



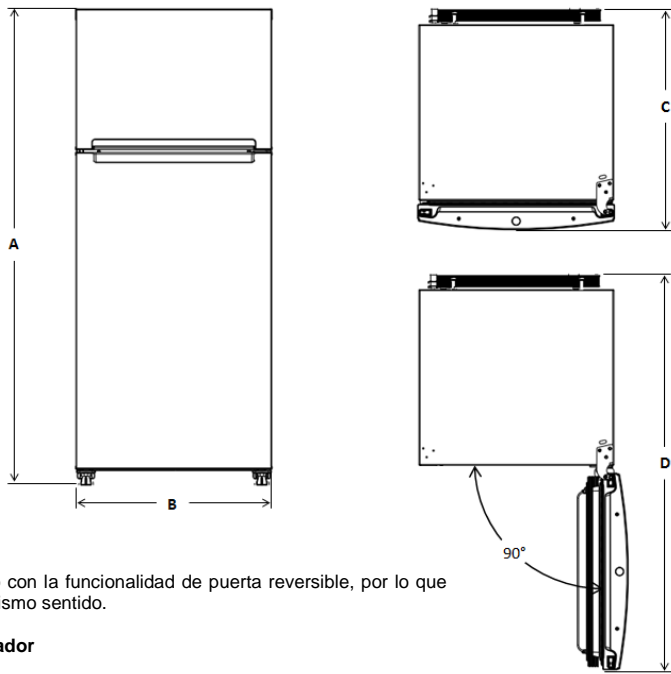
## Dimensiones del refrigerador requeridas para su uso.

### Refrigerador 18 cuft

Dimensión	mm
A	1737
B	716
C	808
D	1446

### Refrigerador 16 cuft

Dimensión	mm
A	1691
B	716
C	808
D	1446



### IMPORTANTE:

El refrigerador no está equipado con la funcionalidad de puerta reversible, por lo que la apertura siempre será en el mismo sentido.

### Antes de tirar su viejo refrigerador

Retire las puertas

Deje los estantes en su lugar, así los niños no pueden meterse adentro con facilidad.

## Cómo usar el refrigerador con control electrónico (Algunos modelos)

Su refrigerador cuenta con un control electrónico de alta tecnología que está ubicado en la parte interna del compartimiento del refrigerador y puede ser usado fácilmente.

### Conectando por primera vez:

Cuando conecte por primera vez su refrigerador al suministro eléctrico, el control mostrara parpadeando todos los indicadores al mismo tiempo.



### Control de Temperatura

El control de temperatura de su refrigerador es inteligente. Con él puede ajustar la temperatura del compartimiento del producto según usted lo necesite.

### Para ajustar la temperatura del compartimiento del refrigerador:

El producto tiene de fábrica una temperatura recomendada, para ajustar ésta temperatura solo tendrá que presionar el botón "Setting", éste cambio disminuye la temperatura del producto, el cambio es unidireccional de Cold hacia Coldest (Izquierda a derecha), una vez que el control esté en la posición más fría (Coldest) al presionar nuevamente se irá a la menos fría (Cold).



•Ésta es la temperatura más fría (Coldest) en el producto. Todos los indicadores se encontrarán iluminados.



•El ajuste de temperatura menos fría será reflejado con el primer indicador (Izquierda a derecha) iluminado.



•La mínima mediana temperatura aparecerá al presionar una vez el botón "Setting" desde la temperatura menos fría. El segundo indicador se encontrará iluminado.



•La temperatura recomendada "recommended" será reflejado con el tercer indicador encendido.



•El cuarto indicador encenderá al presionar una vez el botón "Setting" desde la temperatura recomendada "recommended".

**NOTA:** Para apagar el sistema de refrigeración deberá mantener presionado el botón "Setting" durante 4 segundos y soltar. Ningún indicador permanecerá encendido. Esto ocasiona que deje de enfriarse el refrigerador y el congelador, pero no se desconecta de la electricidad. Para encender nuevamente el sistema de refrigeración, mantener presionado el botón "Setting" durante 4 segundos y soltar.

## Cómo usar el refrigerador con control mecánico (Algunos modelos)

### Ajuste el control de temperatura

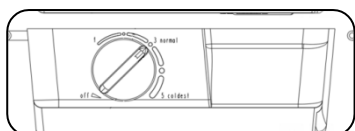
El control de temperatura está dentro del compartimiento del refrigerador.

Cuando se conecte por primera vez:

•Ponga el control de temperatura en 3 (normal). El control va del 1 "Min" (menos frío) al 5 "Max" (más frío).

•Al mover el control a "Off" (Apagado), dejará de enfriarse el refrigerador y el congelador pero no se desconecta de la electricidad.

•Dé tiempo al refrigerador de enfriarse completamente antes de poner alimentos en él. Su enfriamiento puede tomar varias horas. Ajuste el control de temperatura para mantener tan fría como desee. Las posiciones sugeridas anteriormente son las correctas para uso normal doméstico.



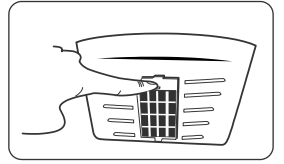
## Filtro de aire Anti-Bacterial® (Algunos modelos)

Su refrigerador posee un filtro de aire Anti-Bacterial® que ayuda a mantener un ambiente más limpio al interior del refrigerador, ya que retarda el crecimiento de bacterias presentes en carnes y legumbres.

Recuerde que el filtro Anti-Bacterial® debe reemplazarse cada 6 meses, ya que después de éste periodo de tiempo pierde sus propiedades anti-microbiales. Se recomienda llamar al teléfono de servicio para recibir orientación sobre repuestos de filtro y su instalación.

### Para reemplazar el filtro Anti-Bacterial®:

1. Localice el filtro Anti-Bacterial® al interior del refrigerador en la rejilla de ventilación que está en la pared interior justo arriba de la tapa del cajón de legumbres.
2. Presione con el dedo índice y jale con cuidado la pestaña superior del cartucho del filtro hasta que salga (ver ilustración).
3. Inserte el filtro nuevo en el mismo lugar, asegurándose de que entre perfectamente en la cavidad. Empújelo suavemente hasta que enganche y escuche un clic.



## Para cambiar el foco del refrigerador/congelador

1. Desconecte el refrigerador

2. Remover la parrilla superior

3. Remueva la cubierta de plástico (snap in).

4. Saque el foco ubicado detrás del panel

5. Reemplácelo por Foco LED número W11196500 para refrigerador y Foco LED número W11160686 para congelador.

Solicítelo con nuestro departamento de servicio o con su proveedor de partes para electrodomésticos más cercano.

**NOTA:** Algunos focos LED de repuesto no se recomiendan para ambientes húmedos/mojados. Los compartimientos del refrigerador y del congelador se consideran ambientes húmedos/mojados. Si se emplea una marca de focos LED, diferente de los focos recomendados de Whirlpool, antes de instalarlos, lea y siga las instrucciones en el empaque del LED.

6. Coloque nuevamente la cubierta

7. Conecte el refrigerador nuevamente

**NOTA:** No todos los focos son adecuados, asegúrese de reemplazarlo por otro que tenga la misma forma, tamaño y características eléctricas.

## Sonidos que pueden escucharse

Su nuevo refrigerador puede emitir sonidos, la mayoría de ellos son normales, pero las superficies duras como el piso, las paredes de la cocina y el refrigerador pueden hacerlos más audibles.

### Murmulo suave, silbido suave

Puede ser debido al ventilador y el aire en movimiento.

### Golpecitos secos o cascabeleo

El termostato emite un golpecito seco bien definido cuando el refrigerador para; igualmente cuando empieza a funcionar de nuevo. El reloj de control de descongelador también emite el mismo tipo de sonido cuando el ciclo de descongelación comienza.

### Sonidos de agua

Después de que el refrigerador pare, se puede oír por algunos minutos un goteo en la tubería. Puede oírse también agua que corre a la bandeja recolectora de agua y un sonido peculiar como agua cayendo sobre una superficie caliente en los ciclos de descongelación.

### Sonido del compresor

Las unidades Whirlpool debido a que emplean un compresor para la recirculación del refrigerante, cuando está operando tiende a producir un sonido intermitente y tenue que puede llegar a ser imperceptible o un poco más intenso dependiendo de la ubicación del producto.

### Sonido del Fan-motor

El fan motor es una de las piezas encargadas de distribuir el aire dentro de la unidad y que por su diseño y partes asociadas genera un zumbido de bajo nivel cuando éste se encuentra funcionando. El usuario lo podrá percibir principalmente cuando se tiene la puerta del congelador abierta y éste se encuentra operando.

## CUIDADO DEL REFRIGERADOR

### Limpieza

**⚠ ADVERTENCIA**

**Peligro de explosión**

Use un limpiador no inflamable.

No seguir ésta instrucción puede ocasionar la muerte, explosión o incendio.

Tanto la sección del refrigerador como la del congelador se descongelan automáticamente. No obstante, limpie ambas secciones más o menos una vez al mes para evitar la acumulación de olores. Limpie los derrames de inmediato.

### Para limpiar su refrigerador:

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Lave a mano, enjuague y seque todas las partes desmontables y las superficies interiores meticulosamente. Use una esponja limpia o un paño liso y un detergente suave en agua tibia.
3. Lave las superficies externas metálicas pintadas y de acero inoxidable (algunos modelos) con una esponja limpia o un paño liso y detergente suave con agua tibia.

### NOTA:

No use productos de limpieza abrasivos o ásperos como aerosoles para ventanas, productos de limpieza para pulir, líquidos inflamables, ceras de limpieza, detergentes concentrados, blanqueadores o productos de limpieza que contengan productos de petróleo en las partes plásticas, revestimientos interiores y de la puerta o juntas. No utilice toallas de papel, estropajos para fregar u otros utensilios de limpieza ásperos.

## Limpieza del exterior

Vea la información relativa a la limpieza del exterior que sea específica para su modelo.

### Estilo - Puerta lisa color o Acero Inoxidable

**IMPORTANTE:** No están cubiertos bajo la garantía los daños al acabado liso debidos al uso inadecuado de los productos de limpieza o de productos de limpieza no recomendados. Los utensilios filosos o de punta roma estropean el acabado.

### USE

- ✓ Paño suave y limpio

### USE

- ✓ Agua tibia jabonosa / Use un detergente suave

### NO USE

- ✗ Paños ásperos
- ✗ Toallas de papel o papel de diario
- ✗ Estropajos de lana de acero

### NO USE

- ✗ Polvos o líquidos abrasivos
- ✗ Rociadores para ventana
- ✗ Cloro
- ✗ Amoniaco
- ✗ Limpiadores a base de ácido (cítricos) o vinagre
- ✗ Limpiadores para horno
- ✗ Líquidos inflamables

In some European factories the letter "W" of the part code mentioned herein will be automatically replaced by the number "4000" (e.g. "W12345678" becomes "400012345678")

**NOTA:** Las toallas de papel pueden opacar el acabado transparente de la puerta pintada. Para evitar posibles daños, use solamente paños suaves y limpios para pulir y limpiar la puerta.

Evite exponer los aparatos de acero inoxidable a elementos cáusticos o corrosivos como altas concentraciones de sal, humedad alta o ambientes húmedos. Use sólo limpiadores y paños para acero inoxidable recomendados.

**NOTAS:**

- Si se produce contacto no intencional, limpie la pieza de plástico con una esponja y detergente suave en agua tibia. Seque meticulosamente con un paño suave.
- Solamente porque un producto de limpieza sea líquido no significa que no sea abrasivo. Varios limpiadores líquidos formulados para ser suaves sobre las baldosas y superficies lisas aun dañan el acero inoxidable.
- El ácido cítrico decolora para siempre el acero inoxidable. Para evitar dañar el acabado de su refrigerador de acero inoxidable.

**No permita que estas sustancias permanezcan en el acabado:**

- ✗ Mostaza
- ✗ Salsa a base de cítricos
- ✗ Jugo de tomate
- ✗ Productos a base de cítricos
- ✗ Salsa para marinar

**Antes de llamar al técnico**

**MUY IMPORTANTE:**

ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO VERIFICAR LA SIGUIENTE INFORMACIÓN ANTES DE LLAMAR AL TÉCNICO. SI USTED SIGUIÓ CORRECTAMENTE LAS INSTRUCCIONES DEL MANUAL DE INSTALACIÓN, USO Y CUIDADO Y TIENE PREGUNTAS SOBRE EL FUNCIONAMIENTO DEL REFRIGERADOR, ÉSTA GUÍA LE OFRECE SOLUCIONES A PROBLEMAS QUE PUEDE DETECTAR Y CORREGIR EN SU HOGAR.

**SI EL REFRIGERADOR NO FUNCIONA**

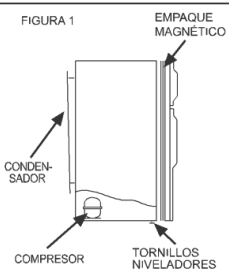
- Conecte directa y correctamente la clavija, NO USE EXTENSIONES.
- Revise EL CONTACTO ELÉCTRICO, PODRÍA ESTAR DAÑADO, conecte otro aparato y pruebe si funciona.
- Evite poner a funcionar varios aparatos a la vez; LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA SE SOBRECARGA.
- Asegúrese de que NO ESTÉ JUNTO A UNA FUENTE DE CALOR como horno, estufa o luz directa del sol.
- LAS PUERTAS DEBEN CERRAR HERMÉTICAMENTE, revise el empaque magnético de las puertas.
- NIVELE EL REFRIGERADOR, retire las bases de madera y ajuste los tornillos niveladores (FIGURA 1).
- NO SOBRECARGUE EL REFRIGERADOR, la circulación de aire frío será deficiente.
- Coloque la perilla de control de TEMPERATURA EN NORMAL (frío medio) y espere por lo menos 24 horas antes de hacer un nuevo cambio de temperatura.

**SI NOTA QUE EL REFRIGERADOR TRABAJA POR PERIODOS PROLONGADOS**

- Verifique que el CONDENSADOR ESTÉ LIBRE DE POLVO Y PELUSA (FIGURA 1).
- EVITE ABRIR CONTINUAMENTE LA PUERTA o por periodos prolongados.
- NO INTRODUZCA ALIMENTOS CALIENTES y manténgalos tapados.

**SI ESCUCHA SONIDOS EXTRAÑOS**

- Revise que NO HAYA OBJETOS SOBRE O DETRÁS DEL REFRIGERADOR.
- EL COMPRESOR NO TRABAJA CORRECTAMENTE, puede ser que un bajo voltaje estuviera presente. Verifique la intensidad de la luz, si es baja esto nos indica que tiene un bajo voltaje, hable a su compañía de luz para que corrijan el suministro de energía (FIGURA 1).



Si después de seguir las instrucciones de ésta guía, el refrigerador no funciona, llame a los centros de servicio indicados.

**Servicio - América Latina**

Para otros países de Latinoamérica, consulte nuestro Certificado de Garantía Latinoamérica y visite nuestra página web de Whirlpool Latinoamérica [www.whirlpool-latam.com](http://www.whirlpool-latam.com) seleccione su país y luego *Menú Atención al Cliente*.

**Características Eléctricas**

Modelos	CuFt	Voltaje Nominal (V)	Corriente Nominal (A)	Nominal Frequency (Hz)	Consumo de energía estimado (kWh/año)
LWT1840D	18	127	6,0	60	454
LWT1840Q	18	127	6,0	60	454
LWT1860A	18	127	6,0	60	454
WT1715Q	17	127	1,6	60	442
WT1726N	17	127	1,6	60	442
WT1736N	17	127	1,6	60	442
WT1726A	17	127	1,6	60	442
WT1800N	18	127	1,6	60	454
WT1818A	18	127	1,6	60	454
WT1840N	18	127	1,6	60	454
WT1850D	18	127	1,6	60	454
WT1860A	18	127	1,6	60	454
WT1756A	17	127	1,1	60	363
WT1865A	18	127	1,1	60	382

**PÓLIZA DE GARANTÍA**



**FORMATO DE IDENTIFICACIÓN**

Nombre del comprador: \_\_\_\_\_  
 Domicilio: \_\_\_\_\_  
 Teléfono: \_\_\_\_\_  
 Nombre del distribuidor: \_\_\_\_\_  
 Domicilio: \_\_\_\_\_  
 Teléfono: \_\_\_\_\_  
 Producto: \_\_\_\_\_ Modelo: \_\_\_\_\_  
 Número de serie: \_\_\_\_\_  
 Fecha de entrega: \_\_\_\_\_

**Modelos:**

LWT1840D, LWT1840Q,  
 LWT1860A, WT1715Q,  
 WT1726N, WT1736N,  
 WT1726A, WT1800N,  
 WT1818A, WT1840N,  
 WT1850D, WT1860A,  
 WT1756A, WT1865A.

**Válida sólo en México**

**Firma del distribuidor y sello**

WHIRLPOOL MÉXICO, S. de R.L. de C.V.  
 Antigua Carretera a Roma km 9, Col. El Milagro  
 Apodaca, N.L. México 66634  
 Tel. 01 (81) 83-29-21-00

# PÓLIZA DE GARANTÍA PARA PRODUCTOS ADQUIRIDOS DENTRO DE LA REPUBLICA MEXICANA

Warranty Policy for products purchased in the Mexican Republic  
Politique de Garantie pour les produits achetés au Mexique

Se **garantiza** este equipo en todas sus piezas, componentes y mano de obra en los términos establecidos en la presente garantía, a partir de la fecha de compra o la fecha en que el usuario reciba de conformidad el producto presentando el comprobante respectivo, considerando lo siguiente:

**Esta póliza ampara productos de la marca Whirlpool de los siguientes modelos: LWT1840D, LWT1840Q, LWT1860A, WT1715Q, WT1726N, WT1736N, WT1726A, WT1800N, WT1818A, WT1840N, WT1850D, WT1860A, WT1756A y WT1865A.**

## CONCEPTOS CUBIERTOS POR LA GARANTÍA

- Defectos de fabricación que impidan total o parcialmente el correcto funcionamiento del aparato.
- Reparación, cambio de piezas o componentes.
- Mano de obra y gastos de transportación derivados del cumplimiento de la garantía, dentro de nuestra red de servicios.

## CONCEPTOS NO CUBIERTOS POR LA GARANTÍA

- Cuando el producto ha sido utilizada en condiciones distintas a las normales o cuando no ha sido utilizado de acuerdo al Manual de Uso y Cuidado.
- Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones de uso Comercial o Industrial.
- Mano de Obra y el servicio para:
  - Corregir la conexión general de su electrodoméstico NO instalado por un técnico autorizado por Whirlpool.
  - Explicación de Uso y Demostración de Funcionamiento de su electrodoméstico.
  - Cambios ó Reparación en casa: Plomería, Albañilería, Electricidad, entre otros.
- Llamadas de servicio para reemplazar bombillas, filtros de aire y de agua.
- Daños estéticos, cuando el producto esté expuesto al aire libre.
- Daños ocasionados al equipo o cualquier otra parte o repuesto, debido a voltaje inadecuado, instalaciones eléctricas defectuosas y/o fluctuaciones de la corriente eléctrica.
- Daños causados por accidentes, alteraciones, uso indebido, abuso, instalación incorrecta, instalación que no esté de acuerdo con los requisitos que se mencionan en las Instrucciones de Instalación del producto.
- Daños estéticos, incluyendo ralladuras, abolladuras, desportilladuras o algún otro daño al acabado de su electrodoméstico.
- El traslado del electrodoméstico por solicitud del cliente.
- Reparaciones del producto por alguna persona NO autorizada por Whirlpool y/o uso de piezas NO originales.
- Daños ocasionados por la reubicación y reinstalación de su electrodoméstico, si estuviera instalado en un lugar inaccesible o si no estuviera instalado de conformidad con Instrucciones de Instalación publicadas por Whirlpool.
- Piezas de repuesto o mano de obra en electrodomésticos con números de modelo/serie que se hayan removido, alterado o que no se puedan determinar fácilmente.
- Daños ocasionados por elementos extraños al equipo (Ej: monedas, botones, accesorios de ropa, etc.)
- Daños por el uso indebido de productos tales como limpiadores químicos o abrasivos, no fabricados, destinados y/o recomendados para la limpieza de electrodomésticos.
- Daños a las partes de vidrio, porcelana, partes plásticas, o pintura del gabinete y en general los daños a las partes estéticas del producto, causadas por el deterioro normal del producto o su mal uso.
- Daños causados por accidente, inundación, terremoto, incendio, catástrofes naturales y en general cualquier hecho de la naturaleza o humano, que pueda ser considerado como caso fortuito o de fuerza mayor.
- Daños causados por fauna nociva (roedores, insectos o cualquier otro animal).
- El normal desgaste del producto, componentes y/o sus accesorios, mismos que podrán ser adquiridos comunicándose a los teléfonos referidos líneas abajo.
- Las tareas de mantenimiento general del producto no originadas en fallas y/o no comprendidas en reparaciones derivadas de la exigibilidad de la garantía.

## Procedimiento para hacer efectiva la garantía:

Al considerar el comprador final que ha ocurrido alguno de los eventos amparados por esta póliza deberá comunicarse al Centro de Contacto Whirlpool desde Monterrey, N.L. y su área metropolitana al **83.29.21.00** y desde el Resto de la República al **01 (81) 83.29.21.00** para realizar un requerimiento de servicio. El tiempo de reparación será en un plazo no mayor a 30 días, a partir de la fecha de requerimiento. En la fecha de su servicio, presentar el producto con la **Póliza de Garantía** con los datos del **Formato de Identificación** del equipo, así como comprobante de la fecha de compra o recepción del producto.

## Término:

Esta garantía tiene una vigencia de UN AÑO en todos sus componentes y mano de obra y a partir del AÑO de garantía, dos AÑOS adicionales de garantía en el sistema de sellado de refrigeración (NO INCLUYE MANO DE OBRA).

Y solo para el modelo WT1756A diez AÑOS en el compresor.

**Nota:** El sistema de sellado de refrigeración comprende COMPRESOR, EVAPORADOR, FILTRO DESHIDRATADOR, CONDENSADOR, TUBO DE CONEXIÓN Y DE SUCCIÓN.

Nombre del comprador: \_\_\_\_\_  
Domicilio: \_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_  
Nombre del distribuidor: \_\_\_\_\_  
Domicilio: \_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_  
Producto: \_\_\_\_\_ Modelo: \_\_\_\_\_ Marca: \_\_\_\_\_  
Número de serie: \_\_\_\_\_ Fecha de entrega: \_\_\_\_\_

FIRMA DEL DISTRIBUIDOR Y SELLO

REPRESENTANTE AUTORIZADO

(Señale con precisión calle, número exterior o interior; colonia, ciudad, estado y C.P.)

Este documento deberá ser presentado para cualquier trámite relacionado con la garantía de productos adquiridos dentro de la República Mexicana, si usted compró su producto en otro país, acuda a la casa comercial/distribuidor donde fue adquirido. El consumidor deberá mantener este documento en su poder y en un lugar seguro.

El consumidor podrá solicitar que se haga efectiva la garantía que ampara esta póliza al fabricante del producto en la domicilio y/o teléfono líneas abajo. En caso de extravío de la póliza, el consumidor deberá presentar su comprobante de compra para hacer válida la garantía.

Lugar en donde los consumidores puedan obtener las partes, componentes, consumibles y accesorios.

Whirlpool México, S. de R.L. de C.V.  
C.V., Carretera Miguel Alemán Km 16.13, Col. El  
Milagro, Apodaca, Nuevo León, México, C.P. 66634  
Whirlpool Service®  
Desde Monterrey, N.L. y su área Metropolitana  
Teléfono: (81) 8329-2100  
Dentro de la República Mexicana  
Teléfono: 01 (81) 8329-2100  
[www.whirlpool.com.mx/servicio](http://www.whirlpool.com.mx/servicio)

SERVICIO CERTIFICADO DE FÁBRICA

# WHIRLPOOL SERVICE

**KitchenAid**

**MAYTAG**

**Whirlpool**

**acros**

TODO LO QUE  
**NECESITAS**  
CUANDO MÁS  
LO NECESITAS

Recuerde leer las indicaciones de su manual de uso y cuidado. Si usted requiere asesoría o servicio contáctenos.

Le recomendamos tener a la mano:

- Su factura, garantía sellada o comprobante de compra, serán necesarios para hacer válida la garantía de su producto.
- Modelo y Número de Serie, mismos que encontrará en el etiquetado del producto.

Centro de contacto:



Monterrey, N.L y su área metropolitana al 83.29.21.00  
y desde el resto de la República al 01 (81) 83.29.21.00



[www.whirlpool.mx/servicio](http://www.whirlpool.mx/servicio)

- Solicita tu servicio
- Chat de Asesoría en línea

Conexiones | Mantenimientos | Extensiones de Garantía | Accesorios | Reparaciones dentro y fuera de garantía



Para recomendaciones de uso visita el canal:

**WHIRLPOOL SERVICE MÉXICO**



# Use and Care Manual

This manual contains useful information. Read it carefully.

This Use and Care Manual applies to the following models:

LWT1840D, LWT1840Q, LWT1860A.

Electrical nominal characteristics	
Rated current	6,0 A
Frequency	60 Hz
Rated voltage	127 V~

WT1756A, WT1865A

Electrical nominal characteristics	
Rated current	1,6 A
Frequency	60 Hz
Rated voltage	127 V~

WT1715Q, WT1726N, WT1736N, WT1726A,  
WT1800N, WT1818A, WT1840N, WT1850D,  
WT1860A

Electrical nominal characteristics	
Rated current	1,1 A
Frequency	60 Hz
Rated voltage	127 V~

Manufactured by Industrias Acros Whirlpool, S. de R.L. de C.V.  
Antigua Carretera a Roma Km 9  
Col. El Milagro Apodaca N.L.  
México, 66634  
Tel. (01-81) 83 29 21 00

## Important safety instructions

### ⚠ WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury when using your refrigerator, follow these basic precautions.

- Connect to a grounded outlet with 3-pin.
- Do not remove the grounding of the product.
- Do not use adapters.
- Do not use electric extension.
- Remove the plug before cleaning or repairing the product.
- After cleaning or maintenance set all components before connecting the product.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or authorized service or qualified person in order to avoid the risk of accidents.
- It is recommended to supervise children to ensure that they do not play with the product.
- Remove the doors before discard your old refrigerator.
- Use cleaning materials that are not flammable.
- Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from the refrigerator.
- Ask help to two or more people to move and install the refrigerator.
- This product is intended for household and similar applications such as: kitchen areas in shops, offices and other working environments; farm houses and customers at hotels, motels and other residential settings; environments like hostels; Buffet and other non-commercial applications.
- Remove the plug before installing the Maker Ice (for models that include the installation of the Ice Maker).
- This product is not intended for use by persons (including children) with mental, sensory or physical abilities reduced or lack of experience and knowledge, unless they are supervised or instructed by a person responsible for their safety.
- Don't store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant inside this product.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

## Install correctly

### ⚠ WARNING

#### Electrical Shock Hazard

Connect the refrigerator ground to earth.

**DO NOT modify the power cord. If it does not connect directly into the outlet, contact a qualified electrician to install the proper outlet.**

**DO NOT use extension cords with this refrigerator.**

**Consult a qualified electrician to make sure that the refrigerator is effectively connected to earth.**

**Failure to follow these instructions may bring risk of death or serious injury.**

## Before connecting the refrigerator

- Keep the refrigerator away from the effects of the weather.
- Connect the refrigerator to a suitable, grounded outlet.
- Do not put hot food in the refrigerator. Wait them to be at ambient temperature.
- Use the refrigerator only as specified in this manual.
- Make sure that the refrigerator is used only by competent persons.

## NOTES:

- This refrigerator has been developed to be used in locations where the ambient temperature range can vary from a minimum of 55 °F (13 °C) and a maximum of 110 °F (43 °C). For optimal performance, the proper temperature (which reduces power consumption and ensures high cooling) must be between 60 °F (15 °C) and 90 °F (32 °C).
- The product should not be installed near heat sources (stove, heaters, etc.) or where it can be exposed to direct sunlight.

## Guidelines for food preservation

Fish or fresh seafood	- Consume them in the same day of the purchase.
Chicken, minced beef, various meats (liver, etc.)	- 1 to 2 days
Frozen meat, steaks / roasts	- 3 to 5 days
Smoked meats	- 7 to 10 days

Wrap the leftovers with plastic film, aluminum foil or store them in plastic containers with airtight lids.

Fizzy drinks should not be stored in low temperature compartments and some products with ice particles should not be consumed too cold.

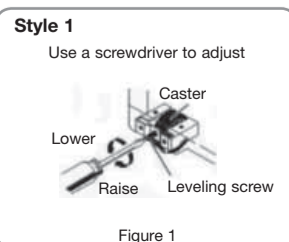
Freeze the meat if conservation for longer than the indicated periods is needed.

## How to install the refrigerator

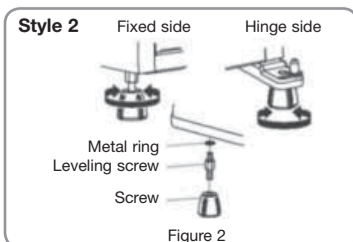
Follow the following steps before connecting the new refrigerator:

1. Remove the attachments from the package, including the internal ones.
2. Follow the following recommendations:
  - Leave a minimum distance of 7.5 cm (3") between the top of the refrigerator and the other furniture.
  - Leave a minimum distance of 5 cm (2") among the condenser, the refrigerator back and the wall.
  - Leave a minimum distance of 1.25 cm (1/2") on the side of the refrigerator for an easy installation.
  - If the refrigerator is near one side wall leave additional space to allow opening of the door.
3. Level the refrigerator, depending on the model of your refrigerator, according to:

**Style 1** - Casters with leveling screws. To raise or lower your refrigerator follow the instructions in Figure 1.



**Style 2** - Screws. To raise or lower your refrigerator follow the instructions in Figure 2.

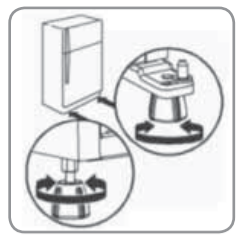


## NOTE:

- For accuracy, check using a carpenter's level, placed on the top of the refrigerator or make sure that when opening and closing the door, the refrigerator does not move.
  - To facilitate the closure of your refrigerator door, slightly tilt the product back.
4. Before connecting the refrigerator, let it rest for 2 to 3 hours, this will allow the refrigerant gas and oil to stabilize before starting the cooling process.

## Turn the refrigerator on

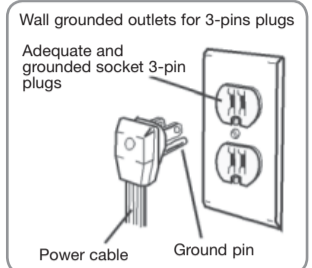
A power supply properly grounded at 115 V~ and 60 Hz, with fuse 15 or 20 A, according to the voltage of your country is required.



## Instructions for grounding

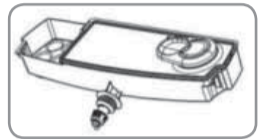
### Grounding method

Your refrigerator has a power cord with a 3-prong plug. To avoid the risk of electric shock, the power cord must be connected to a proper and grounded outlet for 3-pin plugs, according to the National Electrical Code and all local codes and ordinances. If the site does not have a proper and grounded outlet, consult a qualified electrician to install it. Do not modify the plug of your product.



## Water dispenser (some models)

Your new refrigerator has an innovative water system on the door for drawing cold water without opening the refrigerator door, thus avoiding excessive openings and hence reducing power consumption.



### Water tank

The water tank must be manually filled and it is located inside the refrigerator compartment door. The maximum reservoir capacity is 3.5 liters of water.

### IMPORTANT:

- Clean the system before using it for the first time. To clean, fill the tank with clean water and press the trigger dispenser with a large container or a jar, removing at least 1 liter of water. Throw the water away. This process helps to clean and remove the air from the dispenser valve.
- Once the system is clean, wait for the water to cool to use the dispenser again.
- Exclusive use for clean water. Any other liquids such as drinks, milk, juices with pulp and seeds may clog the valve and cause malfunctioning of the dispenser.
- The manufacturer is not liable for damage to the system if the tank is stocked with any other liquid other than water.

## NOTES:

- After 2 hours the water with gas could lose effervescence.
- Wash the tank before refill it. See item "Cleaning the dispenser".

### ⚠ WARNING

#### Quality Water Danger

**Fill only with clean water.**

**Failure to follow this instruction can cause health problems.**

## Fueling the water tank

To put water, turn and remove the small cap of the reservoir. Then fill with a jar or bottle.

**NOTE:** For safety, the small cover can not be completely removed from the reservoir.

### IMPORTANT:

Always supply the water tank, when properly placed on the door.

**WARNING:** Fill only with clean water.

### How to use the water dispenser:

1. Press a container (cup or pot) against the driver. Squeeze the trigger holding it until the desired top up the needed water level.
2. After obtaining the desired water release the trigger, but do not remove the container until the water has stopped running completely.

### IMPORTANT:

Always remove water from the dispenser holding the container by hand. **Do not** try to leave the container on the aperture of the dispenser.

**NOTE:** Water may have a strange taste, if the dispenser is not often used.

## Cleaning the dispenser

1. Unhook the water tank, lifting it up and pulling it toward you to release it from the refrigerator door (see figure 1).
2. Place the reservoir on a flat surface and disengage the cap (see figure 2).
3. Disengage the valve by turning it to the left to see that the part is loose (see figure 3). Remove and carefully wipe.

**NOTE:** Your refrigerator may have one of the two types of valves illustrated.

4. Use a sponge or a soft cloth moistened with soapy water or mild soap. Rinse thoroughly, making sure that there are no soap residue. Dry with a clean, dry cloth.

**NOTE:** Do not use steel sponges or brushes to clean the tank, because these materials can damage your product.

### IMPORTANT:

Before placing the container on the door, make sure that:

- The valve is seated, ensure that the valve is in contact with the reservoir hole.
- The sealing ring is placed correctly in the reservoir as shown in the figure.

## To place the tank on the refrigerator door:

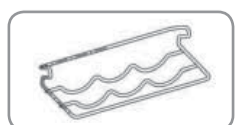
1. Fit the valve on the reservoir turning it clockwise, replace the tank lid in place.
2. Replace the tank on the door tilting it slightly back, and snap it on the side door latches and push it down until it clicks into place.

**NOTE:** Make sure the reservoir is properly seated in the door and that there is no possibility of falling.

## Shelf for cans (some models)

Your new refrigerator has a shelf for cans on the door.

**NOTE:** Place only cans of 355 ml.



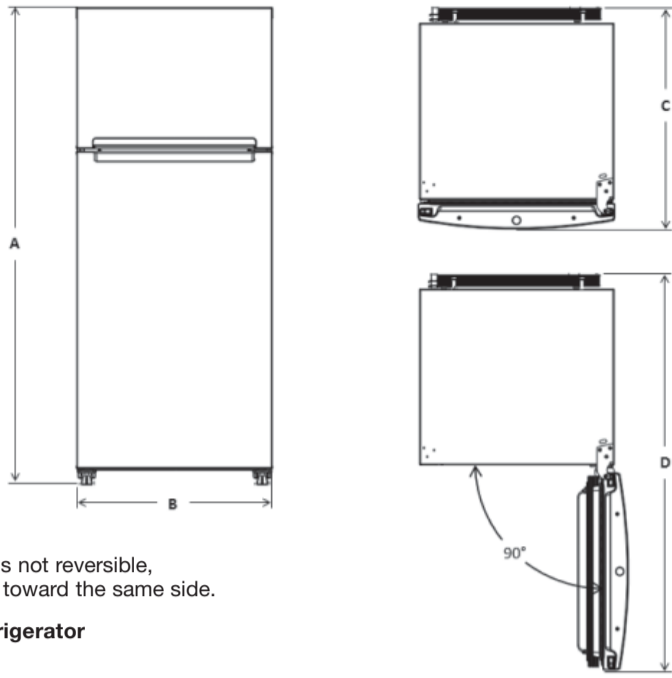
## Cooler dimensions required for its use.

### Refrigerator 18 cuft

Dimensions	mm
A	1737
B	716
C	808
D	1446

### Refrigerator 16 cuft

Dimensions	mm
A	1691
B	716
C	808
D	1446



### IMPORTANT:

The door of your refrigerator is not reversible, so the aperture will always be toward the same side.

### Before discard your old refrigerator

Remove the doors.  
Leave the shelves in place so that children can not enter.

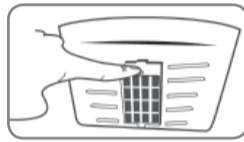
## Anti-Bacterial® Air Filter (some models)

Your refrigerator has an Anti-Bacterial® air filter that helps maintaining a cleaner environment inside the refrigerator, slowing the growth of bacteria present in meat and vegetables.

The Anti-Bacterial® filter should be changed every 6 months, because after this period of use, it loses its anti-microbial properties. It is recommended to contact the authorized Service for guidance on replacement of the filter and its installation.

### To put back the Anti-Bacterial® filter:

1. Locate the Anti-Bacterial® filter inside your refrigerator next to the ventilation grille on the inside wall, just above the vegetable drawer cover.
2. Press with your index finger and gently pull the top flap of the filter cartridge to remove it (see illustration).
3. Insert the new filter in the same place, making sure that it is correctly positioned in the cavity. Push it gently until it clicks into place.



## To replace the refrigerator / freezer lamp

1. Disconnect the power plug.
2. Remove the top grid.
3. Remove the plastic cover (snap in).
4. Remove the bulb which is behind the panel.
5. Replace it with a LED lamp number W11196500 for refrigerator and LED lamp number W11160686 for freezer. Ask it in our service centers or to the closest household appliances parts supplier.

**NOTE:** Some LED lamps are not recommended for wet environments, such as refrigerator and freezer compartments. If you use a LED lamp brand different from the one recommended by Whirlpool, read and follow the package directions before using it.

6. Replace the plastic protection.
7. Connect the power plug.

**NOTE:** Not all lamps are suitable. Be sure to replace with a new one with the same electrical characteristics, shape and size.

## Noises considered normal

Your new refrigerator may make noises, most of these noises are normal, however, hard surfaces such as floors, kitchen walls and the refrigerator may make them more audible.

### Low-level noise, low whistle

Characteristic noise ventilation and moving air.

### Noise blows or crackles

Characteristic noise of the thermostat when the operation of the refrigerator stops or starts. It also occurs when the refrigerator is making defrosting.

### Water Noise

After the compressor stop it can be heard a characteristic sound of trickling water. It means that the water is dripping into the drip tray. Characteristic noise of falling water on a hot surface during the defrost cycles.

### Compressor Noise

During the compressor operation that circulates the refrigerant gas, a weak intermittent noise is emitted which may be garbled or slightly more intense, depending on the product location. Engine characteristic noise. It means that the compressor is operating.

### Ventilation Noise

The internal fan system is in charge of distributing the air inside the unit and may emit a low-level noise during this operation, particularly when the freezer door is open.

## REFRIGERATOR CARE

### Cleaning

## ⚠ WARNING

### Explosion Risk

Use cleaning materials that are not flammable.

Failure to follow these instructions may bring risk of death, explosion or fire.

Defrosting takes place automatically. However, make a clean sweep in the refrigerator and freezer compartments at least once a month, to prevent the accumulation of odors. Clean up spills immediately.

### To clean your refrigerator:

1. Unplug the refrigerator and disconnect the power plug.
2. Clean the inside of your product using a sponge and a cloth dipped in warm soapy water or mild soap. Rinse well and dry with a clean, dry cloth.
3. To clean the metal exterior surfaces painted and stainless steel (some models) use a sponge or a cloth soaked in warm soapy water or mild soap.

**NOTE:** Do not use abrasive and harsh cleaners such as glass cleaner, cleaning polishes, flammable liquids, cleaning waxes, concentrated detergents, bleaches or cleaning oil products on plastic parts, interior trim and door or gaskets. Do not use paper towels, mops and other harsh cleaning tools.

## Cleaning the exterior

See the information on the exterior cleaning specific for your model.

### Style - Smooth painted door or Stainless Steel

**IMPORTANT:** The warranty does not cover damage caused to the smooth finish due to improper use of cleaning products or use of non-recommended cleaning products. The use of sharp and pointed objects can damage the finish of your refrigerator.

### USE

- ✓ Soft, clean cloth

### DON'T USE

- ✗ Coarse cloth
- ✗ Paper towel or newspaper
- ✗ Steel mops and sponges

### USE

- ✓ Warm water and soap / neutral detergent

### DON'T USE

- ✗ Liquid abrasive cleaner
- ✗ Glass cleaner
- ✗ Chlorine
- ✗ Ammonia
- ✗ Acids (citrus) or vinegar based cleaners
- ✗ Oven Cleaners
- ✗ Flammable liquids

**NOTE:** Paper towels can make opaque the transparent finish of the painted door. To avoid possible damage, use only soft and clean cloth to polish and clean the door.

Avoid the contact of abrasive and corrosive materials with the stainless steel parts, such as high salt concentrations and moisture or humid environments. Use only cleaners and cloths recommended for stainless steel.

### NOTES:

- If contact occurs, unintended, with these materials, clean the plastic part with a sponge dipped in warm soapy water / neutral soap. Dry thoroughly with a soft, dry cloth.
- Liquid cleaners can be abrasive. When in contact with smooth surfaces they can damage the stainless steel.
- Citric acid can discolor forever the stainless steel. To avoid damage to the finish of your refrigerator avoid contact of that material with your product.

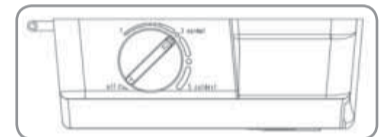
### Do not allow these substances to remain on the surface of your product:

- ✗ Mustard
- ✗ Citric dressings
- ✗ Tomato juice
- ✗ Products based on citrus sauces to marinate

## How to use the refrigerator with a mechanical control (some models)

### Set the temperature control

Temperature control is in the refrigerator compartment.



### When connecting for the first time:

- Set the temperature control to position 3 (normal). The control goes from 1 "Min" (less cold) to 5 "Max" (colder).
- By moving the temperature control to "Off", both the refrigerator compartment and the freezer will no longer cool, but the power will not turn off.
- Before placing food in the refrigerator, let it run for a few hours, until it is completely cool. Set the temperature control as needed. The previously suggested instructions are indicated for normal household use.

## How to use the refrigerator with electronic control (some models)

Your refrigerator has an electronic control of high technology that is located in the internal compartment of the refrigerator, and can be easily used.

### When connecting for the first time:

When you connect the refrigerator for the first time to the electrical supply, the control will show all the indicators blinking at the same time.



### Temperature control

The temperature control of your refrigerator is smart. You can adjust the temperature of the product compartment with it according to your needs.

### To adjust the temperature of the compartment of the refrigerator:

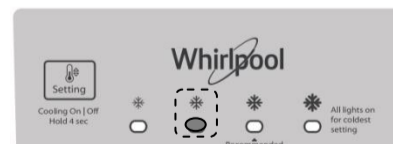
The product has a factory recommended temperature, to adjust this temperature you only have to push the "Setting" button. This change decreases the product temperature, the change is unidirectional from "Cold" to "Coldest" (Left to Right). Once the control is set in "Coldest," when you push the button again, it will go to a less colder temperature (Cold).



- This is the coldest temperature (Coldest) in the product. All the indicators will be lighted.



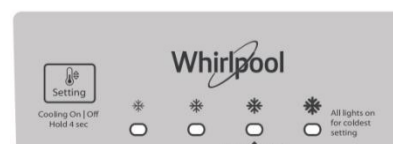
- The lowest temperature setting will be shown with the first indicator (Left to Right).



- The minimum average temperature will be shown once the "Setting" button is pushed from the less colder temperature. The second indicator will be lighted.



- The "recommended" temperature will be shown when the third indicator is lighted.



- The fourth indicator will be lighted when the "Setting" button is pushed from the "recommended" temperature.

**NOTE:** To turn off the refrigeration system, you must hold the "Setting" button down for 4 seconds and release. No indicator will remain lighted. Therefore, the refrigerator and the freezer will stop cooling, but it is not disconnected from the power supply. To turn on again the refrigeration system, hold the "Setting" button down for 4 seconds and release.

## Electrical Characteristics

Models	CuFt	Rated voltage (V)	Nominal current (A)	Nominal Frequency (Hz)	Estimated power consumption (kWh/year)
LWT1840D	18	127	6,0	60	454
LWT1840Q	18	127	6,0	60	454
LWT1860A	18	127	6,0	60	454
WT1715Q	17	127	1,6	60	442
WT1726N	17	127	1,6	60	442
WT1736N	17	127	1,6	60	442
WT1726A	17	127	1,6	60	442
WT1800N	18	127	1,6	60	454
WT1818A	18	127	1,6	60	454
WT1840N	18	127	1,6	60	454
WT1850D	18	127	1,6	60	454
WT1860A	18	127	1,6	60	454
WT1756A	17	127	1,1	60	363
WT1865A	18	127	1,1	60	382

## Before calling a technician

### VERY IMPORTANT:

BEFORE YOU CALL A TECHNICIAN ENSURE THAT THE INSTRUCTIONS IN THIS INSTALLATION MANUAL USE AND CARE WERE CORRECTLY FOLLOWED. EVEN IF THERE ARE SO DOUBTS OVER THE COOLER OPERATION, SEE THE SOLUTIONS FOR SEVERAL PROBLEMS BELOW.

### IF THE REFRIGERATOR DOES NOT WORK

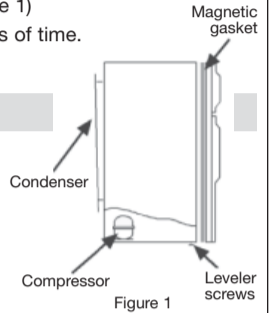
- Connect the power cord properly, DO NOT USE EXTENSIONS.
- Review the ELECTRICAL OUTLET, AS IT MAY BE DAMAGED, connect another device and make sure it is working.
- Avoid connecting multiple devices at the same time; IT MAY CAUSE A POWER SUPPLY OVERLOAD.
- THE PRODUCT SHOULD NOT BE INSTALLED NEAR HEAT SOURCES (stove, heaters, etc.) or where it can be exposed to direct sunlight.
- THE DOORS MUST CLOSE HERMETICALLY, check the magnetic gaskets of the doors.
- LEVEL THE REFRIGERATOR, remove the wooden bases and adjust the leveling screws (figure 1).
- DO NOT OVERLOAD THE REFRIGERATOR, cold air circulation will be poor.
- Position the TEMPERATURE control IN NORMAL POSITION (average cold) and wait at least 24 hours to change the temperature again.

### NOTE THAT THE REFRIGERATOR WORKS FOR A PROLONGED TIME

- Make sure the CONDENSER IS FREE OF DUST AND GARNETTED (figure 1)
- AVOID OPENING THE REFRIGERATOR DOOR OFTEN or for long periods of time.
- DO NOT PLACE WARM FOOD and keep them covered.

### LISTENING STRANGE NOISES

- Make sure that there are NO OBJECTS ON OR BEHIND THE REFRIGERATOR.
- THE COMPRESSOR DOES NOT WORK PROPERLY, may be due to the low voltage in the power grid. Check the light intensity, and if low, indicates low voltage, contact the power company to fix the power supply (figure 1).



If after following the instructions in this guide, the refrigerator does not work, call the listed service centers.

### Service - Latin America

For other Latin American countries, see our Latin-American Warranty Certificate and visit our Latin-American Whirlpool website [www.whirlpool-latam.com](http://www.whirlpool-latam.com), select your country and then Menu Customer Service.