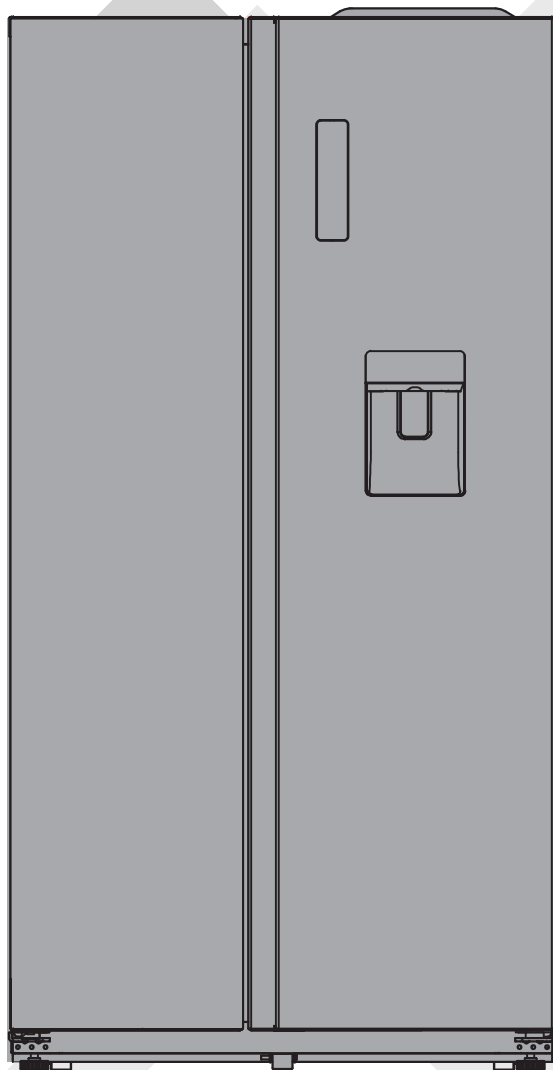


## Refrigeradores



PK-525 SBS

Gracias por  
Preferirnos

## **INSTRUCCIONES DE 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.

### **Riesgo de incendio / materiales inflamables.**

- No utilice aparatos eléctricos como secadores de pelo o calefactores para descongelar el frigorífico.
- Los recipientes con gases o líquidos inflamables pueden tener fugas a bajas temperaturas.
- No guarde en la unidad recipientes con materiales inflamables, como aerosoles, cartuchos de recarga de extintores, etc.
- No coloque bebidas gaseosas o con gas en el compartimento del Congelador. Los cubos de hielo pueden provocar "quemaduras por escarcha/congelación". Si se consumen directamente dlla unidad.
- No saque objetos del compartimento Unidad si tiene las manos húmedas/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 pertinentes.
- No permita que los niños manipulen los mandos o jueguen con la unidad. La unidad es pesada. Tenga cuidado al moverla. Es peligroso alterar las especificaciones o intentar modificar este producto de cualquier forma.
- No almacene gases o líquidos inflamables en el interior de su unidad.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o personas con cualificación similar para evitar riesgos.
- 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 sido supervisadas o instruidas acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Este aparato 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 para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
  - Casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
  - Catering y aplicaciones similares no minoristas.
- Mantenga las aberturas de ventilación, en la caja del aparato o en la estructura empotrada, 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 supervisados para garantizar que no jueguen con el aparato.

### **¡Advertencia!**

- 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.
- Los aparatos frigoríficos, en particular los frigoríficos-congeladores de tipo I, podrían no funcionar correctamente (posibilidad de descongelación del contenido o temperatura demasiado alta en el compartimento de alimentos congelados) si se instalan durante un período de tiempo prolongado por debajo del extremo frío del intervalo de temperaturas para el que han sido diseñados;
- Es necesario 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, para evitar que los niños queden encerrados en su interior.
- El refrigerante utilizado en su aparato y los materiales de aislamiento requieren procedimientos especiales de eliminación.

- Al instalar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni sufra daños.
- 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 aparatos frigoríficos.
- Para evitar la contaminación de los alimentos, respete las siguientes instrucciones:
  - Abrir la puerta durante mucho tiempo puede provocar un aumento significativo de la temperatura en el compartimento 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 48h; 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, de forma que no estén en contacto con o gotee sobre otros alimentos.
  - Los compartimentos para alimentos congelados de dos estrellas son adecuados para guardar alimentos precongelados, almacenar o hacer hielo, nata 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 se deja vacío durante largos periodos de tiempo, apáguelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar que se forme moho en su interior.

## **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 AC 230V/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 de servicio cualificado que instale una toma de corriente cerca del aparato. El uso de un 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.

### **Gama climática**

La información sobre el rango climático del aparato figura 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).

<b>Gama climática</b>	<b>Temperatura ambiente admisible</b>
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 y el hecho de que las temperaturas internas podrían verse afectadas por factores tales como la ubicación del aparato, 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 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 en el compartimento.

### **Cerraduras**

Si su frigorífico está provisto de cerradura, mantenga la llave fuera del alcance de los niños para evitar que queden atrapados. Cuando se deshaga de una nevera antigua, rompa las cerraduras o pestillos antiguos 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***

Se trata de una nevera inverter “side-by-side” que adopta el modo de control electrónico. Su parte superior es el compartimento frigorífico para el almacenamiento de alimentos frescos, como frutas, verduras, huevos, leche, alimentos cocinados, etc.; y su parte inferior es el compartimento congelador donde se puede congelar pescado, carne, etc. para el almacenamiento a largo plazo.

### **Control por ordenador**

Adoptando el control electrónico de temperatura, el aparato está diseñado con una pantalla de visualización LED, mediante la cual se puede gestionar y ajustar la temperatura de cada compartimento y los parámetros de trabajo.

### **Tecnología Inverter**

Integrado con conversión de frecuencia precisa, reducción de ruido, ahorro de energía, control de temperatura preciso y otras tecnologías, el aparato presume de un rendimiento superior. Además, la eficiencia de trabajo del compresor inverter se puede ajustar automáticamente en función de la temperatura ambiente y la temperatura establecida, a fin de mantener el funcionamiento del aparato en su estado óptimo.

### **LECO**

El aparato está configurado internamente con el dispositivo LECO para la conservación del sabor y la frescura, con lo que el tiempo de conservación de frutas y verduras se prolonga eficazmente.

### **Tecnología verde**

El refrigerante sin freón y el material aislante espumoso se utilizan para el aparato, no causan daños a la capa de ozono y tienen un impacto muy pequeño en el calentamiento global, por lo que es el producto respetuoso con el medio ambiente.

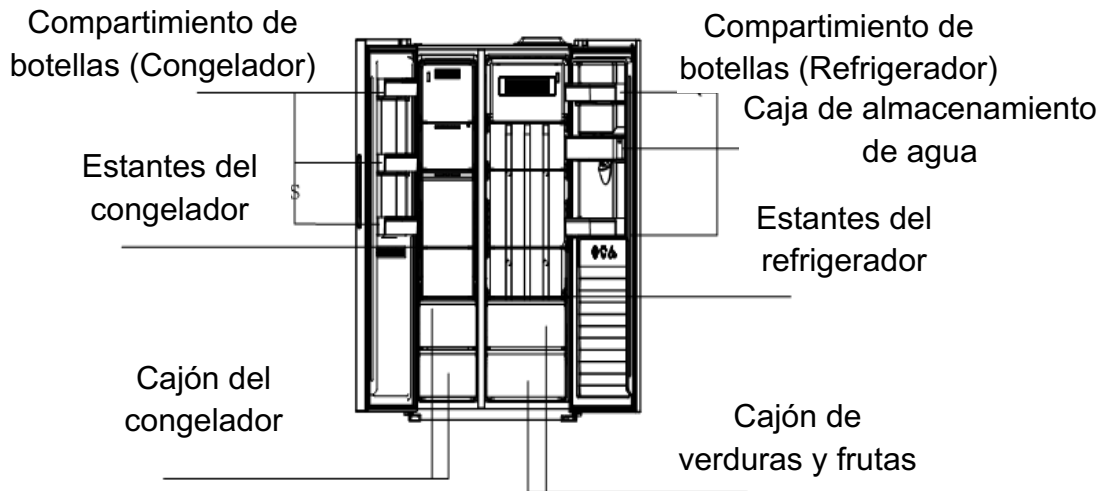
### **Aspecto elegante**

Adoptando el diseño optimizado de ingeniería hombre-máquina, el frigorífico side-by-side tiene un aspecto elegante y novedoso, y es fácil de abrir.

### **Diseños más fáciles de usar**

Dispone de funciones como amplio rango de tensión de trabajo, control automático de temperatura, memoria de apagado, retardo de encendido, alarma automática, congelación rápida y apagado del frigorífico, etc.

## **DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD**



Nota:

Debido a la innovación tecnológica, es posible que las descripciones de los productos de este manual no coincidan completamente con su frigorífico. Los detalles corresponden al producto real.

## **PREPARACIÓN PARA EL USO**

### **LUGAR DE INSTALACIÓN**

#### **Condiciones de ventilación**

La posición que elija para la instalación del frigorífico 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 solar directa, 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 dividir la cantidad de carga de refrigerante de la nevera por el espacio total de la habitación en la que está instalada la nevera debe ser inferior a  $8g / m^3$ .

Nota:

La cantidad de refrigerante cargado para el frigorífico se encuentra en la placa de características.

### Espacio de disipación de calor

Durante su funcionamiento, el frigorífico 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 del frigorífico.

Dimensiones en mm:

W	D	H	A	B	C(°)	E	F
912	642	1762	1448	1093	120	50	100

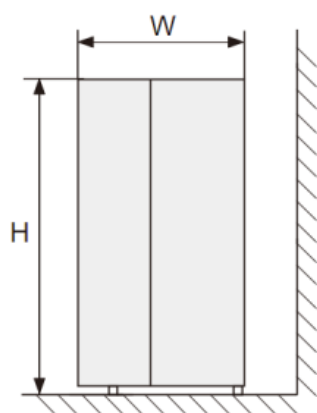


Fig.1

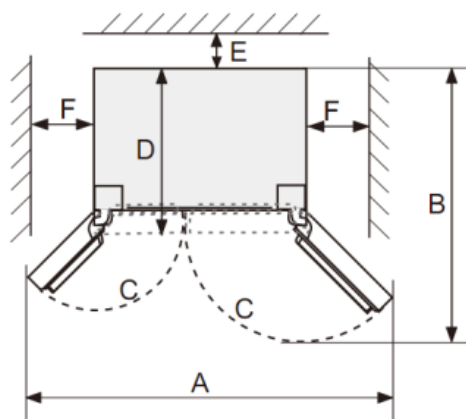


Fig.2

Nota: Las figuras 1 y 2 solo ilustran la demanda de espacio del producto.

### Nivelación del suelo

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 su uso

#### 1. Tiempo de pie

Después de instalar y limpiar bien el frigorífico, no lo encienda inmediatamente. Asegúrese de encender el frigorífico después de más de 1 hora de inactividad, a fin de garantizar su funcionamiento normal.

## 2. Limpieza

Confirme las piezas accesorias del interior del frigorífico y limpie el interior con un paño suave.

## 3. Encendido

Inserte el enchufe en la toma de corriente para arrancar el compresor. Después de 1 hora, abra la puerta del congelador, si la temperatura dentro del compartimiento del congelador baja, 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 según el ajuste de temperatura del usuario. Una vez que el frigorífico se haya enfriado por completo, introduzca los alimentos, que suelen necesitar entre 2 y 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 disyuntor 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**

El panel de visualización está diseñado en la puerta del frigorífico, ilustrado como en las figuras siguientes:

### **Ajuste de la función**

Cuando el sistema de refrigeración se conecta a la red eléctrica por primera vez, todos los iconos de la pantalla se iluminan durante 5 segundos. Cuando se cierran todas las puertas, la pantalla se apaga automáticamente si no se pulsa ninguna tecla en 3 minutos. Cuando la pantalla está apagada, se enciende si se abre alguna puerta o se pulsa alguna tecla.

Las siguientes operaciones con las teclas sólo son válidas cuando las teclas están desbloqueadas y se iluminan en la pantalla.

### **Funciones**

#### **1. Ajuste de la temperatura de la nevera**

Pulse la tecla Refrigerar para ajustar la temperatura del compartimento frigorífico al modo de temperatura esperado; Si no se pulsa ninguna tecla en 3 segundos, el ajuste de temperatura actual deja de parpadear y entra en vigor.

Los ciclos de ajuste de la temperatura del frigorífico son los siguientes:

6°C→8°C→2°C→4°C→6°C

#### **2. Ajuste de la temperatura del congelador**

Pulse la tecla Congelador para ajustar la temperatura del compartimento congelador al modo de temperatura esperado; si no se pulsa ninguna tecla en 3 segundos, el ajuste de temperatura actual deja de parpadear y entra en vigor.

Los ciclos de ajuste de la temperatura del congelador son los siguientes:

-18°C→-16°C→-24°C→-21°C→-18°C

#### **2. Congelación rápida**

- Cuando la función de Congelación Rápida está activada, el icono de Congelación Rápida se ilumina, con la luz indicadora de la temperatura del congelador apagada y la temperatura del congelador controlada a -32°C automáticamente. Después de 26 horas de funcionamiento, se sale de la función de Congelación Rápida. Enfriar la



temperatura del congelador de una manera rápida es beneficioso para la prevención de la nutrición de los alimentos contra la pérdida y la preservación de la frescura.

- Activar la función de congelación rápida

Pulse la tecla Función para seleccionar Congelación Rápida hasta que el icono correspondiente parpadee, y si no se pulsa ninguna tecla en 3s, dicho icono dejará de parpadear y se mantendrá normalmente encendido, con la función de congelación rápida activada.

- Salir de la función de congelación rápida

- Tras un periodo de funcionamiento acumulado de 26 horas, la función de congelación rápida se desactivará automáticamente.
- En el modo de Congelación Rápida, pulse la tecla Función para seleccionar Congelación Rápida hasta que el icono correspondiente parpadee, y si no se pulsa ninguna tecla en 3 segundos, dicho icono se distinguirá, con la función de congelación rápida desactivada.
- Cuando se ajusta la temperatura del congelador, se sale automáticamente de la función de congelación rápida.
- Cuando se activa la función ECO o la función de vacaciones, la función de congelación rápida se desactiva automáticamente.

### 3. ECO

Cuando la función ECO está activada, la temperatura del compartimento de alimentos frescos se controla a 6°C, y la del compartimento congelador a 18°C, para que los alimentos se conserven en las mejores condiciones mientras el frigorífico funciona de forma más eficiente y con mejores prestaciones.

- Activar la función ECO

Pulse la tecla Función para seleccionar ECO hasta que el icono correspondiente parpadee y, si no se pulsa ninguna tecla en 3 segundos, dicho icono dejará de parpadear y se mantendrá normalmente encendido, con la función ECO activada.

- Salir de la función ECO

En el modo ECO, pulse la tecla Función para seleccionar ECO hasta que el icono correspondiente parpadee y, si no se pulsa ninguna tecla en 3 segundos, dicho icono desaparecerá, con la función ECO desactivada.

Cuando se ajusta la temperatura del frigorífico o del congelador, se sale automáticamente de la función ECO.

Cuando se activa la función de congelación rápida o la función de vacaciones, la función ECO se desactiva automáticamente.

#### 4. Vacaciones

Cuando se activa la función Vacaciones, la temperatura del frigorífico se controlará a 8°C y la del congelador a -16°C. El frigorífico funcionará con un bajo consumo de energía cuando esté ajustado en el modo Vacaciones si sale durante un largo periodo de tiempo.

Asegúrese de sacar los alimentos perecederos antes de ajustar esta función.

- Activar la función de vacaciones:

Pulse la tecla Función para seleccionar Vacaciones hasta que el icono correspondiente parpadee y, si no se pulsa ninguna tecla en 3 segundos, dicho icono dejará de parpadear y se mantendrá encendido normalmente, con la función Vacaciones activada.

- Salir de la función de vacaciones:

Cuando la función Vacaciones está activada, pulse la tecla Función para seleccionar Vacaciones hasta que el icono correspondiente parpadee y, si no se pulsa ninguna tecla en 3 segundos, dicho icono se apagará, y la función se desactivará.

Cuando se ajusta la temperatura del frigorífico o del congelador, se sale automáticamente de la función Vacaciones.

Cuando se activa la función de congelación rápida o la función ECO, la función Vacaciones se desactiva automáticamente.

#### 5. Seguro para niños

Cuando está activada la función de Bloqueo para niños, la temperatura y la función no se modifican para evitar manipulaciones indebidas.

Si no se pulsa ninguna tecla en 3 minutos, la función Bloqueo Niños se activa automáticamente.

- Activación y desactivación manual del bloqueo para niños

Mantenga pulsada la tecla Función (3s para Desbloquear) durante 3s, entonces se puede activar/desactivar la función Bloqueo Niños.

#### 6. Alarma de puerta abierta

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

#### 7. Memoria de corte de corriente

En caso de corte del suministro eléctrico, el frigorífico mantendrá el estado de funcionamiento establecido antes del corte cuando se restablezca el suministro.

#### 8. Retraso de encendido

Para evitar que el compresor del frigorífico resulte dañado en caso de fallo de alimentación de corta duración (es decir, menos de 5 minutos), el compresor no se pondrá en marcha inmediatamente después de encenderse.

#### 9. Alarma de avería

Cuando uno de los tres indicadores de función parpadea junto con cualquier indicador de 2, 4, 6, -24 o -21 °C, indica que el frigorífico ha fallado. En tal caso, póngase en contacto con el servicio postventa.

## **ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS**

### **Precauciones de uso**

- El aparato podría no funcionar correctamente (existe la posibilidad de descongelación o de que la temperatura se caliente demasiado 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.
- 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 el ajuste de cualquier dispositivo de control de la temperatura puede tener que modificarse para tener en cuenta estos factores.
- Las bebidas efervescentes no deben guardarse en el congelador ni en el compartimento de baja temperatura, y algunos productos como los helados de agua no deben consumirse demasiado fríos.

### **Almacenar 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 para verduras es adecuado para la conservación de verduras, frutas, etc.

- El compartimento del congelador es adecuado para guardar helados, alimentos congelados y alimentos que deban conservarse durante mucho tiempo.

### **Uso del compartimento de alimentos frescos**

Estante del frigorífico:

Cuando retire el estante, levántelo primero y luego tire de él; y cuando instale el estante, colóquelo en su posición antes de bajarlo. Mantenga el reborde trasero del estante 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 de verduras, asegúrese de volver a colocarla en el cajón para que la temperatura interna del cajón no se vea afectada.

Uso de la varilla reguladora de humedad del cajón:

La varilla reguladora de humedad de la caja de verduras está diseñada para mantener la humedad y la frescura de las verduras almacenadas en su interior.

Cuando la varilla reguladora de la humedad se desliza hacia la derecha, con más orificios expuestos, se mantendrá una humedad más baja dentro de la caja frigorífica. Cuando la varilla reguladora de humedad se desliza hacia la izquierda, con menos orificios expuestos, se mantendrá una mayor humedad en el interior de la caja frigorífica.

### **Precauciones para el almacenamiento de alimentos**

Es mejor limpiar los alimentos y secarlos antes de guardarlos en el frigorífico. Antes de introducir los alimentos en el frigorífico, es aconsejable cerrarlos herméticamente, para evitar la evaporación del agua y mantener la fruta y la verdura frescas, por un lado, y evitar la aparición de olores, por otro.

No coloque demasiados alimentos o 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 los 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, ahorrando así energía.

### **Almacenamiento de frutas y verduras**

En el caso de los aparatos frigoríficos con compartimento refrigerador, deberá indicarse que algunos tipos de hortalizas 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 congelados**

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

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

### **Congelación rápida**

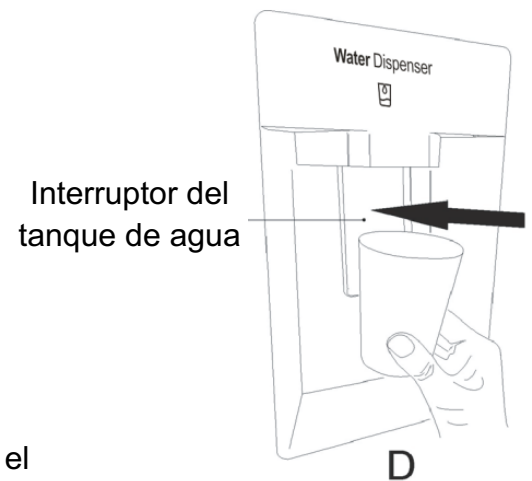
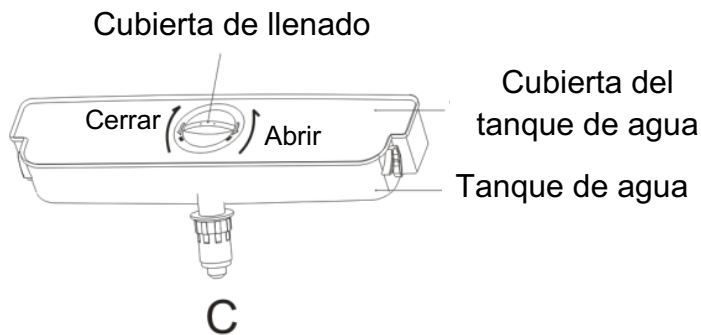
- Consulte la descripción de la función de congelación rápida en la sección "Función".
- En comparación con la congelación normal, la congelación rápida permite que los alimentos atraviesen la zona de máxima formación de cristales de hielo a la mayor velocidad. La congelación rápida puede congelar el contenido de agua de los alimentos en finos cristales de hielo, sin dañar la membrana celular, por lo que el jugo celular no se perderá al descongelarse, y la frescura y nutrición originales de los alimentos pueden mantenerse.
- La función de congelación rápida está diseñada para preservar la nutrición de los alimentos congelados, congelándolos completamente en el menor tiempo posible. La congelación rápida consume más energía que la congelación normal.

## Notas:

- 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 está sellado en el compartimiento 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.

## **DISPENSADOR DE AGUA**

El refrigerador incluye un dispensador de agua que facilita llenar el vaso de agua y disponer de agua fría casi de inmediato. El dispensador de agua incluye un depósito de 4,0 litros de agua que debe llenarse. Para utilizar el dispensador de agua, siga las siguientes instrucciones:



- Abra la puerta del refrigerador para asegurarse de que el dispensador de agua se ha fijado bien.
- Abra la tapa de llenado del depósito de agua, llene lentamente el depósito de agua para evitar derrames hasta que el depósito esté lleno. A continuación, cierre la tapa de llenado del depósito de agua. Véase la imagen C.
- Una vez que el depósito de agua esté lleno, ajuste el termostato en el modo más bajo o en el modo Fast Cool, y una hora más tarde podrá dispensar agua para beber. Ver imagen D.
- Cuando utilice el dispensador de agua, es posible que gotee algo de agua y se acumule en la parte inferior del dispensador. Límpielo con un paño cuando sea necesario.

- El llenado máximo debe ser inferior a la tapa del depósito, como indica la línea de llenado máximo.

Nota:

No retire la taza hasta que no caiga ninguna gota de agua.

## ***CONSEJOS PARA NECESIDADES ESPECIALES***

### **Trasladar la unidad**

- Localización

No coloque la unidad cerca de una fuente de calor, por ejemplo, una cocina, una caldera o un radiador. Evite exponerla a la luz solar directa en exteriores o tumbonas.

- Nivelación

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

Después de colocar la unidad en posición, espere 4 horas antes de utilizarla, para permitir que el refrigerante se asiente.

- Instalación

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

- Cuando este fuera 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 olores y la aparición de 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.
- La unidad no debe ser accesible para que los niños jueguen con ella.

- Cómo utilizar el depósito de hielo

Coloque el depósito de hielo en la posición superior del compartimento congelador, para que se congele lo antes posible.

## **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 interior y exterior**

- Los restos de comida en el frigorífico pueden producir malos olores, por lo que es necesario limpiar el frigorífico con regularidad. El compartimento de alimentos frescos suele limpiarse una vez al mes.
- Retire todos los estantes, el cajón de la cesta, los botelleros, el tablero de 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 aclararlo con agua limpia y secarlo 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. Tras 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 los alimentos congelados en caso de que el aparato deje de funcionar durante un tiempo prolongado (como interrupción del suministro eléctrico o avería 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:
  - Ajuste el mando del termostato al modo alto con una hora de antelación, para que los alimentos queden totalmente congelados (¡No guarde alimentos nuevos durante este tiempo!). Restablezca el modo de temperatura al ajuste original cuando el suministro eléctrico se normalice de manera oportuna.

- También puedes 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.

### **Cambiar 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 el servicio de visita. Las lámparas sólo pueden ser sustituidas por el fabricante.

Tipo de lámpara: Luz LED.

### **Comprobación de seguridad tras el mantenimiento**

¿El cable de alimentación está roto o dañado?

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

¿Está el enchufe de alimentación anormalmente sobrecalentado?

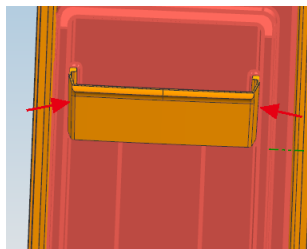
Nota:

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.

## ***CÓMO DESMONTAR LAS PIEZAS***

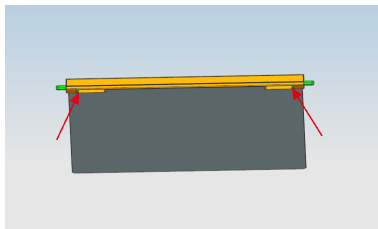
Botellero en la puerta del frigorífico:

Presione ambos lados del marco de la botella con la mano y levántelo.



Estante del frigorífico:

Sujete un extremo de la balda y levántela tirando de ella hacia fuera.



1. Retire el estante de cristal, moviendo los bloques de soporte izquierdo y derecho suavemente hacia el centro con ambas manos.
2. Instale el cristal; Además, mueva suavemente los bloques de soporte con ambas manos, para alinear los orificios de los límites.

## ***SOLUCIÓN DE PROBLEMAS***

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

<b>Problema</b>	<b>Posible causa</b>	<b>Posible solución</b>
Completamente sin refrigeración	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Está desconectado el enchufe?</li> <li>• Están rotos los interruptores y fusibles?</li> <li>• No hay electricidad o se dispara la línea?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vuelva a enchufar la unidad</li> <li>• Abra la puerta y compruebe si la lámpara está encendida.</li> </ul>
Ruido anormal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es estable el frigorífico?</li> <li>• El frigorífico está en contacto con la pared?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajuste de las patas niveladoras del frigorífico.</li> <li>• Aleje la unidad de la pared.</li> </ul>
Poca eficacia de refrigeración	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ha puesto comida caliente o demasiada comida?</li> <li>• Abre la puerta con mucha frecuencia?</li> <li>• La junta de la puerta está obstruida?</li> <li>• Luz solar directa o cerca de un horno o estufa?</li> <li>• Está bien ventilado?</li> <li>• Temperatura demasiado alta?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colocar los alimentos en el frigorífico cuando los alimentos calientes se enfrían.</li> <li>• Comprobar y cerrar la puerta.</li> <li>• Alejar el frigorífico de la fuente de calor.</li> <li>• Aleje la unidad de paredes u objetos para mantener una ventilación adecuada.</li> <li>• Ajuste a la temperatura adecuada.</li> </ul>

Olor peculiar en el frigorífico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se ha estropeado la comida?</li> <li>• Necesita limpiar el frigorífico?</li> <li>• Ha empacado comida con sabores fuertes?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tire la comida en mal estado.</li> <li>• Limpie el frigorífico.</li> <li>• Envase bien los alimentos de sabores fuertes.</li> </ul>
Sin respuesta en los botones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe si la función Bloqueo para niños está activada en el panel de visualización.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenga pulsada la tecla "Función/3s para Desbloquear" durante 3 segundos para desbloquear la tecla y, a continuación, realice la operación requerida. (Para obtener más información, consulte la función Bloqueo para niños).</li> </ul>

**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 SERVICE OFICIAL PUNKTAL.

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.

**Información eléctrica**

Este aparato eléctrico debe estar conectado a tierra  
Este producto está equipado con un enchufe apto para todas las viviendas equipadas con tomas de corriente que cumplan las especificaciones actuales.  
Si la clavija instalada no es adecuada para la toma de corriente, córtela y deséchela con cuidado. Para evitar un posible riesgo de descarga eléctrica, no introduzca el enchufe desechado en una toma de corriente.

**Desechar la unidad**

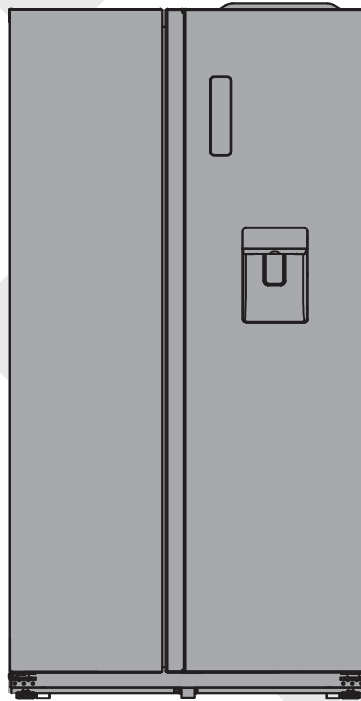
Los electrodomésticos viejos aún tienen cierto valor excedentario. Un enfoque respetuoso con el medio ambiente garantizará el reciclaje de materias primas valiosas. Los refrigerantes utilizados en su equipo y los materiales de aislamiento requieren procedimientos especiales de manipulación. Asegúrese de que no haya daños en las tuberías de la parte posterior del equipo antes de manipularlo.

La información actualizada sobre las opciones de eliminación de equipos y envases viejos puede obtenerse en la oficina municipal local.

### **Advertencias para la eliminación**

- El refrigerante y el material espumante de ciclopentano utilizados para el frigorífico son inflamables. Por lo tanto, cuando se desguace el frigorífico, deberá mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y ser recuperado por una empresa de recuperación especial con la cualificación correspondiente, además de ser eliminado por combustión, para evitar daños al medio ambiente o cualquier otro daño.
- Una vez desguazado el frigorífico, desmonte las puertas y retire la junta de la puerta y los estantes; coloque las puertas y los estantes en un lugar adecuado, para evitar que quede atrapado algún niño.

PK-525 SBS



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