ARTWORK IS CORRECT IN SIZE ONLY WHEN SCALE DIM. MEASURES AS INDICATED 10.00"

SUPPLIER IS RESPONSIBLE FOR THE ALIGNMENT OF GRAPHICS TO THE PART

•nunca vuelva a congelar alimentos ya descongelados para evitar riesgos de descomposición. Todos los alimentos que almacene en su refrigerador deben estar empacados en papel aluminio, plástico o en recipientes con tapa para conservar su frescura y evitar la contaminación entre los diferentes tipos de alimentos. si almacena carnes, frutas y verduras hágalo en bolsas plásticas perforadas o en recipientes especiales para ello, así evitará que la humedad generada por la deshidratación disminuya el tiempo de conservación.

•los alimentos que van a ser congelados no deben ser colocados en contacto directo con alimentos que están solamente almacenados. puede ser necesario reducir la cantidad de alimentos que va a ser congelada si la congelación de cada día es anticipada.

•en caso que su refrigerador esté apagado por un periodo prolongado de tiempo verifique el estado de los alimentos ya que la elevación de la temperatura de los productos congelados puede acortar la vida de los mismos.

•cuando descongele su refrigerador tome las precauciones necesarias para evitar que los alimentos congelados se descongelen, como por ejemplo envolverlos en papel periódico. •la fecha de vencimiento de los alimentos no se modifica por estar congelados, tenga precaución para evitar la duración excesiva de los tiempos de congelación de sus alimentos.

#### Incremento de temperatura

Tiempo que tarda la carga del compartimiento para pasar de una temperatura de -18°C a -9°C				
Modelos	ST 25°C	T 32°C		
Polar 340L, 380L, 390L	14h	12h		
Polar 420L	10h			
Andromeda 300L	12h	12h		
APLICA PARA PRODUCTOS ***				

Capacidad de congelación				
Cantidad de paquetes de ensayo expresado en Kg que se puede congelar en una temperatura de-18°C en 24 h, desde 25°C y/o 32°C				
MODELO	CAPACIDAD DE CONGELACIÓN kg/24h			
Polar 360l	4,5			
Polar 400l	4,5			
Polar 420l	5,2			
Andromeda 300l	3,1			

ONGELACIÓN kg/24h

MODELO

descongelación

estos modelos son completamente automáticos y no requieren intervención del usuario para descongelarlos.

## si la nevera posee tanque dispensador de agua consulte la hoja de instalación y usos, así confirmará como desmontarlo para su limpieza.

dependiendo del modelo de su refrigerador, éste puede estar provisto de varios tipos de cajones y anaqueles.

cajón gourmet o cajón carnes

el cajón gourmet o de carnes frías puede ser utilizado en varias posiciones. su cajón gourmet esta diseñado para el almacenamiento de quesos, carnes frías, embutidos y pizzas.

#### cajón para frutas y verduras

los cajones están diseñados para conservar frescas sus frutas y verduras.

#### para retirar los cajones:

1. hale el cajón hasta el tope, levántelo ligeramente y vuelva a halar hasta que el cajón salga

2. si desea sacar la tapa se recomienda primero sacar los cajones, para sacar la tapa es necesario seguir las mismas instrucciones que las parrillas. (aplica para modelos de 360 / 400 y

su refrigerador cuenta con parrillas de cristal templado o algunos modelos cuentan con parrillas de alambrón. sus parrillas son multiposiciones, usted puede moverlas según sus necesidades. la carga máxima para las parrillas de cristal es de 25 kg, la capacidad máxima permitida para las del congelador es de 20 kg.

### en caso de que necesite retirar las parrillas:

1. remueva cualquier alimento u objeto apoyado en ellos. 2. sujete la parrilla con las dos manos por la parte frontal.

3. levante ligeramente y desplácela hacia usted sin soltarla. 4. para colocar la parrilla nuevamente póngala sobre el riel deseado y empuje hasta que quede fija en su posición.

5. para cambiar las otras parrillas proceda de la misma manera.

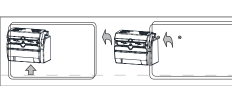
## anaquel para botellas y latas

anaquel que proporciona el espacio justo para almacenamiento de latas en la parte frontal y en la parte posterior de este anaquel, usted podrá almacenar botellas altas. adicionalmente, está ergonómicamente diseñado para que los productos puedan ser cómodamente

#### para ensamblar: algunos modelos con dispensador de hielos. en modelos con dispensador

en la puerta (a),

desplácelo hacia arriba v luego hacia afuera.



## Fabricación de hielo para modelos con desmoldador.

1. Extraiga los moldes halándolos hacia usted y llénelos solo con ¾ partes de agua potable y colóquelos dentro de la base . Evite derramar agua o líquidos sobre el desmoldador, al congelarse será más difícil su remoción y puede frenar el mecanismo de extracción. **Figura.** 

2. una vez estén formados los hielos, hale la palanca para que los hielos caigan en el

3. efectúe un ligero movimiento de torsión en la cubeta para que estos caigan.

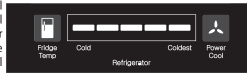
4. para modelos con desmoldador de hielos, gire las perillas para que los hielos caigan en el

#### fabricación de hielo remoción del desmoldador. así se retira la cubeta de Hielos



## control exterior de temperatura

En modelos con display en el exterior de la puerta, presione el botón Fridge Temp para ir cambiando el nivel hasta que se encienda la iluminación del nivel deseado de temperatura.



Power

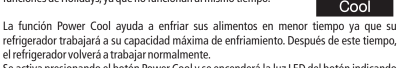
4

Hacia la izquierda se encuentra el nivel Cold (menos frío), y la iluminación de todos los niveles indica la posición Coldest (para un frío mayor).

## función power cool

Diseñada para acelerar el tiempo de enfriamiento y congelamiento de todo el refrigerador. Le recomendamos activarla cuando regrese del supermercado ya que almacena varios productos a temperatura ambiente dentro de su refrigerador.

**nota:** Antes de activar la función Power Cool deberá desactivar las funciones de Holidays, ya que no funcionan al mismo tiempo.



Se activa presionando el botón Power Cool y se encenderá la luz LED del botón indicando

que la función está activa.

#### función holidays

Le permite ahorrar energía cuando sale de vacaciones. En periodos mayores a 15 días, mejor desconecte, limpie y deje las puertas abiertas de su refrigerador. Esta función se opera presionando el botón Holidays, el indicador LED se enciende para avisarle que ya está activada la función. Para desactivarla se tiene que presionar el botón Holidays nuevamente.

Al abrir la puerta del compartimento del enfriador se desactivará automáticamente.

nota: Antes de activar la función Power Cool deberá desactivar las funciones de Holidays, ya que no funcionan al mismo tiempo.

Se activa presionando el botón Alarm; la alarma suena si está activa la función y se deia la puerta abierta por más de un minuto: en consecuencia, si está desactivada la función y se deja la puerta abierta, no suena la alarma. Si activas esta función ayudas a evitar que se quede abierta la puerta por mucho tiempo ocasionando que el refrigerador sea menos eficiente y por lo tanto consuma más

La alarma dejará de sonar en cuanto cierre la puerta. Si desea usar está función presione el botón de Alarm hasta que el botón esté iluminado. Puede desactivarla en cualquier momento, volviendo a apretar el botón hasta que la luz se apague.

#### función lock

Esta función bloquea el control exterior impidiendo que alguien más cambie la configuración de su control. Para comenzar a utilizar esta función presione el botón Lock por 3 segundos, la iluminación del botón se encenderá para que sepa que su función ha sido activada. Si presiona cualquier botón que no sea Lock, la iluminación parpadeará y sonará un beep indicando que el display está bloqueado.



Energy

Saver

Alarm

Holidays

Para desactivarla simplemente presione nuevamente el botón Lock por otros 3 segundos y la iluminación se desactivará indicando que su función ha sido apagada. Le recomendamos activar Lock cuando necesite limpiar el display. energy saver

Es un indicador que avisa que su refrigerador se encuentra en su capacidad máxima de ahorro de energía. Éste se encenderá Automáticamente justo en el momento en que el refrigerador comience a ahorrar energía. El encendido de este indicador dependerá de:

ÿSi sale de viaje por algún tiempo prolongado, puede ser más de 5

ÿSi no hace aperturas constantes, (esto dependerá de la carga de su refrigerador así como de la temperatura ambiente).



#### limpieza y mantenimiento

1. para mantenimiento y limpieza desconecte el refrigerador del tomacorriente.

2. limpie el refrigerador utilizando un paño suave humedecido en un litro de agua tibia, mezclado con dos cucharadas de bicarbonato. nunca utilice sustancias inflamables o gasolina, disolventes o aceites, ya que los vapores pueden crear riesgos de incendio, ni detergentes porque estos deterioran las partes, como los sellos magnéticos de su refrigerador, entre otros.

3. seque completamente el producto con un paño limpio, asegúrese de que el exterior de su refrigerador quede completamente seco.

para la limpieza **nunca** utilice paños con fibras ásperas, ni objetos metálicos o puntiagudos ya que puede rayar o romper los componentes de su refrigerador. Se recomienda limpiar cada 6 meses la parrilla posterior (para productos que la tengan).

#### para productos no frost

para limpiar la bandeja de evaporación, una vez al año. (ubicada en la parte trasera del producto), limpie la bandeja con un trapo húmedo y luego séquela.

## importante:

nunca trate de remover la bandeja evaporación o los tubos, ubicados en el interior, estos son fijos y al intentarlo puede generar un daño funcional al refrigerador.

retirar a presión válvula de drenaje, halandola hacia abajo. Luego, sin romper la pestaña que posee, déjela bajo un chorro de agua para barrer sedimentos y lodos. sin romper la pestaña ubiquela nuevamente al tubo.



cambio de foco (bombillo)

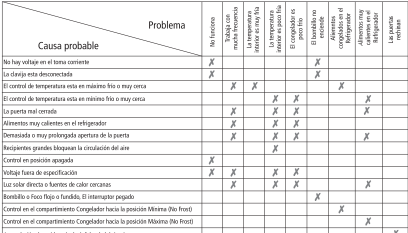
1. cuando necesite cambiar el foco, desconecte el refrigerador para evitar una descarga eléctrica.

2. identifique la apertura por donde puede retirar el foco (mostrada en las gráficas) y retire la cubierta si la posee. 3. gire el foco hasta que esté liberado y retírelo.

4. coloque el nuevo foco verificando (voltaje y potencia del 5. coloque nuevamente la cubierta (solo en el caso que posea). 6. algunos modelos llevan entre el socket y el bombillo

un, sello, cerciórese que siempre esté acoplado identificación de posibles fallas

revise primero estas posibles fallas y corrija su causa antes de llamar al servicio técnico



ELIMINACIÓN ADECUADA DEL PRODUCTO

De acuerdo con la directriz de la RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos), en inglés WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), se debe separar y disponer de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos En el momento en el que necesite desechar este producto; recomendamos consultar los programas post-consumo de su

localidad, a fin de evitar el riesgo de seguridad y ecológico. Para Colombia consultar http://www.redverde.co



#### refrigeradores automáticos / sin escarcha

## manual de uso y cuidado

#### **A**importante

lea este manual antes de instalar su refrigerador





## GE APPLIANCES

### 238C4366P020 REV. 26

## **CERTIFICADO DE GARANTÍA**

Durante el plazo de 12 meses a partir de la fecha de compra de este aparato, KRONEN INTERNACIONAL S.A. fabricante y/o importador de este producto, garantiza y se compromete frente al comprador original a reparar o reponer la pieza cuya defectuosidad obedezca a causas de fabricación.

Se entiende por reponer a la sustitución de la pieza por otra igual o similar a la original y que a juicio de KRONEN INTERNACIONAL S.A. asegure el correcto funcionamiento de la unidad, no obligándose la Empresa al cambio de la unidad completa.

La garantía guedará anulada si los defectos, fallas mecánicas o deterioros fueran ocasionados por uso abusivo, mal manejo, agentes externos y exceso o caída de tensión.

Caducará igualmente la validez de este certificado ante los casos de negligencia del adquirente, si el producto no fue instalado por personal matriculado en la especialidad, intervención de personal ajeno al servicio técnico autorizado, cambio de propiedad, cambio de domicilio no informado, enmiendas o raspaduras en los datos consignados en este certificado o la factura de compra Las reparaciones se realizarán en un plazo máximo de (30) días del recibo fehaciente de

solicitud de reparación en nuestro Departamento de Servicio Técnico o Centro de Servicio Autorizado, quienes otorgan el número de "orden de servicio" correspondiente. Este plazo podrá ampliarse por razones de fuerza mayor y casos fortuitos. En el caso de que las reparaciones no puedan efectuarse en el domicilio del comprador

original, **KRONEN INTERNACIONAL S.A.** se hará cargo de los costos del flete y seguro necesarios para el traslado del producto a nuestros talleres o Centros de Servido Autorizados en un radio máximo de 50 km de los mismos. Toda intervención de nuestro personal realizada a pedido del comprador, dentro del plazo de esta garantía, que no fuera originada por falta o defecto cubierta por este certificado, deberá ser abonada por el interesado de acuerdo a la tarifa vigente. Se deja constancia que la garantía no cubre daños ocasionados al interior y exterior del

gabinete producidos por roturas, golpes, ralladuras, etc., como así tampoco los plásticos, vidrios y accesorios, las lámparas, ni los daños ocasionados por deficiencias o interrupciones que afecten el circuito eléctrico de conexión, o si los daños fueran producidos por causa de fuerza mayor o caso fortuito, y los ocasionados por mudanzas o traslados. En ningún caso KRONEN INTERNACIONAL S.A. asume responsabilidad por ningún daño y/o perjuicio, sea directo o indirecto que pudiesen sufrir el adquirente, usuarios o terceros en relación al bien, no pudiendo interpretarse esta garantía como generadora de obligaciones distintas a las expresamente indicadas en el presente certificado de garantía.

## RESPONSABILIDAD NORMAL DEL COMPRADOR ORIGINAL

1. Para que este certificado sea válido es imprescindible que el usuario acredite ante el servicio técnico autorizado por **KRONEN INTERNACIONAL S.A.** la fecha de compra mediante la factura oficial de compra del aparato, KRONEN INTERNACIONAL S.A. se reserva el derecho de comparar la exactitud de estos datos con los registros de control de

2. Antes de instalar y usar el aparato, lea cuidadosamente el manual de instrucciones, use la instalación que se adjunta y respete sus indicaciones.

3. Conecte correctamente el toma de alimentación previsto con conexión de cable a tierra. 4. Verifique que la tensión de línea corresponda a 220V y 50 Hz.

1. El presente certificado anula cualquier otra garantía implícita o explícita por la cual y expresamente no autorizamos a ninguna otra persona, sociedad o asociación a asumir por nuestra cuenta ninguna responsabilidad con respecto a nuestros productos. 2. Hacemos constar que esta unidad ha sido diseñada para uso familiar. Por tal motivo, su uso

comercial, industrial o afectación a cualquier otro tipo de utilización no está amparado por esta garantía

3. Cualquier gestión judicial a que pudiera dar lugar la presente, será resuelta ante la Justicia Ordinaria de Capital Federal.

### SERVICIOS AL CLIENTE

## **DIRECT SUPPORT - GE APPLIANCES**

Contáctese directamente con nuestros técnicos especializados: Consultas y sugerencias: geproducts@mabe.com.ar Soporte técnico: 59841141 (CABA v GBA) 0800-222-1745 (Interior del país) Pedidos de service y venta de repuestos legítimos



En GE Appliances respaldamos la garantía de su producto.



DATE BCN REQUIRE BY: S.POSADA JUL/08/2019 CN-RF-33278 ISSUED: C. M. BAENA Above 🔺 225D5946 Below MADE BY: P020 R. BERNAL REV. 3

ARTWORK IS CORRECT IN SIZE ONLY WHEN SCALE DIM. MEASURES AS INDICATED 10.00"

SUPPLIER IS RESPONSIBLE FOR THE ALIGNMENT OF GRAPHICS TO THE PAR

su carcasa dispensador se encuentra en el interior de su refrigerador. identifique que tipo de carcasa dispensador tiene su producto y de acuerdo a esta, siga las indicaciones que apliquen para su ensamble.





procedimiento para ensamblar carcasa opción 1 opción 1





\*APLICA ALGUNOS MODELOS

para ensamblar carcasa opción 2



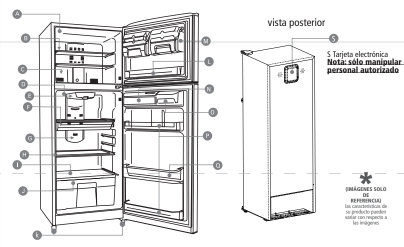


procedimiento para ensamblar

# manijas en puertas

en caso que su producto no tenga las manijas instaladas desde la fábrica, en la bolsa donde se encuentran las manijas están las instrucciones para ensamblarlas. tenga en cuenta el **tipo de procedimiento** de acuerdo a la forma de su manija

#### **diagrama** (las características de su modelo pueden variar con respecto a las imágenes) sin escarcha



A Congelador B Parrilla congelador D Enfriador - Refrigerador

F Cajón carnes G Torre de aire H Parrillas del refrigerador I Tapa legumbres J Cajón de verduras

K Ruedas y tornillos niveladores P Anaquel Refrigerado Q Anaquel Botellas doble capacidad L Anaqueles de congelador M Desmoldadores de Hielo

O Tapa Mantequillera

## gracias por elegirnos

E Caja control

su refrigerador ha sido diseñado para uso doméstico exclusivamente y fabricado con la más alta calidad y tecnología, además con las principales pruebas de seguridad eléctrica de esta forma se garantiza muchos años de perfecto funcionamiento y gran seguridad, brindándole además entera satisfacción a usted y su familia.

en este manual encontrará toda la información que es importante para el uso correcto, el mantenimiento y algunos consejos útiles, que le ayudarán a sacar el mayor provecho de su refrigerador.

## "ADVERTENCIAS"

lea con detenimiento todas las instrucciones técnicas antes de instalar el artefacto.

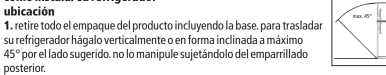
lea las instrucciones de uso antes de encender el artefacto. (guarde este manual para futuras referencias)

## hecho en Colombia por:

MABE COLOMBIA S.A.S carrera 21 #74-100 Alta Suiza Manizales. tel: (54)(6) 8968300

## como instalar su refrigerador

ubicación 1. retire todo el empaque del producto incluyendo la base. para trasladar su refrigerador hágalo verticalmente o en forma inclinada a máximo



posterior. 2. ubique el refrigerador en un sitio plano, fresco, limpio y libre de humedad para evitar problemas de oxidación. conserve por lo menos 10 cm. de distancia por todos los lados del producto. (ver cuadro dimensiones y capacidades).

nunca ubique objetos sobre su refrigerador. 3. no instale su refrigerador cerca de fuentes de calor como estufas, hornos, calentadores la distancia mínima a estos debe ser de 30 cm la cual garantiza un buen desempeñó del producto y un menor consumo de energía. tampoco exponga al sol directo. nota:

1. el espacio requerido en uso para todos los productos es: (según la imagen 1).

fondo útil 150 cm. Ancho útil 130 cm.

2. las puertas no son reversibles (aplica a todos los modelos)

3. la capacidad para fabricar hielo es de 1.6kg/día (aplica a todos los modelos) 4. el calentamiento de algunas zonas externas de su refrigerador es normal.

#### dimensiones y capacidades

	fondo	ancho	apertura	modelos		Volúmo	Áreas	
						Bruto total	alm. total	alm.
	79,0	67,9		rcha	tas	360	353	135,50
						400	391	157,00
						400	390	157,00
				Sin escarcha nos frost	2 puertas	420	405	147,70
				Sir	2	300	292	79,60
	68,5	60,3			302,3	302,3	79,60	

para el consumo energético de su producto remítase a la Placa de Serie en el interior de su producto. NOTA: Las dimensiones incluye condensador + mueble + puerta y en el caso que aplique, la manija



1. después de trasladar su refrigerador y antes de conectar a la línea eléctrica espere por lo menos 2 horas a que se asienten los fluidos internos y así evitar daños al producto. 2. desenrosque las patas niveladoras ubicadas en la parte inferior delantera, deberá quedar mas alta que la parte posterior, hasta lograr que las puertas cierren por si solas y evitar la pérdida de frío. coloque la tapa bisagra incluida en este producto. 3. conecte el refrigerador al voltaje indicado en la placa de características (parte interior del producto - 115 o 220 voltios). además asegúrese que el cable verde esté conectado al tornillo de fijación del toma corriente. (esta conexión polo a tierra solo aplica para

algunos modelos) (<u>1</u>) conexión polo a tierra: Es un sistema que consiste en la conexión de uipos eléctricos y electrónicos a tierra, lo cual evita que se dañen en caso de una corriente transitoria o peligrosa.(revise que su hogar cuente con este sistema, de lo contrario contacte a su electricista de confianza).

4. en caso de variaciones del fluido eléctrico, se recomienda el uso de estabilizador entre 800 y 1000 watts. esto evita daños en el producto. tener en cuenta que si la variación del voltaje esta por encima del 10% NO aplicara la garantía.

**5.** Accesorios : si utiliza extensiones para conectar su refrigerador, asegúrese que esta tenga conexión polo a tierra, que no se encuentre enrollada y que ningún cable quede en contacto con el mueble. El cable de la extensión debe ser de las mismas características que el cordón eléctrico del refrigerador (15 amperios). no use adaptadores que inhabiliten la conexión polo a tierra.

6. pida que un electricista calificado verifique la toma de la pared y el circuito, para asegurarse que la salida esté debidamente conectada a tierra.

7. cuando se disponga solo de un contacto de pared con salida para dos puntas, es responsabilidad y obligación del consumidor reemplazarlo por un contacto polarizado de tres puntas con conexión a tierra.

TOMA TRES PUNTAS CONEXIÓN A TIERRA 

**8.** coloque el control de temperatura en el número máximo.

**9.** espere 2 o 3 horas y verifique que el interior este frío antes de colocar los alimentos. 10. coloque el control de temperatura según el clima de su ciudad (ver instrucciones "como controlar la temperatura de su refrigerador").

11. Las vibraciones del producto pueden darse por que las cargas internas no están bien ajustadas o equilibradas. verifique que los alimentos dentro de su electrodoméstico siempre estén distribuidos de manera homogénea para dar mayor estabilidad y evitar 12. nunca instale otro aparato al mismo contacto debido a que podría provocar variación

nportante, debe instalar el refrigerador en ambientes donde la temperatura no se:

## advertencia de seguridad:

• nunca tire del cable para desenchufar el aparato eléctrico, hágalo siempre desde el enchufe. no apriete, no doble, ni ate el cable eléctrico. no intente repararlo. en caso que estos componentes se dañen, deben ser sustituidos por el fabricante, por su servicio postventa o por personal calificado y adquiera repuestos originales para el reemplazo de los mismos con el fin de evitar algún peligro.

este aparato no esta diseñado para ser utilizado por personas, incluido niños, con reducidas capacidades físicas, mentales o sensoriales, sin entrenamiento o la debida supervisión de una persona responsable de su seguridad.



su producto funciona con gas refrigerante R600a el cual es, un gas natural amigable con el medio ambiente, Sin embargo también es combustible (INFLAMABLE); Por favor, siga las siguientes advertencias que se enuncian en este manual o en la etiqueta que se encuentra adherida a la parte posterior de su

-Mantener despejadas las rejillas de ventilación dentro del refrigerador - no dañe el circuito refrigerante.

-No utilizar dispositivos mecánicos y otros medios para acelerar el proceso de descongelación.

-No utilice aparatos eléctricos en el interior de los compartimientos destinados a la

conservación de alimentos. -No retire la tapa metálica que se encuentra en la parte posterior del producto. Solo

personal autorizado. 2 como controlar la temperatura de su refrigerador -

## modelos NO digitales.

1. para encender el refrigerador gire la perilla del control de temperatura desde la posición mínima "1" hacia los números en forma ascendente según su necesidad. 2. para apagar desconecte de la toma eléctrica.

3. gradúe la temperatura de su refrigerador de acuerdo con el clima de

su ciudad, según la tabla siguiente. regulación de temperatura



nota: si su refrigerador es clase "T" esta diseñado para uso en temperaturas ambientes que van desde 16°C a 43° C.

si su refrigerador es clase "N" esta diseñado para uso en temperaturas ambientes que van desde 16°C a 32° C.

si su refrigerador es clase "ST" esta diseñado para uso en temperaturas ambientes que van desde 16°C a 38° C.

si se encuentra en zonas climáticas de alta humedad es normal evidenciar condensación en el interior y exterior de su refrigerador

#### 3 control temperatura congelador si su producto esta entre 360 / 400 y 420lt

 pueden presentarse temperaturas calientes en el producto cuando las puertas no están bien cerradas, cuando se almacena una gran cantidad de alimentos calientes o cuando las rejillas de circulación de aire están obstruidas con los alimentos almacenados.

• pueden presentarse temperaturas muy frías en el compartimiento refrigerador (compartimento inferior); cuando el control de temperatura de la caja de control está en máxima posición o cuando el control del compartimento congelador permite mas paso de aire al refrigerador (ver imagen)



-C'19

control temp

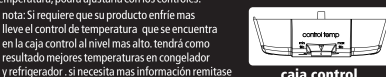
• si después de estos ajustes, las temperaturas de su producto no se encuentran dentro de sus requerimientos, verifique las indicaciones sobre control de temperatura que se dan en este manual antes de llamar al técnico de servicio.

•las temperaturas internas de los compartimentos del congelador y el enfriador pueden ser reguladas, para ajustarlas a las condiciones de conservación de los alimentos.

al empezar a usar su nuevo refrigerador, le recomendamos mantener las posiciones originales de fábrica (en posición media). Deje que el aparato funcione de 4 a 6 horas para que la temperatura se estabilice. Después de este periodo, si necesita cambiar la temperatura, podrá ajustarla con los controles.

nota: Si requiere que su producto enfríe mas lleve el control de temperatura que se encuentra en la caja control al nivel mas alto. tendrá como resultado mejores temperaturas en congelador

al punto 2 como controlar la temperatura de



caja control

su refrigerador su refrigerador cuenta con un control adicional que regula el flujo de aire entre el congelador y el enfriador. Está calibrado de fábrica para su funcionamiento óptimo por lo que recomendamos no alterar su posición.

si desea ajustarlo, introduzca un atornillador de 1/4 cabeza plana en la ranura central. al girarlo hacia la derecha, generará un menor flujo de aire hacia el congelador, retrasando el proceso de congelación. Sin embargo, notará que el enfriador tomará menos tiempo para alcanzar la temperatura correcta.

•si lo gira hacia la izquierda, el flujo será mayor hacia el congelador, acelerando el proceso de congelación, de acuerdo a la siguiente guía



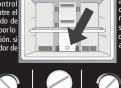
del regulador temperatura <u>Mas</u> frió en No varia

Menos frio



**nota:** no sature de alimentos el refrigerador, deje espacio entre ellos y utilice las parrillas que se suministran para soportarlos; de esta forma se facilita la circulación de aire

#### necesaria y previene un bajo rendimiento si su producto es de 300/302lt



●Suger<u>ida</u>

girarlo hacia la derecha, generará un menor flujo de e hacia el congelador, retrasando el proceso de ngelación. Sin embargo, notará que el enfriador tomará enos tiempo para alcanzar la temperatura correcta. i lo gira hacia la izquierda, el flujo será mayor hacia e

ul modificar la posición del regulador de aire, nodificará la temperatura del enfriador, pero si el tiem que le toma alcanzarla. **nota:** no sature de alimentos el refrigerador deje <u>espacio entre ellos y utilice</u> las <u>parr</u>illa<u>s qu</u>e se suministran para soportarlos; de esta forma se facilita la circulación de aire necesaria y

precauciones al controlar la temperatura

1.la temperatura ambiente influye en el rendimiento de su refrigerador. a mayor temperatura exterior le recomendamos seleccionar una temperatura mas fría para el

2. también le recomendamos seleccionar una temperatura mas fría si abre frecuentemente las puertas del refrigerador. 3. al colocar sus alimentos trate de que estos no tapen las salidas de aire para que circule el

aire adecuadamente y mantenga siempre una temperatura uniforme en su interior, evitando que determinados alimentos se congelen. es normal que pueda percibir algunos sonidos generados por el ventilador, sistema de gas o

por cambios térmicos que experimentan algunos materiales. 4. utilice el compartimiento superior para mantener congelados los alimentos y conservarlos por más tiempo y el compartimiento inferior para mantenerlos refrigerados.

5. en caso de que su refrigerador tenga un compartimento de enfriado rápido, debe almacenarlos en este compartimento .

### funcionamiento

posición del regulador

mperatura congelador

temperatura enfriador

## instrucciones para el ahorro de energía

•durante un corte de energía evite abrir las puertas, esto ayudará a conservar por más tiempo la temperatura interna. no seque la ropa en el emparrillado posterior del producto. no ubique el refrigerador cerca de fuentes de calor (hornos, estufas, aires acondicionados o los rayos directos del sol) ya que esto afecta el rendimiento, la temperatura interior y el consumo de energía.

•no sobrellene de alimentos el refrigerador, deje espacio entre ellos, y utilice las parrillas que se suministran para soportarlos; de esta forma facilita la circulación de aire necesaria y previene un bajo rendimiento. (ver **precauciones al controlar la temperatura** nota 3) •abra la nuerta el menor número de veces posible

compruebe que la puerta permanezca bien cerrada.

•limpie periódicamente su refrigerador así mejora su eficiencia y tendrá un menor consumo

de energía.

## recomendaciones para un buen uso

•su refrigerador puede presentar sonidos, principalmente cuando se encuentra con las puertas abiertas, esto se debe a la expansión del fluido refrigerante dentro del evaporador y/o al funcionamiento normal del ventilador. así mismo el motor del compresor es fuente de ruido, lo cual no representa falla alguna. •al dejar de utilizar el refrigerador por un periodo de más de 15 días, desconéctelo, límpielo a

fondo y deje las puertas entreabiertas para que el producto se ventile y no guarde malos olores generados por la humedad de los alimentos. para mayor facilidad entre apertura y apertura de la puerta se debe esperar mínimo 2 minutos debido a nuestro sistema de selle para ahorro de energía .además en modelos con

dos puertas independientes, es recomendable abrir primero la puerta del congelador para facilitar la apertura de la puerta del refrigerador. •en los modelos con dispensador de agua llene el tanque solo con agua potable. las parrillas

del refrigerador deben permanecer fijas, y solo deben moverse para mantenimiento o transporte. para retirarlas asegúrese que las parrillas estén totalmente libres de **cualquier elemento**; de esta manera se evitará dañar el gabinete del producto. •al abrir y cerrar el producto siempre use las manijas. esto evitará daños en los sellos

magnéticos o en otros componentes. •las parrillas y vidrios (templados); tienen unos límites al momento de soportar carga. evite

sobrecargarlos pues de esta manera estará asegurando el buen estado de estos.

## para su seguridad y la de su refrigerador

no guarde en el congelador líquidos efervescentes en envases herméticos o de vidrio, se pueden romper y causar un accidente.

algunos productos tales como partículas de hielo no deben consumirse fríos. no almacene productos tóxicos, inflamables, experimentos científicos o medicinas mezclados con alimentos, estos los pueden contaminar.

algunos modelos utilizan bolsas plásticas para proteger los componentes internos. a momento de retirarlas asegurese no dejar estas al alcance de los niños evitará el riesgo de

## calentamiento de zonas cercanas al congelador

su refrigerador cuenta con un dispositivo que evita la condensación. el calentamiento de alguna zonas externas de su refrigerador es normal. esto ocurre para evitar la condensación de gotas de agua en el exterior de su refrigerador. no obstante, en condiciones de alta temperatura y alta humedad en el ambiente, pudiera llegar a formarse una ligera condensación. (esto es



#### normal) recomendaciones para conservar alimentos utilice el compartimiento superior para mantener congelados los alimentos y conservarlos

por más tiempo y el compartimiento inferior para mantenerlos refrigerados. •carnes rojas: páselas del congelador al refrigerador y luego déjelas un tiempo a temperatura ambiente, para luego cocinarlas.

•pescado: primero páselo del congelador al refrigerador y cocínelo antes que se descongele completamente. •vegetales: no espere hasta que se descongelen, introdúzcalos directamente en agua hirviendo y cocínelos como lo hace habitualmente.

irutas: paseias dei congelador ai reirigerador.						
guia de conservación de alimentos congelados						
tiempo	1 mes	3 meses	6 meses	9 meses	12 meses	
alimentos	<ul><li>embutidos,</li><li>jamón,</li></ul>	<ul><li>pescados,</li><li>mariscos,</li></ul>	• carne de cerdo.	<ul> <li>pulpa de fruta,</li> </ul>	<ul><li>pollo,</li><li>carne de res.</li></ul>	
	helados,	camarones,		• verduras.		

postres. langostinos.