

# Manual de Instrucciones

Refrigerador  
Cycle Defrost DC35A

DC35A SUPER FREEZER



*Pensando em você*

 **Electrolux**

# Gracias por escoger Electrolux

**En este manual encontrará todas las informaciones necesarias para su seguridad y uso adecuado de su refrigerador. Lea el documento entero antes de instalar y usar el electrodoméstico y guarde esta guía para futuras consultas.**



La etiqueta de identificación donde constan informaciones importantes, como: código, modelo y fabricante, entre otras, será utilizada por el Servicio Técnico caso su refrigerador necesite reparos. Por eso, no la retire del local donde está pegada.

## Consejos ambientales



El material del embalaje es reciclable y, para descartarla, debe separar plástico, papel y cartón. Eso ayudará en la colecta selectiva de la basura. Como contribución a la preservación del medio ambiente, este producto utiliza gases tanto para espuma cuanto para el sistema de refrigeración de acuerdo con el protocolo de Montreal.

Este producto no debe ser tratado como basura doméstica. Al contrario, se debe enviar a un punto de colecta aplicable para reciclaje de equipamientos eléctricos y electrónicos.

## Índice:

Consejos ambientales	2	Características de operación del producto	10
Seguridad	3	Deshielo	11
Presentación de los productos	4	Limpieza y manutención	12
Principales Orientaciones	5	Sugerencias y Consejos	13
Principales Componentes	6	Fallas y soluciones	15
Instalación	7	Especificaciones técnicas	17
Instalación eléctrica	8	Anotaciones	18
Como usar	9		

# Seguridad

## Para niños

Este refrigerador no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidad física, sensorial o mental, o personas con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido en relación con el uso del refrigerador o bajo la supervisión de un persona responsable de su seguridad. Se recomienda que los niños sean supervisados para asegurarse de que no están jugando con el refrigerador.

Mantenga al material del embalaje del refrigerador fuera del alcance de los niños.

No permita que su electrodoméstico sea manoseado por niños, hasta cuando está apagado.

Caso su refrigerador contenga algún paquete de gel de sílice o arcilla Desipak® en su interior, bótelo y no permita que niños jueguen con él.



## Para usuarios e instaladores

Desconecte el refrigerador de la salida de energía cada vez que haga limpieza o mantenimiento. Para apagarlo, no hale el cable eléctrico; utilice el enchufe.

No prenda, tuerza o amarre el cable eléctrico. No intente arreglarlo. Si el cable de alimentación está dañado, debe de ser substituido por el Servicio Técnico con el objetivo de evitar riesgos.

No almacene medicamentos, productos tóxicos o químicos dentro del refrigerador ya que pueden contaminar los alimentos.

No se apoye sobre las puertas, pues las bisagras pueden desregularse y desalinear la puerta perjudicando el sellado del refrigerador y comprometiendo su desempeño.



## Atención!

Nunca deje velas o incienso prendidos sobre el refrigerador ya que pueden provocar incendios.



Productos en aerosol bajo alta presión, identificados por la palabra inflamable o por el símbolo de una pequeña llama, no se pueden almacenar en ningún refrigerador o congelador ya que pueden provocar explosiones.



Evite tocar en la placa fría y en las paredes del compartimiento congelador con las manos húmedas o mojadas ya que la baja temperatura puede causar lesiones en la piel.

No coloque recipientes con temperaturas arriba de 80°C sobre su refrigerador para no dañar la parte superior.



# Presentación del Producto

- 01.** Congelador
- 02.** Moldes de hielo
- 03.** Selector de temperatura del refrigerador (botón termostato)
- 04.** Placa fría
- 05.** Lámpara
- 06.** Dreno de deshielo
- 07.** Anaqueles internos ajustables y removibles
- 08.** Bandeja de frutas
- 09.** Gaveta de vegetales
- 10.** Anaqueel porta-latas reversible
- 11.** Porta-huevos (12 unidades)
- 12.** Anaqueel removible para botellas
- 13.** Anaqueel removible
- 14.** Traba botellas
- 15.** Condensador (parte trasera)
- 16.** Compresor (motor – parte trasera)
- 17.** Colector de vaporización (parte trasera)
- 18.** Patas niveladoras



# Principales Orientaciones

## Termostato

Responsable por la regulación de la temperatura de operación del refrigerador.



Mantenerlo en la temperatura mínima no economiza energía eléctrica y puede dañar su refrigerador.

Regule la temperatura correctamente de acuerdo a la tabla orientativa localizada al lado del termostato.

Sepa más sobre regulación de temperatura en el capítulo **Como usar.**

## Tabla Orientativa de la Regulación de Temperatura

### REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA

#### MÍN.- FRÍO MODERADO

Temperatura ambiente inferior a 18°C

#### MED.- USO NORMAL

Temperatura ambiental de 18°C a 28°C

#### MÁX.- FRÍO MÁXIMO

Temperatura ambiente superior a 28°C

#### APAGADO / DESHIELO

## Placa Fría

La placa fría es el componente responsable por el funcionamiento del refrigerador.



Puede haber formación de gotas de agua o de una camada fina de hielo sobre la placa. Esa formación es normal y no interfiere en el funcionamiento del refrigerador.

Evite tocar la placa fría con las manos húmedas o mojadas.

Evite apoyar alimentos directamente en la placa fría.

Nunca utilice objetos puntiagudos para limpiar la placa.



## Atención

**Las diferencias de temperatura entre el refrigerador y el ambiente externo pueden causar ruidos durante el funcionamiento. Estos son normales y no interfieren en el desempeño del refrigerador.**

**Sepa más sobre ruidos en el capítulo Características de operación.**

# Principales Componentes

## Anaqueles

### Anaqueles internos

Los anaqueles internos pueden ser regulados o removidos conforme su necesidad.

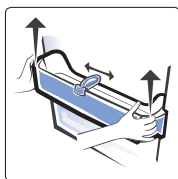
Para retirar el anaquel, prenda la parte de la frente y levante la parte de tras para destrabarla.

Para colocarla nuevamente, primero encaje la parte de tras y después baje la parte de la frente hasta que el anaquel permanezca apoyada en el soporte.

### Anaqueles de la porta

Todos los anaqueles que están posicionados en la puerta del refrigerador son removibles y pueden ser reubicados de acuerdo con su uso.

Hale los anaqueles hacia arriba para retirarlas y empújelas hacia abajo si quiere encajarlas nuevamente.

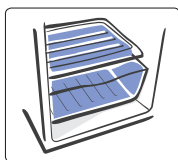


El anaquel removible para botellas es más largo para comportar botellas de hasta 3,3 litros. Sin embargo, también puede utilizarlo para almacenar otros ítems.

El mismo posee trababotellas reposicionable para evitar caídas durante la abertura y cierre de la puerta.

Para retirar, es necesario halar hacia arriba. Para encajar basta empujarlo hacia abajo.

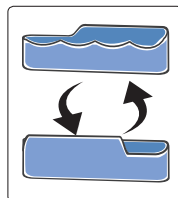
### Gaveta de Verduras



La gaveta de verduras en la parte inferior del compartimento refrigerador es deslizante, permitiendo el acceso a los alimentos sin necesitar retirar la gaveta.

### Anaquele Porta-Latas Reversible:

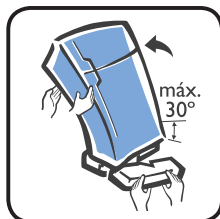
Este anaquel posee función multiuso: Puede utilizarla como anaquel común, para almacenar diversos ítems o como dispensador para latas, con capacidad máxima de 5 latas.



Para pasar de la posición anaquel para dispensador de latas, o viceversa, remueva el anaquel empujándolo de abajo hacia arriba, gire 180° y encaje nuevamente al anaquel.

# Instalación

## 1 – Retire la base del embalaje



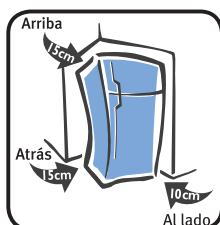
Se necesitan dos personas para retirar la base del embalaje.

Incline cuidadosamente al refrigerador para uno de los lados y rompa ese lado de la base para para removerla.

Nuevamente, incline el refrigerador para el otro lado y retire el restante de la base.

Retire todas las espumas y cintas adhesivas de los anaqueles y/o gavetas.

## 2 – Elija el local de instalación



Respete las distancias mínimas entre el refrigerador y las paredes:

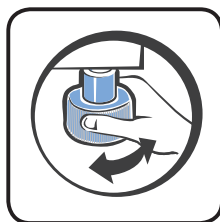
Arriba: 15 cm / de los lados: 10 cm / atrás: 15 cm.

No instale el refrigerador al aire libre o bajo incidencia directa de rayos solares.

Evite la proximidad del refrigerador con productos químicos o fuentes de calor (estufas, hornos, etc.) y locales con frecuente manoseo de agua (lavadero, fregadero).



## 3 – Nivele al refrigerador



Cierre las puertas del refrigerador.

Gire los pies nivelados hasta que todos estén firmemente apoyados en el piso. Caso sea necesario, incline al refrigerador cuidadosamente durante la nivelación.

Evite que el refrigerador quede inclinado para uno de los lados o para frente. La única inclinación permitida es para atrás, para facilitar el cierre de las puertas.

Cada vez que mueva al refrigerador será necesario repetir el proceso de nivelación.

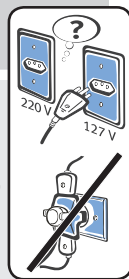
La nivelación es importante ya que evita movimientos de balanceo, vibración y problemas con su refrigerador.

No utilice patas diferentes de las originales.

# Instalación Eléctrica



Antes de enchufar su refrigerador, verifique si la tensión (voltaje) del enchufe donde será enchufado es igual a la indicada en la etiqueta localizada próxima al enchufe (en el cabo de alimentación eléctrica) o en la etiqueta de identificación del Refrigerador. Enchufe su refrigerador a un enchufe exclusivo, no utilice extensiones o adaptadores. Ese tipo de enchufe puede provocar sobrecarga en la red eléctrica, así perjudicando el funcionamiento de su refrigerador y resultando en accidentes. Tome cuidado para que el refrigerador no quede apoyado sobre el cable eléctrico.



Para su seguridad, solicite que un electricista de confianza verifique la condición de la red eléctrica del local de instalación del Refrigerador. Para mayores informaciones, entre en contacto con el Servicio Técnico.

Tenga cuidado para que el Refrigerador no permanezca apoyado sobre el cable eléctrico.

Los cables del enchufe donde será el refrigerador será enchufado deben de ser de cobre y tener una sección mínima de 2,5mm<sup>2</sup>, de acuerdo a la NBR5410.

## Variación Admisible de Tensión

Tensión (V) Refrigerador	Mínima (V)	Máxima (V)
127	116	133
220	201	231

**Caso la tensión de alimentación del aparato esté fuera de los límites indicados en la tabla Variación Admisible de Tensión, solicite a la concesionaria de energía que adecue los niveles de tensión e instale un regulador de tensión (estabilizador) con potencia igual o superior a 1500VA. Si en el local de instalación existe una variación de tensión fuera de los límites especificados (vea tabla citada arriba) o caídas frecuentes en el fornecimiento de energía, el aparato podrá surgir alteraciones en su funcionamiento. Caso esto ocurra, retire el enchufe del tomacorriente por 5 minutos y reconéctelo (verifique el ítem Solución de Problemas de este manual).**

**Cable a Tierra** (no use el refrigerador sin conectar el cable tierra)

Para su seguridad, el cable a tierra (cable verde o amarillo y verde), localizado en la parte trasera del Refrigerador, se debe conectar un cable a tierra eficiente y no puede ser conectado directamente a la red eléctrica o a las tuberías de agua, gas, electricidad, teléfono, pararrayos, etc., evitando posibles descargas eléctricas. Solicite que un electricista de confianza instale el cable a tierra adecuadamente de acuerdo al NBR5410.

Si su producto está equipado con enchufe de 3 pinos, no poseerá cable a tierra (verde y amarillo). El pino de aterramiento del cable de alimentación no se puede cortar.



# Como Usar

## 1 – Conectar y desconectar

**CONECTAR:** conecte el enchufe al tomacorriente y regule la temperatura deseada conforme el ítem 3.

**DESCONECTAR:** ajuste el selector de temperatura en la posición “Desconectar” hasta apagar la lámpara y desconecte el enchufe del tomacorriente.

Cada vez que desconecte el refrigerador, espere 5 minutos antes de reconectarlo.

## 2 – Cargar y abastecer

Las instrucciones deben ser seguidas antes del primer abastecimiento o después de hacer el deshielo total de su refrigerador.

Regule el selector de temperatura en la posición “Máximo” y deje al refrigerador funcionando por dos horas antes de almacenar cualquier alimento en su interior.

Inicie el abastecimiento por los anaqueles del refrigerador dejando las de la puerta por último.

Respete los límites máximos de carga descritos en el ítem 4.

No cargue alimentos que estén en temperaturas superiores a la temperatura ambiente.

Después del cargamento, regule el selector de temperatura en la posición más indicada, conforme el ítem 3 y la tabla orientativa para la regulación de temperatura (pág. 5).

No apoye alimentos u objetos en la placa fría, pues la acumulación de agua entre la placa y estos objetos puede favorecer la formación irregular de hielo.

## 3 – Regular la temperatura

Utilice la tabla orientativa de la página 5 para regular la temperatura de su refrigerador.

La temperatura interna del refrigerador depende de la temperatura ambiente, de la cantidad de alimentos almacenados (carga) y del número de veces que se abre la puerta. (Caso exista la necesidad de hacer ajustes, efectúe pequeños cambios en la graduación hasta que atinja la temperatura más adecuada a su uso).

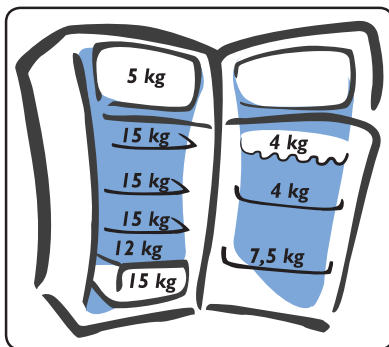
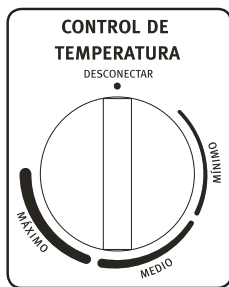
Recuérdese de que el ajuste correcto mantiene la mejor conservación de los alimentos, evita el desgaste del compresor y no altera el consumo de energía. La falta de cumplimiento de estas instrucciones podrá acarrear

frío excesivo (desperdicio de energía) o altas temperaturas internas (sudor interno y pérdida de alimentos).

**El producto no entra en funcionamiento si el selector de temperatura está posicionado en la faja entre desconectar y mínimo.**

## 4 – Límites máximos de carga

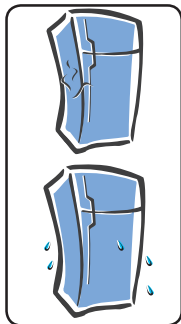
Ver figura al lado.



# Características de Operación del Producto

## Exceso de humedad en la placa fría (mojada)

La baja temperatura de la placa fría puede condensar la humedad en el aire en su superficie y consecuentemente formar gotas de agua o una camada fina de hielo. Esa formación es normal y no interfiere en el funcionamiento del refrigerador.



## Calentamiento y exceso de humedad en la superficie externa (mojada)

El refrigerador posee un sistema de calentamiento en las paredes laterales próximas a las puertas para evitar la formación de humedad externa. Sin embargo, en días calientes y húmedos (temperatura superior a 23°C y humedad superior a 80%) se pueden formar gotas de agua en la superficie externa.

Tanto el calentamiento como la formación de gotas de agua son normales y no interfieren en el funcionamiento del refrigerador. Caso prefiera, seque la superficie externa con un paño suave y seco.



## Ruidos normales de operación

El refrigerador puede generar algunos ruidos normales durante su funcionamiento. Vea abajo cuales son esos ruidos y porqué ocurren:

**Chillado:** sucede, principalmente, cuando la puerta está abierta. Se debe a la expansión del fluido refrigerante dentro de la placa fría (evaporador).

**Ruidos en el compresor:** el compresor trabaja en alta rotación para obtener mayor desempeño y menos consumo de energía y puede generar pequeños ruidos.

**Ruidos en el termostato:** al prender o apagar el refrigerador, es posible generar un ruido debido al funcionamiento del termostato.

**Chasqueados en el refrigerador:** los chasqueados pueden ocurrir debido a las dilataciones normales del gabinete, principalmente después de cerrar la puerta, cuando ocurre un súbito resfriamiento del aire que está en el interior del refrigerador.



## Calentamiento en la parte trasera

Es normal que la parte trasera del refrigerador presente temperatura elevada, pues esa región es utilizada para eliminar el calor del gas refrigerante que pasa por los tubos.

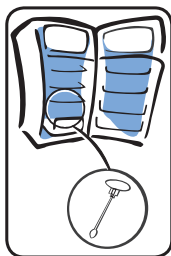
Evite contacto con esta región; no la utilice para secar ropas, toallas de cocina o cualquier otra utilidad.

## Vedación de la puerta

Al cerrar las puertas del refrigerador ocurre la formación de vacío interno, dificultando la abertura un poco después. Esa ocurrencia es normal debido a la vedación perfecta. Por tanto, no fuerce la abertura de la puerta; espere algunos instantes antes de abrirla nuevamente.

# Deshielo

## Deshielo del refrigerador



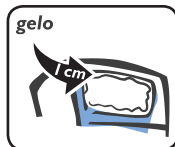
El deshielo de la placa fría, localizada en el compartimiento refrigerador, es totalmente automático y dispensa de cualquier tipo de operación manual.

El agua proveniente del deshielo de la placa fría se deposita en el colector de vaporización, localizado en la parte trasera sobre el compresor del refrigerador.

No es necesario drenar este compartimiento, pues esa agua se evapora naturalmente.

Para el buen funcionamiento de este sistema, evita la obstrucción del drenaje de deshielo existente en el medio del canal para deshielo.

## Deshielo del congelador



El deshielo del compartimiento congelador no es automático y debe ser hecho siempre que la espesura de hielo atinja 1 cm, ya que la camada de hielo

actúa como aislante térmico y perjudica el desempeño del congelador y la conservación de los alimentos.

Para realizar el deshielo del congelador, proceda de la siguiente forma:

Posicione al selector de temperatura en la posición desconectado y en seguida retire el enchufe del tomacorriente (sin halarlo por el cable eléctrico). Retire todos los alimentos que se encuentran en el congelador.

Para coleccionar el agua de deshielo, coloque un recipiente en el anaquel superior del refrigerador posicionándolo abajo del furo del drenaje. Caso no encuentre ningún recipiente adecuado, podrá usar la gaveta de verduras para coleccionar el agua.

Retire la tapa del drenaje del congelador y espere que se realice el deshielo total.

Al terminar el deshielo, retire el recipiente

del anaquel de alambre y bote el agua de deshielo almacenada en él.

Recoloque la tapa del drenaje de deshielo del congelador.

Conecte el enchufe al tomacorriente y regule el termostato para la temperatura deseada de utilización (vea capítulo Como Usar, ítem 3).

Deje funcionando por dos horas antes de almacenar cualquier alimento en su interior. Cargue al congelador y al refrigerador nuevamente (vea capítulo Como Usar, ítem 2).

## Consejos para deshielo

Al retirar el enchufe del tomacorriente, además de realizar el deshielo del congelador, también ocurrirá el deshielo del refrigerador. Aproveche este momento para efectuar la limpieza del refrigerador también.

Para mantener a los alimentos congelados, colóquelos en una caja térmica o envuélvalos en papel aluminio.

Verifique si todos los alimentos están en recipientes cerrados para garantizar que preserven su grado de humedad adecuado.

Para acelerar el deshielo, mantenga a la puerta abierta, use un ventilador o coloque recipientes con agua caliente en el congelador y en el refrigerador.

Limpie el drenaje de deshielo del congelador y, también, el drenaje de deshielo del refrigerador situado debajo de la bandeja de frutas, usando medio vaso de agua tibia para desobstruirlos (temperatura en torno de 40°C).



# Limpeza y Manutención



**Retire el enchufe del tomacorriente antes de realizar esta operación, tomando cuidado para no tocar al condensador ni el compresor ya que pueden estar calientes.**

**Nunca limpie su refrigerador con agentes de limpieza como alcohol, querosén, gasolina, agua sanitaria, disolvente, solventes, Varsol, ácidos, vinagres, abrasivos u otros productos químicos no recomendados en este manual.**

**Siempre desconecte al refrigerador antes de realizar esta operación, tomando cuidado para no tocar al condensador y al compresor ya que pueden estar calientes.**

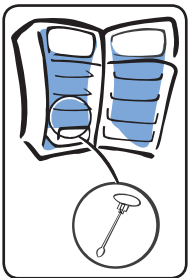
**No tire agua directamente dentro o fuera del refrigerador.**

## Limpeza de la parte interna

Antes de comenzar a limpiar el refrigerador, recuérdese que objetos húmedos pueden adherirse fácilmente a superficies extremadamente frías, como, por ejemplo, la superficie interna del congelador. No toque las superficies frías con las manos, paños o esponjas húmedas.

Para limpiar las partes internas del refrigerador, solo use un paño humedecido en una solución de agua y bicarbonato de sodio (disuelva una cucharada de bicarbonato para 1 litro de agua).

Nunca utilice espátulas metálicas, objetos puntiagudos, cepillos, productos abrasivos o alcalinos para limpiar las superficies plásticas en el interior de su refrigerador.



Para limpiar el drenaje de deshielo, retire la bandeja de frutas y a cada 15 días coloque medio vaso de agua tibia (en torno de 40°C), utilice un cepillo, caso sea necesario.

Las piezas plásticas no se pueden lavar con agua caliente.

## Limpeza de la parte externa

Para limpiar fácilmente la parte externa de su refrigerador, utilice un paño humedecido en solución de agua tibia con jabón neutro y después séquelo cuidadosamente.

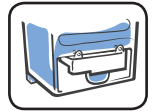
A cada seis meses, efectúe la limpieza del condensador en la parte trasera del refrigerador utilizando un aspirador de polvo o un plumero. El polvo acumulado impide el funcionamiento correcto del condensador, afectando el buen desempeño del refrigerador y acarreando un mayor consumo de energía.

## Limpeza de las juntas de goma de las puertas

Limpie las juntas de goma cuidadosamente con un paño aterciopelado y húmedo. Las gomas son removibles. Después de la limpieza, séquelas tomando cuidado para no dañarlas.

## Colector de agua

Su refrigerador posee un colector de agua localizado en la parte trasera próximo al compresor (motor).

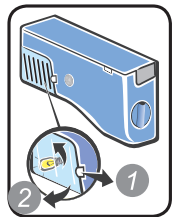


La función del colector es almacenar agua del deshielo automático por la evaporación. No es necesario limpiar el colector para el funcionamiento del refrigerador. Evite el contacto con esa región del refrigerador.

## Substitución de la lámpara

Proceda de la siguiente forma:

- 1- Ajuste el selector de temperatura en la posición "Desliga".
- 2- Desconecte al Refrigerador del tomacorriente.
- 3- Abra la tapa de la lámpara a través de la traba, halándola por frente (1), después de destrabar, abra al compartimiento de la lámpara halándolo para el lado (2).
- 4- Desconectar (girando en sentido anti-horario) a la lámpara del soporte.
- 5- Substituya la lámpara quemada por otra con las mismas dimensiones, tensión y potencia máxima de 15W.
- 6- Cierre la tapa de la lámpara.



# Sugerencias y Consejos

## Para evitar olores:



Almacene los alimentos envasados o en recipientes tapados.

Utilice embalajes y recipientes secos.

Remueva los alimentos del congelador antes de realizar la operación de deshielo.

En caso de ausencia prolongada (ej. vacaciones) y con pretensión de desconectar el refrigerador, remueva todos los alimentos y límpielo, dejando las puertas entreabiertas para evitar moho y olores desagradables (ver ítem de limpieza y mantenimiento).

No conserve alimentos con fechas vencidas dentro del refrigerador.

Los alimentos cocidos (ej. arroz, frijoles, entre otros) con alto contenido de grasa (ej. lácteos, salame, jamón, entre otros) y ácidos (ej. vinagre, vino, cebolla, ajo. Entre otros) exhalan olores que pueden contaminar otros alimentos y generar olores desagradables a lo largo del tiempo de uso de su refrigerador.

## Para conservar el producto:

Evite el contacto de cualquier tipo de aceite o grasa con las partes plásticas del producto para evitar el apareamiento de manchas y daños al producto.

No lubrique la bisagra de la puerta bajo ninguna hipótesis para no causar daños a las partes plásticas.

No coloque botellas de vidrio, plástico o latas cerradas en el congelador ya que los líquidos aumentan de volumen cuando congelados y esos recipientes pueden romperse.

En caso de falta de energía eléctrica, procure no abrir las puertas del producto. Esto garantizará que la temperatura interna sea mantenida por mayor tiempo.

## Para economizar energía:

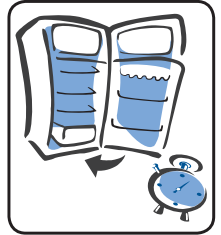
Mantenga las puertas abiertas solo por el tiempo necesario.

Si las puertas no están debidamente cerradas, el consumo de energía aumentará y podrá ocurrir formación excesiva de hielo.

No utilice toallas o plásticos para forrar los anaqueles y distribuya bien los alimentos para facilitar la circulación de aire frío entre ellos.

Jamás cuelgue ropas, paños u objetos en el condensador (parte trasera del producto), pues perjudica el funcionamiento y aumenta el consumo de energía.

No coloque alimentos calientes en el refrigerador o en el congelador.



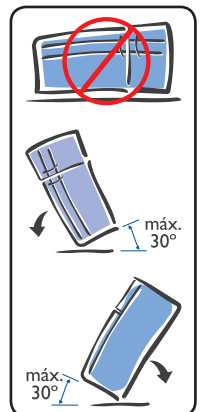
## Para transportar el producto:

Caso necesite transportación, no acueste al producto para la derecha (para quien ve el refrigerador de frente).

Para pequeños desplazamientos, inclínelo para atrás o para uno de los lados con ángulo máximo de 30°.

En desplazamientos largos (ej.: mudanza) muévelo en pie.

No arrastre el producto hálndolo por el condensador.



# Sugerencias y Consejos

## Para congelar y descongelar los alimentos:



Los productos a ser congelados deben estar frescos y limpios.

Envase los alimentos en porciones adecuadas al tamaño de su familia y que pueden ser consumidos

de una sola vez. Alimentos descongelados no se deben congelar nuevamente.

Embalajes pequeños permiten un congelamiento rápido y uniforme.

Nunca coloque a los alimentos a ser congelados en contacto con los alimentos ya congelados ya que la temperatura del alimento congelado tiende a aumentar.

Para descongelar carnes, pescados y frutas, manténgalos en el compartimiento refrigerador.

Pequeños pedazos de carne se pueden cocinar congelados.

Los vegetales se pueden descongelar en agua hirviendo.

Hornos de microondas son adecuados para descongelar todos los tipos de alimentos, dependiendo del tipo de embalaje. Siga las instrucciones del fabricante de su horno.

Evite congelar alimentos (pescados, pollos, carnes bovinas, etc.) que no estén guardados en recipientes con tapas o embalajes cuidadosamente sellados. Así, se evita la transmisión de olores fuertes para el hielo formado en el congelador y para el agua deshielada que se colecta externamente por el colector y que con el pasar del tiempo se evapora.

## Almacenaje de Alimentos:

Para preservar las características de los alimentos o líquidos, manténgalos en recipientes cerrados.

Evite colocar alimentos preparados a base de agua (sopas y caldos) en recipiente destapados ya que pueden congelar.

No coloque alimentos calientes en el Congelador, espere que resfríen naturalmente antes de congelarlos.

Para conservar mejor los alimentos, las frutas y verduras se deben lavar, secar y envasar antes de almacenarlas.

Al guardar huevos en su compartimiento de almacenamiento (porta huevos), certifíquese que estén frescos y siempre colóquelos en posición vertical. Esto los mantendrá frescos por más tiempo.

Para conservar vegetales de hoja, colóquelos en sacos plásticos y almacene en la gaveta de vegetales/verduras y frutas.

Procure secar todo y cualquier alimento que almacene en el Refrigerador.

No recueste alimentos/objetos en el fondo del Refrigerador para no ocurrir el congelamiento de los mismos.

# Fallas y Soluciones

## Asistencia al Consumidor

Caso su Refrigerador presente algún problema de funcionamiento, verifique las probables causas y soluciones.

Caso las correcciones sugeridas no sean suficientes, llame al Servicio Técnico que está a su disposición.

<b>FALLAS</b>	<b>CAUSAS</b>	<b>SOLUCIONES</b>
Si el refrigerador no funciona (no prende)	<p>Enchufe desconectado del tomacorriente.</p> <p>Tomacorriente con mal contacto o sin energía eléctrica.</p> <p>Fusible quemado, falta de energía eléctrica o disyuntor desconectado.</p> <p>Selector de temperatura en la posición desconectada.</p> <p>Tensión en el tomacorriente muy alta o muy baja (en este caso, el compresor dará varios arranques sucesivos sin funcionar).</p> <p>Caída de energía eléctrica u oscilación de tensión.</p>	<p>Conecte el enchufe en el tomacorriente.</p> <p>Corregir el defecto en el tomacorriente eléctrico. Verifique, utilizando otro dispositivo eléctrico portátil, si existe energía en el tomacorriente.</p> <p>Substituir fusible, espere que vuelva la energía o prender el disyuntor.</p> <p>Girar botón para posición de uso normal (ver capítulo Como Usar).</p> <p>Instale el estabilizador de tensión (no inferior a 1500VA).</p> <p>Retire el enchufe del tomacorriente por 5 min, reconectándolo poco después.</p>
Si el refrigerador presenta ruidos anormales	<p>Refrigerador recostado en la pared.</p> <p>Refrigerador desnivelado.</p>	<p>Apartar de la pared, dejando 15 cm de espacio (ver capítulo Instalación).</p> <p>Ajustar las patas niveladoras de acuerdo con las instrucciones, dejando el Refrigerador perfectamente asentado en el piso (ver capítulo Instalación).</p>
Formación Excesiva de Hielo en la Placa Fría	<p>Anaquele interno apoyado en la placa fría.</p> <p>Alimentos o vasijas apoyadas en la placa fría.</p> <p>Selector de temperatura (termostato) en graduación muy alta.</p> <p>Verificar si la puerta está bien cerrada.</p>	<p>Instalar los anaqueles internos correctamente.</p> <p>Realizar el procedimiento de deshielo (ver capítulo Deshielo) y reposicionar las vasijas de forma que no se apoyen en la placa fría y no bloqueen la circulación de aire.</p> <p>Igual al ítem "Exceso de hielo en la placa fría en la falla "Si el Refrigerador no hiela".</p> <p>Cierra la puerta.</p>
Si la Puerta no Abre	<p>Puerta cerrada recientemente.</p>	<p>Espere algunos instantes para abrir nuevamente. Esto indica una vedación perfecta, lo que no es defecto sino calidad del Refrigerador.</p>

## Fallas y Soluciones

FALLAS	CAUSAS	SOLUCIONES
Si el Refrigerador no Hiela (Refrigeración insatisfactoria)	<p>Exceso de hielo en la placa fría.</p> <p>Exceso de hielo en el congelador.</p> <p>Anaqueles internos cubiertos con toallas o exceso de vasijas que impidan la libre circulación del aire.</p> <p>Paños/objetos sobre el condensador.</p> <p>Condensador sucio (parte de tras del refrigerador).</p> <p>Selector de temperatura (termostato) en graduación muy baja.</p> <p>Incidencia de luz solar directa u otras fuentes de calor próximas al refrigerador.</p>	<p>Ajustar el control del termostato para la posición mínimo y en seguida para la graduación adecuada (ver capítulo Como Usar).</p> <p>Realizar deshielo conforme instrucciones del capítulo Deshielo.</p> <p>Retirar las toallas o distribuir mejor las vasijas para evitar la mala circulación del aire.</p> <p>Retirar los objetos.</p> <p>Efectuar limpieza de acuerdo con el manual (ver capítulo Limpieza y Manutención).</p> <p>Ajustar para graduación más alta conforme tabla orientativa (ver capítulo Principales Orientaciones).</p> <p>Ver ítem Instalación.</p>
Si el Refrigerador Congela Alimentos	Alimentos apoyados en el fondo.	Apartar alimentos u objetos del fondo del Refrigerador. Ajuste al selector de temperatura a la temperatura adecuada (ver capítulo Principales Orientaciones).
Acúmulo y Transborde de Agua en el Canal de Deshielo (dentro del Refrigerador)	Canal para deshielo entupido.	Desobstruya y efectúe la limpieza del ducto del drenaje del refrigerador. Se puede usar una esponja o un cepillo de limpieza (ver capítulo Limpieza y Manutención).



## Especificaciones Técnicas (\*\*)

Modelo	DC35A
Capacidad (litros) (Norma ISO8187)	
Almacenamiento Refrigerador	207
Almacenamiento Congelador	53
Almacenamiento Total	260
Bruta Refrigerador	211
Bruta Congelador	53
Bruto Total	264
Capacidad de congelamiento a cada 24horas (kg)	3,5
Deshielo del compartimiento refrigerador	automático
Deshielo del compartimiento congelador	manual
Altura mínima con pata niveladora (mm)	1597
Ancho (mm)	548
Profundidad con puerta cerrada (mm)	669
Profundidad con puerta abierta (mm)	1130 (*)
Peso líquido (kg)	41
Potencia de las lámparas (W)	15
Frecuencia (Hz)	60
Tensión (V)	127 / 220
Consumo de energía (ISO8187) (KWh/mes)	38,4
Gas refrigerante	R134a

(\*) Incluye distancia mínima hasta la pared.

(\*\*) Todas las informaciones de la tabla son válidas para 127V y 220V.

Atención: Este producto no es bivolt, verifique la tensión (V) correcta de la red eléctrica antes de conectar el producto.

Es posible colocar hasta 20kg sobre el producto.

Caso sea necesario, utilice un transformador con potencia no inferior a 1.500 VA.

**Este refrigerador solo se destina para uso doméstico.**



# Anotaciones

Blank lined area for taking notes.

