

MANUAL DE INSTRUCCIONES
REFRIGERADOR



MODELO:

RJ 27 MB

Contenido

1.	ADVERTENCIAS DESEGURIDAD	1-2
2.	INSTALACIÓN	3
2.1	Ubicación.....	3
2.2	Invertir el batiente de la puerta	3
2.3	Requisitos de espacio de puerta	7
2.4	Nivelación de la unidad	7
2.5	Limpieza antes de usar	7
2.6	Antes de usar la unidad.....	7
2.7	Accesorios interiores	8
3.	DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO	9
4.	Operación	9
4.1	Encendido de la unidad	9
4.2	¡Ruido dentro de la unidad!	10
4.3	Consejos para mantener los alimentos en la unidad	10
4.4	Cambiar la bombilla	10
5.	LIMPIEZA.....	10
5.1	Descongelación	10
5.2	Limpieza del interior y el exterior de la unidad.....	10
5.3	Consejos de limpieza	11
6.	MANTENIMIENTO.....	11
6.1	Cambio de la luz interna.....	11
6.2	Cuidado al manipular / mover su unidad.....	11
6.3	Prestación de servicios.....	11
6.4	Tiempo de inactividad períodos largos de tiempo.....	11
7.	Solución de problemas	12
7.1	Consejos cálidos	12
8.	CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA.....	12
9.	ELIMINACIÓN.....	13

1. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD



Advertencia: riesgo de incendio / materiales inflamables

Este aparato está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, como áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; casas rurales y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial; Catering y aplicaciones similares no minoristas.

Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato.

Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas cualificadas de manera similar para evitar un peligro.

No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.

EL aparato debe desenchufarse después de su uso y antes de realizar el mantenimiento del usuario en el aparato.

ADVERTENCIA: Mantenga las aberturas de ventilación, en la carcasa del aparato o en la estructura incorporada, libres de obstrucciones.

ADVERTENCIA: No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, que no sean los recomendados por el fabricante.

ADVERTENCIA: No dañe el circuito de refrigerante.

ADVERTENCIA: No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

ADVERTENCIA: Por favor, abandone el refrigerador de acuerdo con los reguladores locales para que utilice gas de soplado inflamable y refrigerante.

ADVERTENCIA: Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni dañado.

ADVERTENCIA: No localice varias tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.

No utilice cables de extensión ni adaptadores sin conexión a tierra (dos clavijas).

PELIGRO: Riesgo de atrapamiento infantil. Antes de tirar su refrigerador o congelador viejo:

- Quitar las puertas.

-Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan trepar fácilmente dentro.

El refrigerador debe desconectarse de la fuente de alimentación eléctrica antes de intentar la instalación del accesorio.

El REFRIGERANTE y el material espumante de ciclopentano utilizados para el aparato son

inflamable. Por lo tanto, cuando se deseché el aparato, se mantendrá alejado de cualquier fuente de incendio y será recuperado por una compañía especial de recuperación con la calificación correspondiente que no sea eliminada por combustión, a fin de evitar daños al medio ambiente o cualquier otro daño.

FOR EN standard: Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades sensoriales o mentales físicas reducidas o falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucción sobre el uso del aparato de forma segura y comprender los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no serán realizados por niños sin supervisión. Los niños de 3 a 8 años no pueden cargar y descargar aparatos frigoríficos.

La necesidad de que, en el caso de las puertas o tapas provistas de cerraduras y llaves, las llaves se mantengan fuera del alcance de los niños y no cerca del aparato frigorífico, a fin de evitar que los niños estén encerrados dentro.

Para evitar la contaminación de los alimentos, respete las siguientes instrucciones:

– Abrir la puerta durante largos periodos puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.

–Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos y sistemas de drenaje accesibles.

–Depósitos de agua limpia si no se han utilizado durante 48 h; Enjuague el sistema de agua conectado a un suministro de agua si no se ha extraído agua durante 5 días. (nota 1)

–Almacenar la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en la nevera, de modo que no estén en contacto con otros alimentos ni goteen sobre ellos.

–Los compartimentos de alimentos congelados de dos estrellas son adecuados para almacenar alimentos precongelados, almacenar o hacer helados y hacer cubitos de hielo. (nota 2)

Los compartimentos de una, dos y tres estrellas no son adecuados para la congelación de alimentos frescos. (nota 3).

–Si el aparato frigorífico se deja vacío durante largos períodos, apáguelo, descongele, limpie, seque y deje la puerta abierta para evitar que se desarrolle moho en el interior del aparato.

–Para aparatos sin compartimento de 4 estrellas: este aparato frigorífico no es adecuado para congelar productos alimenticios. (nota 4)

Nota 1,2,3,4: Confirme si es aplicable según el tipo de compartimento del producto.

Para un aparato independiente: este aparato frigorífico no está destinado a ser utilizado como aparato empotrado.

Cualquier reemplazo o mantenimiento de las lámparas LED está destinado a ser realizado por el fabricante, su agente de servicio o persona calificada similar.

2. INSTALACIÓN

2.1 Ubicación

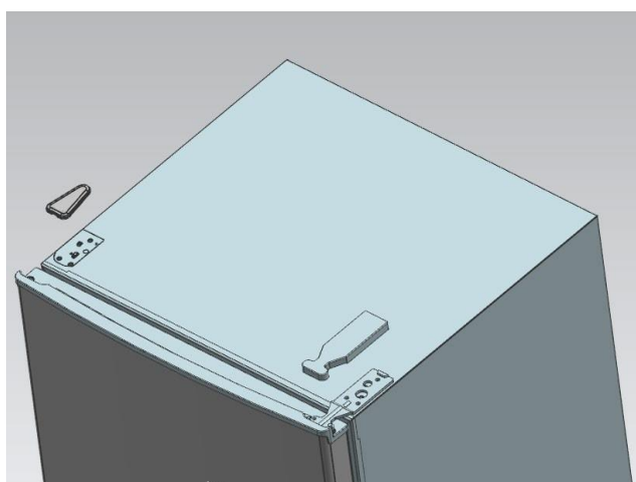
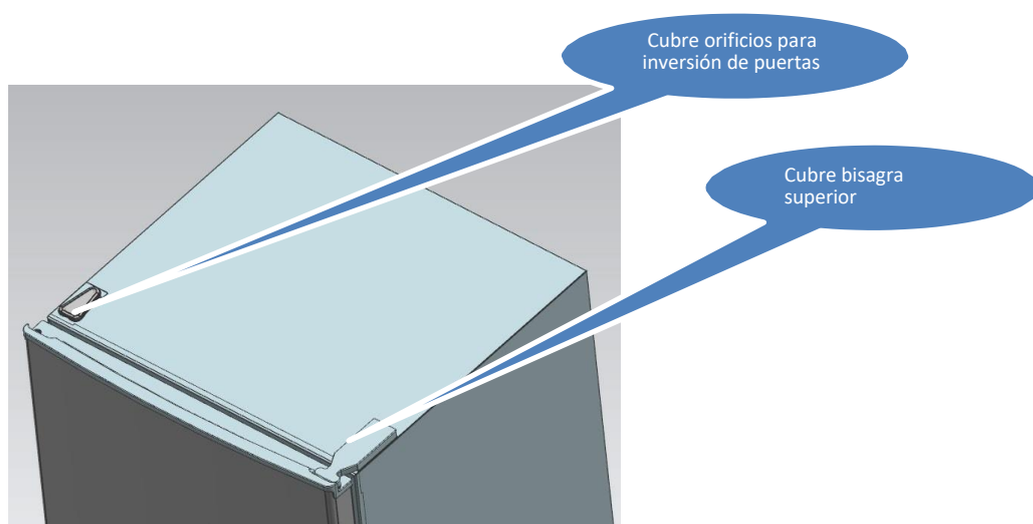
Al seleccionar una posición para su unidad, debe asegurarse de que el piso sea plano y firme, y que la habitación esté bien ventilada. Evite ubicar su unidad cerca de una fuente de calor, por ejemplo, cocina, caldera o radiador.

También evite la luz solar directa, ya que puede aumentar el consumo eléctrico. Ambiente extremadamente frío puede causar que la unidad no funcione correctamente. Ésta unidad no está diseñada para uso en el garaje o instalación exterior. No cubrir la unidad con ninguna cobertura. Al instalar la unidad, asegúrese de que queden 10 cm de espacio libre a ambos lados, 10 cm en la parte trasera y 30 cm en la parte superior de la unidad. Esto permitirá que el aire frío circule alrededor del líquido enfriador y mejorará el proceso de enfriamiento.

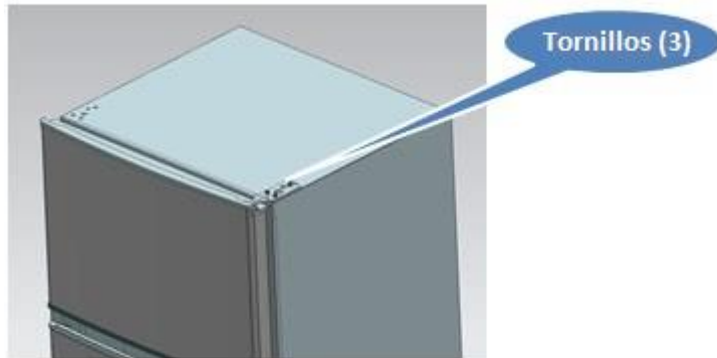
2.2 Invertir el batiente de la puerta

Herramientas requeridas: Destornillador estilo Phillips / Destornillador plano inflado / Llave hexagonal

- 1) Retire la cubierta de la bisagra superior.

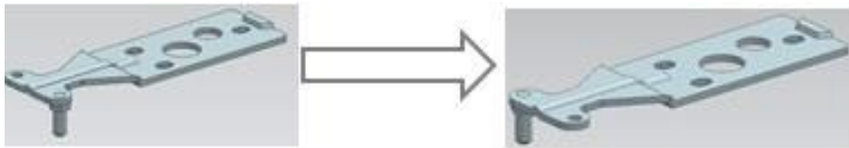


- 2) Retire los tornillos fijados a la bisagra superior con un destornillador de ranura cruzada.

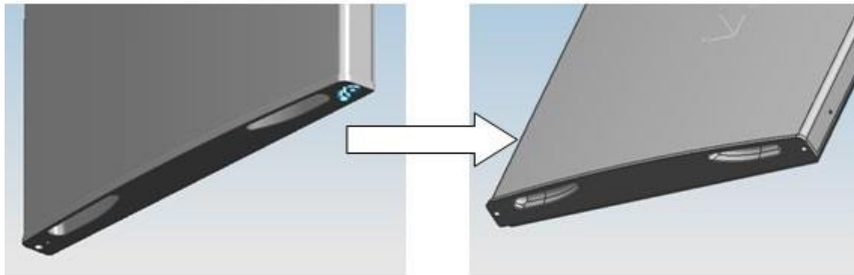


3) Invertir la bisagra superior, el bloque de límite de la puerta superior y el perno de la bisagra hacia el otro lado.

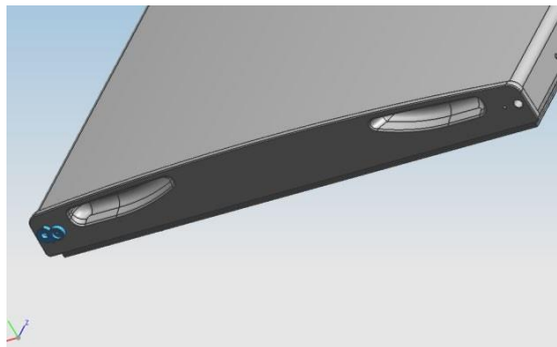
A. Retire la tuerca de la bisagra. Luego retire los ejes hacia el otro lado y fíjelos.



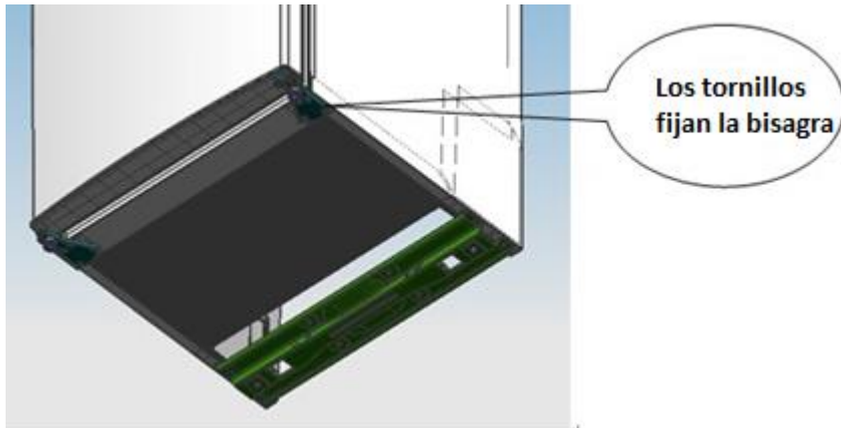
B. Retire el bloque de límite de la puerta



C. Saque otro bloque de límite de puerta, con montaje de tornillo en la puerta

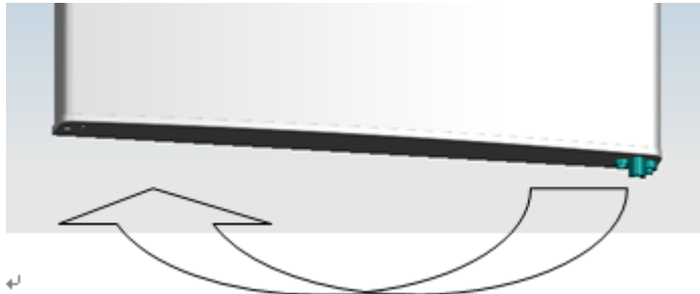


4) Desmonte los tornillos fijados a la bisagra inferior con un destornillador Phillips.

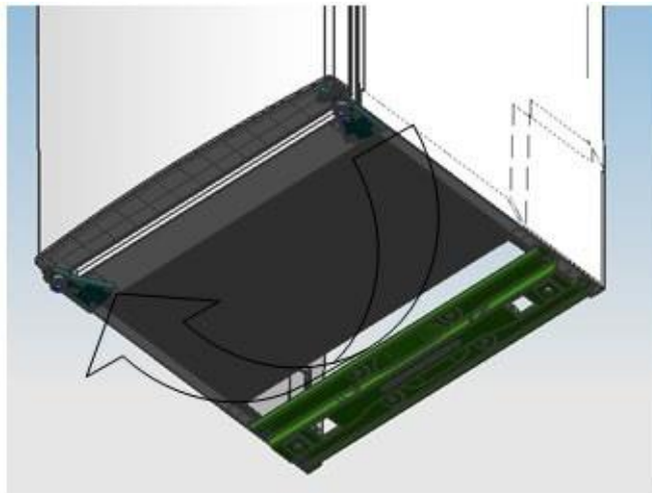


Nota: el ángulo inclinado del refrigerador-congelador es inferior a 45°.

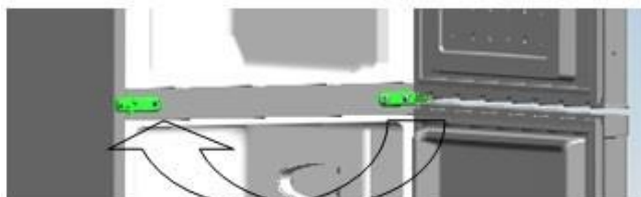
5) Reemplace el casquillo de la puerta inferior y el bloque de límite.



6) Reemplace la bisagra inferior al otro lado y luego fíjela con tornillos.



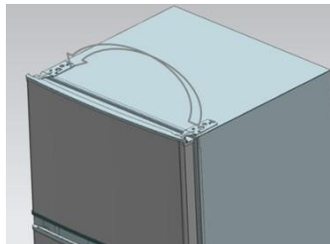
7) Reemplace la bisagra central.



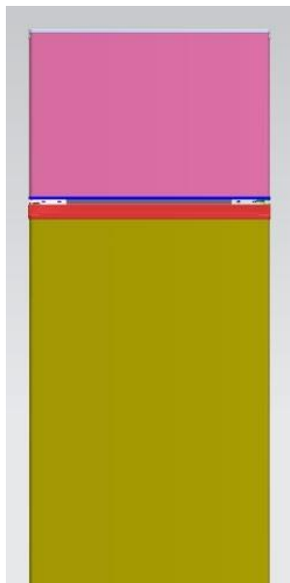
8) Coloque la posición derecha de la puerta inferior, fije la bisagra central.



9) Reemplace la bisagra superior.



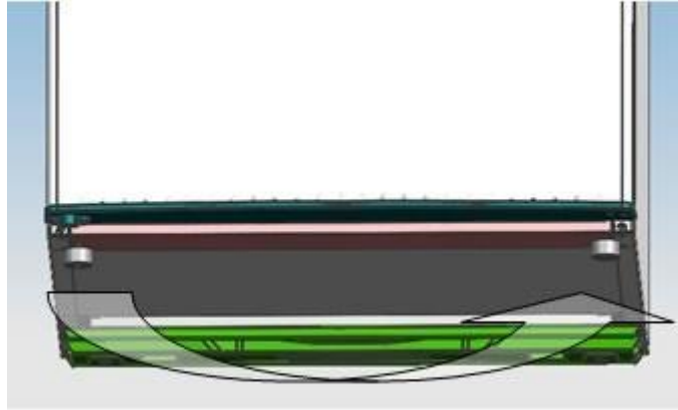
10) Coloque la posición derecha de la puerta superior, fije la bisagra superior y la cubierta.



11) Instale los cuatro tapones de rosca y dos cierres en la posición correspondiente.

- Asegúrese de que el dispositivo esté desenchufado y vacío.
- Ajuste los dos pies niveladores a su posición más alta.
- Le recomendamos que tenga a alguien que lo ayude.

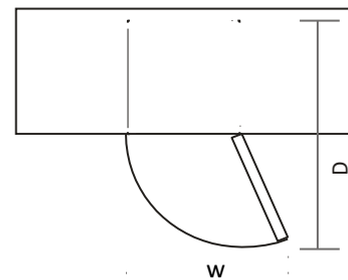
12) Reemplace el nivelador al otro lado y ajústelo para asegurarse de que el gabinete esté nivelado.



2.3 Requisitos de espacio de puerta

La puerta de la unidad debe poder abrirse completamente como se muestra.

$W \times D \geq 902 \times 1052 \text{ mm}$

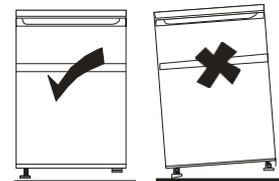


2.4 Nivelación de la unidad

Para hacer esto, ajuste los dos pies de nivelación en la parte delantera de la unidad. Si la unidad no está nivelada, las alineaciones de la puerta y el sello magnético no se cubrirán correctamente.

Asegúrese de que el pie toque el suelo antes de usarlo.

Mire hacia abajo desde arriba, aflojando en el sentido de las agujas del reloj y en el sentido contrario a las agujas del reloj, apretando.



2.5 Limpieza antes de usar

Limpie el interior de la unidad con una solución débil de bicarbonato de sodio. Luego enjuague con agua tibia con una esponja o paño "Wrung-out". Lave los estantes y el contenedor de ensaladas con agua tibia y jabón y séquelos completamente antes de reemplazarlos en la unidad. Limpie el exterior de la unidad con un paño húmedo. Si necesita más información, consulte la sección Limpieza.

2.6 Antes de usar su unidad

No dañe el cable de alimentación bajo ninguna condición para garantizar un uso seguro, no lo use cuando el cable de alimentación esté dañado o el enchufe esté desgastado.

No coloque artículos inflamables, explosivos, volátiles y altamente corrosivos en el refrigerador para evitar

daños al producto o accidentes de incendio.

No coloque artículos inflamables cerca del refrigerador para evitar incendios.

Este producto son refrigeradores domésticos y solo deben ser adecuados para el almacenamiento de alimentos. De acuerdo con las normas nacionales, los refrigeradores domésticos no deben utilizarse para otros fines, como el almacenamiento de sangre, medicamentos o productos biológicos.

No coloque artículos como recipientes embotellados o sellados de líquido, como cervezas y bebidas embotelladas en el congelador para evitar explosiones y otras pérdidas.

Antes de colocar cualquier alimento en su unidad, enciéndalo y espere 24 horas, para asegurarse de que funciona correctamente y para darle tiempo a llegar a la temperatura correcta. Su unidad no debe llenarse demasiado.



◆ **Antes de enchufar**

Debe comprobar que dispone de una toma de corriente compatible con el enchufe suministrado con la unidad.

◆ **¡ Antes de encender!**

No encienda hasta dos horas después de mover la unidad.

2.7 Accesorios interiores

Varios estantes de almacenamiento de vidrio o plástico están incluidos con su electrodoméstico: diferentes modelos tienen diferentes combinaciones.

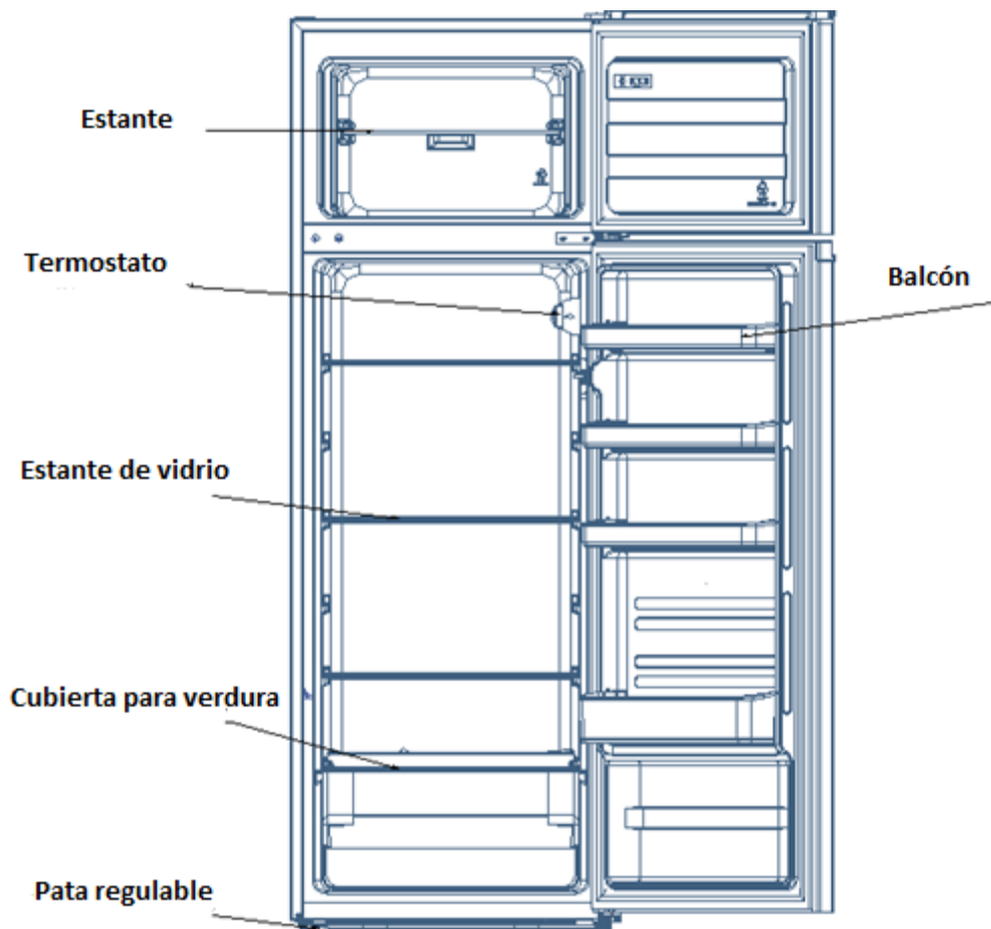
Siempre debe deslizar uno de los estantes de almacenamiento de vidrio de tamaño completo en el conjunto más bajo de guías, por encima de los contenedores de frutas y verduras, y mantenerlo en esta posición. Para hacer esto, tire del estante de almacenamiento hacia adelante hasta que pueda girarse hacia arriba o hacia abajo y retirarlo.

Haga lo mismo a la inversa para insertar el estante a una altura diferente.



Para aprovechar al máximo el volumen del compartimento de almacenamiento de alimentos frescos y el compartimento de almacenamiento de alimentos congelados, el usuario puede sacar uno o más estantes, cajones, del aparato, de acuerdo con su uso diario.

3. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO



Cajones, cajas de comida, estanterías, etc. colocados de acuerdo con la posición en la imagen de arriba son los más eficientes energéticamente.

*Todas las imágenes en este manual de instrucciones son solo para indicación; Consulte su unidad individual para obtener más detalles.

4. OPERACIÓN

4.1 Encendido de la unidad

La perilla del termostato se encuentra en la pared lateral derecha del interior del refrigerador.
pared del interior del frigorífico

Ajuste "Off": Apagado

Ajuste "Min": Temperatura menos fría

Ajuste "Med": Operación normal (sugerido)

Ajuste "Max": Temperatura más fría

◆ Durante las altas temperaturas ambientales, por ejemplo, en días calurosos días de verano. Puede ser necesario ajustar el termostato a la configuración más fría (posición "Max"). Esto puede hacer que el compresor funcione

continuamente con el fin de mantener una temperatura baja en el gabinete.

◆ Por primera vez que instale su refrigerador, configure la perilla del termostato en "Med". Dale tiempo a tu refrigerador para que se enfríe completamente antes de agregar alimentos. Lo mejor es esperar 24 horas antes de agregar alimentos. La perilla del termostato controla la temperatura. Cuando la perilla de control del termostato está apagada, el refrigerador no estará funcionando.

4.2 ¡Ruido dentro de la unidad!

Puede notar que su unidad hace algunos ruidos inusuales. La mayoría de estos son perfectamente normales, ¡pero debes ser consciente de ellos!

Estos ruidos son causados por la circulación del líquido refrigerante en el sistema de refrigeración. Se ha vuelto más pronunciado desde la introducción de los gases libres de CFC. Esto no es una falla y no afectará el rendimiento de su unidad. Este es el motor del compresor que funciona, ya que bombea el refrigerante alrededor del sistema.

4.3 Consejos para mantener los alimentos en la unidad

- ◆ Las carnes / pescados cocidos siempre deben almacenarse en un estante sobre carnes / pescados crudos para evitar la transferencia bacteriana. Mantenga las carnes / pescados crudos en un recipiente que sea lo suficientemente grande como para recolectar jugos y cubrirlo adecuadamente. Coloque el recipiente en el estante más bajo.
- ◆ Deje espacio alrededor de su comida, para permitir que el aire circule dentro de la unidad. Asegúrese de que todas las partes de la unidad se mantengan frescas.
- ◆ Para evitar la transferencia de favores y la desecación, empaque o cubra los alimentos por separado. Las frutas y verduras no necesitan ser envueltas.
- ◆ Siempre deje que los alimentos precocinados se enfríen antes de colocar la unidad. Esto ayudará a mantener la temperatura interna de la unidad.
- ◆ Para evitar que el aire frío se escape de la unidad, trate de limitar el número de veces que abre la puerta. Le recomendamos que solo abra la puerta cuando necesite poner o sacar comida.

4.4 Cambiar la bombilla

Sustitución de lámparas por profesionales

5. LIMPIEZA

5.1 Descongelación

Descongelación automática para refrigerador sin escarcha

5.2 Limpieza del interior y el exterior de la unidad

- ◆ Los polvos detrás del refrigerador y en el suelo deben limpiarse oportunamente para mejorar el efecto de enfriamiento y el ahorro de energía.
- ◆ Revise la junta de la puerta regularmente para asegurarse de que no haya residuos. Limpie la junta de la puerta con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido.
- ◆ El interior del refrigerador debe limpiarse regularmente para evitar el olor.
- ◆ Por favor, apague la alimentación antes de limpiar el interior, retire todos los alimentos, bebidas, estantes, cajones, etc.
- ◆ Use un paño suave o una esponja para limpiar el interior del refrigerador, con dos cucharadas de bicarbonato de sodio y un litro de agua tibia. Luego enjuague con agua y limpie. Después de limpiar, abra la puerta y déjela secar naturalmente antes de encender la alimentación.

- ◆ Para áreas que son difíciles de limpiar en el refrigerador (como lugares estrechos, huecos o esquinas), se recomienda limpiarlos regularmente con un trapo suave, cepillo suave, etc. y cuando sea necesario, combinado con algunas herramientas auxiliares (como palos delgados) para garantizar que no haya contaminantes o acumulación de bacterias en estas áreas.
- ◆ No utilice jabón, detergente, polvo exfoliante, limpiador en aerosol, etc., ya que estos pueden causar olores en el interior del refrigerador o alimentos contaminados.
- ◆ Limpie el marco de la botella, los estantes y los cajones con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido. Secar con un paño suave o secar naturalmente.
- ◆ Limpie la superficie exterior del refrigerador con un paño suave humedecido con agua jabonosa, detergente, etc., y luego séquelo.
- ◆ No utilice cepillos duros, bolas de acero limpias, cepillos de alambre, abrasivos (como pastas dentales), disolventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo, artículos ácidos o alcalinos, que pueden dañar la superficie y el interior del refrigerador. El agua hirviendo y los disolventes orgánicos como el benceno pueden deformar o dañar las piezas de plástico.
- ◆ No enjuague directamente con agua u otros líquidos durante la limpieza para evitar cortocircuitos o afectar el aislamiento eléctrico después de la inmersión.

5.3 Consejos de limpieza

Puede aparecer condensación en el exterior de la unidad. Esto puede deberse a un cambio en la temperatura ambiente. Limpiar cualquier residuo de humedad. Si el problema persiste, póngase en contacto con un técnico calificado para obtener ayuda.

6. MANTENIMIENTO

6.1 Cambiar la luz interna

Sustitución de lámparas por profesionales.

6.2 Cuidado al manipular / mover su unidad

Sostenga la unidad alrededor de sus lados o base cuando la mueva. Bajo ninguna circunstancia debe levantarse sosteniendo los bordes de la superficie superior.

6.3 Servicio

La unidad debe ser reparada por un ingeniero autorizado y solo se deben usar piezas de repuesto originales. En ninguna circunstancia debe intentar reparar la unidad usted mismo. Las reparaciones realizadas por personas sin experiencia pueden causar lesiones o mal funcionamiento grave. Póngase en contacto con un técnico cualitativo.

6.4 Tiempo de inactividad por largos períodos de tiempo

Cuando la unidad no esté en uso durante un largo período de tiempo, desconéctela de la red eléctrica, vacíe todos los alimentos y limpie el aparato, dejando la puerta entreabierto para evitar olores desagradables.

7. Solución de problemas

Los siguientes problemas pueden ser manejados por el usuario. Por favor llamar al servicio Postventa si el problema no se encuentra en la siguiente tabla.

Sin funcionamiento	Si el congelador está enchufado y conectado a la corriente;
--------------------	---

	Baja tensión; Fallo de potencia o circuito de disparo.
Olor	Los alimentos olorosos deben envolverse bien; Si los alimentos están descompuestos; Si se debe limpiar el interior.
Funcionamiento a largo plazo del compresor	Es normal que el refrigerador funcione durante más tiempo en verano cuando la temperatura ambiente es más alta; No ponga demasiada comida en el congelador a la vez; No ponga los alimentos hasta que se enfríen; Apertura frecuente de la puerta del refrigerador.
La luz de iluminación no brillar	Si el refrigerador está conectado a la alimentación, si la luz luminosa está dañada.
La puerta del refrigerador no se puede cerrar correctamente.	La puerta del congelador está atascada por paquetes de alimentos; Demasiada comida; Incline el refrigerador.
Ruidos fuertes	Si la comida está nivelada, si el refrigerador está equilibrado; Si las piezas del refrigerador están colocadas correctamente.

7.1 Consejos cálidos:

- ◆ El recinto del refrigerador puede emitir calor durante el funcionamiento, especialmente en verano, esto es causado por la radiación del condensador y es un fenómeno normal.
- ◆ Condensación: el fenómeno de condensación se detectará en la superficie exterior y los sellos de las puertas del congelador cuando la humedad ambiental sea grande, este es un fenómeno normal y la condensación se puede limpiar con una toalla seca.
- ◆ Zumbido: El zumbido se generará al hacer funcionar el compresor, especialmente al arrancar o bajar.

8. CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

Advertencia de energía

- 1) Es posible que los aparatos frigoríficos no funcionen de manera consistente (posibilidad de descongelación del contenido o de que la temperatura se caliente demasiado en el compartimento de alimentos congelados) cuando se colocan durante un período prolongado de tiempo por debajo del extremo frío del rango de temperaturas para el que está diseñado el aparato de refrigeración.
- 2) El hecho de que las bebidas efervescentes no deben almacenarse en compartimentos o gabinetes de congelación de alimentos o en compartimentos o gabinetes de baja temperatura, y que algunos productos como el agua helada no deben consumirse demasiado fríos;
- 3) La necesidad de no exceder el tiempo o tiempos de almacenamiento recomendados por los fabricantes de alimentos para cualquier tipo de alimento y, en particular, para los alimentos congelados comercialmente en compartimentos o armarios de almacenamiento de alimentos congelados.

4) Las precauciones necesarias para evitar un aumento indebido de la temperatura de los alimentos congelados mientras se descongela el aparato frigorífico, como envolver los alimentos congelados en varias capas de periódico.

5) El hecho de que un aumento de la temperatura de los alimentos congelados durante la descongelación, el mantenimiento o la limpieza manuales podría acortar la vida útil de estos.

9. DISPOSICIÓN

Las unidades antiguas todavía tienen algún valor residual. Un método de eliminación respetuoso con el medio ambiente garantizará que las materias primas valiosas puedan recuperarse y utilizarse de nuevo. El refrigerante utilizado en su unidad y los materiales de aislamiento requieren procedimientos especiales de eliminación. Asegúrese de que ninguna de las tuberías en la parte posterior de la unidad esté dañada antes de desecharla. Puede obtener información actualizada sobre las opciones de eliminación de su unidad antigua y el embalaje de la nueva en la oficina de su ayuntamiento local.

Al desechar una unidad vieja, rompa cualquier cerradura o pestillo viejo y retire la puerta como protección.

Eliminación correcta de este producto	
	<p>Eliminación correcta de este producto</p> <p>Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para prevenir posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación incontrolada de residuos, reciclarlos responsablemente para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el minorista donde el producto fue comprado. Pueden tomar este producto para el reciclaje seguro del medio ambiente.</p>

Para obtener más información, póngase en contacto con la autoridad local o con el distribuidor donde compró el producto.



GARANTIA

JAMES S.A. garantiza esta unidad por el término de UN AÑO a partir de la fecha de compra contra todo defecto de fabricación. No están incluidos en esta Garantía: Lámparas quemadas, fusibles quemados, cristales, plásticos y demás accesorios del gabinete reclamados después del primer uso.

La unidad sellada hermética (motocompresor) está garantizada por el término de DOS (2) AÑOS.

Para que esta GARANTIA sea válida es imprescindible exhibir el PRESENTE CERTIFICADO CON LA FACTURA ORIGINAL DE COMPRA en donde deben constar el NOMBRE DEL COMPRADOR, FECHA, MODELO Y NUMERO DE SERIE DEL PRODUCTO.

La presente garantía cubre los defectos de fabricación y/o piezas defectuosas EXCLUYENDO los defectos producidos por mal trato o uso indebido, **como así tampoco cuando se verifique intervención ajena a nuestros servicios autorizados.**

Durante el período de garantía, **JAMES S.A.** se compromete a reparar o sustituir sin cargolas piezas defectuosas **garantizadas**, siendo de cargo del usuario el costo de traslado del Servicio Técnico al lugar donde se encuentra el aparato, así como también los gastos de transporte del aparato (envío al Servicio Técnico y devolución al usuario).

Esta garantía excluye nuestra responsabilidad por daños y perjuicios directos o indirectos que pudieren sufrir el adquirente, usuarios o terceros.

No están incluidas en esta garantía cristales, plásticos, rayas y/o abolladuras que pudieran ocasionarse durante el transporte del aparato.

También serán de cargo del usuario los fletes por transportes desde y hacia el interior de la República.

Vencido el plazo de la garantía, la unidad continuará **RESPALDADA** por **JAMES S.A.** mediante atención mecánica, mantenimiento y/o suministro de repuestos.

La empresa se reserva el derecho de efectuar cualquier tipo de modificación en este producto sin previo aviso.

JAMES S.A.

Fraternidad 3948

Tel.: 2309 6631*

C.P. 11900 / Montevideo – Uruguay

E-mail: service@james.com.uy

Página web: www.james.com.uy

JAMES PARAGUAY S.A.

Benigno Ferreira 6655

Asunción - Paraguay

Tel.: (595-21) 614 950 (RA)

E-mail service: service@james.com.py

E-mail: jamespar@james.com.py