

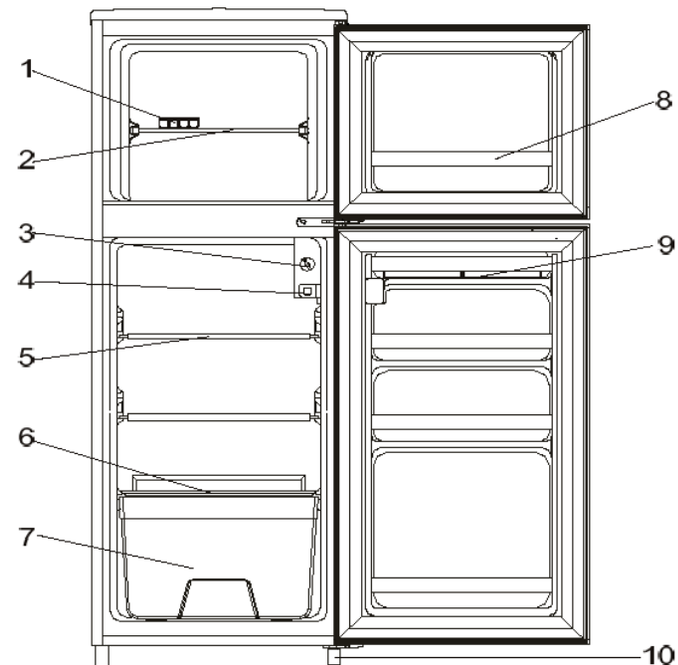


**MANUAL DE INSTRUCCIONES  
REFRIGERADOR - CONGELADORA  
NV-2004**

**ESTIMADO CLIENTE**

Felicitaciones por su compra!  
Por favor lea cuidadosamente este manual, y guárdelo para su futura referencia.  
Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: [info@premiermundo.com](mailto:info@premiermundo.com)

**DESCRIPCIÓN DEL REFRIGERADOR**



- 1. CUBETERA
- 2. BANDEJA DEL CONGELADOR
- 3. TERMOSTATO DEL REFRIGERADOR
- 4. INTERRUPTOR DE LA LÁMPARA
- 5. BANDEJA DEL REFRIGERADOR

- 6. TAPA GABINETE DE VERDURAS
- 7. GABINETE DE VERDURAS
- 8. REPISA DE LA PUERTA
- 9. HUEVERA
- 10. PATAS AJUSTABLES

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

- Para un uso seguro y correcto del refrigerador, lea las instrucciones antes de usarlo.
- Por su seguridad, siga todas las instrucciones de seguridad.

 <b>CUIDADO</b>	No obedecer las instrucciones de uso puede ser mortal.
 <b>ATENCIÓN</b>	Violar las normas de uso puede provocar la pérdida de sus bienes materiales.

Los siguientes símbolos son usados en este manual.

	NO usar
	NO tocar
	NO quitar
	DEBE tomarse en cuenta durante el uso
	DESENCHUFE el cable de energía antes de realizar mantenimiento
	Conexión a tierra

**ATENCIÓN**

Este aparato adopta las medidas de seguridad del tipo 1 para prevenir choques eléctricos. El usuario no debe remplazar el enchufe ni el cable sin autorización. Si el cable está dañado, debe ser remplazado por el servicio técnico autorizado.

**ADVERTENCIAS**

**USE UN TOMACORRIENTE EXCLUSIVO**

La fuente de energía de 110V debe tener una conexión a tierra. Si el cable no es lo suficientemente largo, debe usar una extensión que cumpla los requisitos.



**MANTENGA LIMPIOS EL TOMACORRIENTE Y EL ENCHUFE**

La suciedad y una mala conexión pueden provocar choques eléctricos, así mismo podría producirse un incendio grave.



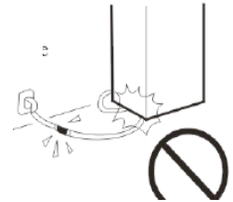
**NO APLASTE EL CABLE DE ENERGÍA**

Si daña el cable de energía podría producirse un cortocircuito o un incendio.



**NO DAÑE EL CABLE DE ENERGÍA**

Los cortocircuitos provocados por que el cable está doblado, estirado, torcido o cortado pueden causar un incendio.

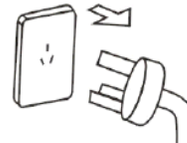


**NO TIRE DEL CABLE DE ENERGÍA**

Para desenchufar el refrigerador, sostenga el enchufe. Un cable dañado puede provocar un incendio.

**NO USE UN CABLE, ENCHUFE O TOMACORRIENTE DAÑADO**

Esto puede producir choques eléctricos, cortocircuitos e incluso un incendio.

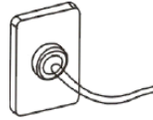


**DESENCHUFE EL CABLE DE ENERGÍA ANTES DEL MANTENIMIENTO**

Puede sufrir un choque eléctrico si no ha desenchufado el refrigerador o si está usando agua.

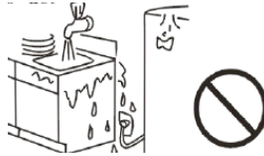
**ASEGÚRESE DE CONTAR CON UNA BUENA CONEXIÓN A TIERRA**

Una mala conexión a tierra que haga contacto con las cañerías de agua o gas pueden provocar choques eléctricos, explosiones o incendios.



**NO INSTALE EL REFRIGERADOR EN UN LUGAR HÚMEDO**

Si el refrigerador no está bien aislado, puede sufrir choques eléctricos, cortocircuitos o incendios.



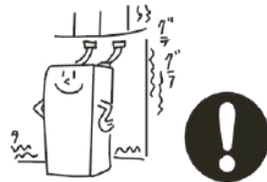
**SI EL GAS SE ESCAPA, ABRA LAS VENTANAS PARA QUE INGRESE AIRE LIMPIO. NO DESENCHUFE EL CABLE DE ENERGÍA**

Podrían producirse chispas al tirar del cable de energía, lo cual provocaría una explosión o incendio.



**ASEGÚRELO A LA PARED PARA QUE RESISTA VIBRACIONES**

El refrigerador puede quedar destruido si se vuelca durante un terremoto, si vive en una región con actividad sísmica.



**NO DESARME O INTENTE REPARAR EL REFRIGERADOR**

Si necesita ayuda, póngase en contacto con el servicio técnico especializado.



**QUITE LAS GOMAS DE LAS PUERTAS CUANDO NO LAS USE**

Quite las gomas de las puertas para evitar que los niños queden atrapados por dentro.



**UBIQUE EL REFRIGERADOR SOBRE UNA SUPERFICIE ESTABLE Y LLANA Y NIVÉLELO USANDO LAS PATAS REGULABLES**

Si el refrigerador se vuelva puede sufrir un accidente.



**NO COLOQUE LAS MANOS DEBAJO DEL REFRIGERADO**

Si coloca las manos debajo del refrigerador puede lastimarse con las láminas de acero.



**NO ALMACENE DEMASIADOS ALIMENTOS**

Los alimentos pueden caerse y lastimar a alguien.



**NO COLOQUE BOTELLAS DENTRO DEL CONGELADOR**

El vidrio puede partirse debido al frío y lastimar a alguien cuando esté colocando o retirando alimentos.



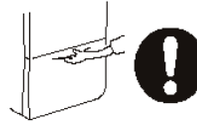
**PARA EVITAR QUEMARSE, NO TOQUE LOS ALIMENTOS O ENVASES DENTRO DEL CONGELADOR CON LAS MANOS HÚMEDAS**

Puede quemarse si toca los alimentos o envases dentro del congelador con las manos húmedas.



**CIERRE LA PUERTA SOSTENIENDO LA AGARRADERA**

Cierre la puerta sosteniéndola por la agarradera de la parte superior. Al cerrar la puerta sosteniéndola por debajo o por el borde podría atraparse los dedos.



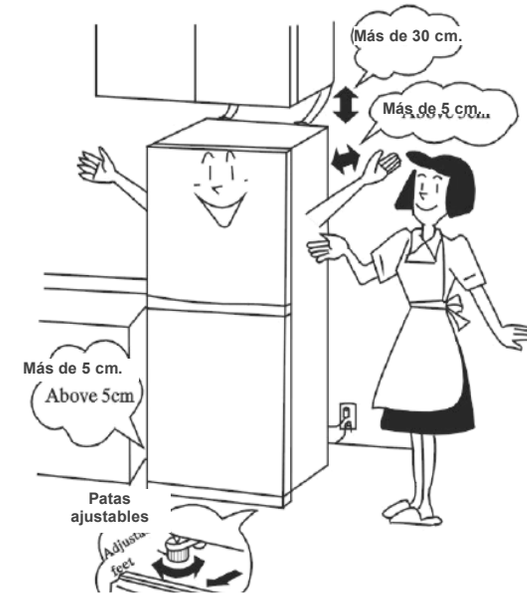
**TRASLADÉ EL REFRIGERADOR SOSTENIÉNDOLO DE LAS AGARRADERAS**

Al trasladarlo sosteniéndolo de otra parte podría lastimarse las manos.



**INSTALACIÓN Y USO**

**1. LOCALIZACIÓN**



**ESPACIO ADECUADO**

- Dejar poco espacio alrededor del refrigerador, o colocar objetos encima o a los costados del mismo, evita que el calor se disipe, provocando un consumo excesivo de energía eléctrica.
- Si el refrigerador está chocando con las paredes esto causará ruidos y vibraciones.
- El calor radiado por el refrigerador podría quemar la pared u otro objeto cercano, si la distancia no es suficiente.

**EVITE EL CALOR Y LA HUMEDAD**

- El calor y la luz directa del sol influyen considerablemente en la refrigeración y genera un consumo excesivo de energía eléctrica.

**UBIQUE EL REFRIGERADOR EN UN LUGAR FIRME Y HORIZONTAL**

- Gire las patas ajustables una vuelta (dejando la pata izquierda flotando) para nivelar horizontalmente el refrigerador, con el fin de evitar vibraciones y ruido.

**PRECAUCIONES**

- Si va a asentar el refrigerador sobre una alfombra, deberá colocar un soporte de madera.

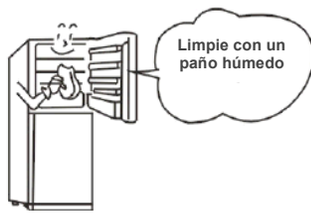
**CABLE A TIERRA**

- El cable a tierra debe ser conectado si va a instalar el refrigerador en un ambiente húmedo, como ser un baño, lavandería o sótano.
- Conecte la Terminal de tierra del enchufe a la toma de tierra del tomacorriente.
- Si no cuenta con un tomacorriente con conexión a tierra, debe adquirir uno en un comercio especializado.
- No conecte el cable a tierra a las tuberías de agua, de gas o el aterramiento del teléfono o pararrayos.

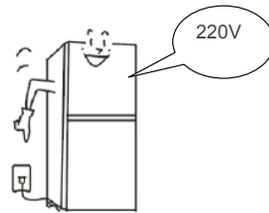
**INSTALACIÓN EN AMBIENTES DEMASIADO HÚMEDOS**

- Si va a instalar el refrigerador en un ambiente demasiado húmedo, debe adquirir un disyuntor para evitar descargas eléctricas.

**QUITE LA CINTA ADHESIVA**



**ENCHUFE EL CABLE DE ENERGÍA**



**ALMACENE LOS ALIMENTOS DESPUÉS DE 4 O 5 HORAS**



El olor a plástico desaparecerá al poco tiempo.

- Durante las estaciones calientes, los alimentos demoran hasta 24 horas en congelarse por completo. Verifique esto al día siguiente. Algunos alimentos como ser helados deben congelar completamente.

**INSTRUCCIONES DE USO**

**1. AJUSTE DE LA TEMPERATURA**

Por lo general debe estar en la posición MID.

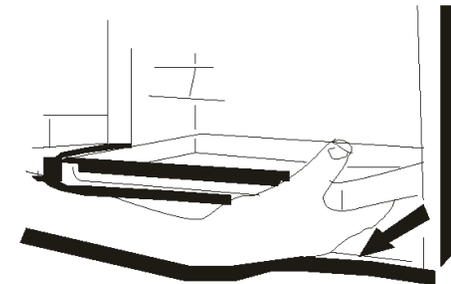
- La perilla del termostato sirve para ajustar la temperatura. Los números en el mismo no indican la temperatura. Los números mayores indican una temperatura más bajo y los menores una temperatura mayor. En la posición "0" el refrigerador está apagado. Durante el invierno, el termostato debe estar por lo general entre los número 4 y 6. Durante el verano, entre los número 4 y 1.

**ATENCIÓN**

- Respete el ajuste de la temperatura según su necesidad, caso contrario, la temperatura será demasiado baja o alta y afectará el consumo de energía.

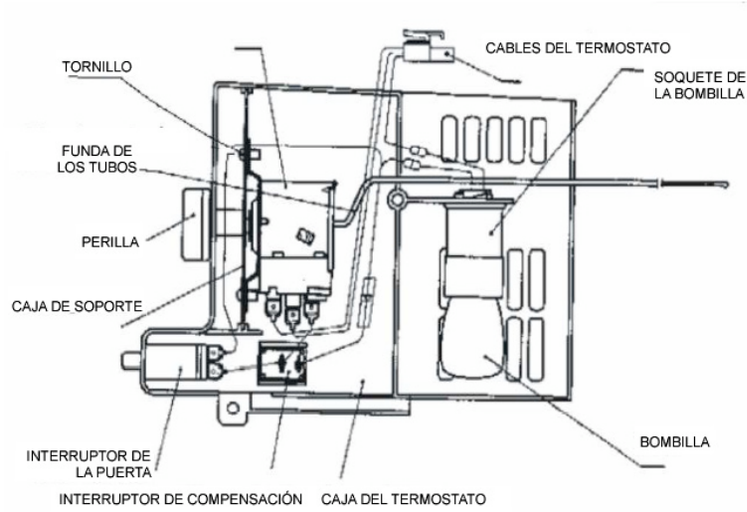
**COLOCAR Y RETIRAR LOS ACCESORIOS**

1. Bandeja del congelador.
2. Sostenga la bandeja y tirela hacia arriba para nivelarla.



**PARTES DEL TERMOSTATO**

1. Desenrosque las dos tuercas del interior del refrigerador. Retire la caja del termostato, aparte los cables y remplace la bombilla del mismo.
2. Retire la bombilla quemada y replácela por otra del mismo tipo.
3. Vuelva a conectar los cables según el color de cada uno, asegurándose de que la conexión quede firme.
4. Vuelva a colocar el termostato en el soporte, atravesando el eje del mismo por el orificio y asegúrelo con las tres tuercas. Cubra la perilla introduciendo el eje por completo.
5. Coloque la nueva cabeza del termostato en la ranura. Asegúrelo con un desarmador.



### SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

DIAGRAMA DEL CIRCUITO

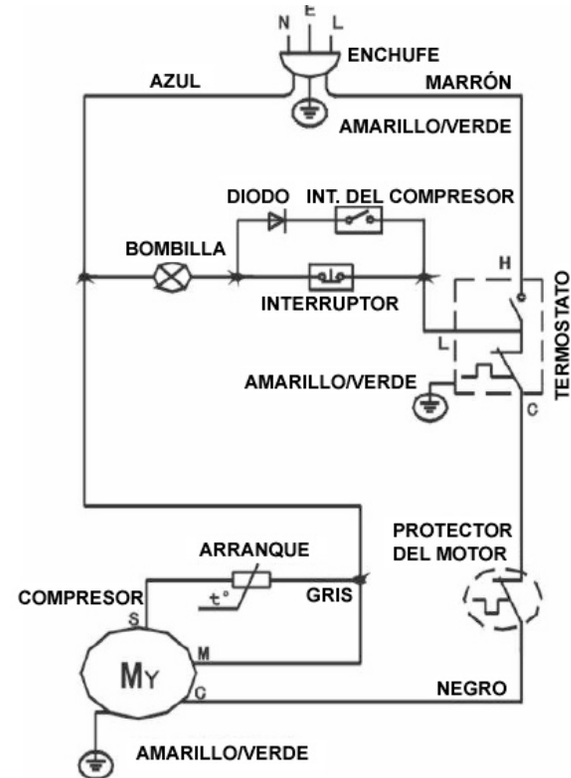
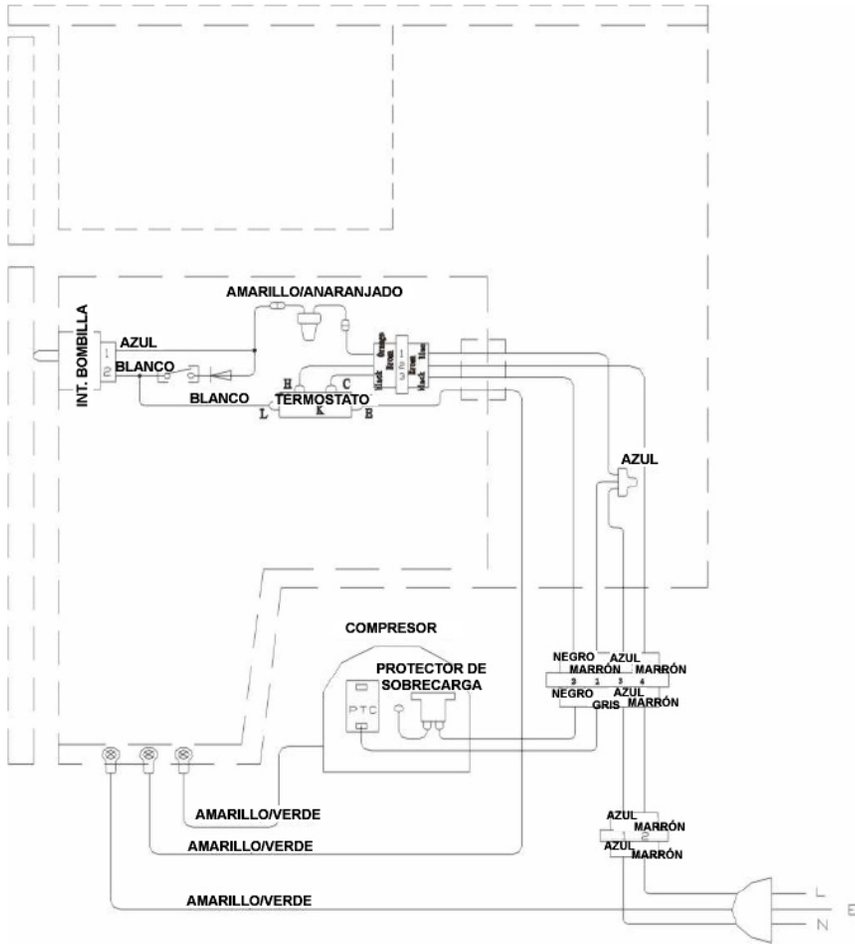
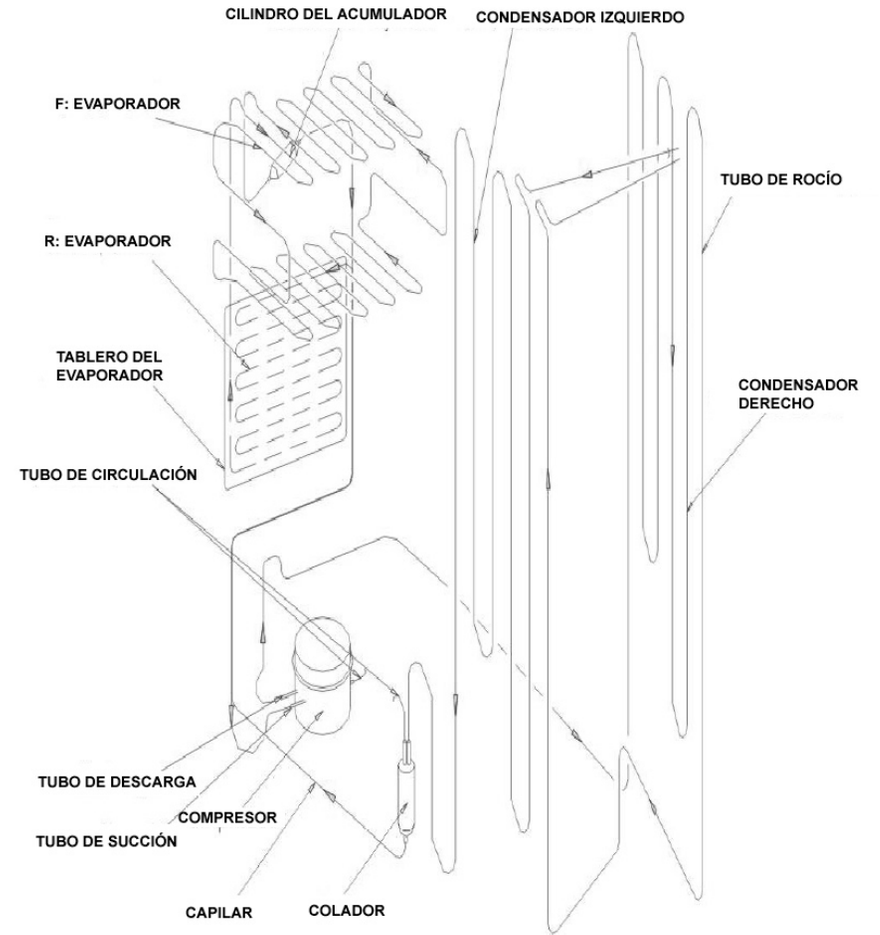


DIAGRAMA DEL CABLEADO



CIRCUITO DEL REFRIGERANTE



## MANTENIMIENTO

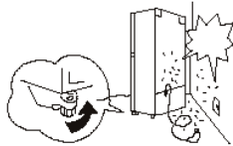
### LIMPIEZA

- Desenchufe el refrigerador antes de limpiarlo.



- Limpie cualquier mancha de grasa. Humedezca un paño suave en agua tibia o detergente. Enjuague bien.

- Limpie el refrigerador una vez al mes.



### ASENTANDO LA PARTE POSTERIOR DEL REFRIGERADOR

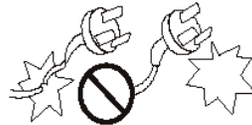
- Ajuste las patas regulables y sostenga el refrigerador antes de moverlo.
- Limpie el polvo de la parte posterior y la base.

**ATENCIÓN:** No introduzca las manos por debajo del refrigerador.

## INSPECCIÓN DESPUÉS DE LA LIMPIEZA

### CUIDADO

- Si el cable de energía está dañado, hay suciedad en el enchufe, si el enchufe se calienta demasiado, si el tomacorriente no agarra bien el enchufe, si el enchufe está dañado o tiene suciedad, podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.



- Vuelva a enchufar el refrigerador al menos 10 minutos después de haberlo desenchufado.



## PROBLEMAS Y SOLUCIONES

Los siguientes problemas comunes pueden ser resueltos de manera sencilla.

### NO HAY ENERGÍA

- El voltaje no es correcto, el fusible está quemado, el enchufe no está bien conectado.
- Revise el enchufe y el fusible, corrija los problemas y use el refrigerador con un voltaje adecuado.

### NO ENFRÍA LO SUFICIENTE

- El control de temperatura está en el nivel bajo.
- No hay suficiente espacio libre alrededor del refrigerador.
- La puerta ha quedado abierta por mucho tiempo o ha sido abierta con mucha frecuencia.
- No hay espacio libre entre los alimentos.
- El refrigerador está expuesto a la luz directa del sol o cerca de una fuente de calor.
- Ha colocado alimentos calientes dentro del refrigerador.
- Lea las advertencias, mantenga el refrigerador alejado de fuentes de calor, no abra las puertas con mucha frecuencia, espere que los alimentos calientes se enfríen antes de guardarlos y coloque el control de temperatura en la posición MID o HIGH.

### LOS ALIMENTOS SE CONGELAN EN EL REFRIGERADOR O EL GABINETE

- El termostato está en la posición HIGH.
- Alimentos húmedos están cerca de la pared posterior. Revise si el ventilador está congelado.
- Coloque los alimentos congelados en el congelador o el gabinete.
- Hay un problema en los sensores o los controles. Coloque el control de temperatura en la posición MID.

### RUIDOS

- El refrigerador no está bien nivelado.
- El refrigerador está chocando algún objeto.
- Los tubos de cobre están chocando entre sí dentro del gabinete mecánico.
- Instale el refrigerador sobre una superficie estable mantenga los tubos de cobre alejados de otros objetos dentro del gabinete mecánico.

### EL COMPRESOR NO SE DETIENE

- Ha colocado demasiados alimentos a la vez.
- La puerta ha quedado abierta por mucho tiempo o ha sido abierta con mucha frecuencia.
- El control de temperatura está en la posición HIGH,
- Los alimentos deben ser almacenados en bloques separados. No coloque muchos alimentos a la vez. No abra la puerta con mucha frecuencia o durante mucho tiempo.
- Coloque el control de temperatura en la posición MID o LOW.

### EL COMPRESOR NO ARRANCA

- Al enchufar el cable de energía, el refrigerador no arrancará antes de los 30 segundos.
- Desenchufe y vuelva a enchufar el cable de energía. Si el refrigerador sigue sin funcionar, póngase en contacto con el servicio técnico.