

The Hisense logo is displayed in a large, bold, black sans-serif font. The background of the page features a light gray gradient with several overlapping, curved white and light gray bands that create a sense of motion and depth, particularly on the right side.

# Hisense

MANUAL DE USUARIO

MODELOS:  
RT33D6AAE  
RT33D6ABE

Antes de operar esta unidad, lea cuidadosamente este manual y reténgalo para futura referencia.

## **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES**

Por favor, siga las precauciones que a continuación se enuncian para el correcto uso de su refrigerador nuevo:

1. Este refrigerador debe ser instalado y ubicado adecuadamente de acuerdo con las Instrucciones de Instalación antes de ser utilizado.
2. No permita que los niños trepen, se paren o se cuelguen de los estantes en el refrigerador ya que podrían dañarlo y lesionarse seriamente.
3. No almacene ni utilice gasolina u otros vapores y líquidos inflamables cerca de éste u otro electrodoméstico.
4. Mantenga los dedos fuera de los espacios entre las puertas y el gabinete. Tenga cuidado al cerrar las puertas cuando haya niños en el área.
5. Desenchufe el refrigerador antes de limpiarlo y hacer reparaciones.
6. Recomendamos especialmente que cualquier tarea de mantenimiento sea realizada por un individuo calificado.
7. Girar el dial de control de temperatura a la posición “APAGADO” detiene el enfriamiento pero no apaga el suministro eléctrico del refrigerador.
8. No deje el refrigerador en temperaturas extremas de frío o calor.
9. No coloque el refrigerador cerca de fuentes de calor o llamas abiertas.
10. Limpie el refrigerador con un trapo suave húmedo. Elimine las manchas con un jabón suave. No limpie la unidad con solventes industriales o químicos abrasivos.
11. No coloque objetos pesados sobre el refrigerador.
12. Nunca instale el refrigerado en zonas de mucha humedad o donde el agua pueda salpicarlo.
13. No permita que los niños se cuelguen de las puertas; el refrigerado puede volcarse y lastimarlos.
14. Nunca coma alimentos echados a perder almacenados por demasiado tiempo en el refrigerador o dentro de un refrigerador fuera de servicio.
15. No use elementos filosos dentro del refrigerador, como por ejemplo para remover hielo, ya que podrían ocurrir daños.
16. Desenchufe el refrigerador y quite los alimentos de su interior si no va a ser utilizado por un largo período de tiempo.
17. Precaución: ¡Uso de refrigerante inflamable! Cuando manipule, mueva y use el refrigerador, asegúrese de evitar dañar los conductos de refrigerante o incrementar los riesgos de fugas.
18. Hay refrigerante isobutano (R600a) dentro del circuito del refrigerante del aparato, que es un gas natural con alto nivel de compatibilidad medioambiental, sin embargo es inflamable.. Durante el transporte y la instalación de este aparato, asegúrese de que ningún componente del circuito del refrigerante sea dañado. El refrigerante (R600a) es inflamable.

### **ELIMINACIÓN ADECUADA**

Un refrigerador vacío es una atracción extremadamente peligrosa para los niños. Si va a deshacerse de su refrigerador viejo, por favor siga las instrucciones en la Advertencia de que niños queden atrapados.

### **ADVERTENCIA DE QUE NIÑOS QUEDEN ATRAPADOS:**

Riesgo de que niños queden atrapados. Antes de deshacerse de su refrigerador o congelador viejo:

1. Retire las puertas.
2. Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan trepar en su interior con facilidad.

**PRECAUCIÓN: NO SE RECOMIENDA EL USO DE UN CABLE DE EXTENSIÓN.**

**EQUIPO DISEÑADO SOLO PARA USO DOMÉSTICO**

**PARA FUTURAS REFERENCIAS GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

## INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA

Este electrodoméstico debe ser conectado a tierra. En el caso de haber un cortocircuito, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica brindando un cable de escape para la corriente eléctrica. Este electrodoméstico está equipado con un cable y un enchufe de conexión a tierra. El enchufe debe ser insertado en un tomacorriente instalada adecuadamente y con conexión a tierra.

**ADVERTENCIA:** El uso inadecuado del enchufe de conexión a tierra puede generar riesgos de descargas eléctricas. Consulte con un electricista o un encargado de mantenimiento calificado si no comprende adecuadamente las instrucciones de conexión a tierra o si tiene dudas acerca de la conexión a tierra correcta de la unidad.

Si es necesario usar un cable de extensión, use solo uno de tres cables que tenga un enchufe de conexión a tierra de tres clavijas y un tomacorriente de tres terminales que admita el enchufe del electrodoméstico. La capacidad eléctrica del cable de extensión debe ser mayor o igual a la del electrodoméstico.

## INSTALACIÓN

### 1. Ubicación plana y nivelada:

Si el refrigerador no está nivelado durante la instalación, es posible que las puertas no se cierren o sellen adecuadamente, causando problemas de enfriamiento, congelamiento o humedad. Es muy importante que el refrigerador esté nivelado para que pueda funcionar adecuadamente.

Para nivelar su refrigerador puede girar las patas de nivelación en el sentido de las manecillas del reloj para elevar ese lado del electrodoméstico o puede girarlas en el sentido opuesto para bajarlo. Hacer que alguien haga presión contra la parte superior del refrigerador le quitará algo de peso a las patas de nivelación, lo que facilita el ajuste de las mismas.

**2. Ventilación:** Coloque el refrigerador a aproximadamente 5 pulgadas (12.7 cm) de la pared para asegurar un flujo de aire adecuado en el compresor. No coloque el refrigerador cerca de fuentes de calor como calefactores o estufas ya que sobrecargarán el compresor.

### 3. Fuente de alimentación:

- Verifique su fuente de alimentación local. Este refrigerador requiere un suministro de 110V-120Vca 60Hz.
- Use un tomacorriente que admita la clavija de conexión a tierra. El cable de alimentación de este electrodoméstico está equipado con un enchufe de 3 clavijas (con conexión a tierra) que encaja en un tomacorriente de pared estándar de 3 terminales (con conexión a tierra) para minimizar la posibilidad de riesgos de descargas eléctricas del electrodoméstico.

(a) Hay juegos de cables o cables de extensión disponibles y se los puede utilizar siempre y cuando se lo haga con cuidado.

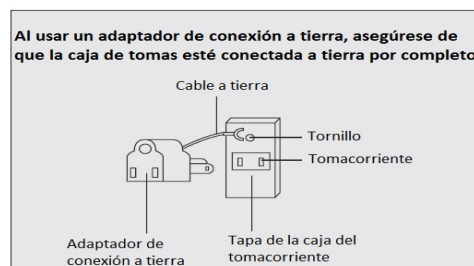
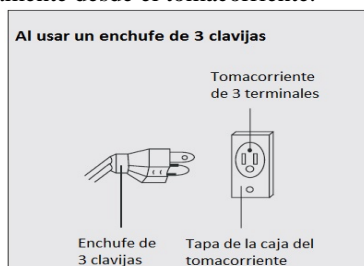
(b) Si se usa un cable largo o uno de extensión, (1) la capacidad eléctrica del juego de cables o el cable de extensión debe ser al menos igual a la del electrodoméstico, (2) el cable de extensión debe ser del tipo de 3 cables con conexión a tierra y (3) el cable más extenso debe ser dispuesto de manera que no cuelgue sobre encimeras o mesas donde los niños puedan tirarlo o tropezarse involuntariamente.

### NOTAS:

El refrigerador siempre debe ser enchufado en un tomacorriente individual que tenga una capacidad de voltaje compatible con la indicada en la placa de especificaciones del electrodoméstico.

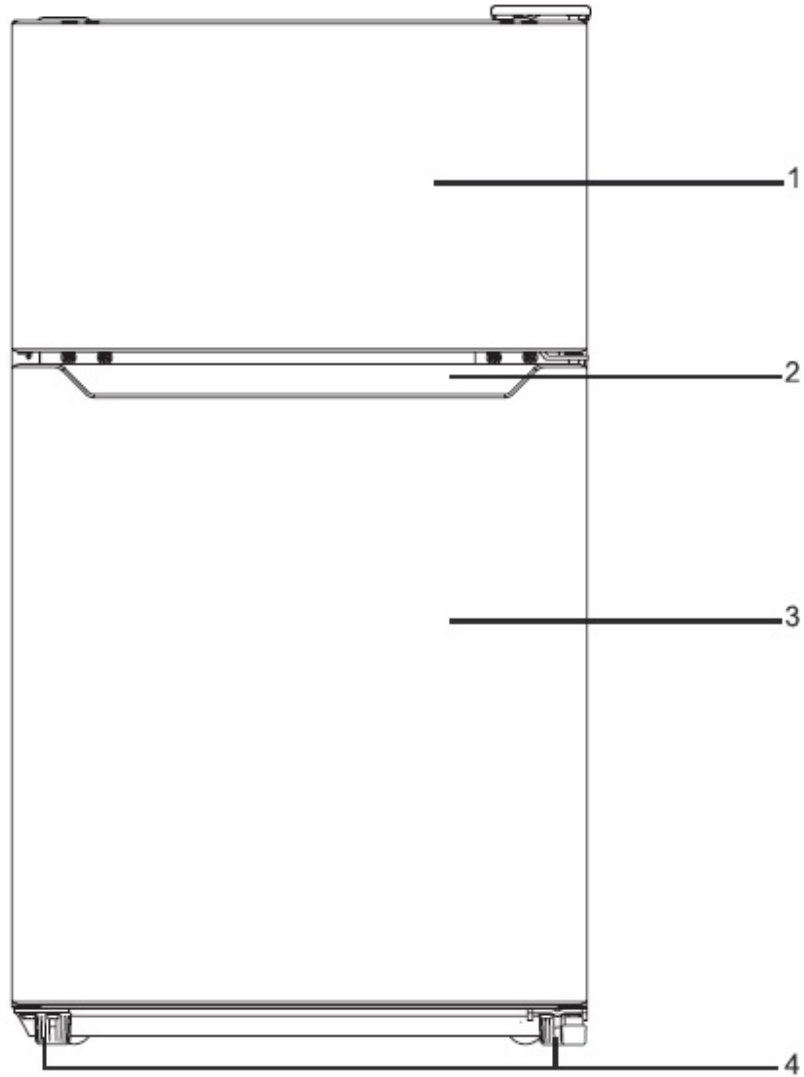
Si solo tiene un tomacorriente de pared estándar de 2 terminales, es su responsabilidad y obligación personal hacer que sea remplazado por un tomacorriente de pared de 3 terminales con una conexión a tierra adecuada.

Nunca desenchufe el refrigerador tirando del cable de alimentación. Siempre tome el enchufe firmemente y tire de él directamente desde el tomacorriente.



## UBICACIÓN DE LOS CONTROLES

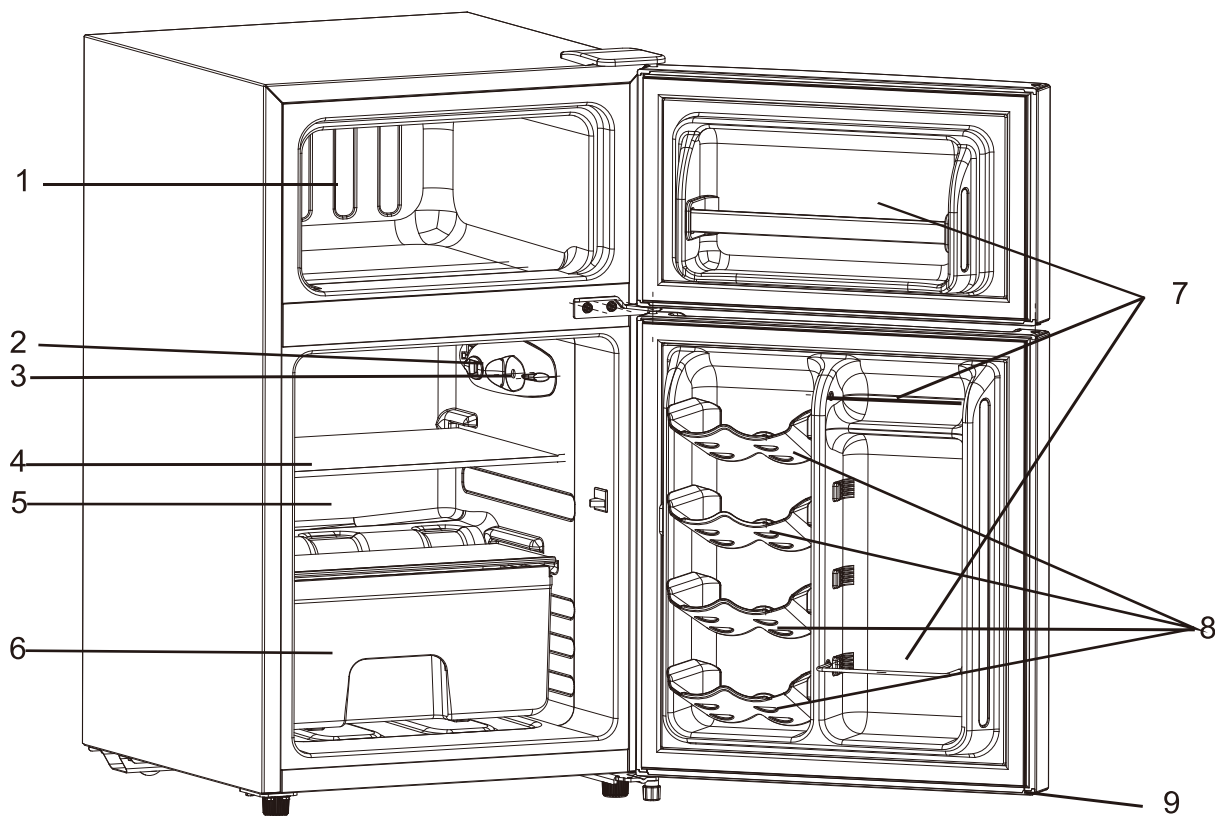
### PUERTA CERRADA



1. Puerta del congelador
2. Manija
3. Puerta del refrigerador
4. Patas de nivelación

## UBICACIÓN DE LOS CONTROLES (CONTINUACIÓN)

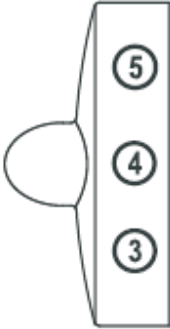
### PUERTA ABIERTA



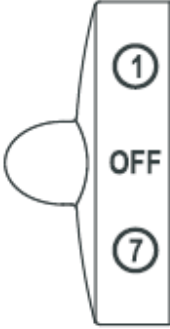
1. **Compartimiento del congelador**
2. **Bombilla de luz (detrás del termostato)**
3. **Perilla de control del termostato**
4. **Estante**
5. **Compartimiento del refrigerador**
6. **Cajón para frutas y vegetales**
7. **Almacenamiento de botellas**
8. **Estante para latas**
9. **Junta de la puerta**

## FUNCIONAMIENTO

### USO DEL TERMOSTATO

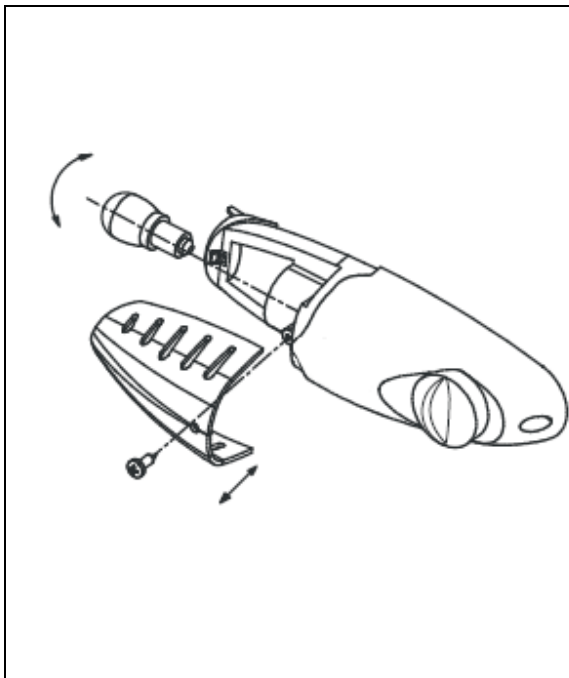
<p><b>Control de Temperatura</b></p> <p>Dial de control del termostato</p> 	<p>La perilla de control del termostato para el refrigerador y el congelador está ubicada en la esquina superior derecha del compartimiento del refrigerador.</p> <p>La primera vez que encienda la unidad, ajuste la perilla de control del termostato en “4” y dele tiempo al refrigerador para que se enfríe por completo antes de colocar alimentos en su interior; se recomienda esperar 24 horas.</p> <p>Una vez que la unidad esté completamente enfriada, evalúela y mueva el ajuste a “1” para generar menos frío o a “7” para enfriar más, de acuerdo a sus necesidades. Sin embargo, el ajuste en “4” debería ser apropiado para el uso del refrigerador en un hogar u oficina.</p> <p><b>NOTA:</b> Girar la perilla de control a la posición “APAGADO” detendrá el ciclo de enfriamiento.</p>
--	---

### DESCONGELAMIENTO

<p><b>Control de Temperatura</b></p> <p>Dial de control del termostato</p> 	<p><b>Compartimiento del refrigerador:</b> El proceso de descongelamiento es automático; la escarcha derretida fluye hacia una bandeja de goteo y se evapora automáticamente.</p> <p><b>Compartimiento del congelador:</b> El descongelamiento del congelador debe ser realizado manualmente.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Gire la perilla del termostato a la posición “APAGADO” y deje la puerta del congelador abierta.</li><li>2. Retire todos los alimentos y la bandeja de cubos de hielo o transfíralos al compartimiento del refrigerador.</li><li>3. Coloque una toalla debajo del refrigerador compacto o muévelo al exterior donde el agua no pueda generar daños.</li><li>4. Limpie y quite la escarcha derretida con un trapo.</li></ol> <p><b>NOTA:</b> Para evitar dañar las paredes del compartimiento del congelador, no use objetos filosos para remover la escarcha o separar los alimentos congelados.</p>
--	--

## FUNCIONAMIENTO (CONTINUACIÓN)

### CÓMO CAMBIAR LA BOMBILLA



1. Desenchufe el refrigerador o desconéctelo de la fuente de alimentación antes de quitar la bombilla.
2. Desatornille las partes medias de la estructura del contenedor del termostato, indicadas por las flechas en el diagrama.
3. Tire de la tapa de la bombilla (la estructura del contenedor del termostato) hacia afuera y quítela.
4. Desatornille la bombilla.
5. Reemplace la bombilla únicamente por una de 15 Watts 115Vca para electrodomésticos. (No todas las bombillas encajarán en su refrigerador. Asegúrese de reemplazar la bombilla con una que tenga la misma rosca tipo E-12 y la misma forma. Se puede utilizar una T6).
6. Enchufe el refrigerador o vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación

## FUNCIONAMIENTO (CONTINUACIÓN)

Se puede cambiar el lado hacia el cual se abre la puerta, del derecho (como se suministra) al izquierdo, si el sitio de la instalación lo requiere.

Herramientas que necesitará:

1. Una llave de cubo de 8mm



2. Un destornillador en cruz



3. Una espátula para masilla o un destornillador de hoja delgada



4. Una llave inglesa de 7mm



### PRECAUCIÓN:

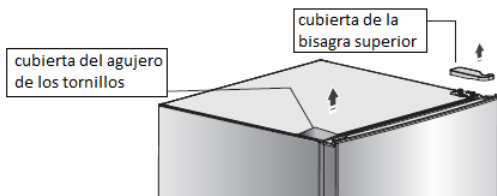
Para evitar lastimarse o dañar la propiedad, recomendamos que alguien lo ayude en el proceso de inversión de la puerta.

Asegúrese de que el electrodoméstico esté desenchufado y vacío.

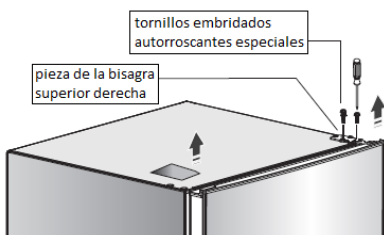
Los pasos a continuación suelen ser los recomendados:

1. Ponga el refrigerador en posición vertical. Abra la puerta superior, retire las cosas en ella y ciérrala.

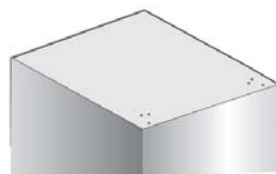
2. Abra la cubierta del orificio del tornillo y la de la bisagra superior que se encuentra en la esquina superior derecha del refrigerador.



3. Desatornille los tornillos Allen autorroscantes especiales utilizados para fijar la pieza de la bisagra superior derecha con una llave de cubo de 8mm u otra llave (por favor sostenga la puerta superior con su mano al hacerlo).



4. Retire la cubierta de la pieza de la bisagra superior derecha y la del orificio del tornillo y colóquelas sobre una superficie suave.



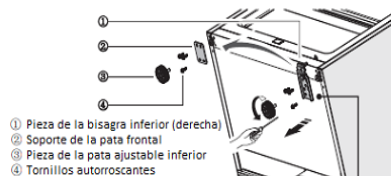
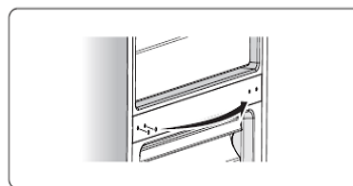
5. Retire la puerta superior y colóquela sobre una superficie suave con el panel hacia arriba.

6. Afloje los tornillos usados para fijar la bisagra central y retírela. Luego gírela 180 grados. Tome la arandela del eje y póngala en el otro extremo. Colóquela bien para su uso.

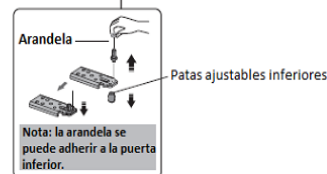


7. Retire la puerta inferior y coloque el panel hacia arriba sobre una superficie suave.

8. Cambie las tapas del orificio del tornillo en la placa de la cubierta central de izquierda a derecha (como se indica en la imagen a continuación).



- 1 Pieza de la bisagra inferior (derecha)
- 2 Soporte de la pata frontal
- 3 Pieza de la pata ajustable inferior
- 4 Tornillos autorroscantes



9. Use una llave Allen de 8mm para quitar la pieza de la bisagra inferior y el soporte de la pata frontal. Luego desatornille las patas ajustables inferiores, cámbielas a la ubicación del orificio cercana y luego coloque y atornille la arandela.

Nota: Antes de este paso, debe colocar el refrigerador sobre su parte trasera para obtener acceso a la base. Debe colocarlo sobre espuma de embalaje suave o un material similar para evitar dañar los conductos de enfriamiento en la parte posterior del refrigerador.

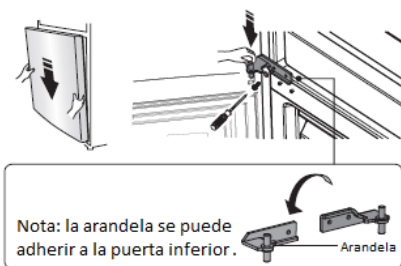


## FUNCIONAMIENTO (CONTINUACIÓN)

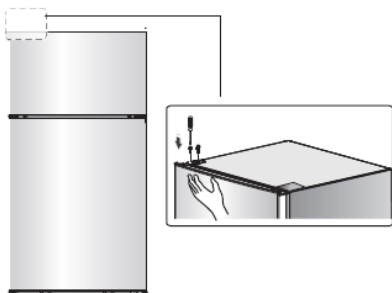
10. Cambie la pieza de la bisagra inferior a la izquierda y el soporte de la pata frontal a la derecha y fíjelos con tornillos. Luego instale las piezas de las patas ajustables inferiores.



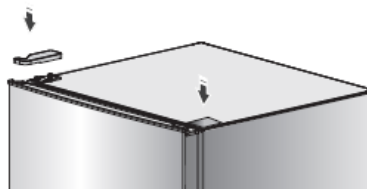
11. Ponga el refrigerador en posición vertical, mueva la puerta inferior y ajuste su posición para alinear la ubicación del orificio inferior (izquierdo) y el eje de la bisagra inferior. Luego ajuste la bisagra central y alinee su eje con la ubicación del orificio más elevado (derecha). Luego instale la bisagra central.



12. Ponga la puerta superior en la ubicación apropiada, ajuste las piezas de la bisagra y la puerta superior y luego fije las piezas de la bisagra superior con tornillos. (Por favor, sostenga la puerta superior con su mano durante la instalación).



13. Reemplace e instale la cubierta de la bisagra superior derecha en la esquina izquierda. Reemplace la cubierta del orificio del tornillo en la esquina derecha.



14. Ponga el electrodoméstico en posición vertical y nivélelo.

NOTA:

Antes de poner el electrodoméstico en marcha, recomendamos que espere aproximadamente 60 minutos.

### Protección del medio ambiente

Esta marca indica que este producto no debe ser desechado junto con otras basuras domésticas. Para evitar el daño posible al medio ambiente o a la salud humana debido al desecho de basura incontrolado, recíclelo responsablemente para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo utilizado, por favor use los sistemas de devolución o recolección disponibles en su localidad o póngase en contacto con el vendedor donde compró su producto. Ellos podrían tomar este producto para el reciclado y protección del medio ambiente.



## GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

### El refrigerador no funciona

- El cable de alimentación está desconectado.
- La perilla del termostato está en la posición “APAGADO”.
- Se ha abierto un fusible o un disyuntor del hogar.

### La luz no funciona

- El cable de alimentación está desconectado.
- Se ha abierto un fusible o un disyuntor del hogar.
- La bombilla está suelta en el enchufe.
- Se ha quemado la bombilla.

### Se congelan los alimentos en el compartimiento del refrigerador

- La perilla del termostato está en un ajuste demasiado frío.
- Los alimentos almacenados están colocados de manera tal que tocan la pared posterior del refrigerador.

### Los alimentos en el compartimiento del refrigerador no están fríos

- La puerta se abre con demasiada frecuencia o no se cierra adecuadamente.
- Se ha agregado recientemente una gran cantidad de alimentos en el compartimiento del refrigerador o del congelador.
- La posición de la perilla del termostato está establecida demasiado baja.

### Parece que el refrigerador hace ruidos inusuales

- El refrigerador no está nivelado en el piso.
- El cuerpo del refrigerador toca una pared.
- La bandeja de goteo no está colocada adecuadamente.

### Hay acumulación de humedad en el interior

- La puerta se abre con demasiada frecuencia o no se cierra adecuadamente.
- Hay humedad en la habitación.
- Los alimentos no están envasados adecuadamente.

### La puerta no se cierra por completo.

- Los envases de los alimentos están evitando que la puerta se cierre adecuadamente.
- Los estantes están fuera de posición.
- Las juntas están sucias.
- El refrigerador no está nivelado.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensión de la unidad (AxPxA)	475mm x 547mm x 857mm
Fuente de alimentación	115V~60Hz 60W
Corriente	0,8 A
Consumo de electricidad anual	281 kWh

Hisense México S. de R.L. de C.V.

Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra, No. 301 Torre Norte, Piso 2, Col. Ampliación Granada,  
Municipio o Demarcación Territorial Miguel Hidalgo, C.P. 11520, Ciudad de México

R.F.C. HME110512IY3

TEL.: (52)(55) 5331-3515

**Hisense**

life reimagined