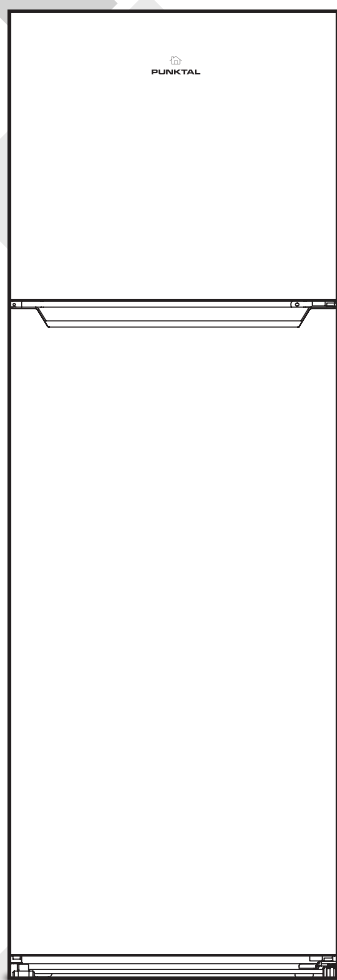


## Refrigeradores



PK-244 FSB PK-244 FSN

Gracias por  
Preferirnos

## SEGURIDAD



### ADVERTENCIA!

Es peligroso que cualquier persona que no sea personal de servicio autorizado realice tareas de mantenimiento o reparaciones que impliquen retirar las cubiertas. Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no intente reparar este aparato usted mismo.

### ADVERTENCIA!

Riesgo de incendio / materiales inflamables.



## Consejos de Seguridad

No utilice aparatos eléctricos como secadores de pelo o calefactores para descongelar el frigorífico/congelador.

Los recipientes con gases o líquidos inflamables pueden presentar fugas a bajas temperaturas.

No guarde recipientes con materiales inflamables, como aerosoles, cartuchos de extintores, etc. en el frigorífico/congelador.

No coloque bebidas gaseosas o con gas en el compartimento del Congelador. Los caramelos de hielo pueden provocar "quemaduras por escarcha/congelación". Si se consumen directamente del frigorífico/congelador.

No saque objetos del compartimento Frigorífico/Congelador si tiene las manos húmedas o mojadas, ya que podría sufrir abrasiones en la piel o "quemaduras por escarcha/congelación". Las botellas y latas no deben colocarse en el compartimento del Congelador, ya que pueden reventar al congelarse el contenido.

Deben respetarse los tiempos de almacenamiento recomendados por el fabricante. Consulte las instrucciones correspondientes.

No permita que los niños manipulen los mandos o jueguen con el frigorífico/congelador. El frigorífico/congelador es pesado. Tenga cuidado al moverlo. Es peligroso alterar las especificaciones o intentar modificar este producto de cualquier forma.

No almacene gases o líquidos inflamables en el interior de su Frigorífico/Congelador.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o personas con cualificación similar con el fin de evitar un peligro.

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 conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.

Este aparato frigorífico no está destinado a ser utilizado como aparato empotrado.

Este aparato está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como:

- zonas de cocina de personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
- granjas y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
- Entornos de alojamiento y desayuno;
- catering y aplicaciones similares no comerciales.

Mantenga las aberturas de ventilación, en el recinto del aparato o en la estructura incorporada, libres de obstrucciones.

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

No dañe el circuito de refrigerante.

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

No almacene sustancias explosivas como aerosoles con propelente inflamable en este aparato.

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser vigilados para evitar que jueguen con el aparato.

- **ADVERTENCIA:** Mantenga las aberturas de ventilación, en el recinto 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 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:** Los aparatos frigoríficos, en particular los frigoríficos-congeladores de tipo I, pueden no funcionar correctamente (posibilidad de descongelación del contenido o temperatura demasiado alta en el compartimento de alimentos congelados) si permanecen durante un período prolongado por debajo del extremo frío del intervalo de temperaturas para el que está diseñado el aparato frigorífico;

- **ADVERTENCIA:** La necesidad de que, en el caso de puertas o tapas equipadas con cerraduras y llaves, éstas se mantengan fuera del alcance de los niños y no en las proximidades del aparato frigorífico, para evitar que los niños queden encerrados en su interior.

- **ADVERTENCIA:** El refrigerante utilizado en el aparato y los materiales aislantes requieren procedimientos especiales de eliminación.

- **ADVERTENCIA:** Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni sufra daños.

- **ADVERTENCIA:** No coloque varias tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.

Los niños de 3 a 8 años pueden cargar y descargar los aparatos frigoríficos.

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

- La apertura prolongada de la puerta puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.

- Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con los alimentos y los sistemas de desagüe accesibles.

- Limpie los depósitos de agua si no se han utilizado durante 48 h; purgue el sistema de agua conectado a un suministro de agua si no se ha extraído agua durante 5 días.

- Almacenar la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el frigorífico, para que no estén en contacto ni gotee sobre otros alimentos.

- Los compartimentos de alimentos congelados de dos estrellas son adecuados para almacenar alimentos precongelados, guardar o hacer helados y hacer cubitos de hielo.

- Los compartimentos de una, dos y tres estrellas no son adecuados para la congelación de alimentos frescos.

- Si el aparato frigorífico se deja vacío durante largos periodos de tiempo, apáguelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar la formación de moho en el interior del aparato.

Conexión eléctrica

### ~ ADVERTENCIA~

El cable de alimentación de este aparato está equipado con un enchufe que se acopla a las tomas de corriente estándar para minimizar la posibilidad de descarga eléctrica.

En cualquier circunstancia, asegúrese de que el cable de alimentación esté conectado a tierra.

Este frigorífico requiere una toma de corriente estándar de 230 VAC 50Hz con conexión a tierra.

Este frigorífico no está diseñado para ser utilizado con un inversor.

El cable debe fijarse detrás del aparato y no dejarse expuesto o colgando para evitar lesiones accidentales.

Nunca desenchufe el frigorífico tirando del cable de alimentación. Sujete siempre el enchufe con firmeza y tire recto hacia fuera del receptáculo.

No utilice alargadores con este aparato. Si el cable de alimentación es demasiado corto, solicite a un electricista o técnico cualificado que instale una toma de corriente cerca del aparato. El uso de un cable alargador puede afectar negativamente al rendimiento del aparato.

El uso inadecuado del enchufe con toma de tierra puede provocar riesgo de descarga eléctrica. Si el cable de alimentación está dañado, hágalo sustituir por un centro de servicio autorizado.

#### Rango climático

La información sobre el rango climático del aparato se proporciona en la placa de características. Indica a qué temperatura ambiente (es decir, la temperatura ambiente en la que funciona el aparato) el funcionamiento del aparato es óptimo (adecuado).

Rango Climático	Temperatura ambiente admisible
SN	de +10°C a +32°C
N	de +16°C a +32°C
ST	de +16°C a +38°C
T	de +16°C a +43°C

Nota: Teniendo en cuenta los valores límite del intervalo de temperatura ambiente para las clases climáticas para las que está diseñado el aparato frigorífico y el hecho de que las temperaturas internas podrían verse afectadas por factores como la ubicación del aparato frigorífico, la temperatura ambiente y la frecuencia de apertura de la puerta, el ajuste de cualquier dispositivo de control de la temperatura podría tener que variar para tener en cuenta estos factores, si procede.



Nota: Si el aparato funciona en un entorno distinto al tipo de clima especificado (es decir, más allá del rango de temperatura ambiente nominal), es posible que no pueda mantener las temperaturas deseadas del compartimento.

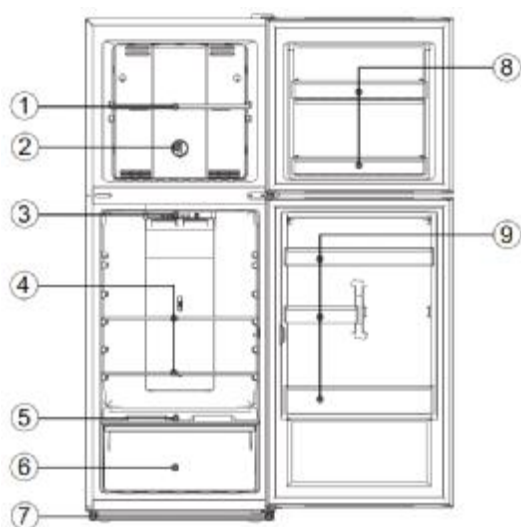
#### Cerraduras

Si su Nevera está equipada con una cerradura, mantenga la llave fuera del alcance de los niños y no cerca del aparato para evitar que queden atrapados. Cuando se deshaga de una nevera vieja, rompa cualquier cerradura o pestillo antiguo como medida de seguridad.

#### Sin freón

El refrigerante sin freón (R600a) y el material aislante espumante (ciclopentano) respetuosos con el medio ambiente se utilizan para el frigorífico, no causan daños a la capa de ozono y tienen un impacto muy pequeño en el calentamiento global. El R600a es inflamable, y sellado en un sistema de refrigeración, sin fugas durante su uso normal. Pero, en caso de fuga de refrigerante debido a que el circuito de refrigerante esté dañado, asegúrese de mantener el aparato alejado de llamas abiertas y abra las ventanas para ventilación lo antes posible.

## Características del Producto



No	Descripción
1	Estante Congelador
2	Control de temperatura del congelador
3	Panel de control
4	Estantes del frigorífico
5	Tapa del cajón
6	Cajón para ensalada
7	Pies ajustables
8	Rejillas del congelador
9	Rejillas del frigorífico

Debido a la innovación tecnológica, las descripciones del producto en este manual pueden no coincidir completamente con su frigorífico. Los detalles están de acuerdo con el artículo material.

## Preparaciones para el uso

### Lugar de Instalación

#### 1. Condiciones de ventilación

La posición que elija para la instalación de la nevera debe estar bien ventilada y tener menos aire caliente. No coloque el frigorífico cerca de una fuente de calor, como una cocina o una caldera, y evite que le dé la luz directa del sol, para garantizar el efecto de refrigeración y ahorrar energía. No ubique el frigorífico en un lugar húmedo, para evitar que se oxide y pierda electricidad. El resultado de la cantidad de carga de refrigerante del frigorífico dividido por el espacio total de la habitación en la que está instalado el frigorífico debe ser inferior a  $8\text{ g} / \text{m}^3$ .

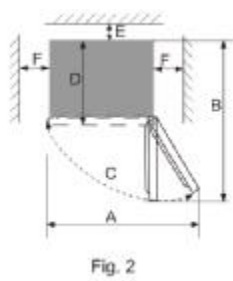
Nota: La cantidad de refrigerante cargado para el refrigerador se puede encontrar en la placa de identificación.

#### 2. Espacio de disipación de calor

Durante su funcionamiento, la nevera desprende calor al entorno. Por lo tanto, debe dejarse al menos 30 mm de espacio libre en la parte superior, más de 100 mm en ambos lados y más de 50 mm en la parte trasera de la nevera.

Dimensiones en mm

W	D	H	A	B	C(°)	E	F
545	590	1465	845	1095	$125 \pm 5$	50	100



Nota: Figura 1, Figura 2 sólo como diagrama esquemático del tamaño de la demanda del espacio del producto.

Coloque el frigorífico sobre un suelo sólido y plano para mantenerlo estable, de lo contrario, producirá vibraciones y ruido. Cuando el frigorífico se coloque sobre materiales de suelo como moqueta, estera de paja o cloruro de polivinilo, deberán colocarse placas de apoyo sólidas debajo del frigorífico para evitar que cambie de color debido a la disipación del calor.



**Se mantendrá una ventilación sin obstrucciones alrededor del aparato o en una estructura empotrada.**

### Preparaciones para el uso

#### 1. Tiempo de parada

Después de que la nevera esté correctamente instalada y bien limpia, no la encienda inmediatamente. Asegúrese de encender la nevera después de más de 1 hora de estar parada, para garantizar su funcionamiento normal.

#### 2. Limpieza

Confirme las piezas accesorias del interior de la nevera y limpie el interior con un paño suave.

#### 3. Encendido

Inserte el enchufe en la toma de corriente para encender el compresor. Después de 1 hora, abra la puerta del congelador, si la temperatura dentro del compartimiento del congelador baja obviamente, indica que el sistema de refrigeración está funcionando normalmente.

#### 4. Almacenamiento de alimentos

Después de que el frigorífico funcione durante un periodo de tiempo, la temperatura interna del frigorífico se controlará automáticamente de acuerdo con el ajuste de temperatura del usuario. Una vez que el frigorífico se haya enfriado por completo, introduzca los alimentos, que normalmente necesitan de 2 a 3 horas para enfriarse por completo. En verano, cuando la temperatura es alta, los alimentos tardan más de 4 horas en enfriarse completamente (intente abrir la puerta del frigorífico lo menos posible antes de que la temperatura interna se enfríe).



Si el frigorífico está instalado en un lugar húmedo, asegúrese de comprobar si el cable de tierra y el breaker de fugas son normales. Si se producen ruidos de vibración debido al contacto del frigorífico con la pared o si la pared se ennegrece por la convección de aire alrededor del compresor, aleje el frigorífico de la pared. La instalación de la nevera puede causar ruidos de interferencia o caos de imagen en el teléfono móvil, teléfono fijo, receptor de radio, televisor que lo rodea, por lo que en tal caso intente mantener la nevera lo más lejos posible.

## Funciones

La temperatura interna del frigorífico se controla mediante un potenciómetro instalado en el compartimento de alimentos frescos. Su temperatura interna varía con la frecuencia de apertura de la puerta, la temperatura ambiente y la ubicación

de instalación del frigorífico.

Cuando el frigorífico se conecta a la red eléctrica por primera vez, todos los indicadores de la pantalla se encienden durante 2 segundos y, a continuación, funciona en el modo 3 de forma predeterminada.



## 1 Funcionamiento

### 1.1 Ajuste de la temperatura

Pulse la tecla "SET" para ajustar la temperatura y, si no se pulsa ninguna tecla en los 5 segundos siguientes al ajuste del modo de temperatura deseado, éste tendrá efecto y el frigorífico se controlará para funcionar en dicho modo inmediatamente después.

Los modos de temperatura funcionan en la siguiente secuencia: "3-2-1-Frío rápido-5-4-3".

Entorno de Uso	Configuración de pantalla recomendada	Configuración recomendada del interruptor de la perilla del termostato	Consejos especiales
Superior a 35°C			<p>1) Se recomienda el modo medio.</p> <p>2) Ajuste el modo tomando como referencia los ajustes recomendados en las tablas de la izquierda en caso de que cambie la temperatura ambiente del refrigerador.</p>
16°C-35°C			
Inferior a 16°C			

### 1.2 "ENFRIAMIENTO RÁPIDO"

En el modo "Fast Cool", la temperatura del frigorífico se enfría de forma rápida, y la temperatura del congelador también desciende rápidamente, de forma que los alimentos almacenados se mantienen frescos sin pérdida de nutrientes. El modo "enfriamiento rápido" se mantiene en funcionamiento durante un máximo de 30 horas después del ajuste, tras lo cual, saldrá automáticamente, con el modo de temperatura restaurado al ajuste anterior a la activación de la función de enfriamiento rápido.

### 1.3 Alarma de puerta abierta

Si la puerta del frigorífico está abierta durante más de 3 minutos, se emitirán continuamente alarmas de zumbador, que pueden detenerse al pulsar la tecla de ajuste, pero se restablecerán al cabo de 3 minutos si la puerta sigue abierta. Las alarmas no se levantarán hasta que se cierre la puerta.

#### 1.4 Memoria de corte de corriente

En caso de corte de corriente, la nevera mantendrá el estado de funcionamiento anterior al corte de corriente cuando se restablezca el suministro eléctrico.

#### 1.5 Retardo de encendido

Para evitar que el compresor de la nevera sufra daños en caso de que se produzca un corte de corriente de corta duración (es decir, inferior a 5 minutos), el compresor no se pondrá en marcha inmediatamente después de encenderse.

#### 1.6 Alarma de avería

Cuando la luz indicadora del Modo 5, Modo 3 o Modo 1 parpadea continuamente, indica un fallo en la nevera. En tal caso, póngase en contacto con el servicio postventa.

Consejos:

1. Cuando la temperatura ambiente alrededor del frigorífico sea superior a 35 °C, no ponga el frigorífico y el congelador en el modo más frío, para no afectar a la refrigeración normal del frigorífico.
2. Asimismo, no configure el frigorífico en el modo más frío, ni ajuste el interruptor del mando del termostato del congelador en la posición más a la izquierda, para evitar el subenfriamiento del compartimento frigorífico.
3. Si la temperatura del frigorífico no es fría o es demasiado baja, ajuste el frigorífico al modo medio y el termostato del congelador a la posición media.

Nota: Durante el uso real, puede producirse hielo en el compartimento del congelador debido a la alta humedad o a la apertura frecuente de la puerta. En tal caso, no ajuste el botón del termostato a la fuerza; en su lugar, se recomienda utilizar una toalla caliente para calentarlo localmente, de modo que el botón se descongele antes de ser ajustado para evitar daños.

## Instrucciones para el almacenamiento de alimentos

### Precauciones para el uso

- El aparato podría no funcionar correctamente (existe la posibilidad de descongelación o de que la temperatura sea demasiado alta en el compartimento de alimentos congelados) si se instala durante un periodo de tiempo prolongado por debajo del límite de frío del intervalo de temperatura para el que está diseñado el aparato de refrigeración.
- La información sobre el tipo de clima del aparato figura en la placa de características.
- La temperatura interna puede verse afectada por factores como la ubicación del aparato de refrigeración, la temperatura ambiente, la frecuencia de apertura de la puerta, etc., y, si procede, debe advertirse de que puede ser necesario variar el ajuste de cualquier dispositivo de control de la temperatura para tener en cuenta estos factores.
- Las bebidas efervescentes no deben almacenarse en el congelador ni en el compartimento de baja temperatura, y algunos productos, como los helados de agua, no deben consumirse demasiado fríos.

### Ubicación de los alimentos

- Debido a la circulación de aire frío en el frigorífico, la temperatura de cada zona del frigorífico es diferente, por lo que los distintos tipos de alimentos deben colocarse en zonas diferentes.
- El compartimento de alimentos frescos es adecuado para el almacenamiento de alimentos que no necesitan ser congelados, los alimentos cocinados, cerveza, huevos, algunos condimentos que necesitan conservación en frío, leche, zumo de frutas, etc. El compartimento de verduras es adecuado para la conservación de verduras, frutas, etc.
- El compartimento congelador es adecuado para el almacenamiento de helados, alimentos congelados y los alimentos que deben conservarse durante mucho tiempo.

### Uso del compartimento de alimentos frescos

- Ajuste la temperatura del compartimento de almacenamiento de alimentos frescos entre 2 °C ~ 8 °C, y almacene los alimentos que están destinados para el almacenamiento a corto plazo, o para ser consumidos en cualquier momento en el compartimento de alimentos frescos.

### Estante del frigorífico:

Cuando quite el estante, levántelo primero y luego sáquelo; y cuando instale el estante, colóquelo en posición antes de bajarlo. (Para el estante de dos secciones, empuje la primera sección hacia el extremo posterior y, a continuación, tire de la segunda sección hacia fuera). Mantenga la pestaña trasera de la balda hacia arriba, para evitar que los alimentos entren en contacto con la pared del revestimiento. Al sacar o colocar el estante, sujételo firmemente y manipúlelo con

cuidado para evitar daños

**Cajón de verduras:** Extraiga el cajón de verduras para acceder a los alimentos. Después de usar o limpiar la tapa del cajón, asegúrese de volver a colocarla en el cajón para que la temperatura interna del cajón no se vea afectada.

**Utilización de la varilla reguladora de humedad del cajón para alimentos crujientes**

La varilla reguladora de humedad se utiliza para conservar la humedad en el interior de la caja de alimentos crujientes, a fin de mantener frescas las verduras y frutas almacenadas en su interior.

Cuando la varilla reguladora de humedad se ajusta hacia el lado derecho, con más orificios expuestos, la humedad interna de la caja de verduras se puede mantener a un nivel bajo.

Cuando la varilla reguladora de humedad se ajusta hacia el lado izquierdo, con menos orificios expuestos, la humedad interna de la caja para verduras puede mantenerse en un nivel alto.

**Precauciones para el almacenamiento de alimentos**

Es mejor limpiar los alimentos y secarlos antes de guardarlos dentro del frigorífico. Antes de introducir los alimentos en el frigorífico, es aconsejable sellarlos, para evitar la evaporación del agua y mantener las frutas y verduras frescas, por un lado, y evitar la aparición de olores, por otro.

No pongas demasiados alimentos ni con demasiado peso dentro del frigorífico. Mantenga suficiente espacio entre los alimentos; si están demasiado cerca, se bloqueará el flujo de aire frío, lo que afectará al efecto de refrigeración. No almacene alimentos en exceso o con sobrepeso, para evitar que se aplaste el estante. Cuando almacene los alimentos, manténgalos a cierta distancia de la pared interior; y no coloque los alimentos ricos en agua demasiado cerca de la pared trasera del frigorífico, para evitar que se congelen en la pared interior.

**Almacenamiento de alimentos por categorías:** Los alimentos deben almacenarse por categorías, colocando los que se consumen a diario delante de la estantería, para acortar el tiempo de apertura de la puerta y evitar que se estropeen por caducidad.

**Consejos para ahorrar energía:** Deje que los alimentos calientes se enfríen hasta alcanzar la temperatura ambiente antes de introducirlos en el frigorífico. Ponga los alimentos congelados en el compartimento de alimentos frescos para descongelarlos, aprovechando la baja temperatura de los congelados para enfriar los alimentos frescos, con el consiguiente ahorro de energía.

**Almacenamiento de frutas y verduras**

En el caso de aparatos frigoríficos con compartimento frigorífico, debe indicarse que algunos tipos de verduras y frutas frescas son sensibles al frío y, por lo tanto, no son adecuadas para su almacenamiento en este tipo de compartimento.

**Uso del compartimento de conservación de alimentos congelados**

La temperatura del congelador se controla por debajo de -18 °C, y es aconsejable almacenar los alimentos para su conservación a largo plazo en el compartimento congelador, pero debe respetarse la duración del almacenamiento indicada en el envase de los alimentos.

Los cajones del congelador se utilizan para almacenar alimentos que necesitan ser congelados. El pescado y la carne de gran tamaño deben cortarse en trozos pequeños y meterse en bolsas para alimentos frescos antes de distribuirlos uniformemente dentro de los cajones del congelador.

★ Deje que los alimentos calientes se enfríen hasta alcanzar la temperatura ambiente antes de introducirlos en el congelador.

★ No coloque un recipiente de vidrio con líquido o el líquido enlatado que esté sellado en el compartimento del congelador, para evitar que estalle debido a la expansión del volumen después de que el líquido se congele.

★ Divida la comida en porciones adecuadamente pequeñas

★ Es mejor envasar los alimentos antes de congelarlos, y la bolsa de envasado utilizada debe estar seca, en caso de que las bolsas de envasado se congelen juntas. Los alimentos deben envasarse o cubrirse con materiales adecuados que sean firmes, insípidos, impermeables al aire y al agua, no tóxicos y no contaminantes, para evitar la contaminación cruzada y la transferencia de olores.

### **Consejos para comprar alimentos congelados**

1. Cuando compres alimentos congelados, fíjate en las instrucciones de conservación del envase. Podrá almacenar cada alimento congelado durante el periodo indicado en la clasificación por estrellas. Suele ser el periodo indicado como "Consumir preferentemente antes de x", que figura en la parte frontal del envase.

2. Comprueba la temperatura del congelador de la tienda donde compres los alimentos congelados.

3. Asegúrate de que el envase de los alimentos congelados está en perfectas condiciones.

4. Compra siempre los productos congelados en último lugar en tu compra o visita al supermercado.

5. Procura mantener los alimentos congelados juntos mientras haces la compra y en el viaje de vuelta a casa, ya que así se mantendrán más frescos.

6. No compres alimentos congelados a menos que puedas congelarlos inmediatamente. En la mayoría de supermercados y ferreterías se pueden comprar bolsas aislantes especiales. Estas bolsas mantienen los alimentos congelados fríos durante más tiempo.

7. Para algunos alimentos, no es necesario descongelarlos antes de cocinarlos. Las verduras y la pasta pueden añadirse directamente al agua hirviendo o cocinarse al vapor. Las salsas y sopas congeladas pueden ponerse en un cazo y calentarse suavemente hasta que se descongelen.

8. Utilice alimentos de calidad y manipúlelos lo menos posible. Si los alimentos se congelan en pequeñas cantidades, tardarán menos en congelarse y descongelarse.

9. Calcule la cantidad de alimentos que va a congelar. Cuando congele grandes cantidades de alimentos frescos, ajuste el mando de control de temperatura al modo bajo, con la temperatura del congelador bajada. Así, los alimentos pueden ser congelados de forma rápida, con la frescura de los alimentos bien mantenida.



## Consejos para necesidades especiales

### •Trasladar el frigorífico/congelador

No coloque el frigorífico/congelador cerca de una fuente de calor, por ejemplo, una cocina, una caldera o un radiador. Evítalo de la luz solar directa en exteriores o tumbonas.

### •Nivelación

Asegúrese de nivelar su frigorífico/congelador utilizando las patas niveladoras delanteras. Si no está nivelado, el rendimiento de la junta de sellado de la puerta del frigorífico/congelador se verá afectado, o incluso puede provocar el fallo de funcionamiento de su frigorífico/congelador.

Después de colocar el frigorífico/congelador en su posición, espere 4 horas antes de utilizarlo, para permitir que el refrigerante se asiente.

### •Instalación

No tape ni obstruya las rejillas de ventilación de su aparato.

Cuando esté fuera de casa durante mucho tiempo

-Si no va a utilizar el aparato durante varios meses, apáguelo primero y desenchúfelo de la toma de corriente.

-Saque todos los alimentos.

-Limpie y seque bien el interior. Para evitar la formación de olores y moho, deje la puerta entreabierta: bloquéela o haga que la retiren si es necesario.

-Mantenga el aparato limpio en un lugar seco, ventilado y alejado de la fuente de calor, coloque el aparato suavemente y no ponga objetos pesados encima.

-El aparato no debe ser accesible al juego de los niños.

## Mantenimiento y limpieza



**Antes de limpiar, desenchufe primero la clavija de alimentación; no enchufe ni desenchufe la clavija con la mano mojada, ya que existe riesgo de descarga eléctrica y lesiones. No derrame agua directamente sobre el frigorífico, para evitar óxido, fugas de electricidad y accidentes. No introduzca las manos en la parte inferior del frigorífico, ya que podría arañarse con las esquinas metálicas afiladas.**

### Limpieza interna y limpieza externa

Los restos de comida en el frigorífico pueden producir malos olores, por lo que debe limpiarse regularmente. El compartimento de alimentos frescos suele limpiarse una vez al mes.

Retire todos los estantes, el cajón de los alimentos frescos, los botelleros, la tapa y los cajones, etc., y límpielos con una toalla suave o una esponja humedecida en agua tibia o detergente neutro.

Limpie a menudo el polvo acumulado en el panel trasero y las placas laterales del frigorífico.

Después de usar detergente, asegúrese de enjuagarlo con agua limpia y luego séquelo con un paño.



**No utilice cepillo de cerdas, cepillo de alambre de acero, detergente, jabón en polvo, detergente alcalino, benceno, gasolina, ácido, agua caliente y otros elementos corrosivos o solubles para limpiar la superficie del armario, la junta de la puerta, las piezas decorativas de plástico, etc., para evitar daños.**

Seque cuidadosamente la junta de la puerta y limpie la ranura con un palillo de madera envuelto en un hilo de algodón. Después de la limpieza, fije primero las cuatro esquinas de la junta de la puerta y, a continuación, introdúzcala segmento a segmento en la ranura de la puerta.

Interrupción del suministro eléctrico o fallo del sistema de refrigeración

-Cuide de los alimentos congelados en caso de interrupción prolongada del funcionamiento del aparato frigorífico (como interrupción del suministro eléctrico o fallo del sistema de refrigeración).

-Intente abrir la puerta del frigorífico lo menos posible, de esta forma podrá conservar los alimentos de forma segura y fresca durante horas incluso en verano caluroso.

-Si recibe el aviso de corte de luz con antelación:

1) Ajuste el mando del termostato al modo alto con una hora de antelación, para que los alimentos se congelen por completo (¡No guarde alimentos nuevos durante este tiempo!). Restablezca el modo de temperatura al ajuste original cuando el suministro eléctrico se normalice oportunamente.

2) También puede hacer hielo con un recipiente hermético y colocarlo en la parte superior del congelador, para prolongar el tiempo de conservación de los alimentos frescos.



**Nota: Una vez utilizado el frigorífico, es mejor que lo utilice de forma continuada; y en circunstancias normales, no deje de utilizarlo, para no afectar a su vida útil.**

### Descongelación

Este aparato está diseñado con función de descongelación automática, por lo que no es necesario descongelarlo manualmente.

### Cambio de la lámpara

El frigorífico utiliza la lámpara LED para la iluminación, que se caracteriza por un bajo consumo de energía y una larga vida útil. En caso de cualquier anomalía, póngase en contacto con el personal de postventa para que le visiten. Las lámparas sólo pueden ser sustituidas por el fabricante.

### Comprobación de seguridad después del mantenimiento

¿Está roto o dañado el cable de alimentación?

¿Está el enchufe firmemente insertado en la toma de corriente?

¿Está el enchufe de alimentación anormalmente sobrecalentado?



**Nota:** Pueden producirse descargas eléctricas e incendios en caso de que el cable de alimentación y el enchufe estén dañados o manchados de polvo. En caso de anomalía, desenchufe el cable de alimentación y póngase en contacto con el vendedor.

## Análisis y eliminación de fallos sencillos

Con respecto a las siguientes pequeñas averías, no todas deben ser reparadas por el personal del servicio técnico; puede intentar solucionar el problema usted mismo.

Caso	Inspección	Soluciones
• Sin refrigeración	<ul style="list-style-type: none"><li>• ¿Está desconectado el enchufe?</li><li>• ¿Están rotos los breakers y fusibles?</li><li>• ¿No hay electricidad o se ha disparado la línea?</li><li>• ¿Dónde está instalado el frigorífico? ¿Está colocado en balcones, garajes, trasteros y otros lugares donde la temperatura ambiente es inferior a 10°C?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• - Volver a enchufar</li><li>• - Abrir la puerta y comprobar si la lámpara está encendida.</li><li>• - ¿Se ha producido un corte de corriente o una desconexión de la línea?</li><li>• - Instale el frigorífico en un lugar que esté protegido y la temperatura ambiente sea superior a 10 °C. Si su frigorífico se instala a una temperatura demasiado baja</li><li>• Temperatura el sistema de refrigeración interno puede</li><li>• no funcione correctamente.</li></ul>
• Ruido anormal	<ul style="list-style-type: none"><li>• ¿Es estable el frigorífico?</li><li>• ¿Llega el frigorífico hasta la pared?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ajustando las patas regulables del frigorífico.</li><li>• Fuera de la pared.</li></ul>
• Poca eficiencia frigorífica	<ul style="list-style-type: none"><li>• ¿Pones comida caliente o demasiada comida?</li><li>• ¿Abres la puerta con frecuencia?</li><li>• ¿Pega la bolsa de comida a la junta de la puerta?</li><li>• ¿Le da el sol directamente o está cerca de un horno o estufa?</li><li>• ¿Está bien ventilado?</li><li>• ¿La temperatura está demasiado alta?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Introducir los alimentos en el frigorífico cuando los alimentos calientes se enfríen.</li><li>• Comprobación y cierre de la puerta.</li><li>• Alejando el frigorífico de la fuente de calor.</li><li>• Vaciando la distancia para mantener una buena ventilación.</li><li>• Ajustando a la temperatura adecuada.</li></ul>
• Olor peculiar en el frigorífico	<ul style="list-style-type: none"><li>• ¿Se ha estropeado algún alimento?</li><li>• ¿Necesita limpiar el frigorífico?</li><li>• ¿Empacas alimentos de sabores fuertes?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tirar la comida estropeada.</li><li>• Limpiar el frigorífico.</li><li>• Envasar alimentos de sabores fuertes.</li></ul>
Luz LED del frigorífico apagada	¿Hay una alarma de puerta abierta? ¿La puerta lleva abierta más de 10 minutos?	Si se produce alguna alarma de puerta abierta, cierre la puerta, espere 5s antes de abrirla de nuevo, observando si se enciende la luz LED del frigorífico.



**Nota:** Si las descripciones anteriores no son aplicables a la solución de problemas, no lo desmonte ni lo repare usted mismo. Las reparaciones realizadas por personas inexpertas pueden causar lesiones o fallos graves de funcionamiento. Póngase en contacto con el establecimiento donde realizó la compra. Este producto debe ser reparado por un técnico autorizado y sólo deben utilizarse piezas de repuesto originales.

Cuando el aparato no se utilice durante períodos prolongados, desconéctelo de la red eléctrica, vacíe todos los alimentos y limpie el aparato, dejando la puerta entreabierta para evitar olores desagradables.

## Certificaciones

### Información eléctrica

Este aparato eléctrico debe conectarse a tierra

Este producto está equipado con un enchufe adecuado para todas las casas equipadas con tomas de corriente que cumplan las especificaciones actuales.

Si el enchufe instalado no es adecuado para sus tomas de corriente, deberá cortarlo y desecharlo con cuidado. Para evitar un posible riesgo de descarga eléctrica, no inserte el enchufe desechado en una toma de corriente.

Este producto cumple las directivas de la CEE.


## Instrucciones para una recuperación Segura

### Eliminación

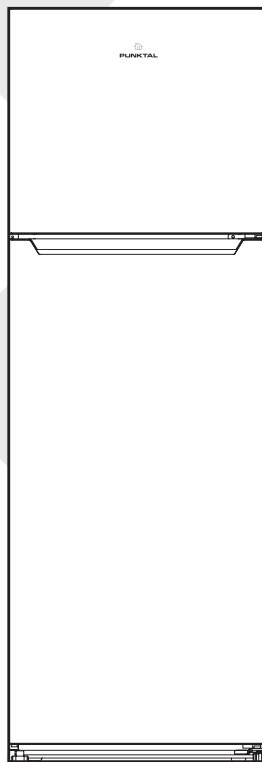
Los electrodomésticos viejos aún tienen cierto valor excedentario. Un enfoque respetuoso con el medio ambiente garantizará el reciclaje de materias primas valiosas.

Los refrigerantes utilizados en sus equipos y materiales de aislamiento requieren procedimientos especiales de

manipulación. Asegúrese de que no hay daños en las tuberías de la parte trasera del equipo antes de manipularlo. Puede obtener información actualizada sobre las opciones de eliminación de equipos antiguos y envases de equipos antiguos en la oficina municipal local.

Eliminación correcta de este producto	
	Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo de forma responsable 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 establecimiento donde adquirió el producto. Ellos pueden hacerse cargo de este producto para reciclarlo de forma segura para el medio ambiente.

## PK-244 FSB PK-244 FSN



Importador en Uruguay  
PUNKTAL S.A.  
SERVICIO OFICIAL  
Calle Cuareim 1544  
Montevideo – Uruguay  
Tel: 598 29003538  
[service@punktal.com.uy](mailto:service@punktal.com.uy)

Gracias por  
Preferirnos