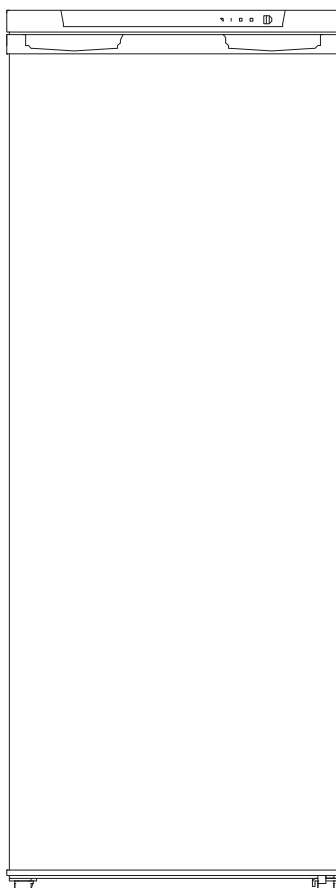




**FREEZER**

***Modelo: FVJ 260K***

## **Instrucciones de Funcionamiento**



Gracias por adquirir este producto JAMES.  
Para asegurar el uso adecuado del mismo, le  
recomendamos que lea estas instrucciones  
antes de poner en funcionamiento la unidad.

## Instrucciones de Funcionamiento

### **Estimado Cliente,**

Para poder usar su nuevo refrigerador/freezer en forma efectiva y segura, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de utilizar la unidad, ya que el mismo contiene importante información de instalación, uso seguro y mantenimiento de este producto. Por favor mantenga este manual para futura referencia y recuerde entregárselo a los posibles nuevos propietarios.

Las Notas que son importantes para su seguridad o para el adecuado funcionamiento de la unidad, están enfatizadas con un triángulo de advertencia o con palabras de señales (¡Advertencia!, ¡Cuidado! ¡Importante!). Por favor preste atención a las mismas. Figura información adicional con respecto al funcionamiento y aplicaciones prácticas de la unidad luego de este símbolo.

Las pautas y notas que brindan información sobre cómo usar el producto en forma económica y sin dañar el medio ambiente se marcan con un trébol.

Las instrucciones de funcionamiento contienen instrucciones para corregir posibles malos usos por parte de los usuarios en la sección "Solución de problemas". En caso que estas instrucciones no sean suficientes póngase en contacto con un Centro de Servicio Especializado.

Cuando la temperatura ambiente o la humedad del aire son altas, encienda el ventilador para generar temperaturas parejas en todos los estantes o cajones.

## CONTENIDO

Instrucciones de Seguridad Importantes .....	1
Instrucciones de Instalación .....	3
Instrucciones para Invertir la Puerta .....	4
Descripción de la Unidad .....	5
Cómo Utilizar Su Unidad .....	5
Pautas y Consejos .....	8
Limpieza y Mantenimiento .....	9
Solución de Problemas .....	10
GARANTÍA .....	11

Por favor lea atentamente las **INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO** para la correcta operación de la unidad.

## Instrucciones de Seguridad Importantes

Estas advertencias se brindan teniendo en cuenta su seguridad. Asegúrese de entenderlas correctamente antes de instalar y poner en funcionamiento este producto. Su seguridad es de primordial importancia. Si aún no está seguro sobre el significado de estas advertencias, póngase en contacto con el Departamento de Asistencia al Cliente y solicite asistencia.

### Uso

Este freezer está diseñado para uso doméstico solamente, para almacenar alimentos a baja temperatura. Si el freezer se utiliza para otros fines o es usado incorrectamente, el fabricante no se hace responsable por cualquier daño que pueda ocurrir.

Por razones de seguridad no se permiten alteraciones ni cambios en el freezer. Si el freezer se utiliza para otras aplicaciones comerciales o es usado para otros fines que no sean la conservación de alimentos, el fabricante no se hace responsable por cualquier daño que pueda ocurrir.

### Antes de encender por primera vez

Antes de conectar la unidad a la red de suministro de energía y poner en funcionamiento por primera vez revise que ésta no se haya dañado durante su transporte. Bajo ninguna circunstancia deberá conectarse una unidad que esté dañada. En caso de daño, póngase en contacto con el proveedor.

### Refrigerante

El circuito del refrigerante de la unidad contiene gas refrigerante. Asegúrese que ninguno de los componentes del circuito del refrigerante se dañe durante el transporte y la instalación.

Si el circuito del refrigerante se daña:

- ◆ Evite abrirlo cerca de llamas o fuentes de ignición.
- ◆ Ventile bien la habitación en la cual se ubica la unidad.



### Las instrucciones incluyen las siguientes advertencias:

◆ ADVERTENCIA - Mantenga las aberturas de ventilación en el gabinete del equipo o en la estructura interna libres de obstrucciones.

◆ ADVERTENCIA - No use dispositivos mecánicos ni ningún otro medio para acelerar el proceso de descongelado salvo aquellos recomendados por el fabricante.

◆ ADVERTENCIA - No dañe el circuito del refrigerante.

◆ ADVERTENCIA - No use electrodomésticos en el interior de los compartimientos para almacenar alimentos del equipo, salvo aquellos del tipo recomendado por el fabricante.

◆ ADVERTENCIA - Esta unidad no debe ser utilizada por niños pequeños o personas no estables a menos que una persona responsable le brinde una adecuada supervisión para asegurar que ellos puedan usarla sin riesgos. Los niños pequeños deberían ser supervisados para asegurarse que no jueguen con la unidad.

## Instrucciones de Seguridad Importantes (Continúa)

◆ ADVERTENCIA - Esta unidad no debe ser utilizada por personas (incluyendo niños) con capacidad física, sensorial o mental reducida, o con falta de experiencia o conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les brinde la supervisión e instrucciones sobre el uso de la unidad. Los niños deberían ser supervisados para asegurarse que no jueguen con la unidad.

◆ ADVERTENCIA - Cuando deba descartar la unidad hágalo solamente en un centro de eliminación de residuos autorizado. No la exponga a la llama.

◆ ADVERTENCIA - Si el cable de alimentación eléctrica está dañado, debe ser reemplazado por un cable especial o un montaje disponible por el fabricante o su agente de servicio técnico autorizado.

### Seguridad de los niños

El embalaje (es decir, el envoltorio, poliestireno) puede ser peligroso para los niños. ¡Corren riesgo de sofocarse! Mantenga los materiales de empaque alejados de los niños.

Recuerde desechar correctamente el viejo producto que no va a volver a usar. Retire el enchufe, corte el cable de corriente, quiebre o retire resortes o cierres si estuvieran fijos. Con esto se asegura que los niños no queden encerrados dentro de la unidad cuando estén jugando (corren riesgo de sofocarse) o que corran otros riesgos, ya que los niños por sí solos no pueden reconocer los peligros presentes en aparatos domésticos. Por lo tanto, es muy importante que brinde la adecuada supervisión en caso que los niños jueguen con la unidad.

### Uso diario

Los contenedores con líquidos o gases inflamables pueden tener pérdidas a bajas temperaturas. ¡Hay riesgo de explosión! No almacene ningún contenedor con materiales inflamables tales como aerosoles, cartuchos de recarga de extinguidores, etc. en el refrigerador y/o freezer.

No haga funcionar ningún aparato eléctrico en el refrigerador y/o freezer (por ejemplo máquinas de helado eléctricas, batidoras, etc.).

Antes de limpiar la unidad, siempre apáguela y desenchúfela, o apague la llave general o el disyuntor de la casa

### En caso de mal funcionamiento

Si ocurren fallas en la unidad, refiérase a la sección "Solución de Problemas". Si la información brindada no ayuda, no intente reparar la unidad usted mismo. Bajo ninguna circunstancia intente repararla usted, ya que las reparaciones realizadas por personas no capacitadas pueden ocasionar daños o serias fallas. Póngase en contacto con su Centro de Servicio local.

## Instrucciones de Instalación

### Requisitos de Instalación

La unidad deberá colocarse en una habitación seca y con buena ventilación. La temperatura ambiente podría afectar el desempeño y el consumo de energía de la unidad, por lo que deberán tomarse en cuenta las siguientes instrucciones:

- ✓ No exponga la unidad a la luz del sol directa.
- ✓ No instale la unidad cerca de radiadores, cocinas u otras fuentes de calor.
- ✓ Coloque la unidad en un lugar donde la temperatura ambiente corresponda con la clasificación climática que está designada.

Puede encontrar la clasificación climática en la placa con el número de serie ubicada en la parte interior izquierda de la unidad. La siguiente tabla muestra esta clasificación climática con la correspondiente temperatura ambiente:

Clasificación climática	Temperatura ambiente
SN	10~32°C
N	16~32°C
ST	16~38°C
T	16~43°C

Su unidad estará pesada cuando esté cargada de alimentos y por lo tanto deberá estar colocada sobre un piso firme y fuerte.

### Requisitos de Ventilación

Asegúrese que el aire pueda circular libremente por la parte posterior y superior del gabinete.

Deberá haber 100mm entre la parte superior de la unidad y cualquier mueble aéreo por encima de la misma. Alternativamente, deje un espacio de 50mm entre la parte superior de la unidad y cualquier mueble aéreo y un espacio de 25mm a cada lado de la unidad.

Asegúrese que la unidad no quede encima del cable de suministro eléctrico. Las partes que puedan calentarse no deben exponerse. Siempre que sea posible la parte posterior de la unidad deberá estar cerca de una pared pero recuerde dejar una distancia prudencial para la adecuada ventilación.

### Nivelación

La unidad deberá nivelarse para evitar que se mueva. Para que la misma quede nivelada, deberá estar derecha y ambos ajustadores deberán estar en contacto firme con el piso. También podrá ajustar el nivel atornillando el ajustador apropiado al frente (utilice sus dedos o una llave inglesa adecuada), pero deberá tener mucho cuidado cuando mueva la unidad porque puede ser muy pesada.

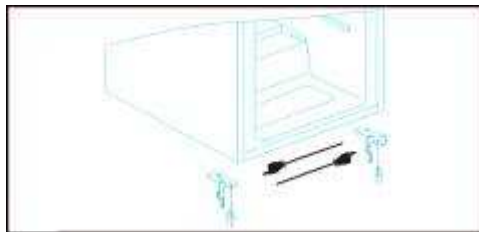
## Instrucciones para Invertir la Puerta

El lado sobre el cual se abre la puerta se puede cambiar de ese lado al otro si el sitio donde se va a instalar así lo requiriera.

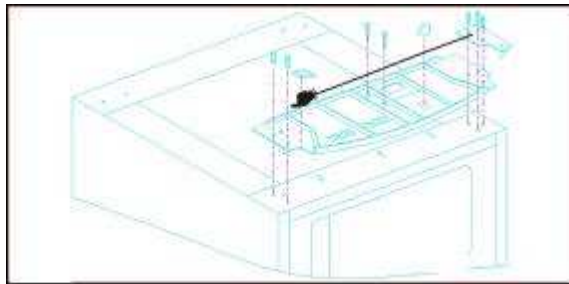
◆ **ADVERTENCIA** – Antes de cambiar el lado sobre el cual se abre la puerta deberá asegurarse lo siguiente:

- ✓ La unidad deberá estar desconectada de la corriente.
- ✓ Esto debe realizarlo un agente de servicio de los fabricantes o una persona con calificaciones similares para evitar peligros.

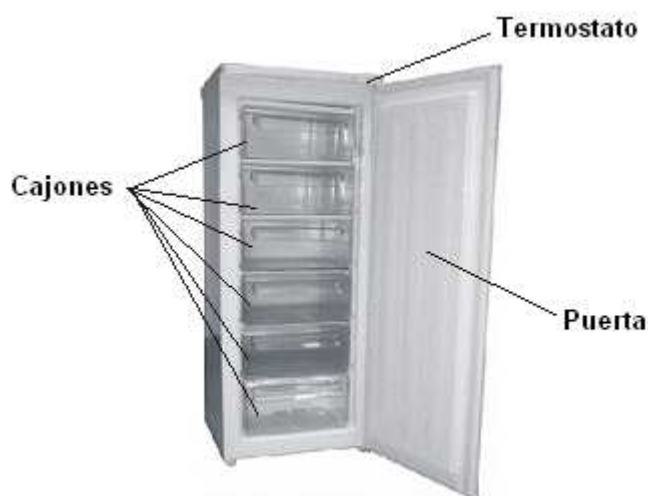
Incline apenas la unidad hacia la parte posterior y sosténgala firmemente. Desenrosque los tornillos de la bisagra y retire el perno de soporte de la bisagra. Abra un poco la puerta y retírela tirando hacia abajo.



Desenrosque el perno superior y colóquelo en el lugar en el lado opuesto. Encaje la puerta en el perno superior y ciérrela. Atornille el soporte de la bisagra firmemente en el lugar en el lado opuesto utilizando los tornillos.



## Descripción de la Unidad



## Cómo Utilizar Su Unidad

Este refrigerador está diseñado para uso doméstico solamente, específicamente para almacenar alimentos. Y está diseñado para funcionar a temperatura ambiente (temperatura del aire circundante) entre 16°C y 38°C. Si estas temperaturas se exceden, es decir son más frías o más calurosas, la unidad no funcionará efectiva y correctamente. En el caso que se excedan esas temperaturas por un período prolongado de tiempo, la temperatura en la sección del freezer subirá por encima de -18°C y los alimentos se descompondrán.

### Antes de usar

Retire todas las cintas de seguridad. Limpie el interior de la unidad con agua tibia con un poco de bicarbonato de soda agregado (5ml a 0,5 litro de agua). No use jabón o detergente ya que el olor podría quedar. Después de la limpieza, seque bien la unidad.

### Para encender la unidad

1. Deje que la unidad repose durante 2 horas después de su instalación.
2. Enchufe la unidad y enciéndala.
3. Posicione el control del termostato en la configuración deseada. Una configuración media es usualmente adecuada para un funcionamiento normal (Vea el Control del Termostato).
4. Deje la unidad en funcionamiento durante aproximadamente 4 horas para que alcance la temperatura correcta antes de colocar los alimentos en el interior.



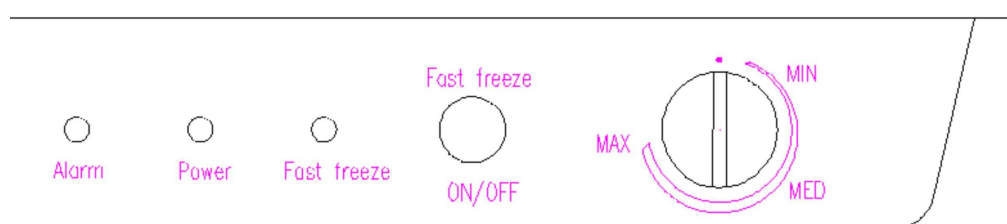
## Cómo Utilizar Su Unidad (Continúa)

### Control del Termostato

El control del termostato situado en el panel de control regula la temperatura del compartimiento del freezer.

- Posición "MIN" – Fría.
- Posición "MED" – Si selecciona esta posición enfriará más que la anterior.
- Posición "MAX" – La más fría.

Cuando el botón de congelado rápido "Fast Freeze" está posicionado en encendido "ON", el compresor funciona continuamente para congelar rápidamente mucha comida tibia.




La temperatura se verá afectada por:

- La temperatura ambiente
- La frecuencia con la que se abre la puerta
- La cantidad de alimento que se almacena
- La posición de la unidad

Para determinar la correcta configuración del control de temperatura deben tenerse en cuenta todos los factores mencionados y podrá ser necesario experimentar hasta lograr la temperatura deseada. No permita que los niños jueguen con los controles o el producto.

### Compartimiento del freezer

El símbolo  significa que su freezer almacenará alimento congelado a **-18 °C (-0.4F)** o más frío permitiendo el almacenamiento de alimento congelado por un largo período así como la congelación de alimentos frescos. La temperatura del freezer la controla automáticamente el termostato situado en el panel de control. Debido a las diferentes instalaciones, métodos de uso y condiciones climáticas, podrá ser necesario realizar ajustes en la temperatura.

La forma de asegurarse la correcta temperatura es a través del uso de un termómetro en los alimentos congelados. La lectura deberá realizarse en cuanto se retire el termómetro de los alimentos ya que la temperatura en el mismo subirá rápidamente después del retiro.

### Congelado de alimentos frescos

Coloque los alimentos frescos en el cajón superior del freezer. Podrá ser necesario reacomodar los alimentos para hacer esto. Durante el proceso de congelación la temperatura de los alimentos frescos debería reducirse rápidamente de modo que los cristales de hielo sean lo más pequeño posible para evitar que se dañe la estructura de los alimentos. Si la congelación se realiza lentamente se forman cristales de hielo grandes y esto afectará la calidad de los alimentos una vez que se hayan descongelado.

## Cómo Utilizar Su Unidad (Continúa)

Posicione el interruptor de congelado rápido a "ON" **24 horas** antes de colocar los alimentos. Luego de guardar los alimentos vuelva a colocar el interruptor en la posición "OFF". Los alimentos que ya estuvieran congelados deberían ser colocados de forma tal que quede espacio en los dos cajones superiores para congelar alimentos. Los paquetes a congelar deberían colocarse en el cajón en contacto con la superficie del mismo dentro de lo posible y algo separados para permitir que circule aire frío entre ellos. No deberán tocar los paquetes que ya se encuentren ahí.

Si hubiere suficiente espacio, transfiera los alimentos que ya están congelados a los canastos o cajones para que se puedan congelar más cosas en el cajón superior. No habrá problema si olvida apagar el interruptor de congelado rápido después de **24 horas**, pero por una razón de economía intente recordarlo una vez que el proceso de congelado esté completo. La luz de congelado rápido "Fast Freeze" se lo recordará. Se pueden almacenar ítems excepcionalmente grandes retirando el canasto superior. Los alimentos congelados no deberían volver a congelarse una vez que se han descongelado. No retire ítems del freezer si tiene las manos húmedas/mojadas, ya que esto podría ocasionar lesiones en la piel o "quemaduras por congelación/freezer".

Por razones de seguridad, los canastos del freezer están diseñados con topes pero se pueden retirar fácilmente tirando hacia el tope, luego levantando el frente y arrastrándolos hacia afuera. Se vuelven a colocar invirtiendo los pasos anteriores.

### Almacenamiento de alimentos congelados

Los alimentos comercialmente pre-empaquetados deberán guardarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante para un compartimiento de alimento congelado de 4 estrellas tan pronto como sea posible después de comprarlos. Su freezer proporciona un almacenamiento a largo plazo que en general corresponde a un periodo de hasta 3 meses, pero la duración puede variar y es importante cumplir con los tiempos recomendados que se muestran en los paquetes de los alimentos congelados comercialmente. No introduzca contenedores sellados o líquidos carbonatados tales como bebidas gaseosas en el freezer ya que pueden crear presión en el contenedor, lo que podría ocasionar que exploten, dañando la unidad. Los cubos de hielo y paletas de helado no se deberán consumir inmediatamente después de sacarlos del freezer ya que podrían ocasionar lesiones en la piel por baja temperatura.

### Consejos:

Los alimentos en el freezer siempre deberían estar cubiertos o empaquetados para evitar que se sequen o que contaminen otros alimentos.

Lo siguiente es ideal para empaquetar:

- Bolsas y envoltorios herméticos de polietileno
- Contenedores plásticos con tapa
- Cubiertas plásticas con elástico
- Papel de aluminio

## Pautas y Consejos

### Almacenamiento de alimentos

Para obtener los mejores resultados de su unidad, cuando llegue a su casa coloque los alimentos ya congelados en el freezer tan rápido como pueda, y asegúrese de:

- ✘ No almacenar demasiados ítems en los cajones.
- ✘ Permitir que el aire circule alrededor de cada ítem.
- ✘ No almacenar alimentos sin antes cubrirlos.

Asegúrese que los alimentos que coloque en el freezer estén con fechas y etiquetados, y úselos por orden de fecha de modo de consumirlos en óptimas condiciones. Retire del freezer los alimentos que no considere que estén en buenas condiciones y siga las instrucciones de limpieza y mantenimiento.

### Consejos para ahorrar energía

No coloque la unidad cerca de fuentes de calor tales como cocinas, lavavajillas o radiadores.

Asegúrese que la unidad se coloque en una habitación fresca bien ventilada de modo que el aire pueda circular muy bien.

Evite la escarcha en el gabinete empacando toda la comida en paquetes sellados. Evite tener la puerta abierta durante mucho tiempo, ya que entraría aire tibio en el gabinete y saldría el aire frío del mismo, lo que ocasionaría más gasto de energía. Asegúrese que nada obstruya la puerta para que la misma cierre correctamente. Mantenga la rejilla de metal en la parte posterior de la unidad lejos del calor y siempre limpia.

### En caso de falla de energía

Si ocurriera una falla eléctrica mientras la unidad está en funcionamiento, mantenga la puerta cerrada. Si la temperatura de su freezer subiera ocasionando que los alimentos se descongelen, no vuelva a congelarlos sin revisar en qué condiciones se encuentran.

### Las siguientes pautas lo ayudarán:

- ✘ Helados: Una vez descongelados deberían desecharse.
- ✘ Frutas y vegetales: Si se ablandan debería cocinarlos tan pronto como sea posible.
- ✘ Pan y tortas: Pueden volver a congelarse sin peligro.
- ✘ Mariscos: Deberían refrigerarse y usarse rápidamente.
- ✘ Platos cocidos: Por ejemplo, guisados, deberían refrigerarse y usarse.
- ✘ Porciones grandes de carne: Pueden volver a congelarse si quedan cristales de hielo en las mismas.
- ✘ Carne trozada: Debería cocinarse y luego volver a ser congelada como plato cocido.
- ✘ Pollo: Debería cocinarse y volverse a congelar como un plato fresco.

## Limpieza y Mantenimiento

Por razones de higiene el interior de la unidad incluyendo los accesorios interiores deberán limpiarse regularmente.

Antes de llevar a cabo cualquier trabajo de mantenimiento o limpieza, DESCONECTE el aparato de la fuente de ELECTRICIDAD.

### Limpieza interna

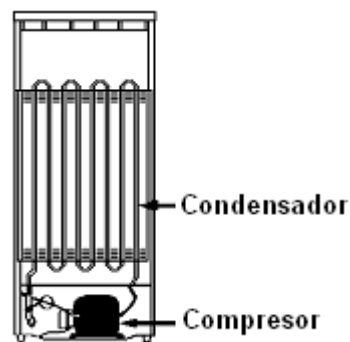
Limpie el interior y los accesorios con agua tibia y bicarbonato de soda (5 ml a 0,5 litros de agua). Enjuague y seque completamente. No use detergentes, polvos abrasivos, productos de limpieza muy perfumados, ceras o productos de limpieza que contengan cloro o alcohol.

### Limpieza externa

Lave el gabinete exterior con agua jabonosa tibia. NO use productos abrasivos.

Hay bordes filosos en la parte inferior de la unidad, por lo que se debe tener cuidado cuando se realice la limpieza.

Una o dos veces al año quite el polvo del compresor (rejilla negra) en la parte posterior del aparato con un cepillo o una aspiradora, ya que una acumulación de polvo afectará el rendimiento del aparato y ocasionará un excesivo consumo de electricidad.



### Para descongelar el freezer

1. Envuelva cualquier alimento en capas de periódico o mantas.
2. Apague la unidad en el conector de pared y retire el enchufe.
3. Abra la puerta del freezer.
4. Coloque un contenedor adecuado para acumular el agua descongelada.
5. Después de descongelar, limpie y seque el interior.
6. Encienda el aparato y vuelva a colocar cualquier alimento congelado.

El descongelado se puede acelerar colocando bowls con agua caliente (no hirviendo) en el freezer y aflojando la capa de hielo con una espátula de plástico adecuada.

Si se deja que aumente la temperatura del alimento congelado durante el descongelado es posible que se acorte su vida de almacenamiento.

### **¡Advertencia!**

La unidad no deberá estar conectada a la red de suministro durante la limpieza. ¡Peligro de **choque eléctrico!** Antes de limpiar la unidad, siempre apáguela y desenchúfela, o apague la llave general o el disyuntor de la casa.

Nunca limpie la unidad con un limpiador a vapor. La humedad podría acumularse en los componentes eléctricos, ¡peligro de choque eléctrico! Los vapores calientes pueden ocasionar daños en las piezas de plástico. Esta unidad deberá secarse antes de volver a ponerla en funcionamiento.

### **¡Importante!**

Los aceites etéreos y los solventes orgánicos pueden dañar las piezas de plástico, por ejemplo el jugo de limón o jugo de la cáscara de naranja, ácido butírico, producto de limpieza que contenga ácido acético. No permita que esas sustancias estén en contacto con las partes de la unidad. No use ningún producto de limpieza abrasivo.

Retire los alimentos del freezer y almacénelos en un lugar fresco, bien cubiertos. Apague la unidad o desenchúfela, o apague la llave general o el disyuntor de la casa. Limpie la unidad y los accesorios interiores con un paño y agua tibia. También se pueden utilizar detergentes para lavar platos comercialmente disponibles. Después enjuague con agua limpia y seque. La acumulación de polvo en el compresor afectará el rendimiento del aparato y ocasionará un excesivo consumo de electricidad. Por esta razón limpie cuidadosamente el compresor en la parte posterior de la unidad una vez al año con un cepillo suave o con aspiradora. Revise el orificio de drenaje del agua en la pared posterior del freezer. Limpie el orificio de drenaje si estuviera obstruido. Después que todo esté seco vuelva a poner la unidad en funcionamiento.

### **Pautas para Ahorrar Energía**

No instale la unidad cerca de cocinas, radiadores u otras fuentes de calor. Las altas temperaturas ambiente pueden ocasionar que el compresor funcione con más frecuencia. Asegúrese que hay suficiente circulación de aire y gases de combustión en la base de la unidad y en la pared posterior de la unidad. Nunca cubra las aberturas de ventilación. No coloque alimentos tibios en la unidad. Permita que la comida tibia se enfríe primero. No ajuste la temperatura a más frío de lo que sea necesario. Mantenga la rejilla de metal en la parte posterior de la unidad lejos del calor y siempre limpia.

## Solución de Problemas

### Ruidos durante el funcionamiento

Los siguientes ruidos son características normales de la unidad cuando está en funcionamiento:

- ✘ Cada vez que el compresor se enciende o apaga, se puede sentir un sonido clic.
- ✘ Tan pronto como el compresor esté funcionando, se puede escuchar un zumbido.
- ✘ Cuando el refrigerante fluye a los tubos finos, puede sentir ruidos a burbujeos o agua en movimiento.
- ✘ Aún después que el compresor se haya apagado, se puede seguir escuchando durante un rato el ruido a agua en movimiento.

Las reparaciones del refrigerador solo las pueden realizar ingenieros de servicio calificados. Las reparaciones inadecuadas pueden resultar en peligros importantes para los usuarios. Si su unidad necesita ser reparada, por favor póngase en contacto con su distribuidor especializado o su centro de servicio local.

PROBLEMA	SOLUCIÓN
El freezer no funciona	Revise que esté correctamente enchufado, que el fusible no se haya quemado o que el disyuntor no haya saltado.
El freezer está demasiado tibio	Revise el termostato y asegúrese que la puerta permanezca abierta lo menos posible. También revise que la puerta cierre correctamente.
El motor está en funcionamiento continuo	Asegúrese que el refrigerador esté bien ventilado, dejando espacios como se menciona en el capítulo de "Instalación". Además revise que su unidad no quede expuesta a una fuente directa de calor.  También puede haber colocado demasiados alimentos dentro o la puerta puede no cerrar correctamente.

## **GARANTÍA JAMES**

---

JAMES garantiza esta unidad por el término de UN AÑO a partir de la fecha de compra contra todo defecto de fabricación.

Para que esta GARANTÍA sea válida, es imprescindible exhibir el PRESENTE CERTIFICADO CON LA FACTURA DE COMPRA en donde debe constar el NOMBRE DEL COMPRADOR, FECHA, MODELO Y NÚMERO 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.

La intervención en el aparato por causas no imputables al producto (mala instalación, falta de energía, etc.) significará cargo por la visita realizada por el técnico.

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

En aquellos casos en que la unidad esté destinada a usos no domésticos, esta Garantía será de 6 meses a partir de la fecha de compra.

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

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

PRODUCTO	MODELO
NÚMERO DE SERIE	
INSPECCIONADO POR	FECHA
ADQUIRIDO A	
FECHA DE COMPRA	Nº DE FACTURA
NOMBRE DEL COMPRADOR	
DOMICILIO	LOCALIDAD

### **JAMES S.A.**

**Fraternidad 3949**

**Montevideo - Uruguay**

**E-mail: [service@james.com.uy](mailto:service@james.com.uy)**

**Tel. SERVICE: 309 66 31\***

**Service Maldonado – Tel.: (042) 22 98 97**

### **JAMES PARAGUAY S.A.**

**Dr. E. López Moreira 6655 c/Avda. Boggiani**

**Asunción - Paraguay**

**Tel.: (595-21) 612 849 / 614 950**

**Fax: (595-21) 614 949**

**E-mail: [jamespar@telesurf.py](mailto:jamespar@telesurf.py)**