

V I O T T O[®]

vive tu imaginación

NEVERAS EJECUTIVAS

VITRUM

MANUAL DE INSTRUCCIONES



MODELO N°

VINV0404144012 / VINV0404144015 / VINV0404144019

Para garantizar el uso adecuado de este aparato y su seguridad, lea las siguientes instrucciones por completo antes de operar este aparato.



www.viotto.com



[viotto_ve](#)

Para asegurar el uso apropiado del producto y por su seguridad, lea en su totalidad las instrucciones siguientes, antes de operar su nevera ejecutiva VIOTTO - VITRUM.

Copia de Registro del Producto

¡Gracias por su compra! Los beneficios de registrar su producto incluyen:

1. Al registrar su producto nos permite contactarle para notificarle de un cambio de seguridad o actualización del producto.
2. Si llegara a necesitar servicio bajo garantía, registrando su producto nos permite ser más eficiente en procesar el servicio.
3. En el evento que usted tenga una pérdida que está cubierto por un seguro, registrando su producto puede servir como prueba de su compra.

INDICE

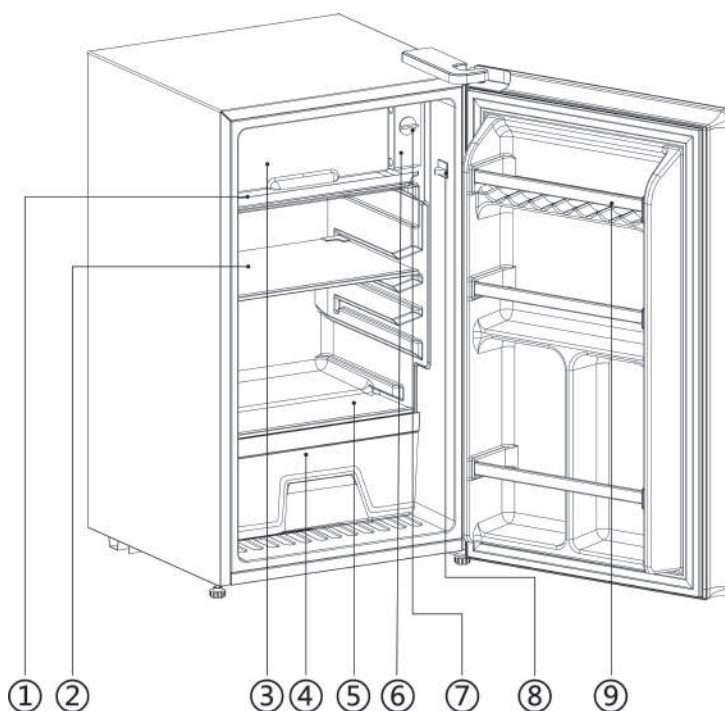
| | |
|--------------------------------------|------|
| IDENTIFICACION DE PARTES | 3 |
| INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD | 4 |
| INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN | |
| ANTES DEL USO | 4 |
| INSTALACIÓN DE SU NEVERA | 4-5 |
| CONEXIÓN ELÉCTRICA | 5 |
| OPERANDO SU REFRIGERADOR VITRUM | |
| CONTROL DE TEMPERATURA | 6 |
| COMPARTIMIENTO DE REFRIGERACION | 6 |
| CÓMO DESHELAR | 6 |
| CUIDADO Y CONSERVACIÓN | |
| LIMPIEZA DE LA NEVERA | 7 |
| AL SALIR DE CASA | 7 |
| RECOMENDACIONES AL MOVER LA NEVERA | 7 |
| RECOMENDACIONES PARA AHORRAR ENERGÍA | 7 |
| GUÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS | 8- 9 |

NOMBRE DE LAS PARTES

MODELO VITRUM N° VINV 0404144019

VINV 0404144012

VINV 0404144015



- 1) Bandeja colectora
- 2) Estante
- 3) El compartimiento del congelador
- 4) Crisper
- 5) Cubierta del cajón
- 6) Caja de control de temperatura
- 7) Dial de control de temperatura
- 8) Interruptor de luz
- 9) Rejilla

ADVERTENCIA: Nunca toque el interior del compartimiento del congelador con las manos mojadas, al entrar en contacto con la escarcha podría resultar en lesiones de la piel.

LAS INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendios, descargas de corriente o lesiones cuando utilice su producto, sírvase tener en cuenta las siguientes recomendaciones básicas:

- Lea atentamente todas las instrucciones antes de usar el producto.
- ADVERTENCIA: Riesgo de que los niños queden atrapados.
- Para evitar este riesgo, sírvase observar las siguientes recomendaciones antes de abrir el producto. -Al limpiar, desmonte la puerta. -Deje los estantes en un lugar seguro, de modo que los niños no puedan subir fácilmente adentro.
- No deje que los niños usen la nevera, jueguen con él o se introduzcan en el interior.
- Refrigerantes: Todos los productos de refrigeración contienen los refrigerantes, que bajo las pautas de ley federal deben ser removidos antes de deshacerse del producto. Es la responsabilidad del consumidor apearse a las regulaciones federales y locales al disponer de este producto.
- No limpie las partes del producto con productos inflamables. Los vapores pueden originar un incendio o explosión.
- No almacene ni use gasolina ni ningún otro gas o líquido inflamable cuando se encuentre cerca de este producto u otro. Los vapores pueden originar un incendio o explosión.

-Excepto estas instrucciones-

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

ANTES DEL USO

- Retire el material de embalaje del exterior e interior.
- Antes de conectar la nevera a la fuente de alimentación, déjelo en posición vertical durante 4 horas aproximadamente. De esta forma, se reducirá la posibilidad de mal funcionamiento del sistema de refrigeración debido a manipulación incorrecta durante el traslado.
- Limpie la superficie interior con agua tibia y paño suave. (Siga las instrucciones en la página 8)

INSTALACIÓN DE SU NEVERA

- Este electrodoméstico está diseñado para funcionar apoyado sobre el piso y no debe empotrarse ni introducirse en la pared.
- Coloque el refrigerador sobre un piso que sea lo suficientemente resistente como para sostener el peso del electrodoméstico cuando esté cargado.
- Deje el refrigerador separado 10 cms de las pared atrás y de los costados para que haya buena circulación de aire. Ajuste las patas para mantener el refrigerador plano.
- Ubique el refrigerador fuera de la luz directa del sol y otras fuentes de calor (horno, calentador, radiador, etc.). La luz directa del sol puede afectar la cubierta de acrílico y las fuentes de calor

pueden aumentar el consumo eléctrico. La temperatura ambiente debajo de 50°F (10°C) o sobre 85°F (29.4°C) obstaculizará el funcionamiento de este electrodoméstico. Esta unidad no está diseñada para el uso en un garaje o ninguna otra instalación exterior.

- No coloque el refrigerador en ambientes húmedos.
- Enchufe el refrigerador en una toma corriente con la debida descarga a tierra utilizada exclusivamente para este producto. No corte ni retire la tercera pata (descarga a tierra) del enchufe bajo ninguna circunstancia. Cualquier duda relacionada con la red de electricidad y/o la descarga a tierra debe resolverse con un electricista certificado o un centro de servicios autorizado. Esta unidad no está diseñada para ser instalada en un RV o para ser utilizada con un inversor.
- Después de enchufar en el tomacorriente de pared, prenda la unidad y permita a la unidad enfriar durante 2 ó 3 horas antes de colocar alimentos en el interior.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

ADVERTENCIA: El uso indebido de la descarga a tierra puede causar golpes de corriente. Si el cable de alimentación está dañado, reemplazar con un servicio autorizado.

La nevera debe estar adecuadamente conectado a tierra para su seguridad. El cable de electricidad de este electrodoméstico cuenta con un enchufe de tres patas aptos para los tomacorrientes de pared con tres patas para minimizar las posibilidades de golpes de corriente.

No corte ni retire la tercera pata de descarga a tierra del enchufe bajo ninguna circunstancia.

Este equipo debe conectarse a una toma corriente de tres patas con descarga a tierra instalado en una red estándar de electricidad con corriente 115 Volt A.C. ~/60Hz.

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

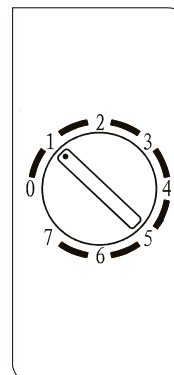
El cable debe mantenerse recogido detrás del refrigerador; no debe dejarse a la vista ni colgando para prevenir accidentes.

No desenchufar tirando del cable. Tome el enchufe con firmeza y tire en dirección opuesta al receptáculo.

No utilice cables de extensión para conectar este producto. Si el cable es muy corto, llame a un electricista o técnico calificado para que instale una toma corriente cerca del equipo. El uso de cables de extensión puede perjudicar el funcionamiento de la unidad.

OPERANDO SU REFRIGERADOR VITRUM

- La unidad tiene un control para regular la temperatura. El control de la temperatura está situado en la esquina superior de la mano derecha del compartimiento interior del refrigerador.
- La primera vez que usted encienda la unidad, ajuste la perilla del control de la temperatura a "7" y funcione por lo menos 2 horas antes de poner los alimentos congelados adentro. De esta forma, el gabinete estará suficientemente refrigerado antes de colocar los alimentos.
- Las temperaturas del control varían desde la posición "1", el frío, hasta "7", la más fría. Elija la temperatura más conveniente para sus necesidades y fíjela en el control. La posición "4" debería ser la indicada para el uso en el hogar o en la oficina.



NOTA:

- Si se desenchufa la unidad, perderá energía; usted debe esperar 3 a 5 minutos antes de re-enchufar la unidad. Si intenta volver a ponerla en funcionamiento antes de transcurrido ese período, el refrigerador no funcionará.
- Las grandes cantidades de alimentos disminuyen la capacidad de enfriamiento de la nevera.
- No coloque alimentos en la rejilla de aire. Deje espacio para la circulación del aire.
- Si decide modificar el valor fijado en el termostato, ajústelo modificando de a un número por vez. Cada vez que realiza un ajuste, deje pasar varias horas para que se estabilice la temperatura.

COMPARTIMIENTO DE REFRIGERACION

- Este compartimiento está diseñado para la fabricación de hielo y para guardar transitoriamente alimentos que deben ser congelados.
- Es posible que el compartimiento no alcance temperaturas lo suficientemente bajas como para que los alimentos se mantengan congelados de forma segura; funciona adecuadamente cuando los alimentos ya están congelados antes de guardarse.
- Coloque los alimentos congelados en el congelador lo antes posible después de la compra. Si el producto trae instrucciones en el envase, siga las recomendaciones sobre los plazos de almacenamiento.

CÓMO DESHELAR

- Deshiele el compartimiento del congelador cuando el hielo/escarcha cubra aproximadamente 1/4" del grueso del compartimiento.
- Coloque el control de temperatura a "0" para deshelar.
- Quite todo contenido del compartimiento del congelador.
- Abra la puerta del congelador para permitir al hielo/escarcha acumulado el derretirse.
- Remueva manualmente los pedazos grandes de hielo de ser necesario.
- No utilice agua caliente ni otros dispositivos eléctricos de calefacción para derretir el hielo acumulado.
- Después que deshelar, quite hielo acumulado/agua, enjuague y seque el compartimiento del congelador con paño de tela suave.
- Vuelva a encender la unidad siguiendo las anteriores instrucciones.

Nunca utilice cuchillos ni elementos de metal para retirar la escarcha del evaporador.

CUIDADO Y CONSERVACIÓN

LIMPIEZA DE LA NEVERA

- Una vez finalizada la instalación, se recomienda una limpieza completa de la unidad.
- Dé vuelta apagado al producto primero y después desenchufe la unidad del enchufe de pared.
- Quite todo el contenido.
- Limpie el interior con un paño humedecido en una solución de agua tibia y bicarbonato de soda. La solución se prepara con aproximadamente 2 cucharadas de bicarbonato de soda y un cuarto de agua.
- Recuerde mantener limpia la junta de la puerta (burlete) para que la unidad funcione correctamente.
- La parte exterior de la nevera se debe limpiar con una solución de agua tibia y detergente suave.
- Seque el interior y exterior con paño suave.

AL SALIR DE CASA

- Apague el refrigerador primero y después desenchufe la unidad de la toma de corriente.
- Quite todo el contenido.
- Limpie el refrigerador.
- Deje la puerta apenas abierta para evitar la posible formación de condensación, moho u olores.
- Extreme los cuidados cuando haya niños. La unidad no debe ubicarse donde los niños puedan jugar con ella.
- Vacaciones cortas: Deje el Refrigerador en funcionamiento durante los períodos de vacaciones que no superen las tres semanas.
- Vacaciones largas: Si el electrodoméstico no se usa durante varios meses, retire todos los alimentos y desconecte de la red de electricidad. Limpie y seque cuidadosamente el interior. Para evitar la formación de olores y humedad, deje la puerta apenas abierta: si es necesario, trábela para que se mantenga abierta o retire la puerta.

RECOMENDACIONES AL MOVER LA NEVERA

- Apague el refrigerador primero y después desenchufe la unidad de la toma de corriente.
- Quite todo el contenido.
- Asegure con cinta adhesiva los elementos sueltos en el interior del Refrigerador.
- Asegure la puerta con cinta adhesiva.
- Verifique que el refrigerador se mantenga en posición vertical durante el traslado.

RECOMENDACIONES PARA AHORRAR ENERGÍA

- El refrigerador se debe ubicar en el lugar más fresco de la habitación, alejado de las fuentes de calor y de caños de calefacción, y protegido de la luz del sol directa.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen hasta llegar a la temperatura ambiente antes de colocarlos en el refrigerador. Si se coloca una cantidad excesiva de alimentos en el refrigerador, se fuerza el compresor a trabajar durante más tiempo. Los alimentos que tardan mucho en congelarse pueden perder calidad o echarse a perder.
- Asegúrese de envolver los alimentos adecuadamente y seque los envases antes de ubicarlos en el refrigerador. Esto ayuda a reducir la formación de escarcha en el interior.
- Organice y etiquete los alimentos para reducir la cantidad de veces que abre la puerta y las demoras de la búsqueda. Retire todos los elementos que necesita de una sola vez y cierre la puerta lo antes posible.

GUÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Usted puede resolver muchos de los inconvenientes comunes que se producen y ahorrarse el costo de llamar al servicio de mantenimiento. Intente las sugerencias a continuación para resolución los problemas antes de llamar contactar a su servicio técnico.

| PROBLEMA | CAUSA POSIBLE |
|--|---|
| El Refrigerador no funciona. | No está enchufado. Se activó el corta corriente o se quemó un fusible. |
| El compresor se prende y se apaga con frecuencia. | La temperatura ambiente es más elevada que lo normal. Se ha colocado gran cantidad de alimentos en el refrigerador. La puerta se abre con mucha frecuencia. La puerta no está completamente cerrada. La temperatura fijada en el control no es la correcta. La junta de la puerta no ajusta lo necesario. El refrigerador no está lo suficientemente alejado de las paredes que lo rodean. El refrigerador estuvo últimamente desconectado durante un período de tiempo. Se requieren 4 horas para que el refrigerador se enfríe completamente. |
| La temperatura del interior del refrigerador es muy elevada. | El control de temperatura está fijado a una temperatura muy elevada. Fije el control a una temperatura más baja y deje que la temperatura se estabilice durante varias horas. La puerta estuvo mucho tiempo abierta o se abrió con mucha frecuencia. Cada vez que se abre el Refrigerador entra aire caliente. Abra la puerta con menos frecuencia. La puerta no está completamente cerrada. La junta de la puerta no ajusta lo suficiente. Es posible que recientemente se haya guardado una gran cantidad de alimentos tibios o calientes. Espere hasta que el refrigerador haya tenido la oportunidad de alcanzar la temperatura fijada. El refrigerador estuvo últimamente desconectado durante un período de tiempo. Se requieren 4 horas para que el Refrigerador se enfríe completamente. |
| La temperatura del interior del refrigerador es muy baja. | El control de temperatura está fijado a una temperatura muy baja. Fije el control a una temperatura más elevada y deje que la temperatura se estabilice durante varias horas. |
| La temperatura del exterior del refrigerador es elevada. | Las paredes externas pueden llegar a tener una temperatura 30°F por encima de la temperatura ambiente. Esta situación es normal mientras el compresor trabaja para sacar el calor del interior del gabinete. |

GUÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

| PROBLEMA | CAUSA POSIBLE |
|--|---|
| Ruidos de explosiones o rajaduras cuando el compresor empieza a funcionar. | Las partes metálicas se expanden y contraen como ocurre en las cañerías de agua caliente. Es normal. Los ruidos se normalizarán o desaparecerán a medida que el refrigerador siga funcionando. |
| Ruidos burbujeantes parecidos al del agua hirviendo. | El refrigerante (utilizado para enfriar el refrigerador) está circulando por el sistema. Es normal. |
| Vibraciones. | <p>Verifique que el refrigerador esté sobre una superficie nivelada.</p> <p>El piso está desparejo o no es fuerte. El refrigerador se balancea sobre el piso apenas se lo toca. Verifique que el piso soporta adecuadamente el refrigerador. Nivele el electrodoméstico poniendo cuñas de metal o madera debajo del refrigerador</p> <p>El refrigerador está tocando la pared. Vuelva a nivelar y retirar de la pared.</p> <p>Lea las "Instrucciones de instalación".</p> |
| Se forma humedad en las paredes interiores del Refrigerador | <p>El tiempo está caluroso y húmedo, lo que ocasiona la mayor acumulación de escarcha en el interior. Es normal.</p> <p>La puerta está apenas abierta.</p> <p>La puerta está mucho tiempo abierta o se abre con mucha frecuencia. Abra la puerta con menos frecuencia.</p> <p>La junta de la puerta no ajusta lo necesario.</p> |
| Se forma humedad en las paredes externas del refrigerador | La puerta está apenas abierta y el aire frío del interior se combina con el aire tibio del exterior. |
| La puerta no cierra convenientemente. | <p>El refrigerador no está en una superficie nivelada.</p> <p>La junta está sucia.</p> |

V I O T T O[®]

vive tu imaginación

V I O T T O[®]



SERVICIO TÉCNICO Y
REPUESTOS A NIVEL
NACIONAL

**SERVICIO TÉCNICO Y RESPUESTOS
A NIVEL NACIONAL**

0414-4184914 / 0414-9488143

0800viottos@viotto.com.ve / servicios@viotto.com.ve