



indurama

**MANUAL DEL
USUARIO**

**REFRIGERADOR
RI-50CR**

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-50CR

Contenidos

		
INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD		4
DESCRIPCIÓN DEL ARTEFACTO		6
POSICIONAMIENTO CORRECTO		7
CAMBIANDO LA PUERTA REVERSIBLE		9
MANTENIMIENTO		10
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS		11

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.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Cuando utilice cualquier artefacto eléctrico, siempre deben seguirse precauciones básicas de seguridad incluyendo las siguientes:

1. LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES, LAS ETIQUETAS DEL PRODUCTO Y LAS ADVERTENCIAS ANTES DE UTILIZAR SU ARTEFACTO.
2. Debe comprobarse que el voltaje utilizado sea igual a la tensión nominal antes de usar el refrigerador.
3. El agua contenida en los alimentos que entra a través del aire el interior del refrigerador al abrir las puertas puede formar una capa de escarcha dentro; cuando la escarcha es gruesa puede debilitar el refrigerador, por lo tanto usted debe descongelarlo manualmente cuando el hielo es grueso. Cuando descongele, utilice una bandeja y colóquela debajo del evaporador para comenzar el proceso de descongelación del agua con el agua descongelada.
4. Si el cable de alimentación de este aparato está dañado, sólo debe ser sustituido en un taller de reparaciones designado por el fabricante, ya que se requieren herramientas especiales.
5. Es peligroso alterar las especificaciones o intentar modificar este producto en cualquier manera.
6. Cuando el refrigerador no está en uso por períodos de tiempo prolongados, desconéctelo del tomacorriente.
7. Espere 5 minutos antes de reiniciar la unidad después de que ocurra un apagón del suministro de energía.
8. Utilice este aparato sólo para los fines previstos y como se describe en este manual de instrucciones.
9. Sólo para uso en ambientes interiores. Este refrigerador no está recomendado para uso en exteriores.
10. NO hale el cable eléctrico al desconectar el refrigerador. Por favor tome firmemente el enchufe y retírelo del tomacorriente.
11. NO dañe el cable eléctrico bajo ninguna circunstancia con el fin de garantizar la seguridad de su uso, no utilice el artefacto si el cable

se encuentra dañado o el enchufe desgastado. Los cables eléctricos desgastados o dañados sólo deberán ser sustituidos por un técnico de servicio autorizado.

12. Utilice un tomacorriente especial de tres agujeros (a tierra) y no lo conecte con otros aparatos eléctricos.

13. El enchufe debe estar bien colocado en el tomacorriente o de lo contrario podría ocasionar riesgo de incendio. Asegúrese que el tomacorriente está conectado a tierra correctamente.

14. Cuando se deshaga de la unidad, puede ser demolida, pero las líneas de refrigerante deben mantenerse intactas. Cualquier reparación debe ser realizada únicamente por un técnico de servicio autorizado.

15. Un cable de alimentación dañado debe ser reemplazado únicamente por un técnico de servicio autorizado.

16. El área alrededor de la unidad no deberá estar obstruida para asegurar una buena ventilación.

17. Tenga cuidado de no presionar los dedos u otros objetos entre el gabinete de la unidad y la puerta.

18. NO rocíe o lave el refrigerador; no coloque el refrigerador en áreas húmedas que puedan afectar sus propiedades de aislamiento eléctrico.

19. En caso de un apagón o corte de luz, desconecte el refrigerador. Una vez que la unidad está apagada, asegúrese de dejarla al menos cinco minutos antes de volverla a conectar, para evitar daños en el compresor debido a arranques sucesivos.

20. NO coloque objetos inflamables, explosivos, volátiles o corrosivos en el refrigerador para evitar daños a la unidad o provocar un incendio.

21. NO coloque objetos inflamables cerca del refrigerador para evitar peligro de incendio.

22. Este refrigerador está diseñado sólo para almacenar alimentos. Los refrigeradores de uso doméstico no podrán ser utilizados para otros fines, tales como el almacenamiento de sangre, medicamentos o productos biológicos.

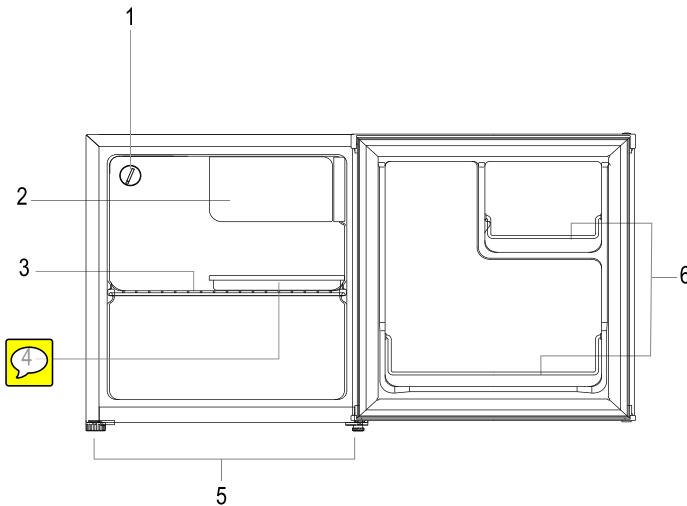
23. NO coloque objetos como botellas o recipientes de fluidos sellados, tales como cervezas embotelladas, refrescos u otras bebidas para evitar explosiones y otros daños.

24. Este artefacto eléctrico no está diseñado para ser usado por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén disminuidas, o carezcan de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable por su seguridad les haya supervisado o instruido en el uso del electrodoméstico. Los niños deberán estar bajo supervisión para cerciorarse de que no jueguen con el artefacto eléctrico.

25. Se requiere estricta supervisión cuando el artefacto es usado por niños o se encuentran cerca de él. No permita que los niños jueguen sobre, con o dentro de este electrodoméstico.

ESTA UNIDAD ESTÁ DISEÑADA PARA USO DOMÉSTICO EXCLUSIVAMENTE
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

DESCRIPCIÓN DEL ARTEFACTO



- 1. Perilla de control de termostato
- 2. Compartimento Frío
- 3. Parrilla metálica

- 4. Banda de goteo
- 5. Pies de nivelación
- 6. Estanterías en la puerta

POSICIONAMIENTO CORRECTO

BUENA VENTILACIÓN

Es necesaria una buena ventilación alrededor del refrigerador para fácil disipación del calor, alta eficiencia de refrigeración y bajo consumo de energía.

Para ello, debe haber suficiente espacio libre alrededor del refrigerador. La parte posterior debe estar a por lo menos 100mm de distancia de la pared; entre los lados debe haber al menos un espacio de 100mm de separación y la altura desde la parte superior debe ser de **me** **de** de 200mm. Debe dejarse un espacio libre para abrir sus puertas a 160°.

FUENTE DE ENERGÍA

El refrigerador sólo es capaz de trabajar con fuente de alimentación de corriente alterna de fase única de **220-2** **V~/50 Hz**; Si la fluctuación de voltaje en el distrito de usuario es tan grande que el voltaje excede el alcance anterior, por razones de seguridad, asegúrese de utilizar un regulador de voltaje **auton** **code** corriente alterna al refrigerador. El refrigerador debe emplear un tomacorriente especial en lugar del comúnmente usado con otros **apar** **os** eléctricos. Su enchufe debe coincidir con el tomacorriente con conexión a tierra.

CABLE DE ALIMENTACIÓN

El cable no se debe alargar ni doblar en espiral mientras el artefacto esté en funcionamiento. Además, está prohibido que el cable se mantenga cerca del compresor en la parte posterior del refrigerador, la temperatura superficial del mismo es bastante alta cuando se opera. El **ser t** **do por** éste podría desactivar el aislamiento o causar fugas de electricidad.



PROTECCIÓN CONTRA LA HUMEDAD

Evite colocar el refrigerador en un lugar donde haya gran cantidad de humedad a fin de minimizar la posibilidad de que las piezas de metal se oxiden. Aún más, está prohibido rociar directamente con agua el refrigerador; de lo contrario, se produciría un mal funcionamiento y fugas de corriente.

PROTECCIÓN CONTRA EL CALOR

El refrigerador debe estar lejos de cualquier fuente de calor o de la luz solar directa.

PROTECCIÓN CONTRA LA HUMEDAD.

Evite colocar el refrigerador debe estar lejos de cualquier fuente de calor o de la luz solar directa.

FIJACIÓN ESTABLE

El piso donde se colocará el refrigerador debe estar plano y sólido. No debe colocarse sobre cualquier material suave como gomaespuma, etc. Si el refrigerador está desnivelado, ajuste los tornillos adecuadamente. El refrigerador no debe colocarse cerca de nada que pueda ocasionar eco.

EVITE EL PELIGRO

No es aconsejable que el refrigerador se coloque cerca de cualquier material volátil o combustible, tales como gas, gasolina, alcohol, taca, aceite de cocina, etc. Los materiales anteriormente mencionados no se pueden almacenar en el refrigerador.

EVITE EL PELIGRO

Cuando el refrigerador es fijado o movido, no debe colocarse horizontalmente o inclinarse más de 45 grados hacia abajo.



CAMBIANDO LA PUERTA REVERSIBLE

Este refrigerador tiene la capacidad de que la puerta se abra tanto a izquierda como a derecha. La unidad se entrega con la puerta abriendo hacia el lado izquierdo. Si usted desea invertir el sentido de apertura, por favor siga estas instrucciones.

NOTA:

Antes de invertir la puerta, la electricidad debe estar apagada. Todas las piezas desmontadas se deben guardar para realizar la reinstalación de la puerta.

Este refrigerador ha sido construido con las bisagras de la puerta a la derecha. Si desea cambiar el sentido de apertura, siga las siguientes instrucciones:

1. Primero retire la cubierta de la bisagra superior (6).
2. Retire los dos tornillos (1) que sostienen la bisagra superior (5) (lado derecho) al marco. Quite la bisagra superior (5).
3. Levante la puerta y colóquela sobre una superficie acolchada para evitar que se raye.
4. Retire los dos tornillos (8) que sostienen la bisagra inferior (2) y asegúrese de retirar la bisagra inferior (2).
5. Saque la pata delantera izquierda (4) y transfírala a la derecha.
6. Retire la tapa del orificio (7) hacia el lado derecho.
7. Antes de colocar esta bisagra inferior (2), retire el pasador de perno (9) e invierta la dirección de la bisagra inferior (2). Luego instale la bisagra inferior (2) en el lado izquierdo del bastidor inferior con dos tornillos (8).
8. Inserte el pasador de perno (9) a la bisagra inferior (2).
9. Coloque la puerta en su lugar asegurándose de que la puerta quede asentada en la bisagra inferior (2).
10. Mientras sostiene la puerta en la posición de cerrada asegure la bisagra superior (5) en el marco superior del lado izquierdo con dos

tornillos (1). Por favor, recuerde que no debe apretar los dos tornillos (1) hasta que la parte superior de la puerta esté nivelada con la parte superior del marco.

11. Instale la cubierta de la bisagra superior (6) en la bisagra superior.

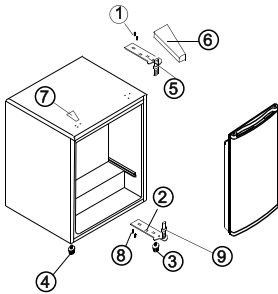


FIGURA 1

Apertura de la puerta del lado izquierdo

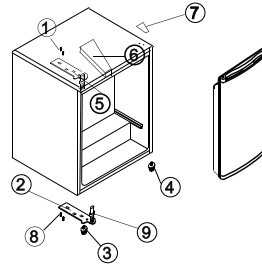




FIGURA 2

Apertura de la puerta del lado derecho

MANTENIMIENTO

- El refrigerador debe limpiarse y recibir mantenimiento  la vez al mes.
- Cuando realice el mantenimiento, asegúrese primero de que el cable de alimentación esté desconectado del tomacorriente.
- Limpie la superficie interior y exterior del refrigerador y sus accesorios con un paño húmedo. Si están demasiado sucios, frote con un detergente neutro, luego límpielos con agua y séquelos con un paño limpio. Después de esto, se recomienda una pequeña cantidad de cera de vidrio para pulir la superficie del refrigerador con una franela.
- Para la limpieza, no utilice agua caliente, diluyente, gasolina, alcohol, queroseno, jabón en polvo, limpiador, detergente alcalino, ácido, paño químico, etc. Para dañar la capa de laca y plásticos. Está prohibido rociar el refrigerador directamente con agua. De lo contrario, se podría oxidar o debilitar el aislamiento.
- Asegúrese de darle mantenimiento a las juntas  ooma selladoras

de las puertas.  siempre deben limpiarse.

- Si las piezas de plástico en el refrigerador permanecen contaminadas durante mucho tiempo por aceite (animal o vegetal), podrían envejecerse y posiblemente agrietarse. La bandeja de drenaje se ensucia muy fácilmente si no se limpia regularmente, lo que producirá malos olores; mantenga el hábito de limpiar esta bandeja regularmente.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. Cuando el refrigerador no funciona.

Compruebe si hay un corte de energía.

Compruebe si el cable de alimentación está enchufado en el tomacorriente.


Compruebe que el fusible  se haya quemado.

2. Cuando el refrigerador enfría en exceso.

El  de control de temperatura puede estar demasiado alto.

Si coloca alimentos que contienen una gran cantidad de humedad directamente debajo de las salidas de aire fresco, se congelarán fácilmente. Esto no indica un mal funcionamiento.

3. Cuando el refrigerador no enfría lo suficiente.

Los alimentos podrían estar agrupados demasiado  de manera que bloquean el flujo de aire fresco.



Es posible que haya puesto algo caliente o una gran cantidad de alimentos en el refrigerador.

Puede que la puerta no se haya ado correctamente.

Las juntas de las puertas pueden estar dañadas.

El refrigerador puede no estar ventilado.

Es posible que no haya suficiente espacio libre entre el refrigerador y las superficies.

El  de control de temperatura puede que no esté ado correctamente.

4. Cuando orma condensación en el exterior del refrigerador.

Puede producirse condensación en el exterior cuando la humedad es

alta, como en temporada de lluvia. Este es el mismo resultado que la condensación que se forma cuando se vierte agua fría en un vaso. Por lo tanto no indica una falla. Séquelo con un paño seco

5. Cuando escucha un sonido como de agua fluyendo.

Un sonido como de agua que fluye es el flujo del refrigerante. No indica un mal funcionamiento.

6. Cuando el panel lateral del gabinete se calienta.

El panel lateral del gabinete se calentará cuando la puerta se abre o cierra con frecuencia, al iniciar la unidad y cuando la unidad funciona en verano con alta temperatura en el ambiente exterior; en tal caso, no toque el panel, es el resultado de la disipación del calor del interior del gabinete, y no significa que algo está mal con el refrigerador.



¡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 1/2 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: Av. Pío Jaramillo 84-109 y Calle España

Ambato: Julio Jaramillo #20 y Av. Los Chasquis junto a Joryx su cocina.

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 Flerida Intriago esquina, diagonal a la antigua Clínica Monserrat.

Quevedo: Km. 1 1/2 vía a Valencia ciudadela Los Girasoles

Machala: Calle Marcel Laniado y calle Guayaquil.



indurama

www.indurama.com