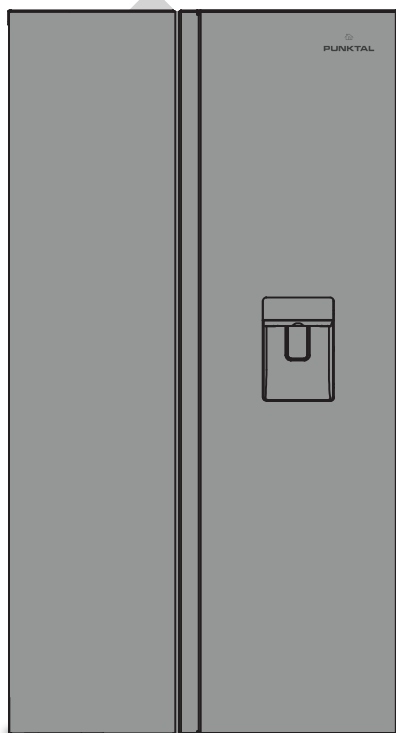


## Refrigerador



**PK-442 IINV**

Gracias por  
Preferirnos





## **Información de Seguridad**

---

Con el interés por su seguridad y asegurar el uso correcto, antes de instalar y utilizar por primera vez esta unidad, debe leer cuidadosamente este manual, incluyendo los consejos y advertencias. De igual forma, para evitar accidentes innecesarios es importante asegurarse que todas las personas que utilizaran esta unidad, estén familiarizados con el uso correcto y precauciones de seguridad. Este manual deberá permanecer junto con la unidad en caso de ser removido o vendido; de esta forma todas las personas que lo utilicen durante su vida útil, estén informadas sobre su uso y advertencias de seguridad. Dado a la seguridad y vida útil de la unidad, se deberán cumplir las precauciones compartidas en este manual ya que el fabricante no se hace responsable por los daños ocasionados por negligencia u omisiones.

### **LA SEGURIDAD DE LOS NIÑOS Y PERSONAS CON INCAPACIDADES**

Esta unidad puede ser utilizado por niños de 8 años o más y las personas con reducidas capacidades sensoriales, físicas o mentales o falta de experiencia y conocimiento si han sido supervisados o instruidos acerca del uso de la unidad de forma segura y comprenden el peligro involucrados. Los niños no deben jugar con el artefacto. La limpieza y mantenimiento de la unidad no será llevada a cabo por niños sin supervisión. Así mismo, se deberá desechar todo empaque y envolturas para evitar el riesgo de sofocamiento entre los niños. Antes de deshacerse de la unidad, se deberá desconectar, cortar el cable de poder (conexión) lo más cercano a la unidad en sí, y por último, remover las puertas para prevenir que los niños puedan sufrir algún shock eléctrico o quedarse atrapados en él. Si esta unidad con cerradura magnética en la puerta se usará para reemplazar otra unidad antigua con cerradura de resorte o aldaba en la puerta, se deberá deshabilitar dicha cerradura antes de desechar esta unidad; previniendo que los niños puedan quedar atrapados en él.

### **ADVERTENCIA**

Se debe mantener abiertos y libre de obstrucción todos los accesos de ventilación

### **ADVERTENCIA**

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

### **ADVERTENCIA**

No dañe el circuito refrigerante.

### **ADVERTENCIA**

No utilice unidades eléctricas dentro de los compartimentos de almacenamiento (tal como máquinas para hacer helado casero) de alimentos de la unidad, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.



## Información de Seguridad

---

### **ADVERTENCIA**

No tocar el bombillo si se ha mantenido encendido por mucho tiempo ya que podría estar muy caliente.

- No almacene sustancias explosivas tales como aerosol inflamable en lata u otros dentro del refrigerador.
- El circuito de refrigeración contiene (R600a), un gas refrigerante con alto grado de compatibilidad con el ambiente por lo que no es inflamable.
- Durante el transporte, asegurarse de que los componentes del circuito de refrigeración no se dañen.
- Ventilar apropiadamente el espacio/habitación donde se ubique la refrigeradora.
- Es peligroso alterar o modificar el artefacto. Cualquier daño al cable podría ocasionar un corto circuito, corto eléctrico o incendio.
- Este artefacto está destinado a ser utilizado en el hogar y aplicaciones similares, como
  - Áreas de cocina doméstica, oficinas u otros ambientes de trabajo;
  - Casas de campo y por los clientes en hoteles y otros entornos de tipo residencial.

### **ADVERTENCIA**

Cualquier componente eléctrico (tomacorrientes, enchufe, cable, compresor, etc.) deberá ser reemplazado por un agente certificado o personal de servicio técnico autorizado.

### **ADVERTENCIA**

- La bombilla/lámpara suministrada con este artefacto es para uso específico en el mismo artefacto, por lo que esta no es apta para uso en otros ambientes o artefactos.

### **INFORMACIÓN PARA SU SEGURIDAD**

- El cable del poder no podrá estirarse.
- Asegurarse que el enchufe no quede aplastado o dañado en la parte trasera de la refrigeradora, ya que esto ocasionaría sobrecalentamiento provocando un incendio.
- Asegurarse tener acceso al enchufe principal de la refrigeradora.
- No halar los cables.



## Información de Seguridad

---

- Si el enchufe está flojo, no se deberá conectar ya que hay riesgo a ocasionar un shock eléctrico u incendio.
- No se deberá usar sin la lámpara (bombillo).
- Este artefacto es pesado, por lo que se deberá mover/transportar con cuidado.
- No se deberá tocar o remover componentes del congelador con las manos húmedas o mojadas, ya que esto podría ocasionar quemaduras o daños en la piel.
- Evitar exposición solar por tiempo prolongado.

### USO DIARIO

- No colocar cosas calientes en las áreas con plástico.
- No colocar alimentos directamente contra el panel trasero.
- Los alimentos no pueden volverse a congelar una vez se haya descongelado (1).
- Re empacar los alimentos congelados según las instrucciones del fabricante (1).
- Las recomendaciones de almacenamiento sobre esta unidad, deberán seguirse tal como el fabricante las expone en este manual.
- No congelar bebidas carbonatadas ya que ocasiona presión en el compartimiento del congelador pudiendo estallarse y ocasionar daños a la unidad (1).
- El hielo producido por el congelador puede ocasionar quemaduras si se consume directamente del mismo (1).

### CUIDADO Y LIMPIEZA

- Antes de hacer mantenimiento, desconectar la refrigeradora.
  - No limpiarlo con objetos metálicos.
  - No utilizar objetos punzantes para limpiar la escarcha, usar una espátula de plástico (1).
  - Examinar regularmente la válvula del agua descongelada; limpiarla si fuese necesario. Si la válvula se obstruye, esta agua se acumularía en la parte inferior de la unidad (2).
- 1) Si hubiese un compartimiento de congelador
  - 2) Si hubiese un compartimiento para almacenar alimentos frescos

### INTRODUCCIÓN

- Antes de operar este artefacto lea con atención estas instrucciones y las partes de Seguridad.
- Esta refrigeradora es solo PARA USO DOMÉSTICO.



## Información de Seguridad

---

### IMPORTANTE

Para las conexiones eléctricas se deberán seguir cuidadosamente las instrucciones compartidas:

- Desempacar la unidad y revisar que este no haya sufrido algún tipo de daño. En caso de haberse dañado, no se debe conectar. Se deberán reportar al lugar donde fue comprado; en este caso deberá guardar el material de empaque.
- Es recomendable esperar 4 horas antes de conectarlo para permitir que el aceite fluya nuevamente hasta el compresor.
- Se debe readecuar la ventilación alrededor de la unidad. La falta de circulación de aire, podría ocasionar sobrecalentamiento. Para lograr obtener la ventilación correcta, se deberá seguir las instrucciones de instalación.
- La parte trasera de la unidad, deberá ser colocada contra la pared para evitar quemaduras accidentales ocasionadas por el compresor o condensador.
- Evitar colocar la unidad cerca de una fuente de calor, por ejemplo, una caldera o radiador.
- Asegurarse que el enchufe quede accesible después de haberse instalado.

### SERVICIO

- Cualquier mantenimiento eléctrico que sea requerido, deberá ser ejecutado por un técnico calificado o comuníquese con nuestro departamento de servicio técnico.
- Se deberá brindar el mantenimiento y reparación en un centro de servicio autorizado y usar únicamente piezas originales.

### AHORRO DE ENERGÍA

- No almacenar alimentos calientes.
- No almacenar alimentos muy cerca entre si ya que obstaculiza el flujo de aire circulante.
- Asegurase que los alimentos no toquen la parte trasera del compartimiento.
- Si hay un corte de energía eléctrica, no abrir las puertas.
- No abrir las puertas frecuentemente.
- No mantener las puertas abiertas por mucho tiempo.
- No programar el termostato a temperaturas muy altas.
- Algunos accesorios, tal como las gavetas, se pueden remover para expandir el espacio de almacenamiento, así como, reducir el consumo de energía.

### PROTECCIÓN AMBIENTAL

Esta unidad no contiene gases en su circuito de refrigeración o materiales de aislamiento que puedan dañar la capa de ozono. Esta unidad no deberá ser desechado junto con los residuos y basura urbana. La espuma de aislamiento contiene gases inflamables por lo que la unidad deberá ser desechado según las regulaciones de las autoridades locales. Se debe evitar dañar la unidad de enfriamiento especialmente el intercambiador de calor. Los materiales con el símbolo son reciclables.



## Información de Seguridad

---

### MANEJO ADECUADO DE LOS RESIDUOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS



Este símbolo indica que este artefacto no debe ser desechado junto con la basura general. Para evitar riesgos al medio ambiente y a la salud de la población, recíclalo en forma responsable.

Al deshacerse de esta unidad correctamente se previenen consecuencias negativas al medio ambiente y a la salud; consecuencias que pueden ser resultados del manejo inapropiado del mismo.

### EMPAQUES

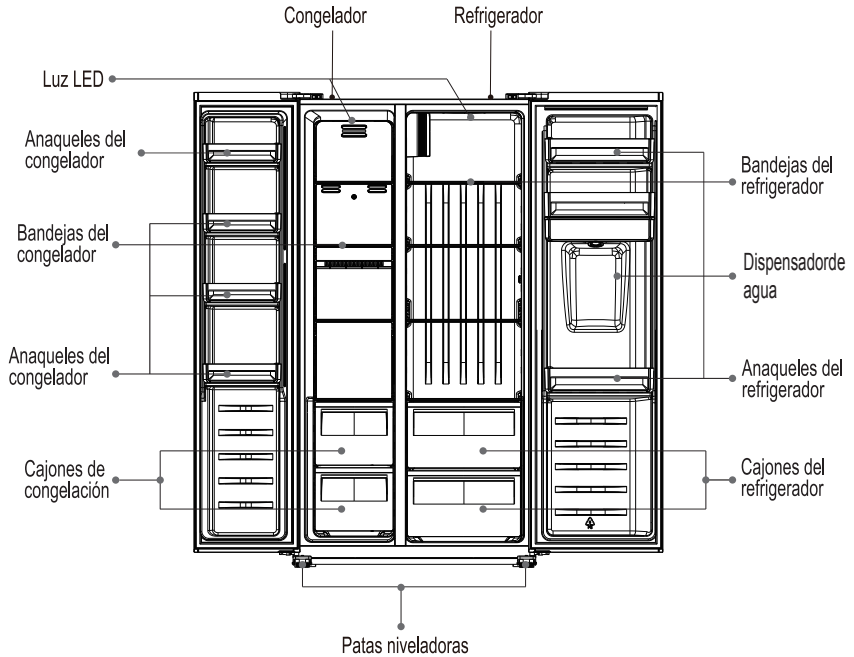
Los materiales con este símbolo son reciclables. Desechar los empaques en los contenedores asignados para el reciclaje.

### ELIMINACIÓN DE LA UNIDAD

- Desconectarlo del toma corriente.
- Cortar el cable de poder y desecharlo.

## Partes de la refrigeradora

---

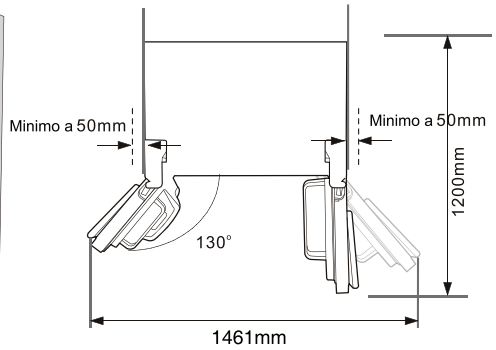
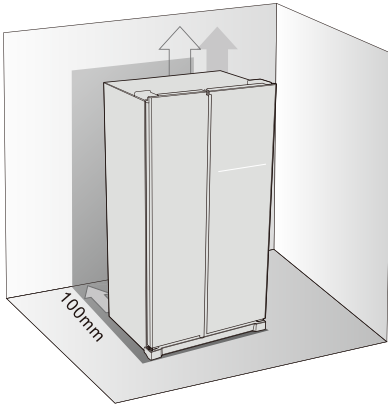


Esta imagen es únicamente referencial; es muy probable que el aparato real sea diferente.

## Instalación

### REQUERIMIENTOS DE ESPACIO

- Seleccionar una ubicación que no reciba exposición directa de luz solar.
- Seleccionar una ubicación con suficiente espacio para que las puertas puedan abrirse fácilmente.
- Seleccionar una ubicación con un suelo firme y plano.
- Permitir tener el suficiente espacio para nivelar el refrigerador.
- Al instalar, dejar suficiente espacio disponible en la parte trasera, lateral y superior; esto ayudará a reducir el consumo de energía.



### NIVELANDO Y ANCLANDO EL REFRIGERADOR



## Instalación

---

### POSICIONAMIENTO

El unidad deberá instalarse en un lugar donde la temperatura de ambiente corresponda a la clase de temperatura determinada en la placa de características.

TIPO DE TEMPERATURA	TEMPERATURA AMBIENTE
SN	+10°C a +32°C
N	+16°C a +32°C
ST	+16°C a +38°C
T	+16°C a +43°C

### UBICACIÓN

Evitar colocar el aparato cerca de una fuente de calor, por ejemplo, una caldera, radiador o exposición directa a luz solar. Asegurarse que el aire circule apropiadamente en la parte trasera del aparato; deberá haber un espacio de separación de 100mm entre el mismo y la pared. Idealmente, no se debe ubicar debajo de unidades de pared con algún tipo de colgantes. Por otro lado, la nivelación correcta se asegura con una o más de las patas niveladoras colocadas en la base.

**ADVERTENCIA** Se deberá considerar que después de haber instalado el aparato, el tomacorriente quede con libre acceso para ser desconectado.

### CONEXIÓN ELÉCTRICA

Antes de conectar favor asegurarse que el voltaje y frecuencia expuestas en la placa de características corresponda a la fuente de poder doméstica (110~120V/60Hz).

El aparato deberá ser conectado a polo tierra; con el cable de poder se provee un contacto para lograrlo. En caso que el enchufe doméstico no esté conectado a polo tierra, se deberá conectar por separado según las regulaciones actuales; favor consulte con un electricista calificado. El fabricante no se hace responsable por daños si las advertencias de seguridad expuestas no son cumplidas a cabalidad.

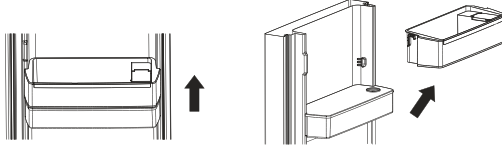
# Uso diario

---

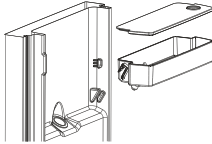
## Dispensador de agua

Antes de utilizar el dispensador de agua por primera vez, retire y limpie el tanque de agua ubicado en el interior del compartimiento del refrigerador.

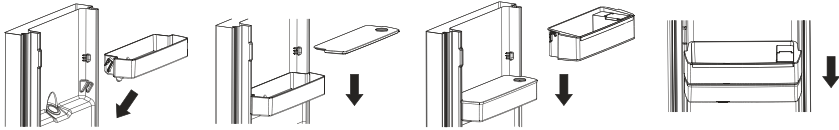
1. Levante y retire el balcón del tanque



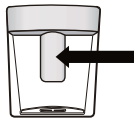
2. Retire el tanque de agua. Separe la cubierta superior y lavar y limpiar el tanque y la tapa



3. Después de la limpieza, vuelva a colocar el tanque de agua, tapar y balcón depósito de la siguiente manera:

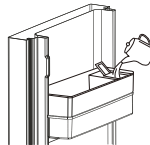


4. Limpie la palanca del dispensador fuera de la puerta del refrigerador.



## Llenar el depósito de agua

1. Abra la pequeña tapa en la parte superior del tanque de balcón.
2. Llene el tanque de agua con agua potable hasta la línea de 3.5 L.
3. Cierre la tapa. Asegúrese de que esté firmemente cerrada.

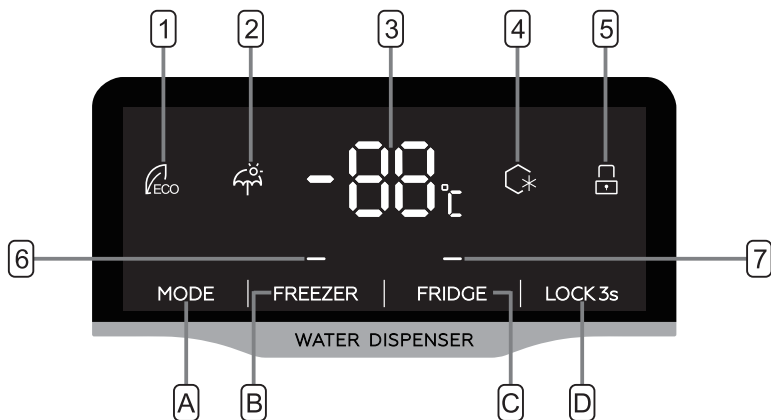


## Dispensar agua

Empuje la palanca del dispensador suavemente con un vaso o recipiente. Para detener el flujo, retire el vaso de la palanca



### 1.1 Utilizando el panel de control



### 1.2 Botones

- A. Modo ajustes
- B. Ajuste de la temperatura del congelador
- C. Regulación de la temperatura del conservador
- D. Bloquear o desbloquear

### 1.3 Utilizando el panel de control

- 1. Modo ecológico
- 2. Modo vacaciones
- 3. Temperatura del congelador o conservador
- 4. Súper Freezer
- 5. Ícono de candado
- 6. Ícono de temperatura del congelador
- 7. Ícono de temperatura del conservador

### Modo de Uso:

- Pulse para seleccionar el modo de funcionamiento entre ECO, Vacaciones, Súper Freezer, según la preferencia del usuario.

- Modo Conservador (Fridge)

Presione este botón para ingresar al ajuste de temperatura del compartimiento del conservador. En este momento, el ícono de la temperatura del conservador se enciende y el tubo digital de temperatura parpadea.

Presione este botón continuamente y la temperatura alternará entre 2°C, 3°C, 4°C, 5°C, 6°C, 7°C, 8°C en secuencia; después de la selección, se confirmará después de parpadear durante 5 segundos.

## Uso diario




- **Modo Congelador (Freezer)**  
Presione este botón para ingresar la configuración de temperatura del congelador. En este momento, el ícono de la temperatura de congelación se enciende y el tubo digital de temperatura parpadea. Presione este botón continuamente y la temperatura cambiará entre -14°C y -22°C en secuencia; después de la selección, se confirmará después de parpadear durante 5seg.
- **Bloquear o desbloquear**  
Mantenga presionado este botón para ingresar/salir de la función de bloqueo.  
Función de desbloqueo: en estado bloqueado, mantenga presionado durante 3 segundos, el zumbador sonará durante mucho tiempo y todos los botones se desbloquearán.  
Función de bloqueo: en el estado desbloqueado, mantenga presionado durante 3 segundos, el zumbador sonará durante un tiempo prolongado y todos los botones se bloquearán.

## Visualización

1. Modo ECO, el refrigerador funciona en la configuración de consumo de energía más baja.
2. Modo vacaciones, apague el compartimento del refrigerador, solo encienda el compartimento del congelador para enfriar su temperatura, lo que ahorrará el consumo de energía.
3. Muestra la temperatura de ajuste del compartimento frigorífico o congelador.
4. SUPER FREEZER enfría el congelador a la temperatura más baja durante aprox. 6 horas. Luego, la temperatura establecida antes del modo súper se restaura automáticamente.
5. LOCK, el símbolo se encenderá si los botones están bloqueados.
6. Muestra la temperatura de ajuste del compartimento del congelador.
7. Muestra la temperatura de ajuste del compartimento del conservador.

## Alarma de puerta abierta

Si la puerta se abre durante 60 segundos, el zumbador hará sonar la alarma de acuerdo con las siguientes reglas: pitido 5 veces a una frecuencia de 1 Hz, parada durante 30 segundos; repita este ciclo hasta que la puerta se cierre.

Modo	Icono	Congelador temperatura mostrar	Refrigerador pantalla de temperatura
ECO		Elegante ajustes basado sobre ambiente temperatura	
Vacaciones		Mantenerse la original temperatura entorno	17°C
Súper Freezer		-25°C	Mantenerse la temperatura original entorno

## Cerrar con llave o desbloquear

Mantenga presionado este botón para ingresar/salir de la función de bloqueo.

Función de desbloqueo: en estado bloqueado, mantenga presionado durante 3 segundos, el zumbador sonará durante mucho tiempo y todos los botones se desbloquearán.

(El icono de candado se apaga)

Función de bloqueo: en el estado desbloqueado, mantenga presionado durante 3 segundos, el zumbador sonará durante un tiempo prolongado y todos los botones se bloquearán.

(El icono de candado se ilumina)

## Uso diario

---

### ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS CONGELADOS

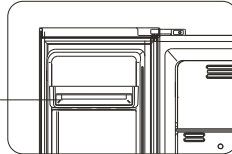
• Cuando se utilizará por primera vez o se usara nuevamente después de haber estado fuera de servicio, antes de almacenar los alimentos, el unidad se deberá ajustar a la máxima temperatura por lo menos por 2 horas.

### IMPORTANTE

En caso de un descongelamiento accidental ocasionado por ejemplo, un apagón por un periodo de tiempo más de lo permitido según las características técnicas; los alimentos deberán consumirse o cocinarse inmediatamente y después de cocinarlos se pueden volver a congelar.

La repisa de 2 estrellas, con temperaturas en 12 y 18 grados, no es recomendable para helados.

Repisa de 2 estrellas



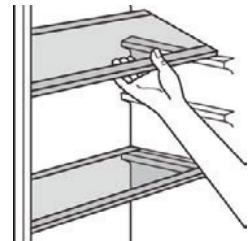
### DESCONGELAMIENTO

Dependiendo del tiempo disponible antes de ser consumidos, los alimentos congelados pueden ser colocados en el compartimiento de la refrigeradora para su descongelación o ser expuestos a temperatura ambiente. Los alimentos en porciones pequeñas pueden ser cocinados aún congelados, sin embargo, esto tomará más tiempo.

### ACCESORIOS

#### ESTANTES REMOVIBLES

Las paredes de la refrigeradora cuentan con series de corredores para que los estantes se puedan reacomodar según sea deseado.



## Uso diario

---

### POSICIONAMIENTO DE LOS COMPARTIMENTOS DE LA PUERTA

Para permitir el almacenamiento de varios alimentos, estos compartimientos se pueden ajustar a distintas alturas. Para lograrlo se debe hacer lo siguiente: gradualmente levantar el compartimiento en la dirección que lo indique las flechas hasta que se afloje, luego se reposiciona según la altura deseada.



### CONSEJOS RELEVANTES

Para obtener mayores beneficios del proceso de congelamiento, les compartimos varios consejos relevantes:

- La cantidad máxima de alimentos que puede ser congelada en 24hrs, está expuesto en la placa de características del unidad.
- El proceso de congelamiento dura 24 hrs, por lo que no se deberá agregar más alimentos durante ese periodo de tiempo.
- Solo se deberá congelar alimentos frescos previamente limpios y preparados.
- Almacenar los alimentos en porciones pequeñas y separadas para permitir un congelamiento más rápido así como un posible descongelamiento solamente de la cantidad deseada.
- Los alimentos pueden ser guardados en papel aluminio o polietileno. También, asegurarse que los empaques estén sellados herméticamente.
- No permitir que los alimentos frescos descongelados rocen alimentos ya congelados, ya que ocasiona un cambio en la temperatura.
- Los alimentos sin grasa se preservan mejor y duran más que los que la contienen. Así mismo, la sal reduce el periodo de conservación de los alimentos.

## **Uso diario**

---

- El agua del hielo puede ocasionar quemaduras si se consume inmediatamente después de haberse removido del compartimiento del congelador.
- Aconsejamos colocar de manera visible las fechas de caducidad y congelamiento para facilitar cuando éstos sean removidos del compartimiento y evitar quemaduras por lo helado.
  - Aconsejamos colocar de manera visible las fechas de caducidad y congelamiento para llevar mejor control sobre el tiempo de almacenamiento.

### **CONSEJOS PARA EL ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS CONGELADOS**

Para obtener mayores beneficios de su aparato, debe:

- Asegurarse que todos los alimentos comerciales previamente congelados hayan sido almacenados correctamente por la distribuidora.
- Asegurarse de almacenar casi inmediatamente los alimentos en su congelador después de haberlos comprado.
- No abrir la puerta frecuentemente o mantenerla abierta por más del tiempo necesario.
- Una vez que los alimentos se hayan descongelado, estos se deterioran rápidamente y no podrán ser congelados nuevamente.
- No exceder el tiempo de almacenamiento según lo haya indicado el fabricante de los alimentos.

### **CONSEJOS PARA LA REFRIGERACIÓN DE LOS ALIMENTOS FRESCOS**

Para obtener una mejor funcionalidad:

- No almacenar alimentos calientes o líquidos que emiten vapor.
- No cubrir o envolver los alimentos, especialmente si este es de sabor fuerte

### **CONSEJOS ÚTILES PARA REFRIGERACIÓN**

- Envolver en bolsas de polietileno y colocar sobre los estantes de vidrio sobre la gaveta de las verduras.
- Por su seguridad, se deberá almacenar de esta forma máximo de uno a dos días.
- Los alimentos ya cocinados o platos fríos podrán ser almacenados en cualquier estante.
- Las frutas y vegetales deberán estar previamente limpios antes de almacenarlos y se colocan en la gaveta especial provista.

## Uso diario

---

- La mantequilla y queso deberán ser empacados herméticamente, pueden ser envueltos en papel aluminio o colocados en bolsas de polietileno para excluir el aire tanto como sea posible.
- Las botellas con leche deben estar tapadas y colocadas en los compartimientos de la puerta.
- Si los bananos, papas, cebolla y ajo no estén empacados apropiadamente, no deberán almacenarse dentro de la refrigeradora.

### LIMPIEZA

- Por razones de higiene, el interior y todos los compartimientos internos deberán ser limpiados regularmente.

### PRECAUCIÓN

El aparato no puede estar conectado mientras se limpia ya que incurre el riesgo de un shock eléctrico. Antes de limpiarlo, se debe apagar por dentro y desconectar o deshabilitar el breaker del circuito o fusible. El aparato nunca deberá ser limpiado con una máquina de vapor, ya que la humedad se puede acumular en los componentes eléctricos ocasionando riesgo de un shock eléctrico. Los vapores calientes pueden dañar los plásticos. El aparato debe secarse bien antes de volverse a usar.

### IMPORTANTE

Los aceites etéreos y disolventes orgánicos pueden dañar los plásticos, por ejemplo, el jugo de limón, zumo de la cascara de naranja o ácido butírico, limpiador que contenga ácido acético.

- No permitir que estas sustancias hagan contacto con las otras partes del aparato.
- No usar limpiadores abrasivos.
- Remover los alimentos del congelador, por mientras se almacenan en un lugar fresco bien cubiertos.
- Apagar y desconectarlo o deshabilitar el breaker del circuito o fusible.
- Limpiarlo incluyendo los accesorios internos con un paño y agua tibia. Luego, limpiar con agua fresca y secarlo muy bien.
- Después de haberlo secado, puede volverse a usar.

## Uso diario

---

### PRECAUCIÓN

Antes de la resolución de problemas, desconecte la fuente de poder. Sólo personal técnico calificado debe hacer la solución de problemas que no se encuentran en este manual.

### IMPORTANTE

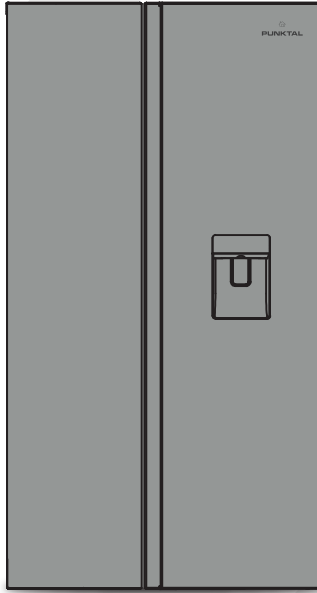
Hay algunos sonidos durante el uso normal (compresor, circulación del refrigerante).

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	POSIBLE SOLUCIÓN
La unidad no funciona	<ul style="list-style-type: none"><li>• No está conectado o tiene una conexión floja.</li><li>• Posible que el fusible se haya fundido o esté defectuoso.</li><li>• El enchufe está defectuoso.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conectarlo al tomacorriente.</li><li>• Revisar fusible, repararlo si fue necesario.</li><li>• Las principales averías deberán ser resueltas por un electricista.</li></ul>
Los alimentos están muy calientes	<ul style="list-style-type: none"><li>• La temperatura no está ajustada correctamente.</li><li>• La puerta se mantuvo abierta por mucho tiempo</li><li>• Grandes cantidades de alimentos se almacenaron dentro de las últimas 24 hrs.</li><li>• El aparato está ubicado cerca de una fuente de calor.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Revisar la sección de ajuste inicial de temperatura. Abrir la puerta solo cuando sea necesario. Ajuste la regulación de la temperatura al más frío temporalmente.</li><li>• Revisar la sección de instalación y ubicación.</li></ul>
El aparato enfría mucho	<ul style="list-style-type: none"><li>• Está ajustado a la temperatura más fría.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temporalmente, ajuste la temperatura a uno más caliente.</li></ul>
Ruidos irregulares	<ul style="list-style-type: none"><li>• El aparato no está nivelado.</li><li>• La unidad está en contacto con otras paredes y objetos.</li><li>• Un componente por ejemplo, una tubería, en la parte posterior del aparato está tocando otra parte del mismo aparato o pared.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ajustar las patas niveladores.</li><li>• Muévelo ligeramente</li><li>• Si es necesario, muévelo cuidadosamente.</li></ul>
Agua en el piso	<ul style="list-style-type: none"><li>• El drenaje del agua está obstruido.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Revisar la sección de limpieza.</li></ul>
El panel lateral está caliente	<ul style="list-style-type: none"><li>• El condensador está dentro del panel.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Es normal.</li></ul>

Si los problemas persisten, deberá contactar al centro de servicio autorizado.

# PUNKTAL

## PK-442 IINV



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