.



No conecte la toma de tierra en las siguientes ubicaciones.

- Tubería de gas pueden producir chispas que dan lugar a incendios y explosiones.
- Tubería de agua y grifo de agua
La toma de tierra no funcionará cuando la tubería de agua está hecha de plástico. Si está conectado a una tubería de agua de metal, podría electrocutar.

Al instalar el producto en un lugar húmedo o mojado, debe instalar el cable a toma de tierra

- Ej)
- Piso con restos de suciedad, piso de hormigón
 - Ubicación donde puede derramarse agua, como cerca del fregadero
 - Lugar donde el agua puede penetrar o lugares húmedos, como sótanos
 - Otra ubicación humedad o con agua

Especialmente, para lugares en los que siempre hay agua como cerca del fregadero de un restaurante, donde usted está obligado por ley a instalar un interruptor de circuito, además de la toma de tierra.

Después de consultar con su proveedor o empresa de la construcción eléctrica, usted debe hacer lo cableado de tierra (tipo 3 construcción de tierra). Tenga en cuenta que la toma de tierra podría incurrir en cargos adicionales.

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

MODELO(S)	GT50MDP	GT50SGP
TENSION DE ALIMENTACION	127 V ~	127 V ~
FRECUENCIA NOMINAL	60 Hz	60 Hz
CONSUMO NOMINAL	156 W	156 W
CONSUMO EN FASE DE DESHIELO	285 W	285 W
CORRIENTE NOMINAL	2,3 A	2,3 A
VOLUMEN NETO	507 L	507 L
PESO NETO	88 kg	88 kg

DIAGNÓSTICO INTELIGENTE (solo para modelos compatibles)

□ PARA MODELOS CON CONTROLADOR INTERNO

La función de diagnóstico Inteligente es...



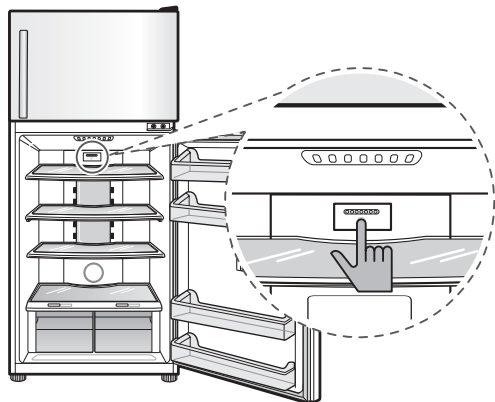
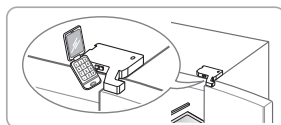
Use esta función para ponerse en contacto con el servicio técnico y recibir un diagnóstico preciso cuando el refrigerador falla o no funciona correctamente. Utilícela solo para conectar con el asesor técnico, y no la use cuando el refrigerador funciona con normalidad.

Cómo usar esta función

En primer lugar, llame al centro de servicio LG. Utilice la función Smart Diagnosis solamente cuando se lo indique el agente del centro de llamadas LG.

1. Abra la puerta (inferior) del refrigerador.
2. Mantenga pulsado el botón de control de la temperatura del refrigerador durante 3 segundos o más

Compruebe si el extremo del micrófono del teléfono está colocado hacia el orificio del altavoz.



4. No separe el teléfono durante la transmisión de datos.

Durante la transmisión de datos para el diagnóstico inteligente, espere con el teléfono colocado cerca del orificio del altavoz en el lado superior derecho.

⚠ PRECAUCIÓN

El sonido de transmisión puede ser molesto. Para lograr un diagnóstico correcto, no separe el teléfono hasta que se detenga el sonido.

3. Si el avisador suena 4 veces, abra la puerta (superior) del congelador y coloque el teléfono cerca del orificio del altavoz.

5. Tras finalizar la transmisión de datos, escuche la explicación del asesor sobre los resultados del diagnóstico inteligente.

Cuando haya finalizado la transmisión de datos, y tras completarse la visualización de la transmisión de datos, el refrigerador se apagará automáticamente y se encenderá unos segundos más tarde.

Escuche la explicación del asesor sobre el resultado del diagnóstico realizado y siga sus instrucciones.

Tenga cuidado.

- La diferencia en la calidad de las llamadas puede afectar a la función de diagnóstico.
- Si utiliza un teléfono fijo, logrará una comunicación de más calidad para un mejor servicio.
- La transmisión de datos del diagnóstico inteligente podría no ser fluida debido a problemas de calidad en la llamada y, en ese caso, el servicio de diagnóstico inteligente puede resultar difícil.

DIAGNÓSTICO INTELIGENTE (solo para modelos compatibles)

☐ PARA MODELOS CON CONTROLADOR EXTERNO

La función de diagnóstico Inteligente es...



Use esta función para ponerse en contacto con el servicio técnico y recibir un diagnóstico preciso cuando el refrigerador falla o no funciona correctamente. Utilícela solo para conectar con el asesor técnico, y no la use cuando el refrigerador funciona con normalidad.

Cómo usar esta función

En primer lugar, llame al centro de servicio LG. Utilice la función Smart Diagnosis solamente cuando se lo indique el agente del centro de llamadas LG.

1. Cierre todas las puertas del refrigerador y mantenga pulsado el botón de bloqueo de la pantalla para bloquearla.

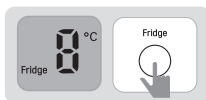
Si la pantalla ya está bloqueada, mantenga pulsado el botón de bloqueo para reiniciar el bloqueo y, a continuación, vuelva a mantener pulsado el mismo botón para bloquear la pantalla.



⚠ PRECAUCIÓN

Si transcurren 5 minutos en estado bloqueado, no se activará la función de diagnóstico inteligente, por lo que deberá tener cuidado.

2. Mantenga pulsado el botón de temperatura del refrigerador durante 3 segundos o más. (Se apagarán todas las pantallas y, tras unos momentos, se mostrará 3 en la parte de la pantalla de la temperatura del refrigerador.)



< Modelo con filtro Hygiene Fresh >



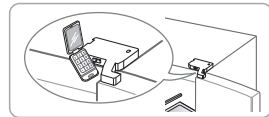
< Modelo sin filtro Hygiene Fresh >

Tenga cuidado.

- La diferencia en la calidad de las llamadas puede afectar a la función de diagnóstico.
- Si utiliza un teléfono fijo, logrará una comunicación de más calidad para un mejor servicio.
- La transmisión de datos del diagnóstico inteligente podría no ser fluida debido a problemas de calidad en la llamada y, en ese caso, el servicio de diagnóstico inteligente puede resultar difícil.

3. Abra todas las puertas de los compartimentos del refrigerador y el congelador, y coloque el teléfono cerca del altavoz en el lado superior derecho.

Compruebe que el lado para hablar (micrófono) del teléfono esté orientado hacia el orificio del altavoz.



4. No separe el teléfono durante la transmisión de datos.

Durante la transmisión de datos para el diagnóstico inteligente, espere con el teléfono colocado cerca del orificio del altavoz en el lado superior derecho. Se muestra en la pantalla el tiempo restante para la transmisión de datos.

⚠ PRECAUCIÓN

El sonido de transmisión puede ser molesto. Para lograr un diagnóstico correcto, no separe el teléfono hasta que se detenga el sonido.

5. Tras finalizar la transmisión de datos, escuche la explicación del asesor sobre los resultados del diagnóstico inteligente.

Cuando haya finalizado la transmisión de datos, y tras completarse la visualización de la transmisión de datos, el refrigerador se apagará automáticamente y se encenderá unos segundos más tarde.

Escuche la explicación del asesor sobre el resultado del diagnóstico realizado y siga sus instrucciones.



LG ELECTRONICS MÉXICO, S.A DE C.V
AV. SOR JUANA INÉS DE LA CRUZ, No. 555
COL. SAN LORENZO INDUSTRIAL
TLALNEPANTLA DE BAZ ESTADO DE MÉXICO
C.P. 54033
TELEFONO: 01800-3471919

P/No : MFL68282876

