



indurama

**MANUAL DEL
USUARIO**

REFRIGERADOR
RI-780R

IMPORTANTE

Lea este manual cuidadosamente antes de instalar o hacer funcionar su nuevo refrigerador.

Asegúrese de guardar este manual para referencias futuras.

¡FELICITACIONES!

Leer las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto.
Leer las instrucciones de uso antes de encender este artefacto.

REFRIGERADOR RI-780R

Contenidos

BREVE INTRODUCCIÓN	4
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS	5
INSTALACIÓN DE SU NUEVO ARTEFACTO	10
DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO	14
ACCESORIOS	16
CONTROLES DE LA PANTALLA	16
UTILIZACIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO	20
LIMPIEZA Y CUIDADO	23
CONSEJOS Y SUGERENCIAS ÚTILES	25
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	27
DESECHO DEL ARTEFACTO	29

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 artefacto puede ser modificado sin previo aviso.

BREVE INTRODUCCIÓN

Gracias por escoger nuestros productos, estamos seguros de que será un placer utilizarlos. Antes de usar el artefacto, le recomendamos que lea las instrucciones cuidadosamente, ya que proveen detalles acerca del uso y las funciones.

- Por favor asegúrese de que todas las personas que utilicen este artefacto se familiaricen con las funciones y las características de seguridad. Es importante que instale el artefacto de manera correcta y ponga especial cuidado a las instrucciones de seguridad.
- Le recomendamos que guarde este manual con el artefacto para futura referencia y que lo mantenga para usuarios futuros.
- Este artefacto está provisto para uso doméstico y aplicaciones similares como:
 - Áreas de cocina de personal en tiendas, oficinas y cualquier otro ambiente de oficina.
 - Fincas, hoteles, moteles y otro tipo de ambiente residencial.
 - Ambientes de hospedaje y desayuno.
 - Servicios de alimentación y aplicaciones similares.
- Si considera que el artefacto no está operando correctamente, por favor revise el capítulo "Solución de problemas" para asistencia, si aun así tienen dudas contáctese con el centro de servicio al cliente para asistencia o llame a un ingeniero de servicio autorizado.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS

- Para su seguridad, antes de instalar y utilizar por primera vez el electrodoméstico, lea cuidadosamente el manual, incluidos los consejos y las advertencias.
- Para evitar errores y accidentes innecesarios, es importante asegurarse de que todas las personas que utilicen el electrodoméstico estén familiarizados con el funcionamiento y las características de seguridad.
- Guarde estas instrucciones y asegúrese de que se encuentren con el electrodoméstico en caso de moverlo o venderlo para que el que lo utilice esté informado sobre sus usos y avisos de seguridad.
- Para precautelar la vida y la propiedad, siga las advertencias de este manual de instrucciones ya que el fabricante no se responsabiliza por los daños causados por la omisión de las mismas.

SEGURIDAD PARA NIÑOS Y OTRAS PERSONAS VULNERABLES

- Este electrodoméstico puede ser utilizado por menores 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 deberían realizarse por los niños sin supervisión.
- Mantenga todos los embalajes apartados de los niños ya que hay riesgo de asfixia.
- Si va a desechar el artefacto, retire el enchufe macho de la toma de corriente, corte el cable de conexión (lo más cerca del aparato como sea posible) y quite la puerta para evitar que los niños que jueguen con él sufran descargas eléctricas o queden encerrados en su interior.

SEGURIDAD GENERAL



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 artefacto, sólo hágalo en un centro de desecho de residuos autorizado. No lo exponga a llamas.

REFRIGERANTE

El refrigerante isobutano (R600a) se encuentra dentro del circuito refrigerante del electrodoméstico. Este es un gas natural con un alto nivel de compatibilidad con el medio ambiente, aunque es inflamable. Durante la transportación e instalación del electrodoméstico, asegúrese que ninguno de los componentes del circuito refrigerante se dañen.



PRECAUCIÓN:

Si el circuito del refrigerante se daña:

- Evite las llamas y fuentes de incendio.
- Ventile completamente la habitación donde se encuentra el aparato.
- Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este aparato de alguna manera.
- Cualquier daño al cable puede causar cortocircuitos, incendios y/o descargas eléctricas.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

1. El cable de alimentación no debe ser alargado.
2. Asegúrese de que el enchufe de alimentación no esté aplastado o dañado. Un enchufe de alimentación aplastado o dañado puede sobrecalentar y causar un incendio.
3. Asegúrese de que pueda acceder al enchufe principal del aparato.
4. No tire del cable principal.
5. Si el toma de la pared está flojo, no conecte el enchufe de alimentación. Hay riesgo de descargas eléctricas o incendios.
6. No opere el aparato sin la cubierta interna de la luz de iluminación.
7. Este electrodoméstico sólo debe ser alimentado con corriente alterna monofásica de 110~120V/60Hz. Si el suministro fluctúa fuera de este rango, se debería utilizar un regulador de voltaje A.C. automático de más de 350W Este artefacto debería enchufarse a un suministro con conexión a tierra adecuado.

USO DIARIO

- No almacene gases o líquidos inflamables en el aparato, hay riesgo de explosión.
- No utilice ningún aparato eléctrico en el electrodoméstico (por ejemplo, máquinas eléctricas para hacer helados, batidoras, etc.).
- Al desenchufar, siempre tire del enchufe macho desde la toma de corriente, no tire del cable.
- No coloque objetos calientes cerca de los componentes de plástico de este aparato.
- No coloque productos alimenticios directamente contra la salida de aire en la pared trasera.
- Almacene los alimentos congelados preempaquetados de acuerdo con las instrucciones del fabricante de los mismos.
- Las recomendaciones de almacenamiento de los fabricantes de alimentos deben ser estrictamente cumplidas. Refiérase a las instrucciones relacionadas con el almacenamiento.
- No coloque bebidas carbonadas o gaseosas en el congelador ya que crea una presión en el contenedor, el cual puede explotar y dañar el electrodoméstico.
- Bebidas efervescentes no deben ser almacenadas en compartimientos de baja temperatura y algunos productos tales como partículas de hielo no deben ser consumidas muy frías.
- No coloque alimentos directamente en la salida del aire de la parte trasera de la pared ya que puede explotar y dañar el electrodoméstico.
- Los alimentos congelados pueden causar quemaduras por congelación si son consumidos inmediatamente después de sacarlos del compartimiento del congelador.
- No coloque el aparato bajo la luz solar directa.
- Mantenga las velas, las lámparas u otros objetos con llamas encendidas apartados del artefacto para que no se prenda fuego.
- Una elevación de temperatura de los alimentos congelados durante la descongelación puede acortar la vida útil del producto.

- El electrodoméstico está destinado para almacenar alimentos y/o bebidas de uso normal en el consumo del hogar como se explican en este folleto de instrucciones.
- Este artefacto es pesado, se debe tener cuidado al moverlo.



PRECAUCIÓN:

- Antes de realizar el mantenimiento, apague el electrodoméstico y desconecte el enchufe del toma corriente.
- No utilice objetos afilados para eliminar la escarcha del aparato. Utilice un raspador de plástico.
- Para evitar el riesgo de electrocución, no intente realizar reparaciones usted mismo.

IMPORTANTE - INSTALACIÓN

- Para una conexión eléctrica cuidadosa, siga las instrucciones dadas en este manual.
- Desembale y verifique si hay daños en el electrodoméstico. No conecte el electrodoméstico si está dañado. Informe de los posibles daños al comercio donde lo compró de manera inmediata. En este caso, conserve el empaque.
- Se aconseja esperar al menos cuatro horas antes de conectar el electrodoméstico para evitar daños en el compresor.
- Se debe brindar una circulación de aire adecuada cerca del electrodoméstico. Para adquirir suficiente ventilación, siga las instrucciones relevantes para la instalación.
- Donde sea posible, la parte trasera del producto no debería estar demasiado cerca de materiales inflamables ya que algunos componentes se calientan con el funcionamiento normal.
- El aparato no debe ubicarse cerca de radiadores u hornos.
- Asegúrese de que el enchufe macho sea accesible después de la instalación del artefacto.

SERVICIO

- Este producto debe ser reparado por un centro de servicio autorizado y sólo se deben utilizar repuestos originales.

INSTALACIÓN DE SU NUEVO ARTEFACTO

Antes de utilizar el electrodoméstico por primera vez, debería tener en cuenta los siguientes consejos.

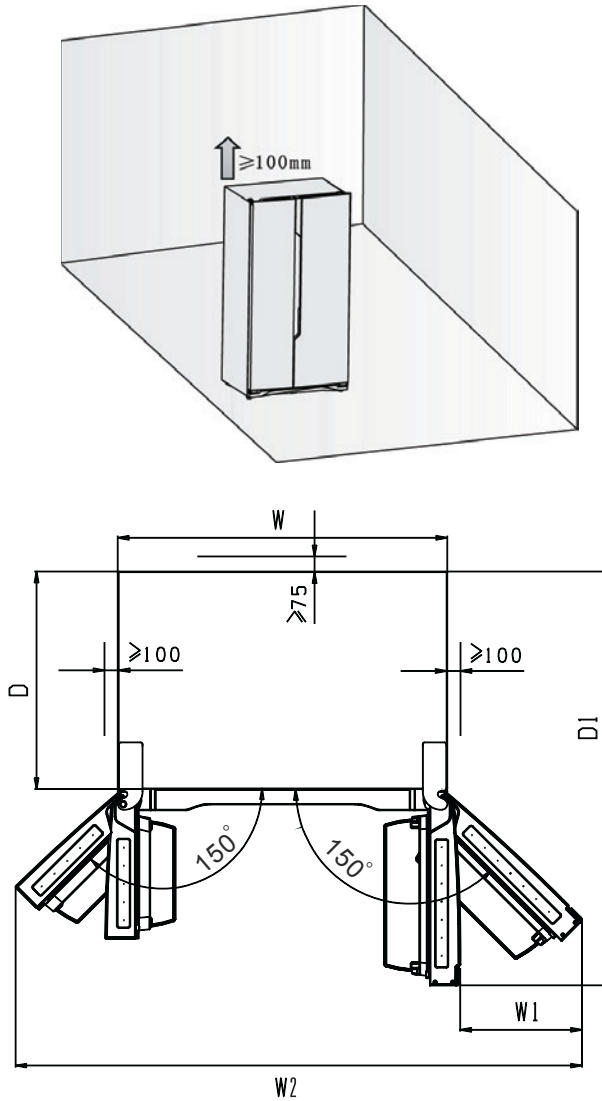
VENTILACIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO

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

Sugerencia:

Se aconseja que haya al menos 75mm de espacio desde la parte posterior hasta la pared, al menos 100mm desde la parte superior, 100mm desde ese lado hasta la pared y un espacio libre en la parte delantera para que las puertas se puedan abrir a 150°.

Vea los siguientes diagramas



Información de interés (mm)

W	W1	W2	D	D1
908	411.5	1719	550	1096.5

Nota:


- Este electrodoméstico funciona bien en clases climáticas desde SN a T. Puede que no funcione de manera correcta si la temperatura está por encima o debajo del rango indicado durante un largo período.

Clase climática	Temperatura ambiente
SN	De +10°C hasta +32°C
N	De +16°C hasta +32°C
ST	De +16°C hasta +38°C
T	De +16°C hasta +43°C

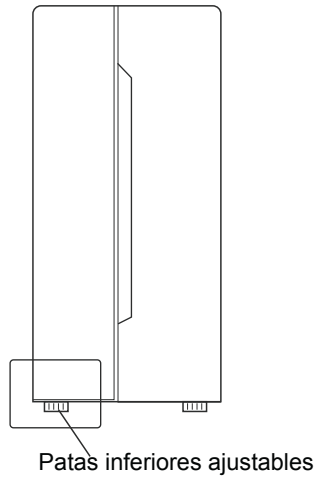
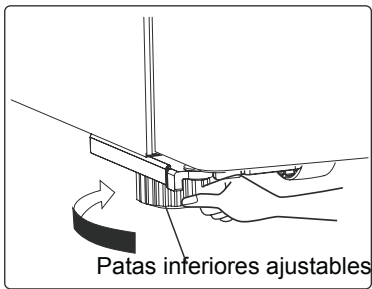
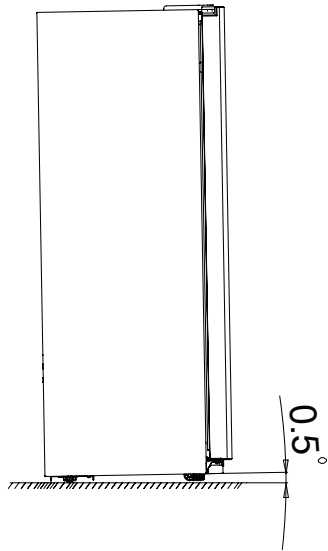
- Mantenga el artefacto en un lugar seco para evitar daños debido a la alta humedad.
- Mantenga el aparato lejos de la dirección del sol, la lluvia o las heladas.
- Coloque el artefacto lejos de fuentes calientes como cocinas, estufas o calentadores.
- Se recomienda reducir el número de apertura de puertas con el objetivo de evitar un mayor consumo de energía.

NIVELACIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO

- Puede ser necesario ajustar las patas inferiores para una nivelación adecuada y suficiente circulación de aire en la sección inferior y posterior del aparato. Utilice una la llave suministrada junto con el electrodoméstico.
- Para permitir que las puertas se cierren solas, incline hacia atrás unos 15 mm o 0,5° girando las patas ajustables.
- Cuando quiera mover el electrodoméstico, recuerde girar las patas para que el equipo se pueda mover libremente. Vuelva a instalar el electrodoméstico cuando lo reubique.

 **PRECAUCIÓN:**

Los rodillos, que no son ruedas, deberían ser utilizados sólo para movimientos hacia adelante o hacia atrás. Si se mueven a los laterales se puede dañar la base y el piso



DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO



1. Luz LED de la zona del congelador
2. Balcón de la puerta del congelador
3. Sello de la puerta del congelador
4. Cobertor de canal en el congelador
5. Bandeja de vidrio del congelador
6. Twist ice
7. Cajón superior del congelador
8. Cajón inferior del congelador
9. Patas inferiores ajustables del lado izquierdo
10. Luz LED de la zona del refrigerador

11. Balcón de la puerta del refrigerador
12. Cobertor del ducto de refrigeración
13. Bandeja para huevos (interior)
14. Bandeja de vidrio del refrigerador
15. Sellos de la puerta del refrigerador
16. Cajón superior del refrigerador
17. Cajón inferior del refrigerador
18. Patas inferiores ajustables del lado derecho

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.

INFORMACIÓN RELATIVA AL REFRIGERADOR	
Dimensiones (ancho x alto x profundidad) en cms.	91 x 178,6 x 64,3
Estrellas del congelador	4
Volumen bruto total (litros)	566
Volumen de almacenamiento total (litros)	516
Volumen de almacenamiento congelador (litros)	177
Área de parrilla de almacenamiento total (dm ²)	124
Tiempo de elevación de temperatura (h)	9 Horas 25 Minutos
Peso bruto (Kg.)	105
Peso neto (Kg.)	94
Refrigerante / carga	R600/68g.
Capacidad de congelación en 24h (Kg.)	10Kg.
Capacidad para hacer hielo en 24h (Kg.)	9 Kg.
Voltaje (V.)	115V
Frecuencia(Hz.)	60Hz
Consumo de energía (Kw*h/año)	620



Indurama

Refrigeradora: Indurama	
MODELO: RH-780R	
Color:	Croma
Volumen bruto:	566 Litros
Volumen alm. Total (Vol. neto):	516 Litros
Capacidad de congelación:	10Kg.
Consumo de energía:	620KWh/año
Refrigerante:	R600a
Carga:	68g.
Tensión Nominal:	115V.
Frecuencia:	60Hz.
Potencia:	240W.
Corriente Eléctrica:	2,3 A.
Clase:	T: Tropical 18°C a 43°C
Agente expansor del pur:	Ciclopentano
Fabricación de Hielo	9kg/24h

CÓDIGO DE PRODUCTO:



6 921041 101379

NÚMERO DE SERIE:



5200100010197

Fecha de fabricación: 0/00/2016



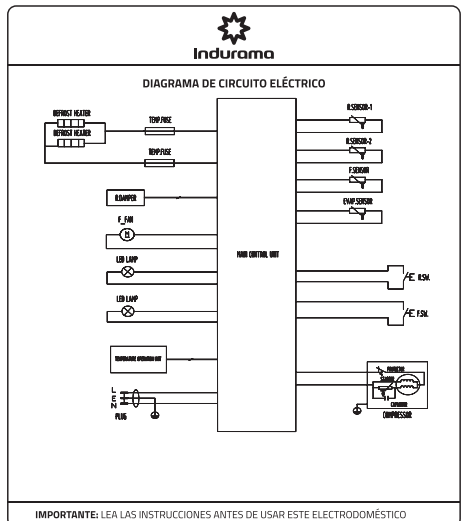
Servihogar

Servicio Técnico NACIONAL
1700 500 700 / 0999 303 030
073 700 600
servicio_cliente@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

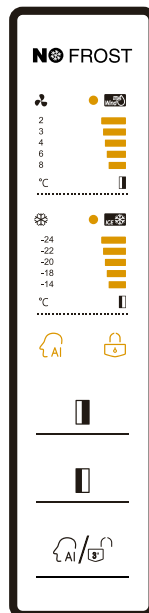


ACCESORIOS

- 2 Bandejas para huevos
- 1 Llave para desmontar puertas
- 1 Vinera plástica o portabotellas
- 1 Twist ice
- 1 Manual de Usuario
- 1 Póliza de Garantía

CONTROLES DE LA PANTALLA

Utilice su electrodoméstico según las siguientes regulaciones de control. El electrodoméstico posee los siguientes modos y funciones, como los paneles de control que se muestran en la siguiente imagen



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: una sobre la temperatura y un área sobre los diferentes modos.

CONTROL DE LA TEMPERATURA

Le recomendamos que cuando encienda el refrigerador por primera vez la temperatura del mismo se establezca; para cambiar la temperatura siga las siguientes instrucciones.



PRECAUCIÓN:

Cuando configure la temperatura, hágalo a 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.


UNLOCK (DESBLOQUEO)

Todos los botones están bloqueados si el ícono "🔒" se ilumina; presione el botón "🔒/🔓" durante 3 segundos para desbloquearlos. Se bloqueará automáticamente después de 20 segundos sin presionar ningún botón.

SUPER COOL (SÚPER FRÍO)




Super Cool puede refrigerar los alimentos mucho más rápido manteniendo los alimentos frescos por un largo período.

- Presione el botón "  " para seleccionar la función *Super Cool* La luz se encenderá.
- En caso de enfriar una máxima cantidad de comida, por favor espere unas 6hs.
- *Super Cool* se apagará automáticamente después de 6 horas y la temperatura del refrigerador se establecerá a 2°C.

SUPER FREEZE (SÚPER CONGELACIÓN)



Super Freeze bajará rápidamente la temperatura dentro del congelador para que los alimentos se congelen más rápido. Esto puede mantener las vitaminas y los nutrientes de los alimentos frescos y la comida fresca durante largo tiempo.

- Presione el botón "  " para seleccionar la función *Super Freeze*. La luz se encenderá.
- En caso de congelar una máxima cantidad de alimentos, por favor espere unas 24hs.
- *Super Freeze* se apagará automáticamente después de 26 horas y la temperatura del congelador se establecerá a -24°C.


INTELIGENCIA ARTIFICIAL

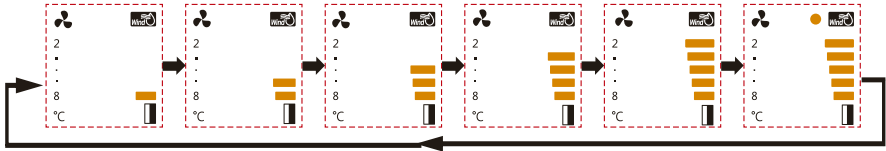


- Cuando se seleccione esta función, la temperatura del electrodoméstico se ajustará automáticamente.
- Cuando esta función esté activada, la temperatura del refrigerador cambiará automáticamente a 4 °C y el congelador a -18°C.

REFRIGERADOR




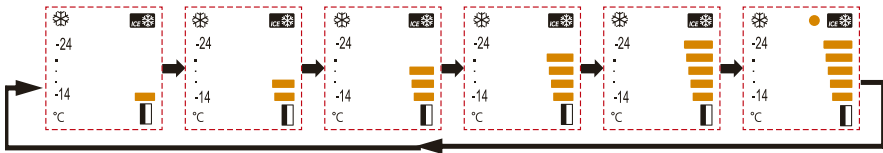
- Puede presionar el botón "  " para activar el modo y controlar la temperatura del refrigerador. Cuando presione el botón, la temperatura se ajustará según la siguiente secuencia.



CONGELADOR



- Puede presionar el botón "  " para activar el modo y controlar la temperatura del congelador. Cuando presione el botón, la temperatura se ajustará según la siguiente secuencia.



ALARMA DE LA PUERTA

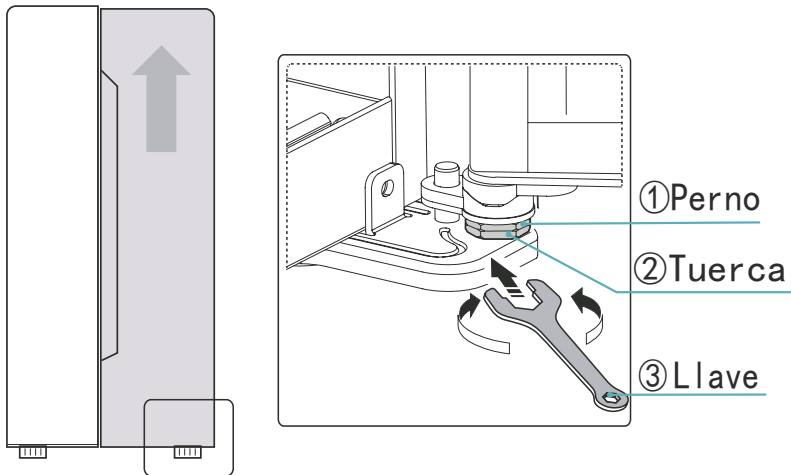
- Si la puerta del refrigerador o del congelador están abiertas por más de 2 minutos, la alarma sonará. El zumbido se apagará automáticamente 10 minutos después.
- Para ahorrar energía cuando use el electrodoméstico, evite dejar la puerta abierta por largo tiempo. La alarma se puede apagar cerrando la puerta.

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.

AJUSTE LA PUERTAS

Cuando vea que las puertas no están al mismo nivel, puede utilizar la llave proporcionada con el artefacto para ajustar las mismas. Cuando la puerta del congelador está más alta que la puerta del refrigerador. Primero, utilice la llave para girar el perno en sentido a las agujas del reloj en la bisagra inferior para hacer que la puerta suba. Luego, utilice la llave para ajustar la tuerca.



UTILIZACIÓN DEL COMPARTIMIENTO DEL REFRIGERADOR

El refrigerador es ideal para almacenar vegetales y frutas. Los alimentos deberán estar envueltos al momento del almacenaje para evitar la pérdida de humedad o que el sabor se impregne en otros alimentos.

**PRECAUCIÓN:**

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

BANDEJAS DE VIDRIO Y BALCONES DE LA PUERTA

El compartimiento del refrigerador brinda 4 estantes de vidrio y varios balcones en la puerta, los cuales son ideales para almacenar huevos, líquidos enlatados, botellas y alimentos envasados. Se pueden colocar a diferentes alturas según sus necesidades. Quite los alimentos antes de levantar de manera vertical el balcón de la puerta.

- Cuando quite los estantes, tire suavemente hasta que el estante salga de las guías.
- Cuando coloque los estantes, asegúrese de que no haya obstáculos detrás y empuje suavemente hasta la posición.

Nota: Todos los estantes de la puerta son desmontables para poder limpiarlos.

UTILIZACIÓN DEL COMPARTIMIENTO DEL CONGELADOR

El compartimiento del congelador es ideal para almacenar los alimentos que necesitan ser congelados, como la carne, el helado y otros.

**PRECAUCIÓN:**

Asegúrese de que las botellas no se almacenen en el congelador durante más tiempo del que sea necesario ya que al congelarse se pueden romper.

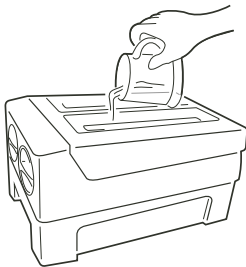
Deje el máximo espacio posible entre los alimentos. Colocar los alimentos demasiado cerca entre ellos dificulta la circulación de aire frío y el resultado será una mala refrigeración.

CAJONES

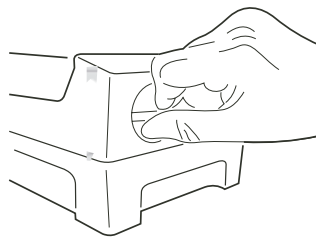
- Los cajones, montados en las guías telescópicas, se pueden utilizar para almacenar más alimentos.
- El método para quitar los cajones del congelador es el mismo que el de los cajones en la cámara del refrigerador.

UTILIZACIÓN DEL TWIST ICE

- El twist ice es una pieza independiente que puede quitarse de la cámara del congelador.
- Quite el twist ice ubicado en la plataforma; luego, vierta agua en las bandejas de hielo. El nivel de agua no debe exceder la línea máxima.
- Coloque la bandeja llena en el congelador.
- Una vez que se formen los cubos, tuerza la bandeja en sentido a las agujas del reloj y los cubos hielos caerán en el compartimiento de abajo.
- Los cubos de hielo se almacenan en el compartimiento, si los necesita, puede extraer la bandeja y tomarlos.



Inyección de agua



Quite los hielos

Nota: Si la caja de hielo se utiliza por primera vez o no se utilizó por mucho tiempo, se debe limpiar antes de usar y la primera producción de hielo se debe desechar.

LIMPIEZA Y CUIDADO

Por razones de higiene, el aparato (incluyendo los accesorios exteriores e interiores) deberá limpiarse regularmente por lo menos cada dos meses.



PRECAUCIÓN:

El aparato no deberá conectarse al tomacorriente durante la limpieza. ¡Hay peligro de descarga eléctrica! Antes de la limpieza, apague el aparato y retire el enchufe del tomacorriente.

LIMPIEZA EXTERIOR

Para mantener una buena apariencia de su aparato, deberá limpiarlo regularmente.

- Limpie el panel de control con un paño limpio y suave.
- Rocíe agua en el paño de limpieza en lugar de rociarla directamente en la superficie del aparato. Eso ayuda a asegurar una distribución uniforme de la humedad en la superficie.
- Limpie las puertas, mangos y superficies de los gabinetes con un detergente suave y luego séquelos con un paño suave.



PRECAUCIÓN:

- No utilice los objetos afilados ya que ellos pueden rayar la superficie.
- No utilice diluyente, detergente para vehículo, cloro, aceite, limpiadores abrasivos o disolventes orgánicos tales como el benceno para la limpieza. Ellos pueden dañar la superficie del electrodoméstico y provocar un incendio.

LIMPIEZA INTERIOR

Usted deberá limpiar el interior del artefacto regularmente. Será más fácil limpiarlo cuando hayan menos alimentos. Limpie el interior del congelador y del refrigerador con una solución débil de bicarbonato de sodio, luego enjuáguelo con agua tibia haciendo uso de una esponja exprimida o un paño exprimido. Límpielo completamente y séquelo antes de reemplazar las repisas y las cestas.

Seque por completo todas las superficies y componentes desmontables.

Nota: Este frigorífico incorpora la función auto descongelamiento para mantenerlo sin escarcha.

LIMPIEZA DE LOS SELLOS DE LAS PUERTAS

Asegúrese de mantener limpios los sellos de la puerta. Los alimentos y bebidas viscosos pueden causar que los sellos se peguen en el gabinete y se rasguen cuando abra la puerta. Lave el sello con detergente suave y agua tibia.

Enjuague y séquelos completamente después de realizada la limpieza.



PRECAUCIÓN:

Sólo se deberá encender el aparato cuando los sellos de la puerta estén completamente secos.

REEMPLAZO DE LA LUZ LED



PRECAUCIÓN:

¡La luz LED no deberá ser reemplazada por el usuario! Si la luz LED está dañada, póngase en contacto con un técnico calificado o un Centro de servicio técnico autorizado para que lo ayuden.

CONSEJOS Y SUGERENCIAS ÚTILES

CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

Recomendamos seguir los siguientes consejos para ahorrar energía:

- Intente evitar mantener abierta la puerta durante un largo período con el fin de conservar la energía.
- Asegúrese de que el aparato esté lejos de cualquier fuente de calor (luz solar directa, horno eléctrico o cocina, etc.)
- No ajuste la temperatura a un nivel más frío de lo necesario.
- No guarde alimentos calientes o líquidos en evaporación en el aparato.
- Ubique el aparato en una habitación bien ventilada y libre de humedad. Revise el capítulo referido a la Instalación de su nuevo electrodoméstico.
- Si el diagrama muestra la combinación correcta de los cajones, el cajón de frutas y verduras y las bandejas, no modifique la combinación ya que está diseñada para tener la mayor configuración de eficiencia energética.

CONSEJOS PARA REFRIGERACIÓN

- No coloque los alimentos calientes directamente en el refrigerador o el congelador
- Cubra o envuelva los alimentos, especialmente los de sabor fuerte.
- Coloque los alimentos adecuadamente para que el aire pueda circular libremente.
- La carne (de todos los tipos) envuelta en polietileno: envuélvala y colóquela en la repisa por encima del cajón de verduras. Siempre tenga en cuenta el tiempo de almacenamiento de alimentos y use las fechas de vencimiento recomendadas por los fabricantes.
- Alimentos cocidos, platos fríos, etc.:
Deberán cubrirse y colocarse sobre cualquier repisa.
- Frutas y verduras:
Se deben almacenar en los cajones de frescos.

Advertencia: Tenga cuidado a la hora de almacenar frutas y verduras porque se deterioran fácilmente cuando la temperatura es baja.

- Mantequilla y queso:

Se deben envolver en papel aluminio hermético o film.

- Se recomienda etiquetar y fechar cada uno de los paquetes congelados con el fin de saber el tiempo de almacenamiento.

CONSEJOS PARA EL ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS CONGELADOS

- Asegúrese que los alimentos congelados hayan sido almacenados correctamente por el minorista de alimentos.

- Una vez descongelados, los alimentos se deteriorarán rápidamente y no deberán ser congelados otra vez. No exceda el período de almacenamiento indicado por el fabricante.

Si desea garantizar el mantenimiento de la calidad de los alimentos congelados tenga en cuenta lo siguiente:

- 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.

APAGADO DE SU ARTEFACTO

Si el aparato necesita ser apagado por un período prolongado, deberán realizarse los siguientes pasos para evitar el moho en el artefacto:

1. Saque todos los alimentos.

2. Retire el enchufe de alimentación del tomacorriente.

3. Limpie y seque el interior por completo.

4. Asegúrese de que todas las puertas se mantengan un poco abiertas para permitir la circulación del aire.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si experimenta algún problema en su aparato o si está preocupado de que el aparato no está funcionando correctamente, puede llevar a cabo algunas comprobaciones antes de solicitar el servicio, por favor véase más abajo.



PRECAUCIÓN:

No intente reparar el aparato por sí mismo. Si el problema persiste después de que haya realizado las comprobaciones abajo mencionadas, póngase en contacto con un electricista calificado, un ingeniero de servicio autorizado o la tienda donde compró el producto.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA
El aparato no está funcionando correctamente	Verifique si el cable de alimentación está enchufado en el tomacorriente adecuadamente.
	Verifique el fusible o circuito de su fuente de alimentación.
	La temperatura ambiente es demasiado baja. Intente ajustar la temperatura de la cámara a un nivel más bajo para resolver este problema.
	Es normal que el congelador no funcione durante el ciclo de descongelación, o durante un corto período de tiempo después del encendido del aparato para proteger el compresor.
Olores desde los compartimientos	El interior puede necesitar limpieza.
	Algunos alimentos, contenedores o envolturas causan los olores.

<p>Ruido desde el aparato</p>	<p>Los sonidos siguientes son bastante normales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ruidos de funcionamiento del compresor. ▪ Ruido de movimiento de aire desde el motor del ventilador pequeño en el compartimiento del congelador o en otros compartimientos. ▪ Sonido gluglú similar a la ebullición del agua. ▪ Ruido de estallido durante la descongelación automática. ▪ Ruido de clic antes del inicio del compresor.
	<p>Otros ruidos anormales se deben a las siguientes razones y pueden que necesite revisar y tomar las acciones:</p> <p>El gabinete no está nivelado. La espalda del aparato toca la pared. Las botellas o contenedores se caen o ruedan.</p>
<p>El motor funciona de manera continua</p>	<p>Es normal oír frecuentemente el sonido del motor, el cual necesitará funcionar más bajo las circunstancias siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El ajuste de la temperatura es más bajo que la necesaria. ▪ Gran cantidad de alimentos cálidos han sido almacenados recientemente en el aparato. ▪ La temperatura fuera del aparato es demasiado alta. ▪ Las puertas se mantienen abiertas durante un período demasiado largo o de manera demasiado frecuente. ▪ Después de la instalación del aparato o si ha sido apagado durante un largo tiempo.
<p>Una capa de escarcha se aparece en el compartimento</p>	<p>Verifique si las salidas de aire están bloqueadas por los alimentos y asegúrese de que los alimentos se coloquen dentro del aparato para permitir suficiente ventilación. Asegúrese de que la puerta esté completamente cerrada. Para eliminar la escarcha, refiérase al capítulo de limpieza y cuidado.</p>
<p>La temperatura interna es demasiado alta</p>	<p>Es posible que haya dejado abiertas las puertas durante un período demasiado largo o de manera demasiado frecuente; o las puertas se mantiene abiertas por algunos obstáculos; o el aparato está ubicado en el lugar sin suficiente espacio en los lados, la espalda y la parte superior.</p>
<p>La temperatura interna es demasiado baja</p>	<p>Eleve la temperatura según el capítulo de "Controles de Visualización".</p>
<p>Las puertas no se pueden cerrar fácilmente</p>	<p>Verifique si la parte superior del refrigerador inclina hacia atrás por 10-15mm para permitir el cierre automático de la puerta, o si alguna cosa en el interior está evitando el cierre de la puerta.</p>
<p>El agua gotea en el suelo</p>	<p>La bandeja de agua (ubicada en la parte inferior trasera del gabinete) puede no estar adecuadamente nivelada, o el conducto de drenaje (ubicado por debajo de la parte superior del depósito del compresor) puede no estar adecuadamente colocado para guiar el agua a esta bandeja, o el conducto de agua está bloqueado. Puede necesitar tirar el refrigerador contra la pared para verificar la bandeja y el conducto.</p>
<p>La luz no funciona</p>	<p>El sistema de control ha desactivado las luces debido a que la puerta se mantuvo abierta durante un tiempo demasiado largo, cierra y vuelva a abrir la puerta para reactivar las luces.</p>

DESECHO DEL ARTEFACTO

DISPOSICIÓN DEL ARTEFACTO

Se prohíbe desechar este aparato como la basura doméstica.

MATERIALES DE EMBALAJE

Los materiales de embalaje con símbolo de reciclaje son reciclables. Deseche el embalaje en un contenedor de recogida de basuras adecuado para reciclarlo.

ANTES DE DESECHAR EL ARTEFACTO

1. Tire el enchufe macho desde el tomacorriente.
2. Corte el cable de alimentación y deséchelo junto con el enchufe macho.



PRECAUCIÓN:

- Los refrigeradores contienen refrigerante y gases en el aislamiento. El refrigerador y los gases tienen que ser desechados de manera profesional ya que pueden causar lesiones a los ojos o la ignición.

Asegúrese de que la tubería del circuito de refrigerante no esté dañada antes de su desecho adecuado

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 su ayuntamiento, el servicio de recojo 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

GARANTÍA Y SERVICIO

Línea gratuita solo provincias: 0800-1-5222
Servicio Técnico Lince: 2214403
Servicio Técnico Los Olivos: 4852371
Servicio Técnico Lurín: 2062423

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.



indurama

www.indurama.com