



indurama

**MANUAL DEL
USUARIO**

REFRIGERADOR

RI-788D

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-788D

Contenidos

BREVE INTRODUCCIÓN	4
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS	4
INSTALACIÓN DEL NUEVO ELECTRODOMÉSTICO	11
DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO	15
PANEL DE CONTROL	16
USO DEL ELECTRODOMÉSTICO	18
SUGERENCIAS Y CONSEJOS ÚTILES	25
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	28
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	30
DISPOSICIÓN DEL ARTEFACTO ELECTRODOMÉSTICO	32

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 pueden ser modificados sin previo aviso.

BREVE INTRODUCCIÓN

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

- 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 para futuras referencias.
- Este artefacto está destinado para uso doméstico y aplicaciones similares como:
 - Áreas de cocina de personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo.
 - Fincas, hospedajes y otro tipo de ambiente residencial.
 - Servicios de alimentación como restaurantes, comedores, entre otros.
- Si considera que el artefacto no está operando correctamente, por favor consulte el capítulo “Solución de problemas” para asistencia. Si aún así tiene dudas, contáctese con el centro de servicio autorizado a través de los números telefónicos señalados en la última página del presente manual.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS

Hemos proporcionado mensajes de seguridad importantes en este manual y en el electrodoméstico.

Lea y siga siempre todos los mensajes de seguridad.

Este es el símbolo de alerta de seguridad.



Este símbolo lo alerta sobre un peligro potencial que puede matarlo o herirlo a usted y a otros. Todos los mensajes de

seguridad irán seguidos por el símbolo de alerta y la palabra “PELIGRO”, “ADVERTENCIA” o “PRECAUCIÓN.” Estas palabras quieren decir:

- **PELIGRO:** Una situación inminentemente peligrosa. Puede morir o resultar gravemente lesionado si no sigue inmediatamente.
- **ADVERTENCIA:** Una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, podría resultar en la muerte o en lesiones corporales graves.
- **PRECAUCIÓN:** Una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede provocar lesiones moderadas o leves.

Todos los mensajes de seguridad le dirán qué peligro es, cómo reducir las probabilidades de una lesión y qué sucederá si no sigue las instrucciones.

Por su propia seguridad y para garantizar un uso correcto, lea detenidamente este manual de usuario incluyendo sus consejos y advertencias antes de instalar el electrodoméstico y de utilizarlo por primera vez. Es importante asegurarse de que todas las personas que utilizan el electrodoméstico estén familiarizadas con su funcionamiento y características de seguridad para evitar errores y accidentes innecesarios. Guarde estas instrucciones y asegúrese de que permanezcan junto con el electrodoméstico en caso de una mudanza o venta para que los usuarios estén informados sobre el uso y los avisos de seguridad.

Por su seguridad y la de la propiedad, siga estas instrucciones para el usuario ya que el fabricante no se responsabiliza por los daños causados por la omisión de las mismas.

SEGURIDAD DE NIÑOS Y PERSONAS VULNERABLES

- Conforme a las normas del país, este artefacto no ha sido diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia o conocimientos, a menos que estén supervisados o reciban instrucciones acerca del uso del electrodoméstico por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Se debe supervisar a los niños pequeños para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.

- La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Mantenga el material de embalaje lejos del alcance de los niños para evitar riesgo de asfixia.
- El compresor que se encuentra en la parte posterior del electrodoméstico es muy caliente. Proteja a los niños para que no sufran quemaduras al tocarlo.
- No coloque artículos en la parte superior del electrodoméstico ya que, si se caen, pueden causar lesiones.
- Si va a desechar el electrodoméstico, quite el enchufe del tomacorriente, corte el cable de conexión (lo más cerca que pueda del electrodoméstico) y quite la puerta para evitar que hayan descargas eléctricas o que los niños queden encerrados dentro del electrodoméstico.
- Antes de desechar el electrodoméstico viejo, asegúrese de que si este tiene cerradura, la misma no se pueda utilizar. De esta manera evitará que sea una trampa mortal para los niños.

SEGURIDAD GENERAL



ADVERTENCIA

- Este electrodoméstico está destinado para uso doméstico y no para comercios.
- No almacene sustancias explosivas, como por ejemplo latas de aerosol con propelentes inflamables, en el electrodoméstico.
- Para evitar peligros, el fabricante, el agente de servicio o una persona calificada debe reemplazar el cable de alimentación si este se daña.
- Mantenga las aberturas de ventilación, en la carcasa del electrodoméstico o en la estructura incorporada, libre de obstrucciones.
- No utilice dispositivos mecánicos ni otros medios, a menos que sean recomendados por el fabricante, para acelerar el proceso de descongelamiento.



ADVERTENCIA

- No dañe el circuito refrigerante.
- No utilice artefactos eléctricos, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante, dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos del electrodoméstico
- El refrigerante y el gas del aislante son inflamables. No los exponga al fuego. Al desechar el electrodoméstico, hágalo únicamente en el centro de eliminación de residuos autorizado. Por favor consulte el capítulo "Disposición del artefacto electrodoméstico".
- Al momento de colocar el electrodoméstico, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado ni dañado.
- No utilice extensiones de cables o tomacorrientes 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.

REEMPLAZO DE LAS LUCES DE ILUMINACIÓN



ADVERTENCIA

¡El usuario no debe reemplazar las luces de iluminación! Si una luz de iluminación estuviera dañada, contacte a la línea de atención al cliente para recibir asistencia.

REFRIGERANTE

El refrigerante isobutano (R600a) se encuentra dentro del circuito refrigerante del electrodoméstico. Es un gas refrigerante con un nivel alto de compatibilidad ambiental, no obstante, es inflamable. Asegúrese de que ningún componente del circuito refrigerante se haya dañado durante el traslado y la instalación del electrodoméstico.



ADVERTENCIA

Los refrigeradores contienen refrigerante y gases dentro del aislamiento. El refrigerador y los gases tienen que ser desechados de manera profesional ya que pueden causar daños en la vista o incendios. Asegúrese de que la tubería del circuito de refrigerante no esté dañada antes de desecharla correctamente.

Riesgo de incendio / materiales inflamables

Si se daña el circuito refrigerante:

- Evite las llamas y fuentes de encendido.
- Ventile completamente la habitación donde se encuentra ubicado el electrodoméstico.

Es peligroso alterar las especificaciones o modificar el producto de cualquier modo.

Cualquier daño en el cable puede causar cortocircuitos, incendios y/o descargas eléctricas.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

1. No se debe alargar el cable de alimentación.
2. Asegúrese de que el enchufe no esté aplastado ni dañado. Un enchufe aplastado o dañado podría sobrecalentarse y provocar un incendio.
3. Asegúrese de que pueda acceder al enchufe del electrodoméstico.
4. No tire el cable principal.
5. Si el tomacorriente está flojo, no coloque el enchufe. Existe riesgo de descarga eléctrica o incendio.
6. No debe utilizar el electrodoméstico sin el cobertor de la lámpara de iluminación interior.
7. El electrodoméstico solo es apto para fuentes de alimentación de fase simple de 220V/60Hz. Por motivos de seguridad, si la fluctuación de la tensión en el distrito del usuario es tan grande que la tensión excede el alcance anterior, asegúrese de aplicar CA. Usar un regulador de tensión automático de más de 350W al refrigerador. El refrigerador debe emplear un tomacorriente especial en lugar de uno común con otros electrodomésticos. El enchufe debe ir conectado al tomacorriente con conexión a tierra.

USO DIARIO

- No almacene gases ni líquidos inflamables en el artefacto, ya que hay riesgo de explosión.
- No opere ningún artefacto eléctrico dentro del electrodoméstico (por ejemplo, máquina eléctrica para hacer helados, mezcladoras, etc.).
- Nunca desconecte el electrodoméstico tirando del cable eléctrico. Siempre agarre el enchufe firmemente y tire del tomacorriente para evitar que se dañe el cable de alimentación.
- No coloque objetos calientes cerca de los componentes de plástico del electrodoméstico.
- No coloque demasiados alimentos directamente contra la salida del aire en la pared posterior del refrigerador, ya que obstruye la circulación de aire.
- Guarde los alimentos congelados envasados siguiendo las instrucciones del fabricante de los alimentos.
- Se deben seguir estrictamente las recomendaciones de almacenamiento del fabricante del electrodoméstico. Consulte las instrucciones de almacenamiento pertinentes.
- No coloque botellas o latas de bebidas gasificadas o efervescentes en el congelador, ya que creara presión sobre el recipiente y podría hacer que explote causando daños en el artefacto.
- Los alimentos congelados pueden causar quemaduras de frío si se consumen inmediatamente después de retirarlos del congelador.
- No coloque el electrodoméstico bajo la luz del sol directa.
- Mantenga las velas, lámparas y otros objetos con llamas lejos del electrodoméstico para que no causen un incendio.
- El electrodoméstico está destinado para almacenar alimentos y/o bebidas, siendo de uso doméstico, como se explica en este manual de instrucciones.
- Debería tener cuidado al momento de mover el electrodoméstico ya que este es pesado. Apague el electrodoméstico y desconéctelo de la alimentación principal antes de limpiarlo o moverlo.

- No retire ni toque los objetos del congelador con las manos mojadas/húmedas, ya que podría causarle abrasiones en la piel o quemaduras de frío.
- No utilice nunca la base, los cajones, las puertas, etc. para pararse o como apoyo.
- Los alimentos congelados no deben ser recongelados una vez que hayan sido descongelados.
- No consuma helados ni cubos de hielo directamente del congelador ya que pueden causar quemaduras de frío en la boca y en los labios.
- No sobrecargue los balcones de la puerta ni coloque demasiados alimentos en los cajones de almacenamiento para evitar que caigan objetos y provoquen lesiones o daños en el electrodoméstico.

CUIDADOS Y LIMPIEZA

- Antes de realizar el mantenimiento, apague el electrodoméstico y desconecte el enchufe del tomacorriente.
- No limpie el electrodoméstico con objetos metálicos, limpiadores de vapor, aceites etéreos, disolventes orgánicos ni limpiadores abrasivos.
- No utilice objetos afilados para retirar la escarcha del electrodoméstico. Utilice un raspador de plástico.

INSTALACIÓN

- Siga cuidadosamente las instrucciones brindadas en este manual para realizar la conexión eléctrica.
- Durante el traslado del artefacto podría producirse corriente estática. Por tanto, es necesario realizar una descarga de la misma al desembalar el electrodoméstico.
- Desembale el electrodoméstico y compruebe si tiene algún daño.
- No conecte el electrodoméstico si está dañado. Informe inmediatamente sobre los posibles daños al establecimiento donde lo compró. En este caso, guarde el material de embalaje.

- Se recomienda esperar al menos cuatro horas antes de conectar el electrodoméstico para permitir que el aceite fluya hacia el compresor.
- Debe haber una circulación de aire adecuada alrededor del artefacto; de lo contrario, la falta de aire producirá sobrecalentamiento. Para lograr una buena ventilación, sigas las instrucciones relevantes acerca de la instalación.
- Siempre que sea posible, la parte posterior del producto no debe estar muy cerca de la pared para evitar que toque o alcance las partes calientes (compresor, condensador). Para evitar el riesgo de incendio, sigas las instrucciones relevantes acerca de la instalación.
- No se debe colocar el electrodoméstico cerca de radiadores o cocinas.
- Asegúrese de que el enchufe sea accesible después de realizar la instalación del electrodoméstico.

SERVICIO

- Solo un centro de servicio autorizado debe realizar el servicio técnico de este producto y solo se pueden usar piezas de recambio originales.
- Todos los trabajos eléctricos necesarios para mantener este electrodoméstico deben ser realizados por un electricista calificado o una persona competente.

INSTALACIÓN DEL NUEVO ELECTRODOMÉSTICO

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

VENTILACIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO

Debido a que el condensador (estructura caliente) está ubicado internamente en los laterales del artefacto, se genera calentamiento en la superficie externa del producto. Por ello, se requiere mantener el producto en una zona ventilada y con una separación adecuada de las paredes.

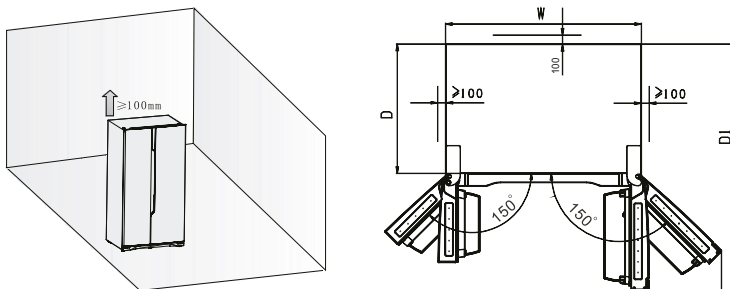
Con el fin de mejorar la eficiencia del sistema de refrigeración y ahorrar energía, es necesario mantener una buena ventilación alrededor del electrodoméstico para disipar el calor. Por este motivo, se debe dejar suficiente espacio libre alrededor del refrigerador.

Recomendación:

En la instalación del artefacto, se recomienda guardar las siguientes distancias:

ZONA DE SEPARACIÓN	DISTANCIA MÍNIMA (MM)
Entre la parte posterior y la pared	100
Entre la parte superior y el techo	100
Entre los lados y la pared	100

Además, se debe dejar espacio suficiente en la parte frontal del artefacto para permitir abrir las puertas como se muestra en los siguientes diagramas:



Información de interés (constante/mm):

W	D	D1
910	648	1296

Nota:

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

CLASE CLIMÁTICA	SÍMBOLO	GAMA DE TEMPERATURA AMBIENTE
Templado extendido	SN	+10°C a +32°C
Templada	N	+16°C a +32°C
Subtropical	ST	+16°C a +38°C
Tropical	T	+16°C a +43°C

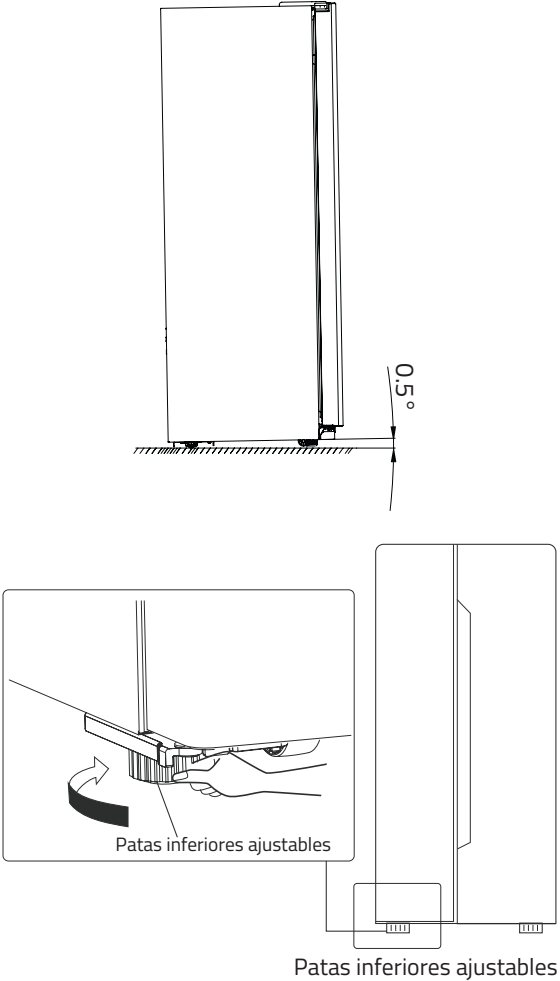
- Coloque el artefacto en un lugar seco para evitar daños por la humedad.
- En un ambiente muy húmedo (por ejemplo, cerca a la playa) podría producirse cierta condensación de humedad, lo cual debe considerarse normal.
- Mantenga el artefacto lejos de la luz directa del sol, de la lluvia o de la escarcha.
- Coloque el artefacto alejado de fuentes de calor, como cocinas, estufas o calentadores.

ESTABILIZACIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO
--

- Para una estabilización y una circulación de aire suficientes en la sección posterior inferior del artefacto, es posible que sea necesario ajustar las patas inferiores. Las puede regular manualmente con la mano o utilizando una llave correcta.
- Para permitir que las puertas se cierren solas, incline la parte superior hacia atrás aproximadamente 10-15 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 solo para movimientos hacia adelante o hacia atrás. Mover el refrigerador hacia los lados podría dañar el suelo y los rodillos.



DESCRIPCIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO



- | | |
|---|--|
| 1. Luz LED de la zona del congelador | 11. Balcones de la puerta del conservador |
| 2. Balcones de la puerta del congelador | 12. Cubierta del canal de viento en el conservador |
| 3. Sello de la puerta del congelador | 13. Bandeja para huevos (interior) |
| 4. Cubierta de canal de viento en el congelador | 14. Estantes del conservador |
| 5. Estantes del congelador | 15. Sello de la puerta de alimentos frescos |
| 6. Bandeja de hielo giratoria (twist ice maker) | 16. Cajón superior de alimentos frescos |
| 7. Cajón superior del congelador | 17. Cajón inferior de alimentos frescos |
| 8. Cajón inferior del congelador | 18. Patas inferiores derechas ajustables |
| 9. Patas inferiores izquierdas ajustables | 19. Tanque de agua |
| 10. Luz LED de la zona del conservador | |

Nota:

- La imagen anterior sirve de referencia únicamente. Debido a la mejora continua de nuestros productos, es posible que su refrigerador sea ligeramente diferente al de este manual de instrucciones, pero sus funciones y métodos de uso serán los mismos.
- Para conseguir la mejor eficiencia energética de este producto, coloque todas las bandejas, cajones, balcones y demás piezas en su posición original según se muestra en la imagen anterior.

PANEL DE CONTROL

Utilice el electrodoméstico siguiendo las siguientes instrucciones. El electrodoméstico cuenta con las funciones correspondientes al panel de control que se muestran en las siguientes imágenes.

CONTROL DE LA TEMPERATURA



Para la conservación óptima de los alimentos, recomendamos que, cuando encienda su refrigerador por primera vez, la temperatura del conservador se ajuste a 5°C y la temperatura del congelador a -18 °C. Si desea cambiar la temperatura, siga las instrucciones a continuación.

Nota:

Un ajuste de temperatura elevado podrían dañar la conservación de sus alimentos.



PRECAUCIÓN

Al ajustar una temperatura, se ajusta la temperatura media de todo el compartimiento de conservador. La temperatura dentro de cada compartimiento puede variar del valor de temperatura que se muestra en el panel dependiendo de cuánta comida haya almacenada y dónde esté ubicada. Las temperaturas ambientales también podrían afectar a la temperatura real del interior del artefacto.

DESBLOQUEAR

Cuando se encienda el artefacto por primera vez, la retroiluminación de los íconos de la pantalla empezarán a funcionar. Si no se pulsa ningún botón y las puertas están cerradas, la retroiluminación se apagará al cabo de 60 segundos.

Todos los botones están bloqueados si el ícono "🔒" está iluminado, presione el botón " UNLOCK Hold 3 Sec " durante 3 segundos para desbloquearlos. Se bloqueará automáticamente después de 20 segundos sin pulsar ningún botón.

SELECCIÓN DE MODO

Puede seleccionar cualquiera de los dos modos siguientes: "❄️" o "🧠", presionando el botón " MODE " en estado de desbloqueo. Se seleccionará después de pasar 10 segundos sin pulsar ningún botón.

1. Super Freeze (❄️)


"Super Freeze" bajará rápidamente la temperatura dentro del congelador para que los alimentos se congelen más rápido. Esto puede bloquear las vitaminas y los nutrientes de los alimentos y mantenerlos frescos por más tiempo.

- Cuando la función esté activada, la temperatura del congelador cambiará automáticamente a -24°C .
- En caso de congelar una máxima cantidad de alimentos, espere cerca de 24 horas.
- "Super Freeze" se apaga automáticamente después de 52 horas y el ajuste de temperatura del congelador volverá al ajuste anterior.


2. Inteligencia Artificial (🧠)


- Cuando la función se ha seleccionado, la temperatura del artefacto se ajusta automáticamente.
- Cuando la función de Inteligencia Artificial está activada, la temperatura del conservador cambia automáticamente a 5°C y la del congelador a -18°C .

CONFIGURACIÓN DE LA TEMPERATURA

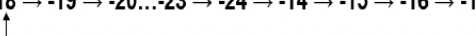
- Puede pulsar el botón "FRIDGE" para controlar la temperatura del refrigerador cuando el ícono correspondiente () se ilumine. Cuando presiona el botón continuamente, la temperatura será ajustado en la siguiente secuencia.

5 → 4 → 3 → 2 → 8 → 7 → 6 (°C)



- Puede pulsar el botón "FREEZER" para controlar la temperatura del refrigerador cuando el ícono correspondiente () se ilumine. Cuando presiona el botón continuamente, la temperatura será ajustado en la siguiente secuencia.

-18 → -19 → -20...-23 → -24 → -14 → -15 → -16 → -17 (°C)



ALARMA DE LA PUERTA

- Cuando la puerta de conservador o del congelador está abierta durante más de 2 minutos, la alarma de la puerta sonará. El timbre se detendrá automáticamente después de 10 minutos de tener la puerta abierta. El timbre también se detendrá cuando cierre la puerta del refrigerador.
- Para ahorrar energía, evite mantener la puerta abierta durante periodos largos mientras use el artefacto.

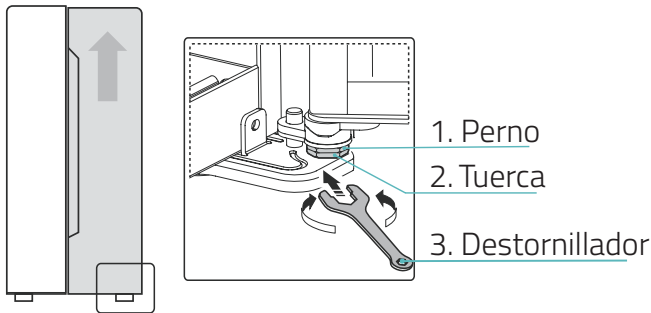
USO DEL ELECTRODOMÉSTICO

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

AJUSTE DE LA PUERTA

Cuando vea que las puertas no están al mismo nivel, puede utilizar un destornillador para ajustar la puerta.

Cuando la puerta del congelador está más alta que la puerta del refrigerador. Primero, utilice el destornillador para girar el perno en sentido a las agujas del reloj en la bisagra inferior para hacer que la puerta suba. Luego, utilice el destornillador para ajustar la tuerca.



UTILIZACIÓN DEL COMPARTIMIENTO DEL CONSERVADOR

El conservador 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, balcones y cajones estén extendidos. Pueden dañarse estos soportes y dañar el refrigerador.

ESTANTES 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 estante 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 balcones 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 no dejar las botellas en el congelador por más tiempo del que sea necesario ya que el líquido congelado puede romper las botellas.

CAJONES

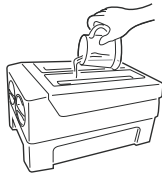
Los cajones, montados en las guías telescópicas, se pueden utilizar para almacenar más alimentos.

- El método para quitar los cajones es el mismo que el del cajón de alimentos frescos en el compartimiento del conservador.

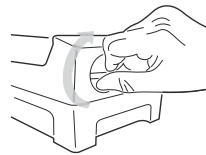
CUBETERA GIRATORIA PARA EL HIELO

La cubetera de hielo giratoria es una pieza independiente que puede quitarse del compartimiento del congelador.

- Quite la cubetera de hielo giratoria ubicada 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 de las agujas del reloj y los cubos de hielo caerán en el compartimiento de abajo.
- Los cubos de hielo se almacenan en el compartimiento. Si los necesita, puede extraer la bandeja y tomarlos.



Anadir agua



Quite los hielos

Nota:

Si la cubetera de hielo se utiliza por la primera vez o no se ha utilizado durante mucho tiempo, límpiela antes del uso.

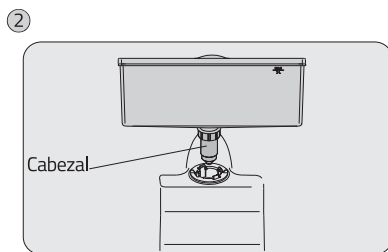
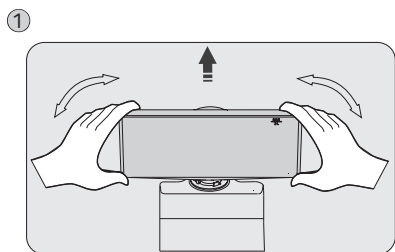
DISPENSADOR DE AGUA

El dispensador de agua, ubicado en la puerta de la del conservador, es para almacenar agua potable. Con este electrodoméstico usted puede obtener agua fría sin abrir el refrigerador. Debería informarse sobre los siguientes consejos.

ANTES DEL USO

Antes de usar el artefacto por primera vez debería utilizarlo de la siguiente manera.

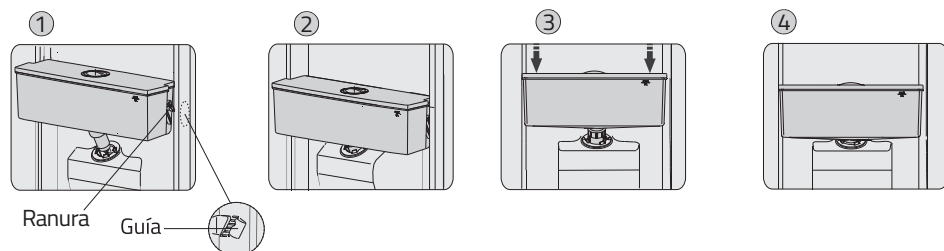
1. Sostenga firmemente ambos lados del tanque de agua, y luego levante el tanque de agua moviéndolo hacia arriba y hacia abajo.
2. Dejar espacio después de la numeración el cabezal y luego límpielo junto con el interior del tanque de agua.



MONTAJE

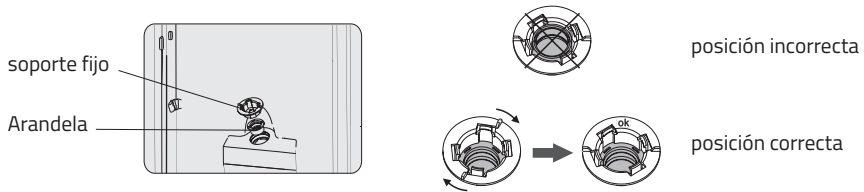
Antes de volver a colocarlo, drene el agua dentro del tanque y compruebe si la arandela está invertida o no.

1. Inserte el cabezal en el orificio.
2. Coloque el tanque a lo largo de las guías en la puerta.
3. Presione ambos lados del tanque.
4. Cuando escuche el sonido de un clic significa que la instalación se completó.



ADVERTENCIA

1. Asegúrese de no presionar el cabezal.
2. Al colocar el tanque de agua, asegúrese de colocar primero el cabezal en el orificio.
3. Si la arandela está invertida o floja al momento de extraer el tanque, debe quitar el soporte fijo girándolo primero de manera inversa, luego coloque la arandela en la posición correcta e instale el soporte fijo al final.



LLENADO CON AGUA

Antes de llenar el tanque con agua potable, asegúrese de que el tanque de agua esté estable y en la posición correcta.

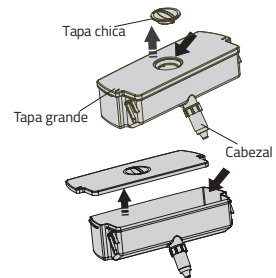


PRECAUCIÓN

Llene con agua hasta 3L (como se sugiere) y no por encima del nivel. De lo contrario, puede desbordarse cuando la tapa esté cerrada.

Le recomendamos realizar el llenado de las siguientes maneras:

1. Quite la tapa chica y vierta el agua.
2. Quite la tapa grande y luego vierte el agua directamente.



DISPENSADOR DE AGUA

1. Asegúrese de que el cobertor del tanque de agua esté bien colocado.
2. Cierre la puerta del conservador verifique el dispensador.

Dispensador de agua

Desbloquear ⇌ Bloqueo

Bloqueo

Antes de dispensar agua, asegúrese de que el bloqueo del dispositivo esté en estado de "DESBLOQUEO".

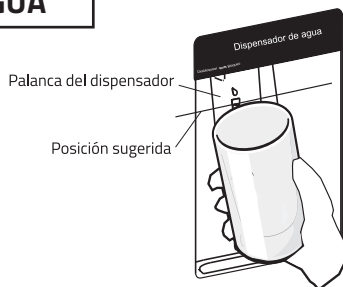


ADVERTENCIA

El bloqueo está definido como "bloqueo para niños". No presione la palanca del dispensador fuertemente cuando el dispensador está en estado "BLOQUEO". Esto podría dañar el mecanismo.

RECEPCIÓN DEL AGUA

Debe utilizar el vaso correcto para recibir el agua debajo del dispensador.

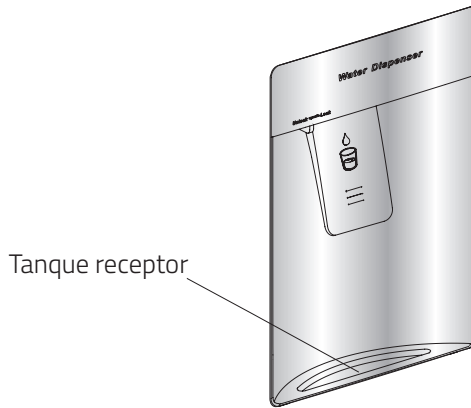


ADVERTENCIA

No presione la palanca del dispensador sin un vaso, puede causar fugas de agua desde el dispensador.

LIMPIEZA

1. Quite cuidadosamente el tanque de agua de la puerta y luego limpie el tanque, la tapa y el cabezal con un poco de agua.
2. Después de limpiar el electrodoméstico déjelo secar de forma natural o utilice un paño suave para secar.
3. Si ha utilizado el dispensador de agua muchas veces, el agua en el tanque receptor puede gotear hacia el suelo, lo que puede humedecerlo. Usted debería limpiar el tanque con un paño seco de forma regular antes de que se desborde.



SUGERENCIAS Y CONSEJOS ÚTILES

CONSEJOS DE AHORRO DE ENERGÍA

Se recomienda seguir estos consejos para ahorrar energía.

- Procure evitar mantener la puerta abierta durante mucho tiempo para ahorrar energía.
- Asegúrese de que el artefacto esté alejado de fuentes de calor (luz solar directa, horno eléctrico o cocinas, etc.).
- No configure la temperatura más frío de lo necesario.
- No almacene alimentos calientes o líquidos que se evaporan en el artefacto.
- Coloque el artefacto en un área bien ventilada y libre de humedad. Consulte el capítulo "Instalación del nuevo electrodoméstico".
- La descripción del diagrama del electrodoméstico muestra la combinación correcta de bandejas, cajones y balcones. No modifique la combinación, ya que está diseñada para ser más eficiente energéticamente.

SUGERENCIAS PARA REFRIGERAR ALIMENTOS FRESCOS

- No coloque alimentos calientes directamente en el conservador o en el congelador, ya que la temperatura interna aumentará, lo que hará que el compresor trabaje más y consuma más energía.
- Cubra o envuelva los alimentos, en especial si tienen olores y/o sabores fuertes.
- Coloque los alimentos cuidadosamente para que el aire pueda circular libremente en torno a ellos.
- Carne (de cualquier tipo) envuelta en bolsas de polietileno: Envuélvala y colóquela en el estante de vidrio que hay sobre el cajón de frutas y verduras. Respete siempre los tiempos de almacenamiento y consúmlala según las fechas recomendadas por los fabricantes.
- Alimentos cocidos, platos fríos, etc.: Deben estar siempre cubiertos y se pueden colocar en cualquier estante.
- Frutas y verduras: Se deben guardar en los cajones especiales incluidos.



PRECAUCIÓN

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

- Mantequilla y queso: Se deben envolver con papel hermético o film plástico.
- Botellas de leche: Deben tener una tapa y se pueden almacenar en los balcones de la puerta.
- Evite la contaminación cruzada entre alimentos, es decir, no permita que los alimentos entren en contacto directo entre sí.

SUGERENCIAS PARA CONGELAR

- Cuando lo encienda por primera vez o lo utilice después de un periodo largo, deje que el artefacto funcione al menos 2 horas con los ajustes más altos antes de colocar alimentos en el compartimento.
- Prepare los alimentos en porciones pequeñas para que se congelen del todo rápidamente y para que sea posible después descongelar solo la cantidad necesaria.
- Envuélvalos en papel de aluminio o en envoltorios de polietileno para alimentos que sean herméticos.
- Evite que los alimentos frescos sin congelar entren en contacto con los alimentos ya congelados para evitar que se produzca un descongelamiento parcial.
- Si se consumen los alimentos congelados inmediatamente después de sacarlos del congelador, podrían causar quemaduras de frío en la piel.
- Se recomienda etiquetar y colocar la fecha de cada paquete congelado para mantener un seguimiento de los tiempos de almacenamiento.

RECOMENDACIONES PARA GUARDAR LOS ALIMENTOS CONGELADOS

- Revise que los alimentos congelados se hayan almacenado correctamente por el vendedor de alimentos.
- Una vez descongelados, los alimentos se deteriorarán rápidamente y no se deben volver a congelar. No exceda el periodo de almacenamiento indicado por el fabricante de los alimentos.
- Coloque los paquetes de alimentos congelados en el congelador lo antes posible tras su compra.
- Coloque alimentos en porciones pequeñas para permitir un congelado rápido y completo.

APAGAR EL ARTEFACTO

Si necesita apagar el electrodoméstico durante un periodo prolongado, siga los siguientes pasos para prevenir la aparición de moho en él.

1. Retire todos los alimentos.
2. Desconecte el enchufe del tomacorriente.
3. Limpie y seque completamente el interior.
4. Asegúrese de que todas las puertas queden abiertas ligeramente para permitir que circule el aire.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Por motivos de higiene, se debe limpiar periódicamente el artefacto (así como los accesorios exteriores e interiores) al menos cada dos meses.



PRECAUCIÓN

¡No se debe conectar el electrodoméstico en el tomacorriente durante la limpieza ya que existe riesgo de descarga eléctrica! Antes de limpiarlo, apague el artefacto y desconecte el enchufe del tomacorriente.

LIMPIEZA EXTERIOR

Para mantener un buen aspecto de su electrodoméstico, debe limpiarlo regularmente.

- Limpie el panel de control con un paño limpio y suave.
- Rocíe agua en un paño de limpieza en lugar de rociarla directamente en la superficie del artefacto. Esto ayudará a distribuir la humedad de manera uniforme por la superficie.
- Limpie las puertas, manijas y la superficie de los gabinetes con un detergente suave y, a continuación, séquelos con un paño seco y limpio.



PRECAUCIÓN

- No utilice objetos afilados, ya que podrían rayar la superficie.
- No utilice diluyentes, detergente para vehículos, Clorox, aceites etéreos, limpiadores abrasivos ni disolventes orgánicos, como benceno, para limpiarlo. Podrían dañar la superficie del artefacto y provocar un incendio.

LIMPIEZA INTERIOR

Debe limpiar periódicamente el interior del artefacto. Le resultará más fácil limpiarlo cuando tenga poca cantidad de comida. Limpie el interior del conservador y el congelador con una solución débil de bicarbonato de soda y, a continuación, aclárelo con agua caliente usando un paño o esponja escurridos. Séquelo completamente antes de volver a colocar los estantes y balcones. Seque bien todas las superficies y partes extraíbles antes de volver a colocarlas.

Aunque este artefacto tiene una función automática de descongelamiento, podría aparecer una capa de escarcha en las paredes interiores del congelador si se ha abierto la puerta con frecuencia o si se ha mantenido abierta por mucho tiempo. Si la escarcha es demasiado gruesa, elija un momento en el que el congelador esté casi vacío y siga estos pasos:

1. Retire los alimentos y los accesorios, desenchufe el artefacto de la electricidad y deje las puertas abiertas. Ventile bien la habitación para acelerar el proceso de descongelamiento.
2. Cuando se haya descongelado completamente, limpie el congelador siguiendo el proceso antes descrito.



PRECAUCIÓN

No utilice objetos afilados para eliminar la escarcha del compartimiento del congelador. Solo después de que el interior esté completamente seco, conecte el electrodoméstico nuevamente al tomacorriente.

LIMPIEZA DEL SELLO DE LAS PUERTAS

Procure mantener limpio el sello de las puertas. Los alimentos y bebidas pegajosos pueden causar que los sellos de la puerta se enganchen, deformen, deterioren o incluso se rompan al abrir la misma. Enjuague y séquelo completamente después de limpiarlo.



PRECAUCIÓN

Solo se debe encender el electrodoméstico cuando los sellos de la puerta estén completamente secos.

REEMPLAZO DE LA LUZ LED



ADVERTENCIA

¡La luz LED no deberá ser reemplazada por el usuario! Si la luz LED está dañada, póngase en contacto con la línea de atención al cliente para que lo ayuden.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si experimenta algún problema con el artefacto o le preocupa que no funcione correctamente, puede realizar estas sencillas verificaciones antes de llamar al centro de servicio autorizado o al técnico calificado.



ADVERTENCIA

No intente reparar el artefacto usted mismo. Si el problema persiste después de realizar las comprobaciones descritas a continuación, póngase en contacto con el centro de servicio autorizado, un técnico calificado o la tienda donde compró el producto.


PROBLEMA	CAUSA POSIBLE Y SOLUCIÓN
El artefacto 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, reemplácelo si es necesario.
	La temperatura ambiental es demasiado baja. Intente ajustar la temperatura de la cámara a un nivel más baja para resolver este problema.
	Es normal que el congelador no funciona durante el ciclo de descongelación, o durante un corto período de tiempo después del encendido del artefacto para proteger el compresor.
Salen olores de los compartimientos	El interior puede necesitar la limpieza
	Algunos alimentos, contenedores o envolturas causan los olores.
Se oye ruido del artefacto	<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>
El motor suena continuamente	<p>Es normal oír frecuentemente el sonido del motor, el cual necesitar 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.
Una capa de escarcha aparece en el compartimiento	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, refriérese al capítulo de limpieza y cuidado.
La temperatura interna es demasiado cálida	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 esté ubicado en el lugar sin suficiente espacio en los lados, la espalda y la parte superior.

La temperatura interior es demasiado fría	Eleve la temperatura según el capítulo de "Controles de Visualización".
Los laterales externos del artefacto se calientan	Esto es normal. Cuando los alimentos al interior están en proceso de congelamiento, el calor que tienen se extrae hacia los laterales y por eso se genera su calentamiento.
Las puertas no se pueden cerrar fácilmente	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.
Gotea agua al suelo	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.
La luz no funciona	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La bombilla de la luz puede ser dañada. Refiérase a reemplazo de Bombillas de luz en el capítulo de limpieza y cuidado. ▪ El sistema de control ha desactivado las luces debido a que la puerta se mantenga abierta durante un tiempo demasiado largo, cierra y vuelva a abrir la puerta para reactivar las luces.
Se escucha burbujeo en el agua del refrigerador	Esto es normal. Las burbujas provienen del refrigerante líquido que circula en el refrigerador.

DISPOSICIÓN DEL ARTEFACTO ELECTRODOMÉSTICO

Está prohibido desechar este electrodoméstico con los residuos domésticos.

MATERIALES DE EMBALAJE

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

ELIMINACIÓN DEL ARTEFACTO

Antes de la eliminación del electrodoméstico:

1. Retire el enchufe del tomacorriente.
2. Corte el cable eléctrico y deséchelo con el enchufe.



ADVERTENCIA

Los refrigeradores contienen refrigerante y gases dentro del aislamiento. El refrigerador y los gases tienen que ser desechados de manera profesional ya que pueden causar daños en la vista o incendios. Asegúrese de que la tubería del circuito de refrigerante no esté dañada antes de desecharla correctamente.

CORRECTA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO



Esta marca indica que el producto no se puede tratar como residuo doméstico. Por ello, para prevenir posibles daños al ambiente, a la salud de las personas o una disposición no controlada, cuando el artefacto electrodoméstico llegue al final de su vida útil, se debe realizar su disposición (o ser desechado), a través de los centros de acopio establecidos. Este artefacto será recibido sin costo en los respectivos sistemas de manejo de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos implementados. Para obtener información más detallada sobre la disposición de este producto, por favor revise la página: <https://aspager.org.pe/>



¡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

Servicio Técnico Lima: 206-2423 / 221-2403
Línea gratuita provincias: 0800-1-5222

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