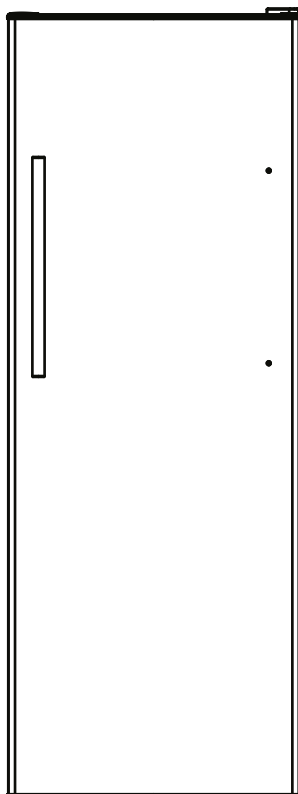


**VIOTTO**  
vive tu imaginación

**MANUAL DE INSTRUCCIONES**

**REFRIGERADOR  
MANUAL DE INSTRUCCIONES**

**N° de Modelo: VINV0504144021**



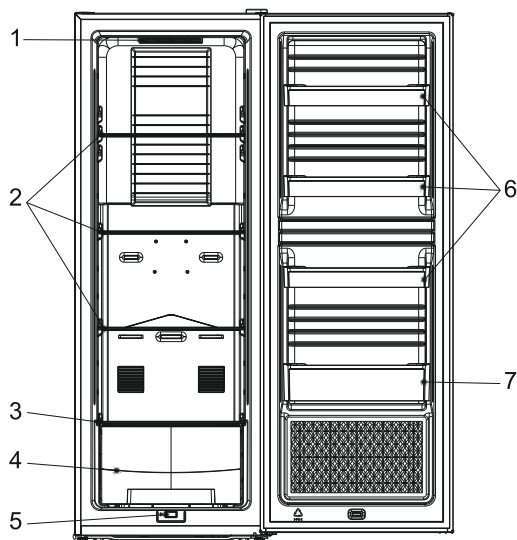
## CONTENIDO

---

Descripción del producto .....	1
Advertencias de seguridad .....	2
Instrucciones de instalación .....	3
Inversión de la puerta .....	4
Instale las manijas .....	5
Instrucciones de operación.....	6
Embalaje y mudanza .....	7
Mantenimiento.....	8
Descongelar.....	8
Desconexión del aparato .....	9
Notificaciones de usuario .....	9
Consejos para solucionar problemas.....	10
Especificaciones y parámetros .....	11
Lista de empaque.....	12

- Gracias por adquirir nuestros productos y gracias por depositar su confianza en nosotros.
- Lea este manual detenidamente antes de usarlo. Siga las instrucciones y consérvelas para futuras consultas.
- Siga las instrucciones de funcionamiento y los avisos de seguridad del manual.
- Si surge algún problema, no lo arregle usted mismo ni lo entregue a un centro de servicio postventa que no haya sido autorizado. Póngase en contacto con el local autorizado centro de servicio.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



1. Pantalla de control
2. Estantes de vidrio
3. Tapa para verduras
4. Cajón
5. Cambiar
6. Compartimentos

- en la puerta El refrigerador que ha comprado puede verse diferente al de la imagen de arriba ya que podría haberse realizado una mejora.  
Si utiliza el frigorífico por primera vez, retire las cintas adhesivas de los cajones,
- Retire las cintas adhesivas antes de usar.
- No aplique demasiada fuerza tirando o empujando el cajón o los compartimentos de la puerta, ya que podría causar daños.

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

---

### Para su seguridad personal, siga las instrucciones a continuación:

1. El circuito del refrigerador debe estar aislado. El área de la sección transversal del cable debe ser mayor de 0,75 mm
2. El enchufe debe tener su propio enchufe, el enchufe debe conectarse a tierra, ya que el adaptador puede hacer que el enchufe se sobrecaliente. El voltaje y la frecuencia de este producto deben ser de 120 V; 60 Hz. Contactar con el estación de mantenimiento local o distribuidor si el cable está dañado.
3. Desconecte la energía solo sacando el enchufe de la toma de corriente directamente, pero no por el cable.
4. No dañe el circuito de refrigerante.
5. Este aparato no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que han sido supervisados o instruidos sobre el uso del aparato por un persona responsable de su seguridad.
6. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
7. Mantenga la abertura de ventilación, en el gabinete del aparato o en la estructura incorporada, libre de obstrucciones.
8. Antes de desechar su viejo refrigerador o congelador. - Quite las puertas; - Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan entrar fácilmente.
9. No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un propelente inflamable en Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares. como -áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; -Casas agrícolas y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial; -ambientes tipo cama y desayuno; -catering y aplicaciones similares no minoristas.
10. No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
11. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento. si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato en un manera segura y comprender los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del usuario sin supervisión.

### DARSE CUENTA:

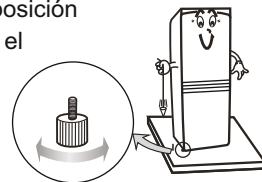
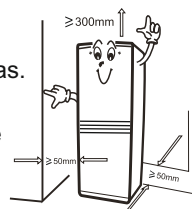
1. Cuando haya una fuga de gas de su contenedor, no tire del enchufe, ni hacia afuera ni hacia adentro, ya que puede provocar chispas y incendios.
2. No salpique agua en la parte trasera del aparato, ya que puede provocar un mal funcionamiento o una descarga eléctrica.
3. No almacene materiales inflamables como éter, benceno, gas LP y pegamento, etc. en el refrigerador.
4. No coloque bebidas embotelladas en el congelador para evitar que se rompan.

5. Se recomienda no colocar objetos en la parte superior del aparato que sean magnéticos, pesados o fijos Lleno de agua. Es posible que los componentes electrónicos no funcionen de manera estable si entra agua. No almacene objetos que sean costosos o impresionables a la temperatura y, p. Ej. suero, bacteria y así sucesivamente.
6. El refrigerante de este producto es R600a, que es inflamable. Por lo tanto, tenga cuidado de no dañar el sistema de enfriamiento durante el transporte y la instalación.
7. ELIMINACIÓN: No deseche este producto como residuo municipal sin clasificar. Es necesaria la recogida de dichos residuos por separado para un tratamiento especial.



## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. El refrigerador debe estar ubicado en una superficie completamente plana, dejar 1,97-3,94 " (5-10 cm) entre cada lado del aparato y la pared, y dejar 11,81 " (30 cm) entre la parte superior del aparato. y el techo.
2. Elija un lugar que no esté expuesto a la luz solar, a altas temperaturas o húmedo, ya que la humedad puede causar manchas.
3. Saque el panel inferior antes de la instalación.
4. El aparato se puede ajustar colocando sus dos patas en la parte delantera del panel inferior cuando es inestable. Cambiándolos en el sentido de las agujas del reloj puede subir el maching.
5. La ubicación debe ser firme y plana. De forma insegura la posición puede causar ruido y libración: (a) El ruido puede aumentar si el piso no es firme. (b) Coloque una sábana debajo del aparato para solucionar el calor emisión si necesita colocarlo sobre una alfombra.
6. Asegúrese de que las patas ajustables estén pegadas al suelo, y coloque el aparato ligeramente inclinado hacia atrás para mantener las puertas bien cerradas.



## INVERTIR LA PUERTA

Puede elegir abrir su refrigerador por el lado derecho o por el lado izquierdo.

Para cambiar la forma de apertura, siga las instrucciones a continuación.

**Advertencia de seguridad importante:** antes de hacerlo, desenchufe y desconectar el aparato

**Además de los accesorios empaquetados, necesitará:**

Destornillador de cruz de tamaño mediano

Destornillador pequeño

Una línea continua

1. Primero, verifique que la energía esté desconectada.

2. Abra la puerta superior y cierre la puerta inferior.



3. Retire las cubiertas protectoras con un destornillador Phillips por la parte posterior, y guarde las cubiertas protectoras.

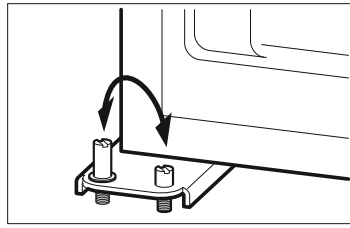
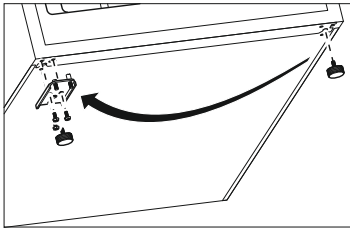
4. Quite los 3 tornillos roscadores del estante y guárdelos.

5. Empuje la bisagra superior hacia adelante, retire la puerta y guárdela a un lado.

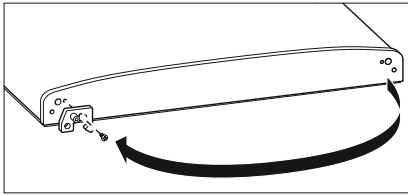


6. Haga palanca y retire la cubierta sobre los orificios de los tornillos en el lado izquierdo de carcasa frigorífico.

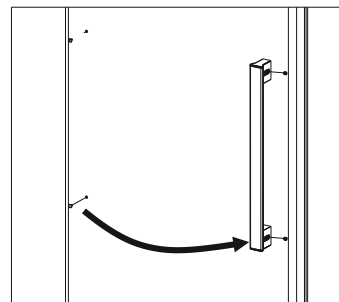
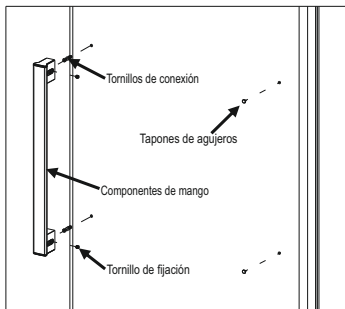
Coloque la cubierta en el lado derecho. La cubierta se ajusta a la fuerza.



7. Empuje la máquina ligeramente hacia atrás contra la pared.
8. Desmontar los 2 soportes fijos.
9. Desmonte la bisagra inferior.
10. Monte la bisagra inferior en el otro lado de la máquina.
11. Ensamble los soportes.
12. Cambie los 2 tornillos y fijelos en el otro lado.



## INSTALE LAS ASAS



1. Utilice una llave Allen para aflojar el tornillo de fijación y saque el componente del mango.
2. Gire el tornillo de conexión
3. Utilice el tapón del orificio del tornillo para levantar la tarjeta y sáquelo.

4. Instale el componente de la manija en el lado derecho.
5. Inserte el tapón del orificio del tornillo en el orificio del tornillo izquierdo.

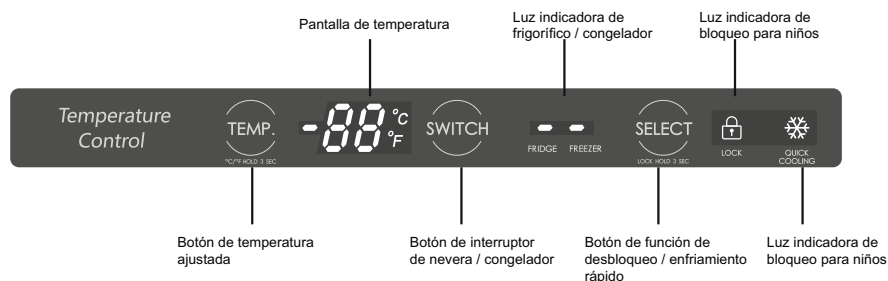
## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

1. Deje algo de espacio entre los elementos en el interior para que circule el aire.
2. Los alimentos deben ser para evitar que se sequen o huelan.
3. Los alimentos calientes deben enfriarse antes de colocarlos en el aparato. De lo contrario, aumentará la temperatura interior y el consumo electrónico.
4. Reducir la frecuencia de apertura de la puerta puede reducir el consumo electrónico.






Advertencia | No utilice ningún equipo electrónico dentro del aparato.

## INSTRUCCIONES DE USO



1. Cuando se abre la puerta, la pantalla LED se ilumina. Presione "SELECT" durante 3 segundos, la luz de "LOCK" se apagará, el seguro para niños se desbloquea. Después de desbloquear el seguro para niños, la temperatura se puede ajustar y el modo se puede cambiar; Quédate quieto por 10S, La luz "LOCK" se encenderá, el bloqueo para niños se activará nuevamente;
2. Después de desbloquear el bloqueo para niños, presione "TEMP." durante 3 segundos, la unidad de visualización de temperatura se puede cambiar a Celsius o Fahrenheit, la luz de "°C" se encenderá según a la operación realizada mencionada anteriormente.
3. Una vez que se desbloquea el seguro para niños, se puede ajustar la temperatura presionando "TEMP." En el modo de congelador, los rangos de temperatura ajustados son de -22 ° C a -15 ° C (-8 ° F-5 ° F); En el modo frigorífico, los rangos de temperatura ajustados son de 1 ° C a 7 ° C (33 ° F ~ 45 ° F).

4. Una vez que se desbloquea el bloqueo para niños, se puede cambiar el modo frigorífico o congelador mediante presionando “SWITCH”; cuando FRIDGE, la luz indicadora está encendida, se selecciona el modo de refrigerador, cuando FREEZER, la luz indicadora está encendida, se selecciona el modo de congelador.

5. Una vez que se desbloquea el seguro para niños, se aplica la función de enfriamiento rápido cuando “” se presionado, la luz indicadora de la función de enfriamiento rápido “” se encenderá; Presione “” nuevamente, el modo de enfriamiento rápido se puede salir manualmente

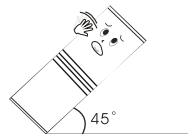
PD.:

1. En cuanto a la función Refrigeración rápida, solo se puede seleccionar en el modo congelador y no se puede seleccionar en el modo frigorífico.
2. En el modo de enfriamiento rápido, la temperatura interna puede alcanzar hasta  $-30^{\circ}\text{C}$  ( $-22^{\circ}\text{F}$ ); El modo de enfriamiento rápido se saldrá automáticamente cuando esté activado 24 horas ininterrumpidamente.

## EMBALAJE Y MOVIMIENTO

---

1. Desembalaje, reembalaje y transporte Memorice la posición de cada accesorio del aparato al desembalarlo, vuelva a embalar el producto y compruébelo cuidadosamente antes del transporte.
2. No levante ni tire de la puerta y la manija de la puerta durante el transporte.
3. Cuando se mueve, el aparato no se puede inclinar más de 45 grados. (el ángulo a la dirección vertical). Evite fuertes vibraciones y colisiones.



## MANTENIMIENTO

El aparato debe mantenerse y limpiarse con frecuencia. Por tu seguridad, Saque el enchufe del enchufe antes de la limpieza.

1. Mantenimiento interior Limpiar el interior del aparato con agua limpia o con un líquido neutro. agua limpia y límpiela con un paño seco.
2. Mantenimiento de la junta de la puerta Es fácil dañarse si las juntas de la puerta están contaminadas por la mancha como aceite, salsa y etc., así que límpielo con cuidado.
3. Mantenimiento externo Limpie el polvo con un paño seco, límpielo con un líquido neutro de lo necesario.
4. Iluminación y su reemplazo

Cuando se abre la puerta de la cámara de refrigeración, se enciende la luz LED.

Cuando la luz esté dañada, primero retire la pantalla y luego Reemplace la luz LED.

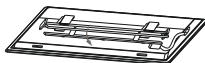
Las operaciones específicas se muestran en el siguiente diagrama:



1. Mueva la pantalla de la lámpara y el termostato hacia afuera 3-5 mm en la dirección de la flecha.



2. Saque la pantalla y el termostato hacia abajo.



3. Tire del terminal de conexión, use el destornillador para quitar la placa de luz LED y reemplácela.

**⚠ Nota:** Si la lámpara LED es anormal, debe ser reemplazada por profesionales. No lo desmonte y reemplace de forma privada para evitar daños.

## DESCONGELAR

La descongelación del frigorífico se ejecutará automáticamente mientras el producto esté funcionando, por lo que no es necesario para la descongelación manual. El agua de descongelación fluye hacia la vaporización. placa y será vaporizada por el calor del compresor. por lo que su tubo de drenaje debe limpiarse.



Advertencia

No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar la proceso de descongelación, distintos de los recomendados por el fabricante.

## DESCONECTAR EL APARATO

Después de un corte de energía, incluso en verano, el refrigerador puede almacenar alimentos normalmente en varias horas.

### 1. Interrupción durante un corte de energía

Después de un corte de energía, no coloque más alimentos en el aparato y reduzca la frecuencia de apertura de la puerta. Haga varios hielos en un recipiente si conoce el corte de energía de antemano, y ponerlo en la parte superior de la nevera.

### 2. Suspensión durante las vacaciones

Por favor, saque los alimentos que se echan a perder en el frigorífico antes de unas vacaciones cortas. Después Confirmación, cierre la puerta con firmeza. Si tiene unas vacaciones largas, por favor, busque toda la comida. y cortar la energía. Después de descongelar, limpie el revestimiento del aparato y séquelo con un paño. y deja la puerta abierta.

### 3. Deja de usar

Si el frigorífico no se va a utilizar durante mucho tiempo, desenchufe el tomacorriente y Limpiar el aparato. La puerta debe mantenerse abierta para evitar molestias olor causado por restos de comida.



Atención

En estado general, no detenga el aparato en caso de afectar su vida. Después de desconectar la alimentación, déjelo al menos 5 minutos antes de reanudarlo.

## NOTIFICACIONES DE USUARIO

1. No salpique agua en el frigorífico, ya que provocaría oxidación y mal funcionamiento. Los componentes electrónicos, como el botón de encendido / apagado, deben limpiarse en seco.

2. Limpiadores como jabón en polvo, polvo de limpieza abrasivo, limpiadores alcalinos, productos químicos paño, diluyente, alcohol, productos de petróleo ácido y agua caliente no deben usarse para Limpiar el frigorífico, ya que pueden dañar la cubierta pintada y los plásticos.

3. Las manchas pueden dañar el componente plástico interior, por lo tanto, límpielo lo antes posible.

4. Compruebe los puntos siguientes después del mantenimiento:

- (1) ¿Hay algún daño o pérdida del cable electrónico?
- (2) ¿Se puede colocar el enchufe en el enchufe de forma fiable y sin problemas?
- (3) ¿El enchufe se calienta de forma poco convencional?



Advertencia

Deshágase de la junta de la puerta antes de desecharla. El aparato desechado debe ser manipulado por profesionales personal, ya que puede ser perjudicial para el medio ambiente.

## CONSEJOS PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS

---

### 1. El frigorífico funciona

Puede que no esté conectado a la fuente de alimentación (enchufe, corte de corriente o fusible); El voltaje es demasiado bajo.

### 2. El refrigerador no funciona de manera eficiente como se esperaba

Puede ser causado por heladas fuertes, o por un ajuste de temperatura cálida, o por el funcionamiento frecuente de la puerta.

### 3. Hace un ruido inusual

Puede ser causado por un desequilibrio o tierra suelta en la ubicación del aparato, o por resonancia entre el aparato y otros objetos ambientales.

### 4. El compresor sigue funcionando durante mucho tiempo

La temperatura ambiente puede ser demasiado alta. Las puertas se pueden abrir con frecuencia o incluso se dejan abiertas. El tiempo de funcionamiento del compresor puede extenderse si el la temperatura es demasiado baja.

### 5. Ocurre un olor desagradable

Los alimentos con olor fuerte deben empaquetarse bien antes de introducirlos en el aparato. Comprueba si hay algún artículo deteriorado o si los forros quedan sucios. por mucho tiempo.

### 6. fugas de agua por la parte inferior m del refrigerador

El tubo de drenaje está atascado. Utilice una herramienta adecuada para solucionarlo.

### 7. Hay una fuerte helada en la parte trasera del aparato

Poner comida húmeda o caliente en el aparato puede causar este problema. O puede ser Causado por la fuerte humedad ambiental.

8. Al cambiar de modo de frigorífico a congelador, se necesita tiempo para bajar la temperatura a ajuste deseado. Si el usuario desea aumentar la temperatura en poco tiempo, se recomienda para abrir la puerta.

9. En el modo de congelador, puede ocurrir baja presión de aire en el gabinete por un corto tiempo cuando la puerta se abre con frecuencia, lo que hace que la puerta sea más difícil de abrir en un segundo intento. No se preocupe, ya que este es un fenómeno normal. Espere de 20 a 30 segundos, luego la puerta se puede abrir fácilmente nuevamente.

## Los siguientes casos son operación normal

1. La humedad puede formar rocío en el exterior del producto durante el estación húmeda, solo hazlo limpiar.

2. El marco del aparato estará caliente durante el trabajo por la tubería de descongelación en el interior eso.

3. Es normal que los lados del producto se calienten como resultado de la tubería de enfriamiento. trabajando.

4. El flujo de refrigerante a través del serpentín de la tubería puede provocar una pelea. Primero, verifique los puntos anteriores.

**Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro.**

## ESPECIFICACIONES Y PARAMETROS

Capacidad (L) Congelador / Refrigerador		305
Voltaje (V)		120
Frecuencia (Hz)		60
Corriente (A)		1.9
Voz [dB (A)]		≤ 45
Refrigerante		R600a/67g
Interior temperatura (°C)	Congelador	≤-18
	Refrigerador	0~ 8
Dimensión (mm)	Anchura	600
	Profundidad	744
	Altura 600a/67g	1644

## LISTA DE EMPAQUE

---

Número de piezas	número
Cajón de verduras	1un
Estante de vidrio	3tres
Tapa de cristal para verduras	1un
Compartimentos de puerta	3tres
Protector de botella	1un
El manual del propietario	1un

**Nota:** Los productos están sujetos a mejoras de vez en cuando, cualquier cambio en las partes sin previo aviso.

# V I O T T O

vive tu imaginación



SERVICIO TÉCNICO Y  
REPUESTOS A NIVEL  
NACIONAL



**TAV**  
TALLER AUTORIZADO

0414-4184914 / 0414-9488143  
0800viottos@viotto.com.ve  
servicios@viotto.com.ve

SERVICIO TÉCNICO  
Y RESPUESTOS A NIVEL  
NACIONAL