



indurama

**MANUAL DEL
USUARIO**

**REFRIGERADOR
RI-995I**

IMPORTANTE

Antes de operar su electrodoméstico lea cuidadosamente este manual de instrucciones de ello depende la vigencia de la garantía. El uso correcto de este artefacto prolongará la vida útil del mismo.

¡FELICITACIONES!

Leer las instrucciones técnicas antes
de instalar este artefacto.

Leer las instrucciones de uso antes
de encender este artefacto.

REFRIGERADOR RI-995I

Contenidos

BREVE INTRODUCCIÓN	4
INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD	5
INSTALACIÓN DEL NUEVO ELECTRODOMÉSTICO	10
DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO	26
ACCESORIOS	29
CONTROLES DE LA PANTALLA	29
UTILIZACIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO	37
LIMPIEZA Y CUIDADO	52
SUGERENCIAS Y CONSEJOS ÚTILES	55
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	58
ELIMINACIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO	61

IMPORTANTE:

De acuerdo con la política de mejora continua de producto por parte de nuestra compañía, las características estéticas y dimensionales, datos técnicos y accesorios de este aparato puede ser modificado sin previo aviso.

BREVE INTRODUCCIÓN

Gracias por elegir nuestros productos. Estamos seguros de que encontrará placentero utilizar este nuevo electrodoméstico. Antes de usar el electrodoméstico, le recomendamos que lea cuidadosamente las instrucciones. Las mismas brindan detalles sobre el uso y las funciones.

- Asegúrese de que todas las personas que utilicen este electrodoméstico estén familiarizadas con las operaciones y características de seguridad.
- Es importante que instale el electrodoméstico de manera correcta y que preste atención a las instrucciones de seguridad.

- Le recomendamos que conserve este manual de usuario junto con el electrodoméstico para consultas futuras y para futuros usuarios.

- Este electrodoméstico está destinado para ser utilizado en el hogar y para aplicaciones como:

- Áreas de cocinas de personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;

- Granjas y para clientes en hoteles, moteles y otro tipo residencial;

- Posadas;

- Servicios de comida y aplicaciones comerciales similares.

- Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia o conocimiento; sólo si han sido supervisados o instruidos sobre el uso del electrodoméstico en una forma segura y hayan entendido los peligros que incluye.

- Los niños no deben jugar con el electrodoméstico. La limpieza y el mantenimiento no debe realizarse por los niños sin supervisión.

- Se debe supervisar a los niños pequeños para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.

- No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con carburante inflamable en el electrodoméstico.



PRECAUCIÓN:

- No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, a menos que estén aprobados por el fabricante.
- No dañe el circuito refrigerante.
- Mantenga las aberturas de ventilación, en el electrodoméstico o en una estructura, libre de obstrucciones.
- No use electrodomésticos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenaje de alimentos, a menos que estén aprobados por el fabricante.
- Cuando se deshaga del electrodoméstico, hágalo sólo en el centro de desperdicio autorizado. No lo exponga al fuego.
- Si el cable de suministro está dañado, lo debe reemplazar el fabricante, el agente de servicio o una persona similar calificada para evitar peligros.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

SEGURIDAD GENERAL Y USO DIARIO



PRECAUCIÓN:

- Este electrodoméstico está destinado para su uso doméstico y no para comercios.
- No almacene sustancias explosivas tales como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un electricista calificado para así evitar riesgos de descarga eléctrica.
- Mantenga las aperturas de ventilación en el artefacto o en el mueble que esta empotrado libres de obstrucción.

- No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, con excepción de los recomendados por el fabricante.
- No dañe el circuito del refrigerante.
- No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- El refrigerante y el gas para expansión en aislantes son inflamables. Al desechar el aparato, sólo hágalo en un centro de desecho de residuos autorizado. No lo exponga a llamas.

- Almacene cualquier alimento según las instrucciones de almacenamiento del fabricante.
- No trate de reparar el electrodoméstico usted mismo. Es peligroso alterar las especificaciones o modificar el producto.
- Cualquier daño en el cable de alimentación puede causar un corto circuito, incendios y descargas eléctricas.
- No coloque demasiados alimentos directamente contra la salida del aire en la pared posterior del refrigerador y congelador ya que obstruye la circulación de aire.
- No coloque artículos calientes cerca de los componentes de plástico del electrodoméstico.
- La comida congelada no se debe volver a congelar una vez que se haya descongelado.
- No almacene botellas o latas de bebidas (especialmente gaseosas) en el congelador. Las botellas y las latas pueden explotar.
- No consuma paletas heladas o cubos de hielo directamente del congelador; ya que pueden causar quemaduras de frío en la boca y en los labios.

Advertencia:

Una elevación de temperatura de los alimentos congelados, durante la descongelación puede acortar la vida útil del producto.

SEGURIDAD PARA NIÑOS Y PERSONAS CON CAPACIDADES ESPECIALES

- Para evitar riesgo de asfixia, mantenga todo el embalaje lejos del alcance de los niños.
- El compresor que se encuentra en la parte trasera del electrodoméstico es muy caliente; proteja a los niños para que no sufran quemaduras al tocarlo.
- No coloque artículos en la superficie del electrodoméstico ya que, si se caen, pueden causar lesiones.
- Nunca permita que los niños jueguen con el electrodoméstico, se cuelguen o se paren en las puertas, estantes, cajones, etc.

SEGURIDAD SOBRE LA ELECTRICIDAD



PRECAUCIÓN:

Para evitar los riesgos que están siempre presentes cuando se utiliza un electrodoméstico eléctrico, le recomendamos que ponga más atención a las siguientes instrucciones sobre la electricidad.

- Desembale y verifique el electrodoméstico. Cualquier daño debería ser evidente. No conecte el electrodoméstico y contacte inmediatamente a la tienda donde lo compró. En este caso, conserve todos los materiales de empaque.
- Le recomendamos que espere 4 horas antes de conectar el electrodoméstico para permitir que el refrigerante fluya en el compresor.
- El electrodoméstico debe utilizar una corriente alterna de fase simple de 110V~120 V/60Hz. Si el voltaje excede el límite máximo se debería aplicar un regulador de voltaje automático de CA de más de 350W en el electrodoméstico para un uso seguro.
- Cuando se instale el electrodoméstico, el conector principal debe quedar accesible.
- Este electrodoméstico debe estar conectado a tierra.

- Este electrodoméstico está equipado con un conector a tierra según las normas locales. El conector a tierra debe ser adecuado para el uso doméstico y equipado con un toma según las especificaciones actuales.
- Si el conector no es adecuado para su tomacorriente, debería cortarlo y eliminarlo cuidadosamente. Para evitar una posible descarga eléctrica, no inserte el conector en el tomacorriente. Si tiene alguna duda, contacte a un electricista calificado.
- No utilice extensiones de cables o conectores múltiples; ya que podrían causar una sobrecarga en los circuitos del cableado y podrían causar incendios. Siempre conecte el electrodoméstico a un tomacorriente individual, el cual debería tener una tensión nominal que coincida con las características de la placa o etiqueta.
- Compruebe que el conector no esté aplastado o dañado. De lo contrario, puede causar un corto circuito, descargas eléctricas o sobrecargas e, incluso, incendios.
- No inserte el conector en el tomacorriente si está flojo, hay riesgo de descargas eléctricas o incendios.
- Apague el electrodoméstico y desconéctelo de la alimentación principal antes de limpiarlo o moverlo.
- Nunca desconecte el electrodoméstico tirando del cable eléctrico. Siempre agarre el conector firmemente y tire del tomacorriente para evitar que se dañe el cable de alimentación.
- No utilice el electrodoméstico sin el cobertor de la luz de la iluminación interior.
- Un electricista calificado o un técnico autorizado de Servihogar debe reemplazar o reparar cualquier componente eléctrico. Sólo se deben utilizar repuestos genuinos.
- No use electrodomésticos eléctricos, como máquinas de helados, dentro de los compartimientos de almacenaje de alimentos del electrodoméstico, a menos que estén aprobados por el fabricante.
- Para evitar lesiones en la vista, no mire directamente a la luz LED ubicada en el compartimiento del refrigerador con instrumentos ópticos. Si no funciona correctamente, consulte con un electricista calificado.

REFRIGERANTE

El refrigerante isobutano (R600a) se encuentra dentro del circuito refrigerante del electrodoméstico. Es un gas natural con alto nivel de compatibilidad ambiental; sin embargo es inflamable.

Durante el transporte e instalación del electrodoméstico, asegúrese de que ninguno de los componentes del circuito refrigerante se dañe.

**PRECAUCIÓN:**

- Es peligroso para cualquier persona que sea de un Centro de servicio autorizado Servihogar brindar el servicio en el electrodoméstico.
- No almacene productos que contengan propelentes inflamables (ej.: latas de spray) o sustancias explosivas en el electrodoméstico.

Si se dañara el circuito refrigerante:

- Evite utilizar fuego (velas, luminarias, etc.) y fuentes inflamables.
- Ventile completamente la habitación donde se encuentra el electrodoméstico.

INSTALACIÓN DEL NUEVO ELECTRODOMÉSTICO

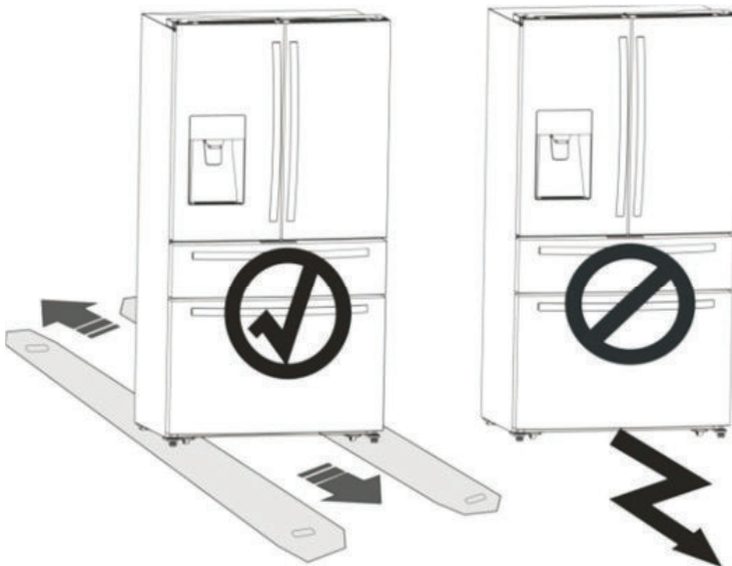
Antes de utilizar el electrodoméstico por primera vez, debería informarse sobre los siguientes consejos.



PRECAUCIÓN:

Para una correcta instalación, el refrigerador debe colocarse en una superficie nivelada y de material duro que sea de la misma altura que el suelo. Esta superficie debería ser lo suficientemente fuerte para brindar soporte a un refrigerador lleno.

Los rodillos, que no son ruedas, deberían ser utilizados sólo para movimientos hacia adelante o hacia atrás. Mover el refrigerador hacia los lados puede dañar el suelo y los rodillos.

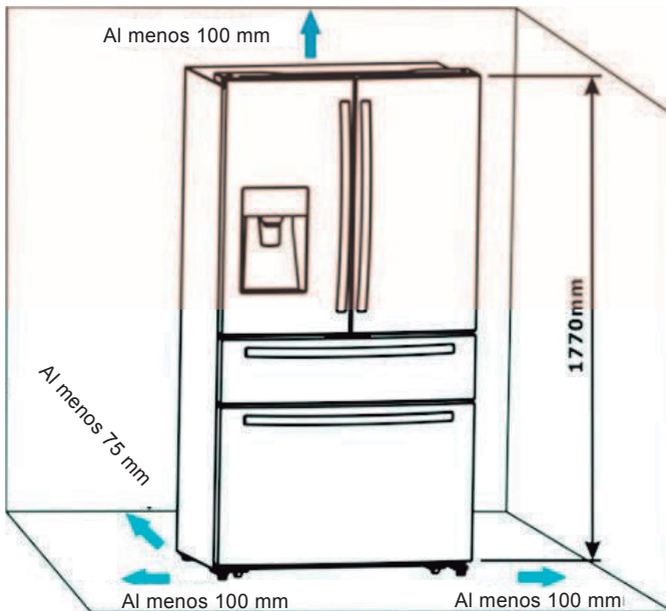


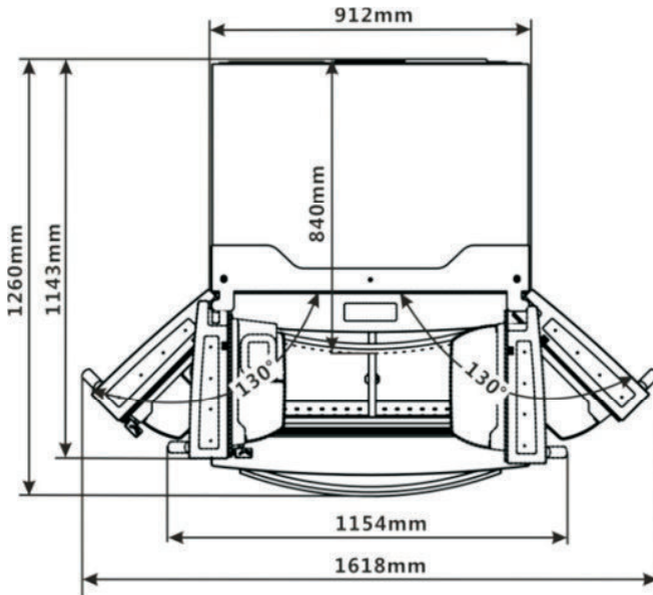
VENTILACIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO**PRECAUCIÓN:**

Con el fin de mejorar la eficiencia del sistema de refrigeración y ahorrar energía, es necesario mantener una buena ventilación alrededor del aparato para permitir la disipación del calor. Por esta razón, debería existir un espacio libre cerca del refrigerador.

Sugerencia:

Se aconseja que haya al menos 75 mm de espacio desde la parte posterior hasta la pared, al menos 100 mm desde la parte superior, al menos 100 mm desde ese lado hasta la pared y un espacio libre en la parte delantera para que las puertas se puedan abrir a 130°. Como se muestra en los siguientes diagramas:





Nota:

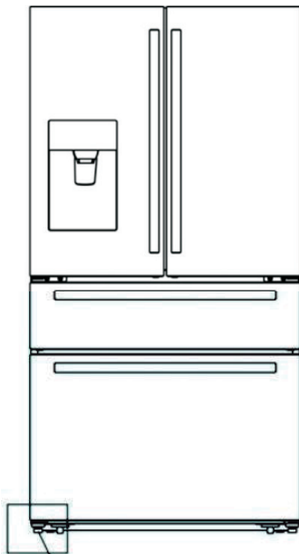
■ Este electrodoméstico funciona bien dentro de la clase climática N hasta T que se muestra en la siguiente tabla. Puede que no funcione de manera correcta si la temperatura está por encima o por debajo del rango indicado durante un largo período.

Clase de clima	Función
SN	+10°C a 32°C
N	+16°C a 32°C
ST	+16°C a 38°C
T	+16°C a 43°C

- Mantenga el electrodoméstico en un lugar seco para evitar alta humedad.
- Mantenga el electrodoméstico lejos de la luz solar, la lluvia o las heladas. Coloque el electrodoméstico lejos de fuentes calientes como cocinas, estufas o calentadores.

NIVELACIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO

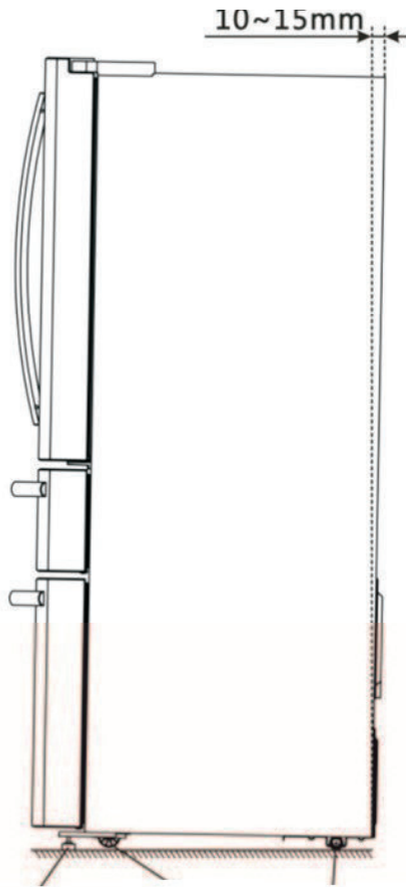
- Puede ser necesario ajustar las patas inferiores para una nivelación adecuada y suficiente circulación de aire en la sección inferior posterior del electrodoméstico. Se pueden ajustar manualmente con los dedos o utilizando una llave adecuada.
- Para que las puertas se cierren solas, incline la parte superior hacia atrás unos 10-15 mm.



Patatas inferiores ajustables



Patatas inferiores ajustables



Patatas ajustables Rodillos delanteros Rodillos posteriores

EXTRACCIÓN DE LAS PUERTAS

La extracción de las puertas debe ser realizado por su Centro de servicio autorizado Servihogar o un técnico calificado.

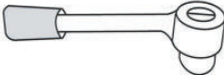
En caso de que el acceso por la puerta sea muy estrecho para pasar el refrigerador, quite las puertas y los cajones. Luego, pase el refrigerador de manera lateral. Si no necesita extraer las puertas del electrodoméstico, refiérase a "Instalación de la tubería" en la página 22. Si necesita extraer las puertas, lea lo siguiente.



PRECAUCIÓN:

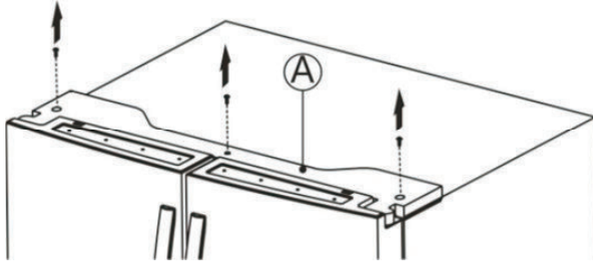
Desconecte la energía eléctrica y corte el suministro de agua al refrigerador antes de extraer la puerta o los cajones. No hacerlo puede resultar en la muerte o lesiones graves.

Las herramientas que necesitará (no suministradas):

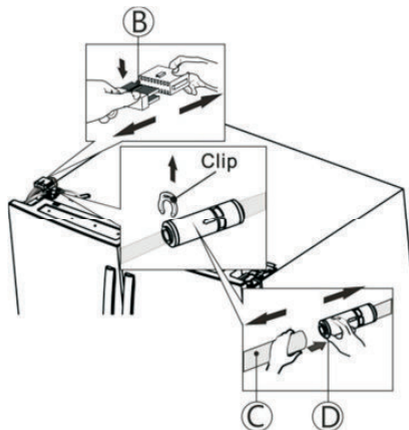
	
Llave Hexagonal (5mm)	Llave inglesa (8 mm)
	
Destornillador Phillips	

Con las puertas del refrigerador abiertas

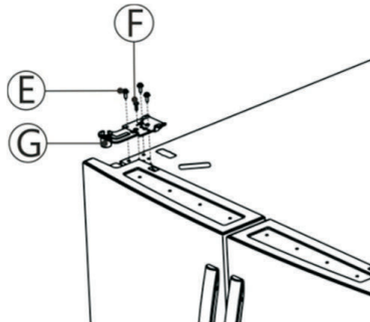
1. Con la puerta cerrada, quite los 3 tornillos sosteniendo la parte superior del cobertor (A) con el destornillador Phillips (+) y, luego, quite completamente el cobertor superior.



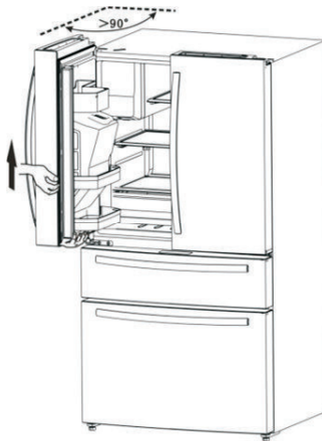
2. Separe los dos conectores en el lado izquierdo de la puerta. Para quitar el conector de cable, presione la parte superior del conector (B) y sepárelo del otro. Para quitar el acoplador del agua de la bisagra, gire y tire de las abrazaderas. Quite la tubería de agua (C) mientras presiona la parte móvil (D) del acoplador de la tubería de agua.



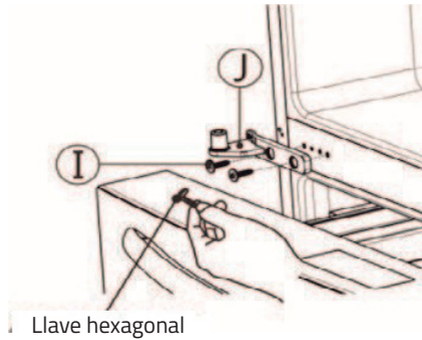
3. Quite los 3 tornillos (E) fijados en las bisagras con una llave inglesa (8 mm) y el tornillo a tierra (F) sujeto en la bisagra con un destornillador Philips (+). Quite las bisagras (G) superiores de la puerta derecha e izquierda.



4. Utilice ambas manos para abrir la puerta a más de 90°. Levántela y quítela.



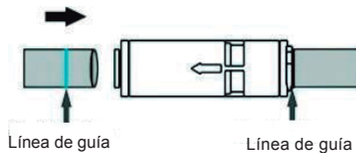
5. Quite los 4 pernos de cabezal hexagonal (I) con una llave hexagonal (5 mm). Quite las bisagras (J) inferiores izquierda y derecha de la puerta.



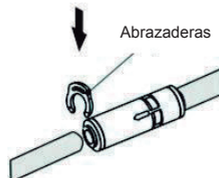
INSTALACIÓN DE LAS PUERTAS DE DEL REFRIGERADOR

Para volver a instalar las puertas del refrigerador después de haber movido el electrodoméstico a su ubicación final, arme las piezas siguiendo el orden inverso.

1. Para evitar fugas de agua, la tubería de agua debería estar insertada completamente en el centro del acoplador. Las líneas de guía deberían coincidir exactamente con el cabezal de la pieza móvil.



2. Asegúrese de que las abrazaderas estén conectadas en el acoplador.



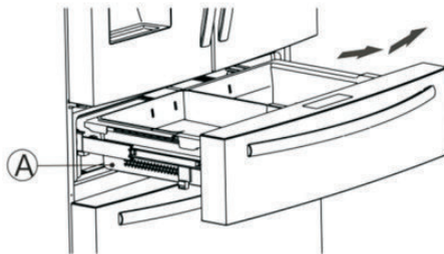


PRECAUCIÓN:

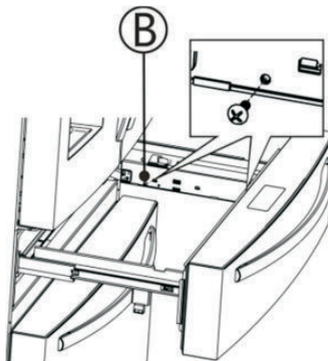
En caso de que las puertas del refrigerador no se puedan cerrar solas, asegúrese de que la abertura de las puertas sea de más de 90 cuando las extraiga y las vuelva a armar.

DESMONTAJE DE LA PUERTA DEL COMPARTIMIENTO MULTIZONA (MY FRESH CHOICE)

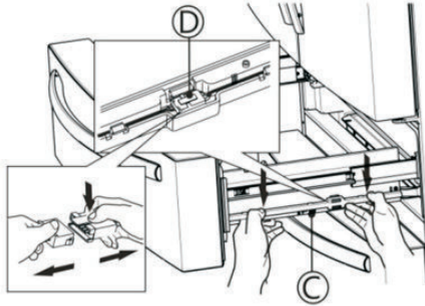
1. Quite el cajón (A) del compartimiento multizona (My Fresh Choice) siguiendo la dirección de la flecha.



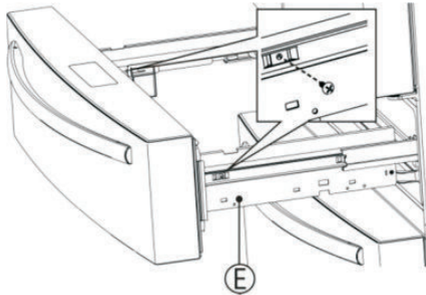
2. Quite los 2 tornillos (B), sosteniendo el cable, con un destornillador Phillips (+)



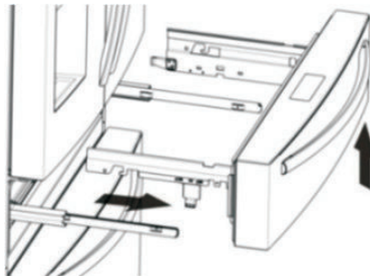
3. Quite el cable (C). Para quitar el conector del cable, presione la superficie del conector (D) y sepárelo.



4. Quite los 2 tornillos del marco del soporte (E) con un destornillador Phillips (+)



5. Extraiga la puerta del compartimiento multizona (My Fresh Choice) y levántela siguiendo la dirección de la flecha.



INSTALACIÓN DE LA PUERTA DEL COMPARTIMIENTO MULTIZONA (MY FRESH CHOICE)

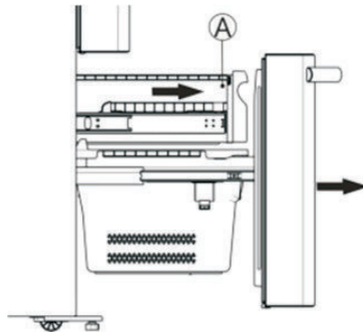
Para volver a instalar la puerta de del compartimiento multizona (My Fresh Choice), vuelva a seguir los pasos pero en orden inverso.

Nota:

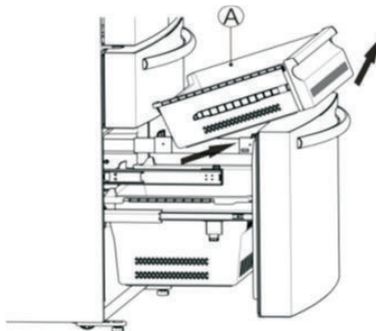
■ Asegúrese de conectar el cable conector (E) de la puerta del cajón. Si no está conectado, el sector del compartimiento multizona (My Fresh Choice) no funciona.

DESMONTAJE DE LA PUERTA DEL CONGELADOR

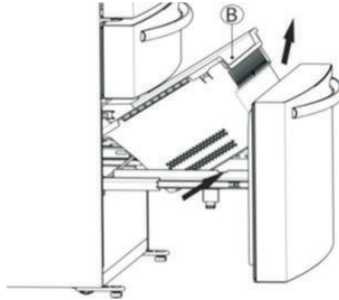
1. Extraiga la puerta del congelador y el cajón superior del congelador (A) hasta la posición final.



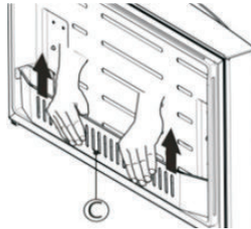
2. Quite el cajón superior del congelador (A) levantándolo y siguiendo la dirección de la flecha.



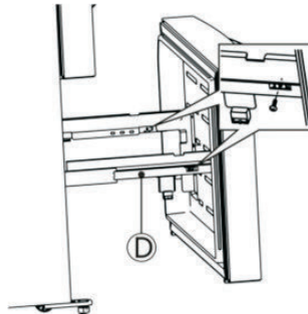
3. Quite el cajón inferior del congelador (B) y levántelo a través del sistema de guías.



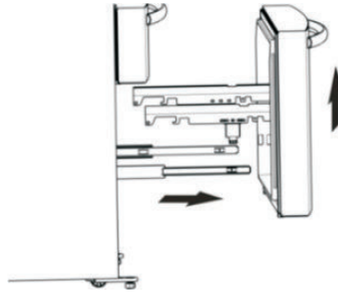
4. Levante el canasto para pizza (C) para poder quitarlo.



5 Quite los 2 tornillos del marco del soporte (D)



6. Extraiga la puerta del congelador y levántela siguiendo la dirección de la flecha.



INSTALACIÓN DE LA PUERTA DEL CONGELADOR

Para volver a instalar la puerta del congelador después de haber movido el electrodoméstico a su ubicación final, siga nuevamente los pasos pero en orden inverso.

INSTALACIÓN DE LA TUBERÍA DE AGUA

El dispensador de agua con un filtro es una de las características útiles de su nuevo electrodoméstico. Para ayudar a promover una mejor salud, el filtro de agua elimina las partículas no deseadas del agua. Sin embargo, no esteriliza ni destruye microorganismos. Para realizar esto, necesita comprar un sistema de purificación de agua.

Para que el dispensador de agua/máquina de hielo funcione correctamente, se requiere una presión de agua de (30~100 PSI.).



PRECAUCIÓN:

Un plomero calificado debe realizar la conexión del agua. El funcionamiento fuera del rango de presión de agua puede causar fallas y fugas de agua severas o perjudiciales.

En condiciones normales se puede llenar un vaso de 200 ml (5.775 oz.) cada 10 segundos. Si el refrigerador se instala en un área de

baja presión de agua (<30PSI.), puede instalar una bomba auxiliar para compensar la baja presión.

Después de haber conectado la tubería de agua, asegúrese de que el tanque de almacenamiento de agua dentro del refrigerador esté lleno. Para hacer esto, presione la palanca del dispensador hasta que el agua fluya por la salida respectiva.

PARTES PARA LA INSTALACIÓN DE LA TUBERÍA DE AGUA

El dispensador de agua con un filtro es una de las características útiles de su nuevo electrodoméstico.

Para que el dispensador de agua/máquina de hielo funcione correctamente, se requiere una presión de agua de 30~100PSI.



Conector y válvula de control



Válvula de asiento



Abrazadera



Tubería de agua (5 m)



Conector de dos vías



Tornillo

Las herramientas que necesitará

	
<p>Llave para tuercas (no suministrada)</p>	<p>Destornillador Phillips (no suministrado)</p>

CONEXIÓN A LA TUBERÍA DE SUMINISTRO DE AGUA

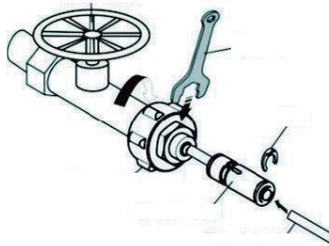
El conector y la válvula de control se suministran como una sola pieza. Debería utilizar el nuevo conector de manera secundaria y no el conector viejo que tiene.



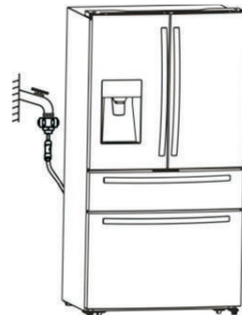
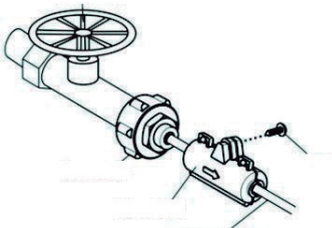
PRECAUCIÓN:

La línea de agua se debe conectar a la tubería de agua fría.

Primero, corte la línea de suministro de agua principal. Atornille el adaptador a un conector de salida de agua de 3/4 BSP y utilice una llave para ajustarlo. Inserte la tubería en la válvula de control. Luego, inserte la abrazadera en la caja de instalación como se muestra en la siguiente imagen.

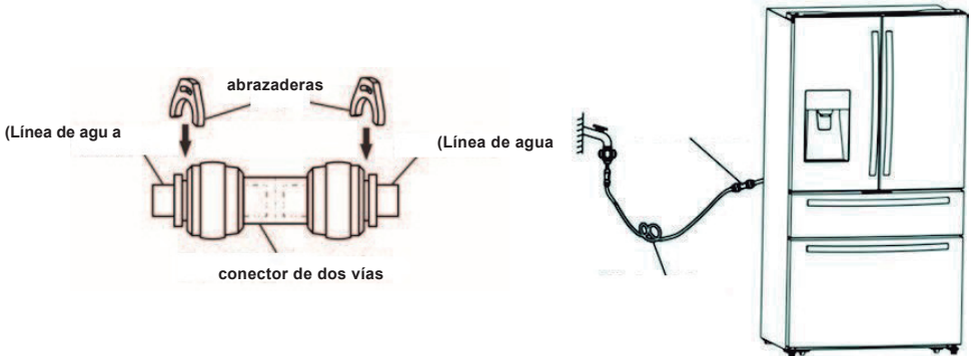


Para evitar que las abrazaderas se aflojen, utilice una válvula de asiento para sostenerlas. Luego, utilice el tornillo para sostener la válvula de asiento con un destornillador Phillips (+).



Nota:

- Utilice sólo la nueva tubería suministrada con el refrigerador. No se debe utilizar la tubería vieja.
- Luego de conectar la línea de suministro de agua, abra la válvula de agua por 5 minutos para purgar el filtro antes de su uso.
- Si la tubería de suministro principal está muy lejos del refrigerador y no se puede conectar a la entrada del filtro, la tubería de agua proporcionada de 5 m puede ser útil. La tubería de salida del filtro de agua debería conectarse con la tubería de entrada del refrigerador mediante un conector de dos vías. La tubería de agua se debe insertar completamente en el centro del conector para evitar fugas de agua. Como se muestra en el diagrama, inserte 2 abrazaderas en la caja de instalación y luego, verifique que cada abrazadera sostenga la tubería firmemente.



- La decoloración oscura inicial del agua es normal.
- La tubería de agua se debe conectar sólo a agua potable.
- La tubería no debería ser presionada con cosas pesadas ni doblarse mucho.
- Es normal que se escuche un sonido de escape saliendo del electrodoméstico cuando conecte la línea de agua al electrodoméstico y presiona el nivel del dispensador por primera vez.

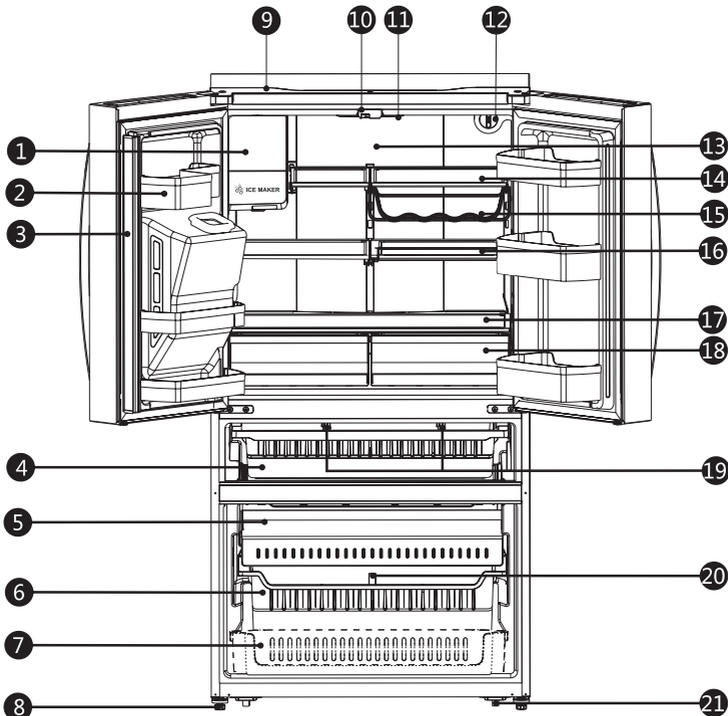


PRECAUCIÓN:

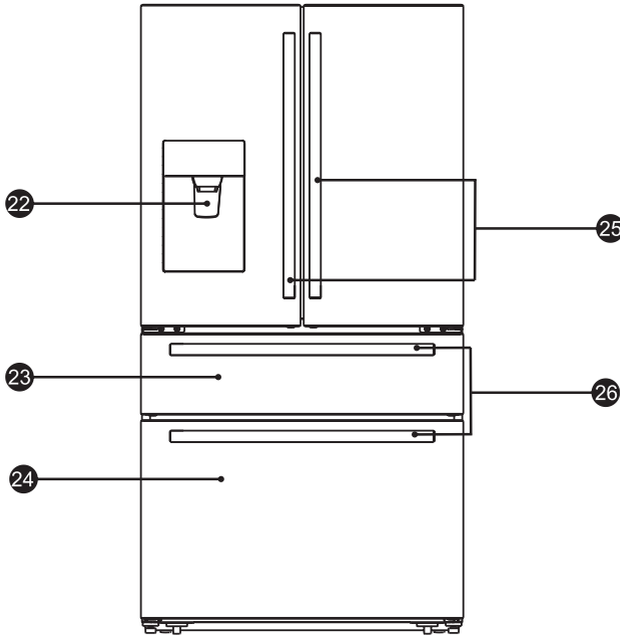
- Después de encender la válvula, asegúrese de que no haya fugas en los puntos de conexión de la tubería de agua. Si existe alguna fuga, cierre la válvula inmediatamente y ajuste el conector o inserte completamente la tubería en el conector.
- La tubería de agua debe conectarse a la tubería de agua fría. Si se conecta a la tubería de agua caliente puede hacer que el purificador funcione mal.
- Evite la contaminación de las tuberías durante la instalación.

DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO

VISTA 1 DEL ELECTRODOMÉSTICO



VISTA 2 DEL ELECTRODOMÉSTICO



- | | |
|--|--|
| 1. Máquina de hielo | 14. Bandeja de vidrio |
| 2. Balcón | 15. Estante para botellas (No incluye en este modelo) |
| 3. Parte del panel guía de puerta lateral | 16. Bandeja de vidrio retráctil |
| 4. Compartimento multizona (My Fresh Choice) | 17. Cubierta del cajón Crisper |
| 5. Cajón superior del congelador | 18. Cajón para frutas y verduras |
| 6. Cajón inferior del congelador | 19. Panel superior |
| 7. Canasto para pizza | 20. Panel inferior |
| 8. Patas inferiores ajustables | 21. Rueda o rodillo |
| 9. Cobertor superior | 22. Dispensador de agua fría o hielo |
| 10. Guía panel vertical | 23. Puerta del compartimento multizona (My Fresh Choice) |
| 11. Luz LED de la heladera | 24. Compartimento del congelador |
| 12. Filtro de agua | 25. Manijas del refrigerador |
| 13. Ducto de ventilación | 26. Manijas del congelador |

Nota:

- Debido a la mejora continua de nuestros productos, el refrigerador puede diferir un poco en este manual de instrucciones pero su funcionamiento y métodos de usos son los mismos.
- Para obtener la mejor eficiencia de energía de este producto, coloque todos los estantes, cajones y canastos en su posición original como se muestra en la imagen de arriba.

INFORMACIÓN RELATIVA AL REFRIGERADOR	
Dimensiones (ancho x alto x profundidad) en cms.	91,4 x 177,6 x 84,5
Estrellas del congelador	4
Volumen bruto total (litros)	690
Volumen de almacenamiento total (litros)	516
Volumen de almacenamiento congelador (litros)	170
Área de parrilla de almacenamiento total (dm2)	30,9
Tiempo de elevación de temperatura (h)	19 Horas 25 Minutos
Peso bruto (Kg.)	153
Peso neto (Kg.)	137
Refrigerante / carga	R600/65g.
Capacidad de congelación en 24h (Kg.)	8Kg.
Capacidad para hacer hielo en 24h (Kg.)	11Kg.
Voltaje (V.)	115V
Frecuencia(Hz.)	60Hz
Consumo de energía (Kw*h/año)	585



Indurama

Refrigeradora: Indurama	
MODELO: RI-995I	
Color:	Croma
Volumen bruto:	690 Litros
Volumen alm. Total (Vol.neto):	516 Litros
Capacidad de congelación:	8 kg
Consumo de energía:	580 kWh/año
Refrigerante:	R600a
Carga:	65g
Tensión Nominal:	115V.
Frecuencia:	60Hz.
Potencia:	298W.
Corriente eléctrica	3.8A.
Clase:	T: Tropical 18 °C a 43 °C
Agente expansor del pun:	Ciclopentano
Fabricación de Hielo	11kg/24h

CÓDIGO DE PRODUCTO:



6 921041 140149

NÚMERO DE SERIE:



2100300010146

Fecha de fabricación: 0/00/2016



Servicio Técnico
NACIONAL
1700 500 700 / 0999 303 030
073 700 600
servicio_tecnico@servihogar.com.ec

HECHO EN CHINA FABRICADO POR: Hisense International Co., Ltd

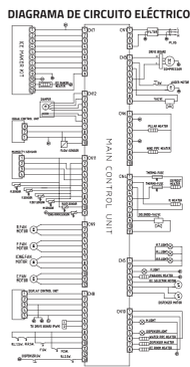
Cualquier alteración de este adhesivo ANULA LA GARANTÍA

¡IMPORTANTE: LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE ELECTRODOMÉSTICO



indurama

DIAGRAMA DE CIRCUITO ELÉCTRICO



¡IMPORTANTE: LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE ELECTRODOMÉSTICO

ACCESORIOS

1 vinera o portahuevos plástico	1 Tubería de agua (5m)
1 separador plástico en el balcón inferior del refrigerador	1 Conector de dos vías
1 conector y válvula de control	1 Tornillo
1 válvula de asiento	1 llave Hexagonal (No incluye)
1 Abrazadera	1 Manual de Usuario
	1 Póliza de Garantía

CONTROLES DE LA PANTALLA

Su producto cuenta con dos paneles de control, uno se encuentra en la puerta del refrigerador y el otro en la puerta del compartimiento multizona (My Fresh Choice). Utilice su electrodoméstico según las siguientes pautas de control.

UTILIZACIÓN DEL PANEL DE CONTROL DE LA PUERTA DEL REFRIGERADOR

En el siguiente diagrama se muestra el panel de control de la puerta del refrigerador.



Cuando se encienda el electrodoméstico por primera vez, la luz de fondo de los íconos del panel comenzará a funcionar. Si no se presionan los botones y las puertas están cerradas, la luz se apagará después de 60 segundos.

El panel de control consta de dos áreas sobre la temperatura y un área sobre los diferentes modos.



PRECAUCIÓN:

Cuando configura la temperatura, configura una temperatura promedio para toda la cabina del refrigerador. La temperatura dentro de cada compartimiento puede variar de los valores que se muestran en el panel dependiendo de cuanta cantidad de comida haya almacenada y donde esté ubicada. La temperatura ambiente alta o baja puede afectar la temperatura actual dentro del electrodoméstico.

CHILD LOCK [BLOQUEO PARA NIÑOS] Y ALARMA DE LA PUERTA



Alarm
Child Lock 3"

Este botón tiene dos funciones:

1. Bloqueo para niños

Mantenga presionado "Alarm" por 3 segundos para bloquear todo el panel incluyendo la función del dispensador. Si el panel de control está bloqueado, el ícono se iluminará y ningún botón del panel de control funcionará.

Para desbloquear el panel de control, presione nuevamente "Alarm" durante 3 segundos.

2. Alarma de la puerta

En caso de alarma, el ícono  se encenderá y se escuchará un timbre. Toque "Alarm" para cancelarla, luego el ícono  se apagará y el timbre parará.

Cuando las puertas del refrigerador, del compartimiento multizona o del congelador estén abiertas por más de 2 minutos, la alarma de la puerta se activará.

En caso de alarma, el ícono  se encenderá y se escuchará un timbre. El timbre sonará 3 veces por minuto y se detendrá después de 10 minutos. La alarma también se puede apagar al cerrar la puerta.

Cuando la función Child Lock está desactivada y las puertas están abiertas, puede apagar la alarma tocando "Alarm".

Para ahorrar energía, evite dejar las puertas abiertas por largo tiempo cuando utilice el refrigerador.

ICE CONTROL (CONTROL DE HIELO)



Ice Off

Este botón controla la máquina de hielo.

Puede tocar el botón "Ice Off" para controlar la máquina de hielo. Cuando Child Lock está apagada y la función del hielo está encendida, puede tocar el ícono "Ice Off" para bloquear la máquina de hielo; el ícono  se iluminará. Si desea desbloquear la máquina de hielo, toque nuevamente el ícono "Ice Off" y el ícono  se apagará.

Nota: Cuando "Ice Off" está encendido, sólo bloquea la máquina de hielo, no el dispensador.

IMPORTANTE:

Cuando la máquina de hacer hielo está encendida se debe considerar que la máxima temperatura que puede alcanzar el compartimiento congelador es de -18°C .

HOLIDAY (VACACIONES)



Holiday

Si va a salir por largo tiempo, como en vacaciones o viajes de trabajo, puede activar esta función al presionar el botón "Holiday" y el ícono  se iluminará. Cuando esta función esté activada, la temperatura del refrigerador cambiará

automáticamente a 15 y el congelador a -18 para minimizar el consumo de energía. La configuración de temperatura del refrigerador se mostrará y el congelador continuará encendido. Cuando la función Holiday esté encendida, puede apagarla presionando "Holiday" y el ícono  se apagará. Cuando la función Holiday esté encendida, la máquina de hielo se apagará automáticamente. El ícono  seguirá iluminado después de que la función Holiday se apague. El refrigerador mantendrá la configuración de cuando se apagó.

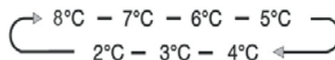
Nota:

- No almacene alimentos en el refrigerador durante el período "Holiday" o se deteriorarán rápidamente.
- El ajuste de temperatura del refrigerador volverá a su configuración previa después de que se apague la función Holiday.

CONTROL DE LA TEMPERATURA DEL REFRIGERADOR



Puede tocar el ícono "Fridge" para activar el modo para controlar la temperatura del refrigerador. Cuando presione el botón de manera continua, la temperatura se ajustará según la siguiente secuencia.



Si desea disminuir el tiempo necesario para enfriar los productos en el refrigerador, mantenga presionado este botón durante 3 segundos, el ícono Super Cool  se iluminará y la temperatura del refrigerador será 2.

Super Cool se apagará automáticamente después de 3 horas y la temperatura del refrigerador volverá a su configuración previa.

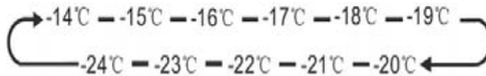
Cuando la función Super Cool esté encendida, toque "Fridge" para apagarla. El refrigerador no guardará la función Super Cool cuando se apague.

Nota:

En la función Super Cool, puede tocar el botón "Holiday" o "Eco", la función "Holiday" o "Eco" se activará y el modo Super Cool se apagará.

CONTROL DE LA TEMPERATURA DEL CONGELADOR


Puede presionar el botón "Freezer" para activar el modo para controlar la temperatura del congelador. Cuando presione el botón de manera continua, la temperatura se ajustará según la siguiente secuencia:



Mantenga presionado el botón "Freezer" durante 3 segundos, el ícono se iluminará y la temperatura del congelador será -24.

Super Freeze puede bajar rápidamente la temperatura y congelar los alimentos más rápido de lo usual. Esto puede mantener las vitaminas y los nutrientes de los alimentos frescos y mantener la comida fresca durante largo tiempo.

La opción Super Freeze permite que se congele la cantidad máxima posible. Le recomendamos que la primera vez deje funcionar el electrodoméstico por 6 horas.

Super Freeze se apagará automáticamente después de 26 horas y la temperatura del congelador volverá a su configuración previa.

Cuando la función Super Freeze esté encendida, toque "Freezer" para apagar la función. No se guardará la función Super Freeze cuando se apague.

Nota:

- En la función Super Freeze, cuando toque el botón "Holiday" o "Eco", la función "Holiday" o "Eco" se activará y el modo Super Freeze se apagará.

CONTROL DEL DISPENSADOR

Cuando Child Lock está encendido, el dispensador no funcionará.

El botón Ice Type [tipo de hielo] incluye las opciones Cubed [cubo] y Crushed [triturado].

Puede presionar la opción "Cubed"  o "Crushed"  para elegir el tipo de hielo a dispensar.

Puede tocar el botón "Water" [Agua] para activar el modo agua.

Cuando toque el botón Ice Type, se activará el modo de cubos o triturado que usted elija, el ícono Cubed o Crushed se iluminará.

Si no necesita hielo, apague la función para ahorrar el consumo de agua y energía. (Vea Ice Off más arriba.)

Si necesita agua, toque el botón "Water"; el ícono  se iluminará. Así queda establecido el modo.

ALARMA DEL FILTRO DE AGUA



Por lo general, debería cambiar el filtro de agua cada 6 meses para garantizar la mayor calidad de agua posible.

Después de que el refrigerador haya dispensado cerca de 1000 galones de agua (utilización del filtro de agua por 6 meses), el ícono del filtro  parpadeará y un timbre sonará 3 veces para recordarle que necesita reemplazar el filtro de agua.

Primero, necesita comprar un nuevo filtro de agua. Puede comprar el filtro nuevo en el Centro de servicio autorizado Servihogar. Antes de eso, verifique que el filtro nuevo sea del mismo tipo que el anterior para que pueda usarse correctamente en el refrigerador.

Después de cambiar el nuevo filtro de agua, mantenga presionado el botón "Eco" durante 3 segundos para reiniciar el filtro. Cuando reemplace el filtro, un poco de agua puede gotear del filtro y de la tubería. Deje caer el agua en un recipiente y seque cualquier fuga que pueda ocurrir.

"AHORRO DE ENERGÍA"



Puede tocar este botón para encender y apagar el modo de ahorro de energía. Cuando enciende Ahorro de energía, el ícono de ahorro de energía  se ilumina. La temperatura del refrigerador cambia automáticamente a 6 y la del congelador a -17. Si el ahorro de energía está apagado, el ícono  se apagará y el ajuste de temperatura volverá a su configuración previa.

Nota:

- El panel de control se iluminará cuando la puerta se abra o cuando se toque cualquier botón.
- La luz se apagará sin tocar ningún botón o si las puertas se cerraron por más de un minuto.
- Cuando el refrigerador está encendido, todos los íconos del panel de control se iluminarán, la configuración previa volverá por 3 segundos y sonará el timbre. Child Lock está apagado. Y la configuración de la temperatura vuelve a su configuración previa.

COMPARTIMIENTO MULTIZONA (MY FRESH CHOICE)

En el siguiente diagrama se muestra el panel de control del compartimiento.



Cuando se encienda el electrodoméstico por primera vez, la luz de fondo de los íconos del panel comenzará a funcionar y la temperatura preestablecida será de -15°.

Botón de selección de temperatura. Presione el botón "Temp." repetidamente hasta que se muestre la temperatura deseada. Cuando presione el botón "Temp." de manera continua, la temperatura se ajustará según la siguiente secuencia.



Si desea seleccionar la temperatura de -15° C /5° F, mantenga presionado el botón "Temp." durante 3 segundos hasta que el ícono "❄" se ilumine.

Para desbloquear la temperatura -15° C /5° F, mantenga presionado "Temp." durante 3 segundos hasta que el ícono "❄" se apague. Luego, la temperatura volverá a la configuración que usted estableció antes.

Nota:

- La luz se apagará sin tocar ningún botón y cuando la puerta se haya cerrado por 10 segundos.
- Tomará alrededor de 4 horas antes de que se alcance la temperatura deseada. Después de haber cambiado la temperatura, debería quitar los alimentos del compartimiento multizona (My Fresh Choice) antes de colocarlos en la temperatura deseada. Ejemplos de alimentos que se pueden almacenar el compartimiento multizona (My Fresh Choice) y el ajuste de temperatura.

5°C / 41°F	3°C / 37°F	-1°C / 30°F	-15°C / 5°F
VINO	PIÑAS	FILETES	CARNE CONGELADA
CÓCTELES	LIMONES	FIAMBRES	HELADO
PASTELES	GALLETAS	PANCETA	PIZZA
QUESOS	TOMATES	SALCHICHA	



PRECAUCIÓN:

- Las frutas y las verduras pueden dañarse si se almacenan bajo el ajuste "-1° C/30° F" o "-15° C/ 5° F". Las botellas y las latas se pueden romper o explotar bajo el ajuste "-1° C/30° F" o "-15° C/5° F".
- No almacene lechuga u otros productos similares en el compartimiento multizona.

UTILIZACIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO

Esta sección le indica cómo utilizar al máximo las características del electrodoméstico. Le recomendamos que las lea cuidadosamente antes de utilizar el mismo.

1. REPARACIÓN DE LA MANIJA

Antes de utilizar el electrodoméstico, verifique la manija. Si la manija está floja, debería ajustarla con una llave hexagonal en sentido horario hasta que las manijas queden firmes en el lugar y en sentido antihorario para aflojarlas.

Se utilizan ocho tornillos para ajustar las manijas, cuatro en la puerta del refrigerador, dos en el flex de la puerta y otros en la puerta del congelador.

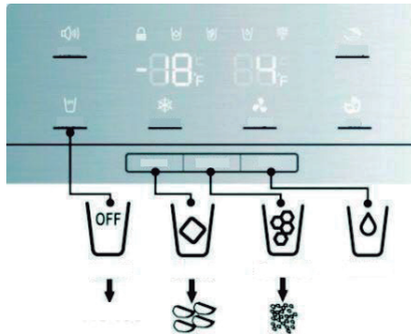


Nota:

Los ocho tornillos, que se utilizan para ajustar las manijas, deberían ajustarse en la posición correcta. Los dos en la puerta izquierda del refrigerador se deben ajustar en el lado derecho de la manija. Los dos en la puerta derecha del refrigerador se deben ajustar en el lado izquierdo de la manija. Los cuatro en la puerta del cajón y en la puerta del congelador se deben ajustar en la parte inferior de la manija.

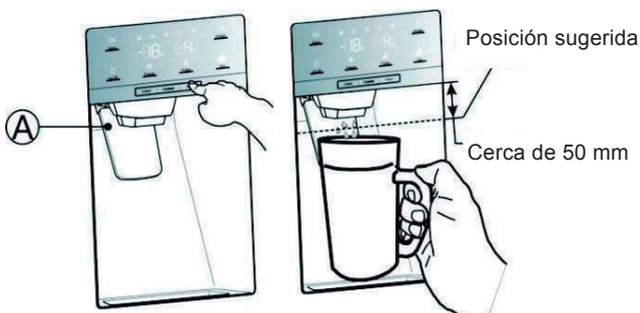
2. OBTENCIÓN DE AGUA FRÍA Y HIELO

Presione el botón de hielo o agua para seleccionar lo que desea dispensar.



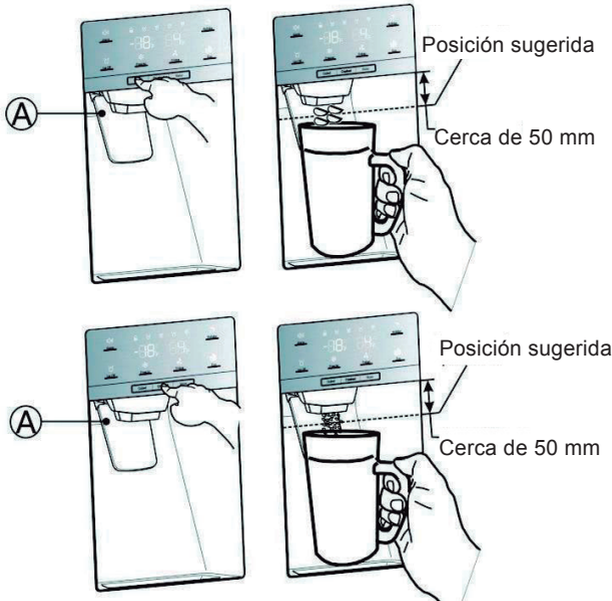
OBTENCIÓN DE AGUA

El dispensador de agua está ubicado en la puerta del refrigerador. Para obtener agua, presione el botón de agua. Luego, mueva el vaso bajo la palanca (A) del dispensador en la posición sugerida y presiónela.



OBTENCIÓN DE HIELO

Para obtener hielo, presione el botón de cubo o triturado según sus necesidades. Luego, mueva el vaso bajo la palanca del dispensador en la posición sugerida y presiónela.

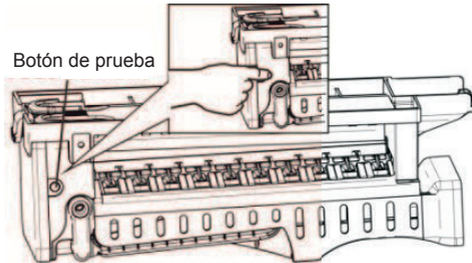


MANTENIMIENTO DE LA CUBETERA DE HIELO

Para limpiar la cubetera, lave con detergente neutro, enjuague bien y deje secar. No utilice limpiadores fuertes o abrasivos ni solventes.

- El hielo se hace en cubos. Cuando selecciona "Crushed", la máquina de hielo tritura los cubos de hielo en hielo triturado.
- Cuando selecciona "Cubed", se puede producir una pequeña cantidad de hielo triturado.
- Cuando selecciona "Crushed", se puede producir una pequeña cantidad de cubos de hielo.
- Los cubos de hielos generados por el rápido proceso de la máquina de hielo lucirán blancos, lo que indica que se generaron de manera normal.

- Si el hielo no sale, extraiga la cubetera y presione el botón de prueba ubicado en el lado derecho de la máquina de hielo. Para probar la máquina de hielo, presione el botón de prueba de la máquina de hielo durante 10 segundos antes de soltarlo. Vea la siguiente ilustración.



- No presione el botón de prueba continuamente cuando la bandeja está llena de hielo o de agua. El agua puede desbordarse o el hielo puede atascarse en la cubitera.

PARA HACER HIELO

- Para llenar la cubetera con hielo a la máxima capacidad después de la instalación, siga los siguientes pasos:
 1. Deje que el refrigerador funcione y enfríe por 24 horas (o un día entero). La espera de 24 horas permitirá que la máquina de hielo funcione correctamente.
 2. Dispense de 4 a 6 cubos en el vaso.
 3. Después de 8 y, luego de 16 horas, dispense un vaso lleno de hielo.



PRECAUCIÓN:

- No coloque alimentos en la cubetera de hielo. Si almacena alimentos en la cubetera de hielo, los alimentos pueden golpear la máquina de hielo cuando usted abra o cierre la puerta causando daños en la máquina de hielo.

- Tenga en cuenta que los cubos de hielo en la cubetera se pueden caer del cajón. Si esto ocurre, asegúrese de limpiar los cubos de hielos que se cayeron del cajón.
- Si se produce una falla de energía, los cubos de hielo se pueden derretir y, luego, cuando vuelva la energía, volver a congelarse juntos haciendo que el dispensador deje de funcionar. Para evitar este problema, después de una falla de energía, quite la cubetera y el hielo residual o el agua.

Nota:

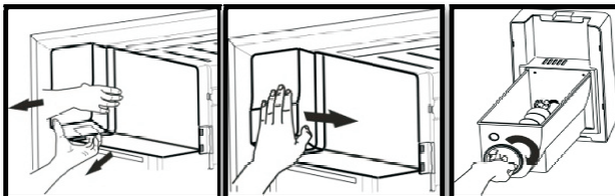
- No presione la palanca del dispensador de agua sin un vaso ya que el agua se puede derramar.
- Para evitar la fuga del aire frío de la cabina, mantenga las piezas del dispensador instaladas aún cuando no se utilice el dispensador de agua.

UTILIZACIÓN DE LA FUNCIÓN ICE OFF

Cuando selecciona el modo Ice Off, quite todos los cubos de hielo de la cubetera. Si deja los cubos de hielo en la cubetera, los cubos se pueden unir dificultando la eliminación de los mismos.

Para quitar la cubetera de manera segura y evitar lesiones, sostenga el fondo de la cubetera con una mano y el lateral de la misma con la otra mano.

Luego, incline la cubetera y retírela siguiendo la dirección de la flecha. Para volver a poner la cubetera, presiónela en su lugar nuevamente. Si la cubetera no entra, gire la hélice unos 90 grados (vea la ilustración inferior) e intente nuevamente.



Nota:

- Cuando el refrigerador está en funcionamiento, la parte interior de la cubetera es muy fría. No toque dentro de la cubetera.
- Utilice sólo la máquina de hielo suministrada con el refrigerador. Sólo su Centro de servicio autorizado Servihogar o un técnico calificado debe instalar el suministro de agua al refrigerador.
- Para hacer funcionar la máquina de hielo, se requiere de una presión de agua de 30~100 PSI.

UTILIZACIÓN DE LA FUNCIÓN ICE OFF

Si tiene unas vacaciones largas o un viaje de trabajo y no va a utilizar el dispensador de hielo o agua por un largo tiempo:

1. Cierre la válvula de agua. De lo contrario, pueden ocurrir fugas de agua.
2. Quite todos los alimentos.
3. Desconecte el refrigerador.
4. Limpie el exceso de humedad dentro y deje las puertas abiertas. De lo contrario, se pueden desarrollar olores y moho.



PRECAUCIÓN:

- No ponga los dedos, manos u otro objeto en la canaleta o en la cubetera de la máquina de hielos. Esto puede producir lesiones o dañar el material.
- Nunca coloque los dedos u otros objetos en la abertura del dispensador. Puede causar lesiones.
- No trate de desarmar la máquina de hielo.
- No lave ni rocíe la cubetera con agua mientras está en el refrigerador. Quítela para limpiarla.

EL FENÓMENO DEL ENTURBIAMIENTO DEL AGUA

Toda el agua brindada al refrigerador fluye a través del filtro, el mismo es un filtro de agua alcalino. En el proceso de filtrado, la presión del agua que fluye por el filtro aumenta y el agua se satura con oxígeno y nitrógeno.

Cuando el agua fluye en el aire, la presión cae y el oxígeno y el nitrógeno se sobresaturan, lo que produce burbujas de gas. Eventualmente, el agua puede lucir turbia u opaca debido a las burbujas de oxígeno. Después de unos segundos, el agua volverá a lucir clara.

LIMPIEZA

Después de utilizarlo por un período, el agua acumulada en el tanque receptor puede desbordarse, por lo tanto, debería limpiarlo con una toalla seca para evitar que el agua se derrame en el suelo.



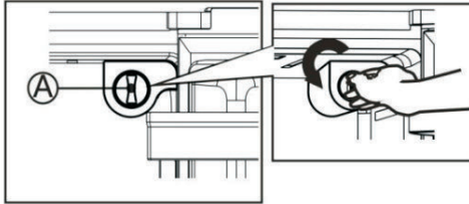
Nota:

En caso de manchas por polvo u otras sustancias, agua con olor raro, etc., se deberían limpiar todas las piezas del dispensador de agua.

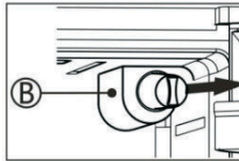
EL CAMBIO DEL FILTRO DE AGUA

Para beber agua más limpia y fresca del refrigerador, cambie el filtro a tiempo. Para cambiar el filtro de agua siga los siguientes pasos:

1. Cierre el suministro de agua. Luego, gire el filtro de agua (A), alrededor de 1/4 de giro, en sentido antihorario.

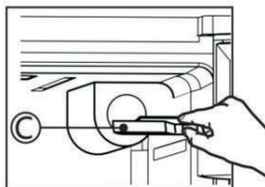


2. Extraiga el filtro de agua (A) del soporte del filtro (B).



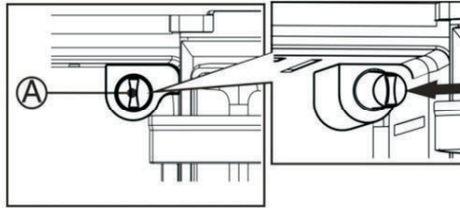
Nota:

- Para cambiar el filtro de agua de manera más simple, corte la válvula de suministro de agua.
- A veces, es difícil desarmar el filtro ya que las impurezas en el agua hacen que se peguen. Si tiene dificultades, agarre el filtro de manera firme y quítelo.
- Al momento de extraer el filtro de agua se puede derramar un poco de agua desde la abertura. Esto es normal. Para minimizar las fugas, mantenga el cartucho del filtro horizontalmente.
- Para evitar derrames, vacíe la bandeja (C) del filtro de agua y seque la carcasa del filtro.

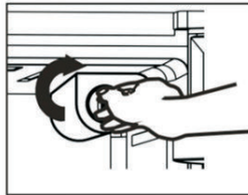


■ Debe volver a instalar la bandeja del filtro de agua antes de colocar el filtro nuevo.

3. Inserte el filtro nuevo en el soporte del filtro.



4. Presione el filtro y, luego, gírelo en sentido horario hasta que quede en su lugar.



■ Si tiene problemas al insertar el filtro debido a la alta presión de agua, corte la válvula del suministro de agua.

5. Si desconectó el suministro de agua, vuelva a conectarlo.

Después de instalar el filtro, quite cualquier material residual dentro de la tubería de suministro de agua.

6. Conecte el suministro de agua principal y el suministro de agua desde la tubería.

7. Deje correr el agua por el dispensador hasta que el agua sea clara (aproximadamente de 6 a 7 minutos). Esto limpiará el sistema de suministro de agua y eliminará el aire de la tubería.

8. En algunos hogares, se puede requerir una descarga adicional.

9. Abra la puerta del refrigerador y asegúrese de que no haya fugas de agua en el filtro.

Nota:

■ Asegúrese de descargar todo el dispensador, de lo contrario puede gotear agua del mismo; esto significa que aún hay aire en la tubería.

- El refrigerador es ideal para almacenar verduras y frutas. Los alimentos deberían estar envueltos para evitar que pierdan humedad o que el sabor se impregne en otros alimentos.



PRECAUCIÓN:

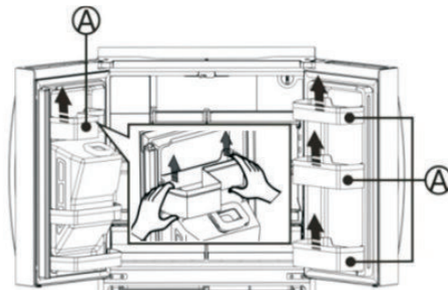
Nunca cierre la puerta del refrigerador mientras los estantes, el cajón de frutas y verduras y/o las guías telescópicas estén extendidos. Pueden dañarse y dañar el refrigerador.

EL CAMBIO DEL FILTRO DE AGUA

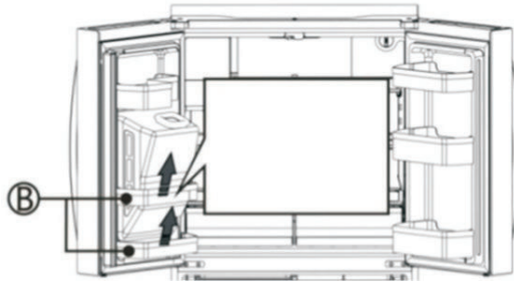
El compartimiento del refrigerador cuenta con varios balcones en la puerta, los cuales son ideales para almacenar líquidos enlatados, botellas y alimentos envasados.

Para quitar los balcones (A), simplemente levántelos y sáquelos.

Para volver a colocar los balcones (A), desplácelos a la ubicación deseada y presiónelos hasta que queden en el lugar.



Para quitar los balcones (B) de la puerta, tome el lado derecho del mismo y levántelo en un ángulo por la guía y luego tome el lado izquierdo y quítelo. Para volver a colocar los balcones (B), desplácelos a la ubicación original y presiónelos hasta que queden en el lugar.

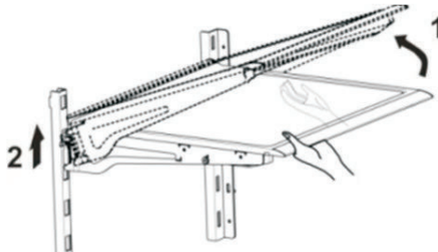


PRECAUCIÓN:

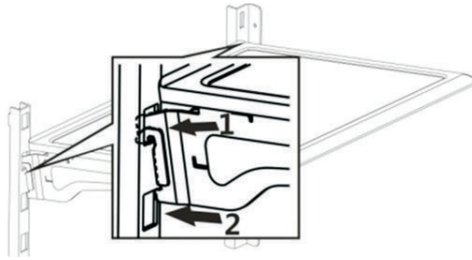
No coloque demasiadas cosas pesadas en los balcones. Antes de levantar de manera vertical el estante de la puerta, quite los alimentos.

BANDEJAS DE VIDRIO

Para quitar las bandejas de vidrio, incline la parte frontal de la bandeja en la dirección mostrada (1) y levántelo (2). Extraiga el estante.



Para volver a colocar las bandejas de vidrio, incline la parte superior de la bandeja y guíe el estante por los ganchos de la ranura a la altura deseada (1). Luego, baje la parte superior de la bandeja para que los ganchos puedan caer en las ranuras (2).



El compartimiento del refrigerador también cuenta con una bandeja plegable. Se puede plegar como sea necesario.

Para plegar la bandeja, sostenga el vidrio extraíble (C) y levántelo levemente, luego muévalo siguiendo la dirección de la flecha.

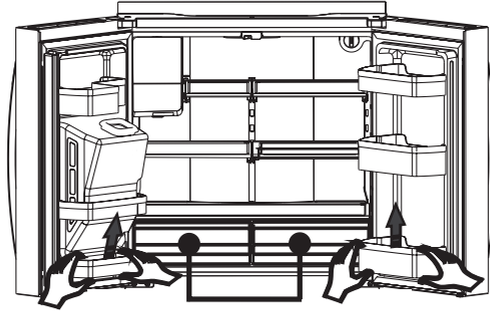


Para desplegar la bandeja, sostenga el vidrio extraíble (C) y estírelo levemente siguiendo la dirección de la flecha hasta que no se pueda mover.

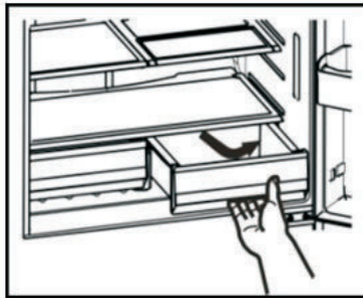


CAJÓN DE FRUTAS Y VERDURAS

El cajón (D) es ideal para almacenar verduras y frutas. Para quitarlo, primero quite los dos balcones.



Luego, retire el cajón y levántelo después de moverlo cuidadosamente y siguiendo la dirección de la flecha.



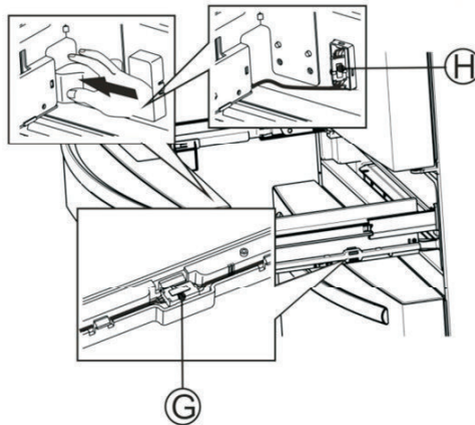
UTILIZACIÓN DEL COMPARTIMIENTO MULTIZONA

El compartimiento compartimiento multizona-my fresh choice cuenta con dos paneles (F). Cambie la posición fija del panel como sea necesario.

Para cambiar la posición fija, mueva el panel a la posición deseada.



Cuando el compartimento multizona-my fresh choice o la luz LED no funcionen, verifique si los dos conectores (G, H) están rotos o flojos.



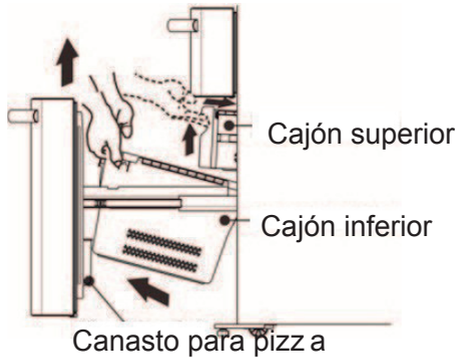
Si quiere quitar el compartimento multizona-my fresh choice, refiérase a la página 7 para las instrucciones de desmontaje.

USO DEL COMPARTIMIENTO DEL CONGELADOR

El compartimiento del congelador cuenta con un cajón superior, uno inferior y un estante. Si quiere quitarlos, refiérase a la página 20 para las instrucciones de desmontaje.

CAJÓN INFERIOR

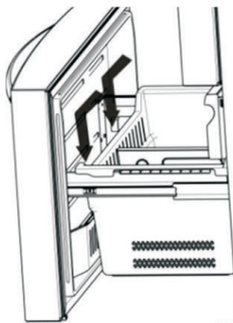
Para quitar el cajón inferior, abra la puerta del congelador, levántelo y extraiga el cajón superior con una mano. Luego, quite el cajón inferior con las dos manos.



CANASTO PARA PIZZA

El canasto en la puerta del congelador es para pizzas. Las pizzas dentro deberían estar empaquetadas.

Para colocar las pizzas en el canasto, colóquelas dentro del canasto siguiendo la flecha.



LIMPIEZA Y CUIDADO

Por razones higiénicas, se debe limpiar el electrodoméstico (el exterior y los accesorios internos) regularmente al menos cada dos meses.



PRECAUCIÓN:

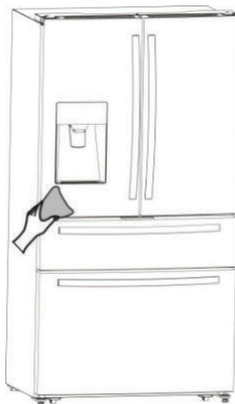
No se debe conectar el electrodoméstico a la red eléctrica mientras se realiza la limpieza. ¡Peligro de descarga eléctrica!

Antes de realizar la limpieza desconecte el electrodoméstico y quite el conector del tomacorriente.

LIMPIEZA DEL EXTERIOR

Para mantener un buen aspecto de su electrodoméstico, éste debería limpiarse regularmente.

- Rocíe agua en un paño limpio en lugar de rociar directamente la superficie del electrodoméstico. Esto ayuda a una distribución pareja de la humedad en la superficie.
- Limpie las puertas, manijas y la superficie de los gabinetes con detergente neutro y luego séquelos con un paño seco y limpio.





PRECAUCIÓN:

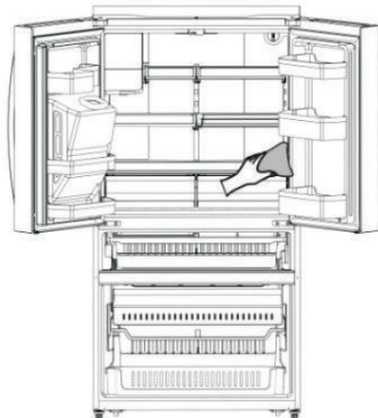
- No utilice objetos filosos ya que pueden rayar la superficie.
- No utilice diluyente, detergente de autos, cloro, aceite, limpiadores abrasivos ni solventes orgánicos, como benceno, para la limpieza. Pueden dañar la superficie del electrodoméstico y causar incendios.

LIMPIEZA DEL INTERIOR

El interior se debería limpiar regularmente.

Será más fácil de limpiar cuando la reserva de alimentos sea baja. Limpie el interior del refrigerador con una solución débil de bicarbonato de sodio y luego enjuague con agua tibia utilizando una esponja o un paño escurrido. Seque completamente antes de volver a colocar los estantes y canastos.

Seque todas las superficies y partes desmontables antes de colocarlos nuevamente en el lugar.



Aunque el electrodoméstico se descongele automáticamente, puede aparecer una capa de hielo en las paredes interiores del congelador si la puerta del congelador se abre con frecuencia o se mantiene abierta por mucho tiempo. Si el hielo es demasiado grueso, elija un momento

cuando el congelador esté casi vacío y realice lo siguiente:

1. Quite los alimentos y los cajones, desconecte el electrodoméstico de la red eléctrica y deje las puertas abiertas. Para acelerar el proceso, ventile la habitación a fondo.
2. Cuando la descongelación esté completa, limpie el congelador como se describe a continuación.

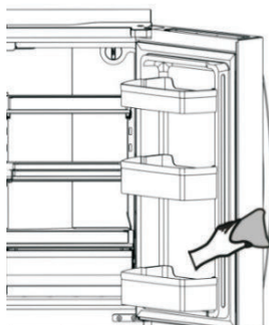


PRECAUCIÓN:

No utilice objetos filosos para quitar el hielo del congelador. Sólo después de que el interior esté completamente seco, conecte el electrodoméstico nuevamente al tomacorriente.

LIMPIEZA DE LOS SELLOS DE LA PUERTA

Mantenga los sellos de la puerta limpios. Los alimentos y bebidas pegajosas pueden causar que los sellos de la puerta se arranquen cuando se abre la misma. Lave el sello con detergente suave y agua tibia. Enjuague y seque completamente después de la limpieza.



PRECAUCIÓN:

Se debe encender el electrodoméstico sólo después de secar completamente los sellos.

REEMPLAZO DE LA LUZ LED**PRECAUCIÓN:**

Su Centro de servicio autorizado Servihogar o un técnico calificado debe reemplazar la luz LED. Si la luz LED se daña, siga los siguientes pasos:

1. Desconecte el electrodoméstico.
2. Quite el cobertor de la luz, levántelo y saque la luz LED.
3. Sostenga el cobertor de la luz LED con una mano y tire con la otra mientras presiona el conector latch.
4. Reemplace la luz LED y colóquela correctamente en el lugar y coloque el cobertor.

SUGERENCIAS Y CONSEJOS ÚTILES**CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA**

Le recomendamos que siga los siguientes consejos para ahorrar energía:

- Para conservar la energía, evite tener la puerta abierta por largos períodos. Compruebe que el electrodoméstico esté lejos de fuentes de calor (luz solar directa, horno eléctrico o cocinas, etc.)
- No establezca la temperatura más frío de lo que sea necesario.
- No almacene comida caliente o líquidos que se evaporan en el electrodoméstico.
- Coloque el electrodoméstico en un área bien ventilada y libre de humedad. Por favor, refiérase al capítulo de "Instalación del nuevo electrodoméstico".
- Si el diagrama muestra la combinación correcta de cajones, canasto y estantes, no ajuste la combinación ya que está diseñada para una configuración eficiente de energía.

SUGERENCIAS PARA LA REFRIGERACIÓN DE ALIMENTOS FRESCOS

- No coloque comida caliente en el refrigerador o en el congelador, la temperatura interna incrementará y el compresor tendrá que trabajar más y consumirá más energía.
- Cubra o envuelva los alimentos, especialmente si tienen olores y sabores fuertes.
- Coloque la comida de manera correcta para que el aire circule libremente.

SUGERENCIAS PARA LA REFRIGERACIÓN

- La carne (de cualquier tipo) envuelta en film:
Envuelva y colóquela en el estante de vidrio arriba del cajón de vegetales. Siempre siga la fecha de los alimentos almacenados sugeridos por el fabricante.
- Alimentos cocidos, platos fríos, etc.:
Se deben cubrir y colocar en cualquier estante.
- Frutas y verduras:
Se deben almacenar en el cajón para frutas y verduras.

Advertencia:

Tenga cuidado al almacenar frutas y verduras, porque se deterioran fácilmente cuando la temperatura es baja.

- Manteca y queso:
Se deben envolver en papel aluminio hermético o film.
- Botellas de leche:
Deberían tener una tapa y almacenarse en los estantes de la puerta.

SUGERENCIAS PARA CONGELAR

- Cuando se encienda por primera vez o después de un período sin uso, deje que el electrodoméstico funcione 2 horas con los ajustes más altos antes de colocar los alimentos en el compartimiento.
- Prepare la comida en pequeñas porciones para dejar que se congele rápida y completamente y para descongelar posteriormente sólo la cantidad que se requiera.
- Envuelva los alimentos en papel aluminio o en envoltorios de polietileno herméticos para alimentos.

- No deje que los alimentos sin congelar toquen los alimentos congelados para así evitar que la temperatura del último aumente.
- Los productos helados, si se consumen inmediatamente luego de sacarlos del congelador, probablemente causen quemaduras de frío en la piel.
- Se recomienda etiquetar y colocar la fecha de cada paquete congelado para mantener un seguimiento del tiempo de almacenamiento.

SUGERENCIAS PARA ALMACENAR LA COMIDA CONGELADA

- Asegúrese de que los alimentos congelados sean almacenados correctamente por la cadena de alimentos.
- Una vez descongelados, los alimentos se deteriorarán rápidamente y no se deben volver a congelar. No exceda el período de almacenamiento indicado por el fabricante de alimentos.
- Coloque los paquetes de alimentos congelados en el compartimiento de congelación lo antes posible tras su compra.
- No deje que los alimentos no congelados entren en contacto con alimentos previamente congelados, con el fin de evitar que éstos puedan descongelarse parcialmente.
- Coloque alimentos en porciones pequeñas para permitir un congelado rápido y completo.

Advertencia:

Asegúrese de no tener alimentos congelados dentro mientras se descongela el refrigerador; la elevación excesiva de temperatura, podría acortar su vida útil, dañando los alimentos congelados.

DESCONEXIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO

Si necesita apagar el electrodoméstico por un largo período, siga los siguientes pasos para evitar la formación de moho en el electrodoméstico.

1. Quite todos los alimentos.
2. Retire el conector del tomacorriente.
3. Limpie y seque completamente el interior.
4. Asegúrese de que todas las puertas estén un poco abiertas para dejar que circule el aire.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si tiene algún problema con el electrodoméstico o le preocupa que el electrodoméstico no esté funcionando correctamente, puede realizar algunas verificaciones fáciles antes de llamar a su Centro de servicio autorizado Servihogar o un técnico calificado;. Vea lo siguiente.



PRECAUCIÓN:

No trate de reparar el electrodoméstico usted mismo. Si el problema persiste después de realizar las verificaciones mencionadas, contacte a su Centro de servicio autorizado Servihogar o un técnico calificado.

Problema	Causa posible y Solución
El electrodoméstico no funciona correctamente	Compruebe si el cable de alimentación está conectado correctamente en el tomacorriente.
	Compruebe el fusible o el circuito de la fuente de alimentación y replácelo si es necesario.
	La temperatura ambiente es muy baja. Pruebe con establecer una temperatura a un nivel más frío para resolver este problema.
	Para proteger el compresor, es normal que el congelador no funcione durante el ciclo de descongelación o por un corto tiempo después de que se conecte el electrodoméstico.
Olores de los compartimientos	Puede que necesite limpiar el interior.
	Algunos alimentos, contenedores o envoltorios causan olores.

Ruido desde el electrodoméstico	<p>Los siguientes sonidos son normales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sonido del compresor en funcionamiento; ▪ Sonido del movimiento del aire desde el motor del ventilador chico en el compartimiento del congelador u otros compartimientos; ▪ Sonido de gorgoteos similar al del agua hirviendo; ▪ Sonidos de estallidos durante el descongelamiento automático; ▪ Sonidos de "clac" antes de que inicie el compresor; ▪ Sonidos de "clac" cuando obtiene el agua; ▪ Sonidos del motor en funcionamiento cuando obtiene hielo. <p>Otros ruidos inusuales son debido a las siguientes razones y puede que necesite verificarlos y tomar algunas medidas: La cabina no está nivelada. La parte posterior del electrodoméstico toca la pared. Las botellas o los contenedores se caen o ruedan.</p>
El motor funciona continuamente.	<p>Es normal escuchar el sonido del motor, este necesitará funcionar más, bajo las siguientes circunstancias:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El ajuste de temperatura está establecido a más frío de lo necesario; ▪ Gran cantidad de alimentos calientes se almacenaron recientemente dentro del electrodoméstico; ▪ La temperatura fuera del electrodoméstico es muy alta; las puertas se mantienen abiertas por largo tiempo o se abren con frecuencia; después de instalar el electrodoméstico o si estuvo apagado por mucho tiempo.
Una capa de hielo aparece en el compartimiento	<p>Verifique que las salidas de aire no estén bloqueadas por alimentos y asegúrese de que los alimentos estén ubicados de tal manera que permitan suficiente ventilación dentro del electrodoméstico.</p> <p>Asegúrese de que la puerta esté completamente cerrada. Para eliminar la escarcha, refiérase al capítulo "cuidado y limpieza".</p>
La temperatura dentro es muy cálida	<p>Puede haber dejado las puertas abiertas por largo tiempo o con mucha frecuencia; las puertas se mantienen abiertas por algún obstáculo; el electrodoméstico está ubicado con poco espacio en los laterales, la parte trasera y la parte superior</p>
La luz no funciona	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La luz LED puede estar dañada. Refiérase a reemplazo de la luz LED en capítulo "cuidado y limpieza". ▪ El sistema de control deshabilitó la luz debido a que las puertas se mantienen abiertas por mucho tiempo, cierre y reabra la puerta para reactivar la luz.
No se dispensa hielo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ¿Esperó 12 horas después de instalar la tubería de suministro de agua antes de hacer hielo? Si no está lo suficientemente frío, puede tomar más tiempo hacer hielo, como cuando se instala por primera vez. ▪ ¿La tubería está conectada y la válvula de agua está abierta? ▪ ¿Detuvo de manera manual la función de hacer hielo? Asegúrese de no establecer el modo Ice Off. ▪ ¿Hay hielo bloqueado entre la cubitera de la máquina de hielo y el canal? ▪ ¿La presión del agua es menor a 30PSI.? Instale una bomba auxiliar para compensar la baja presión del agua. ▪ ¿La temperatura del congelador está muy cálida? Trate de establecer la temperatura del congelador a una temperatura más baja. ▪ ¿La cantidad a suministrar es más grande que la cantidad suministrada? Espere al menos 90 minutos.

Problema	Causa posible y Solución
<p>No funciona el dispensador de agua</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ¿La tubería está conectada y la válvula de agua está abierta? ▪ ¿La tubería está aplastada o torcida? Asegúrese de que la tubería esté libre de obstrucciones. ▪ ¿El tanque de agua está congelado debido a que la temperatura del congelador es muy baja? Trate de seleccionar en el panel una configuración más cálida. ▪ Verifique si el filtro está instalado correctamente. Puede que el dispensador de agua no funcione si no está instalado correctamente. ▪ ¿Child Lock está activada?
<p>Se escucha agua burbujeante en el refrigerador</p>	<p>Esto es normal. Las burbujas provienen del refrigerante líquido que circula en el refrigerador.</p>

ELIMINACIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO

Está prohibido desechar el electrodoméstico como desperdicios domésticos

Materiales de empaque

Los materiales de empaque con el símbolo de reciclaje son reciclables. Deseche los materiales de empaque en un contenedor de desperdicio adecuado para ser reciclado.

Antes de la eliminación del electrodoméstico

1. Retire el conector del tomacorriente.
2. Corte el cable de alimentación y descártelo con el conector principal



PRECAUCIÓN:

Los refrigeradores contienen refrigerantes y gases en el aislante. El refrigerante y los gases se deben eliminar por profesionales ya que pueden causar daños en la vista o incendios. Asegúrese de que la tubería del circuito refrigerante no esté dañada antes de realizar la eliminación.

CORRECTA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO



Esta marca indica que el producto no debe ser desechado con otros desechos de hogar. Para prevenir posibles daños al ambiente, a la salud de las personas por una disposición incontrolada, recíclelo responsablemente promoviendo el re-uso sustentable de materiales. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, por favor póngase en contacto con, el servicio de recolección de basura municipal o la tienda donde adquirió el producto.



¡RESPALDAMOS TU INVERSIÓN!



30 años de experiencia



Asesoría personalizada



Repuestos originales



Cobertura a nivel nacional



Atención 7 días a la semana



Instalación estándar

CALL CENTER | NACIONAL | CUENCA

1700 500 700 | |

0999 303 030 | |

073 700 600 | |

servicio_cliente@servihogar.com.ec

GARANTÍA Y SERVICIO

Todos los productos tienen respaldo técnico y permanente disponibilidad de repuestos. Llama a nuestro Contact Center y un operador te ayudará de inmediato o programará la visita de un técnico en caso de ser necesario.

ECUADOR, Servihogar

Esperamos su llamada a nuestro Contact Center al 073700600 – 1700 500700 – 0999 30 30 30

Cuenca: Av. Isabela Católica y Av. de las Américas.

Guayaquil: Km. 11 12 Vía a Daule y Av. Camilo Ponce Enríquez esq. Frente al Registro Civil.

Quito: Av. 10 de agosto N 33-62 SB y las Guayanas. Edificio INSELEC.

Loja: Barrio Borja, calle Maracay entre Bello Horizonte y Charity.

Ambato: Ramón Salazar y Julio Zaldumbide, sector Huachi La Esperanza, diagonal a Servicarton.

Santo Domingo: Agosto Gachet s/n y Av. 6 de Noviembre a una cuadra del "Federico González Suárez", barrio la Carolina.

Portoviejo: Av. Universitaria (José María Urbina) y Florida Intriago esquina, diagonal a la antigua Clínica Monserrat.

Quevedo: Km 2 12 vía a Valencia diagonal al Jardín Tía Jessy.

Machala: Calle Marcel Laniado y calle Guayaquil.



indurama

www.indurama.com