





# Manual de Uso y Mantenimiento

## Secadora Electrónica (Ventilación)

**TD-V70120E**

**TD-V70125E**

Gracias por comprar una SECADORA LG.

Por favor, lea detenidamente su manual de instrucciones, ya que proporciona instrucciones para una instalación segura, Uso y Mantenimiento de su aparato.

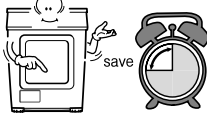
Recuerde el modelo y n° de serie de su aparato, y guarde el manual para futuras referencias.

# C aracterística



## ● **Tambor de Ultra Gran Capacidad**

La secadora LG tiene gran capacidad.



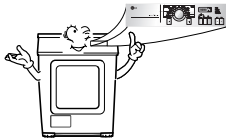
## ● **Tiempo de secado reducido.**

El tiempo de secado se reduce por el eficiente mecanismo de circulación de aire y tecnología de reducción de vibración.



## ● **Mejora innovadora de ruido**

El ruido queda reducido por el diseño optimizado del sistema de flujo de aire y la tecnología de reducción de vibración.



## ● **Fácil manejo**

Pantalla LED con control electrónico.

### ¿Qué son los **SENSORES DE SECADO y TIEMPO DE SECADO?**

Su secadora dispone de programas con Sensor de secado y tiempo de secado.

**Sensor de Secado:** La secadora controla electrónicamente la humedad de secado y automáticamente determina el tiempo de operación basado en la sequedad de la carga y el programa seleccionado. A veces podrá observar incrementos o decrementos en el tiempo del programa. Esto ocurre cuando el sensor detecta que la humedad de secado ha variado en un determinado instante. Estos cambios del tiempo del programa no son una mal función de la secadora.

**Tiempo de Secado:** El de tiempo de secado usted puede establecerlo manualmente para completar uso de la secadora. O use el Tiempo de Secado para actuar si las ropas están húmedas después de que el ciclo de secado ha terminado. El Tiempo de secado es más efectivo para artículos de pesos pesados y voluminosos como sábanas de cama de tamaño extra y ropas gruesas de trabajo.

# C ONTENIDOS

Instrucciones De Seguridad .....	3
Instrucciones De Instalación .....	5
Requisitos y mantenimiento .....	10
Apariencia y el diseño .....	11
Manejando su secador .....	12
Funciones Adicionales .....	15
Dando importancia a su secador .....	16
Consejos adicionales para uso inteligente .....	19
Guía de localización de fallos .....	21
Datos Técnicos .....	25
Garantía .....	26

# Instrucciones De Seguridad

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

### ▲ AVISO

**NO CONECTE canales de escape con tornillos de metal o sujetadores que se extienden en el conducto.**

- 1) Lea todas las instrucciones antes de usar el aparato.
- 2) No Seque que los artículos que han estado en contacto con gasolina, disolventes de lavado en seco, u otro inflamable o sustancias explosivas, ya que producen vapores que podrían comenzar a arder o estallar.
- 3) No dé a niños permiso de manipular el aparato. La supervisión es menester cuando se esté usando el aparato.
- 4) Antes de retirar el aparato por mantenimiento , quite la puerta para el secado del compartimiento.
- 5) No meta la mano en el aparato si el tambor está girando.
- 6) No Instale o almacene este aparato donde esté expuesto al clima.
- 7) No Manipule Indebidamente controles.
- 8) No Repare o reemplace cualquier parte del aparato o Intente cualquier reparación a menos que específicamente sea recomendable en las instrucciones de mantenimiento de usuario.
- 9) No Use calor para secar prendas que contengan espuma de caucho o materiales similares como de hule texturizados.
- 10) Limpie los hilachos de la pantalla antes o después cada carga.
- 11) Conserve el área alrededor del tubo de escape y los contornos adyacentes libres de acumulación de hilacha, polvo, y suciedad.
- 12) El interior del aparato y el canal de escape debería ser liberado periódicamente por personal técnico capacitado.
- 13) No Coloque artículos expuestos a aceites de cocina en su secador. Los artículos contaminados con aceites de cocina pueden contribuir a una reacción química que podría causar una carga a comenzar a arder.
- 14) No Use suavizantes de tela o productos para eliminar estática a menos que sea recomendable por el fabricante del suavizante de la tela o el producto.

### Guarde estas instrucciones.

#### INSTRUCCIONES PONIENDO A MASA EL APARATO

Este aparato debe ser puesto a masa. En caso de funcionamiento defectuoso o fallo, la puesta a masa reducirá el riesgo de choque eléctrico creando un camino de resistencia mínima para la corriente eléctrica. Este aparato está acondicionado con un cable que tiene un sistema de conducción a masa y un enchufe de encallamiento. El enchufe debe ser conectado a una conexión de salida apropiada, esto es correctamente instalada y de conformidad con todas las ordenanzas y códigos locales.

ADVERTENCIA - la conexión Impropia del conductor del equipamiento de masa puede resultar en un riesgo de choque eléctrico. Consulte a un

electricista capacitado o de servicio si usted está en duda de si el aparato está de verdad puesto a masa.

No modifique el enchufe provisto con el aparato: Si no se ajusta a la conexión de salida, entonces instale una conexión de salida correcta por un electricista capacitado.

Este aparato debe estar conectado a un metal puesto en tierra, el sistema permanente del cableado o un conductor del equipamiento a masa debe ser andado con los conductores del circuito y debe conectarse al terminal del equipamiento de masa o en el aparato.

# I nstrucciones De Seguridad

## ⚠ AVISO

### QUÉ HACER SI USTED HUELE GAS:

- No trate de encender un fósforo o un cigarrillo, o encender cualquier gas o cualquier aparato eléctrico.
- No toque cualquier interruptor eléctrico. No use ningún teléfono en su edificio.
- Despeje el cuarto, el edificio o el área de todos los ocupantes. Inmediatamente llame su proveedor del gas desde el teléfono de un vecino. Siga las instrucciones del proveedor del gas cuidadosamente.
- Si usted no puede localizar a su proveedor del gas, entonces llame al cuerpo de bomberos.

## ⚠ AVISO

Para reducir el riesgo de fuego o explosión, choque eléctrico, daños a la propiedad, lesión personal o la muerte cuándo use este aparato, por favor siga todas las instrucciones e información, incluyendo los que indica este manual e instrucciones e información provista por su proveedor del gas, incluyendo lo siguiente:

- no almacene o use gasolina, disolventes de lavado en seco, cualquier otro líquido o vapores inflamables en el área que rodea este aparato.
- no seque nada que haya tenido contacto con cualquier cosa inflamable, aun después de lavarse.
- Ninguna máquina de lavar puede completamente quitar aceite. No seque ningún artículo que haya tenido cualquier clase de aceite en ellos, incluyendo aceite de cocinar
- Artículos que tienen espuma, goma, materiales como de hule, materiales plásticos o similares deberían secarse en una cuerda para tender la ropa o usando un ciclo de aire.
- No seguir estas instrucciones puede resultar en fuego, muerte o lesión seria.
- una persona capacitada de servicio o compañía debe realizar instalación y servicio de este aparato.

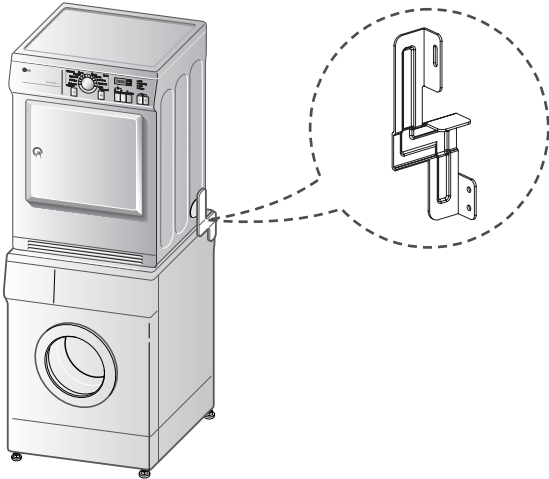
## ⚠ AVISO

- Conserve vapores y materiales inflamables, o algo semejante como gasolina, lejos del secador.
- Ponga el secador al menos 18 pulgadas por encima del suelo para una instalación del garaje.
- El fallo a hacer eso puede resultar en muerte, explosión o fuego.

# Instrucciones De Instalación

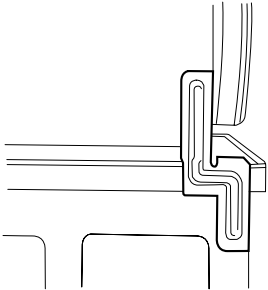
## Kit de apilaje.

Para apilar este secador en una lavadora LG, LG es necesario un juego de apilaje.

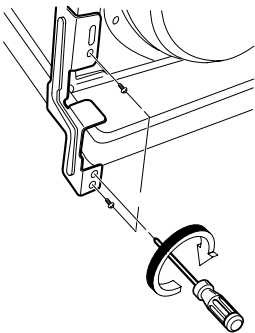


## ⚠ WARNING!

La incorrecta Instalación puede causar accidentes graves.  
El peso del secador y la altura de instalación hace el procedimiento de apilación demasiado arriesgado para hacerlo una sola persona. Este debería ser realizado por 2 o por los empleados de servicio más experimentados.



Vista lateral del kit de instalación



Vista lateral del kit de instalación

Ensamblar 2 tornillos

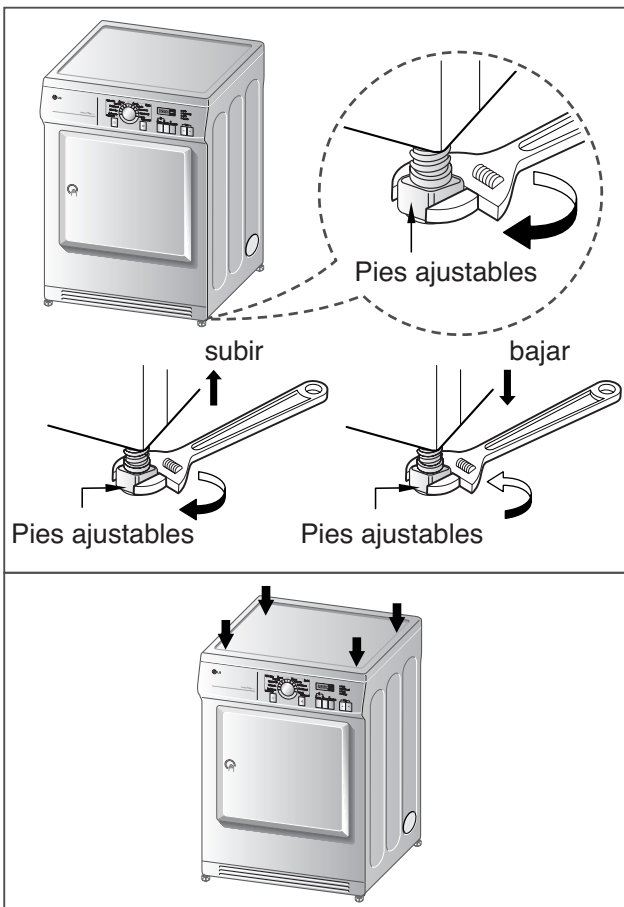
# I nstrucciones De Instalación

## ● Nivelando la secadora.



1. Nivelar el secador es necesario para impedir vibración y ruido indeseable.

Coloque su secador en un área bien sólida y nivelada donde el agua no está goteando, congelándose.



2. Si el secador no está correctamente nivelado, entonces ajuste las piernas niveladoras a lo largo y a lo ancho como sea necesario.

Gire en sentido de las manecillas del reloj para subir y en sentido contrario a las manecillas del reloj para bajar hasta que el secador no se tambalee ni de delante a atrás ni de un lado al otro.

### \*Chequeo Diagonal

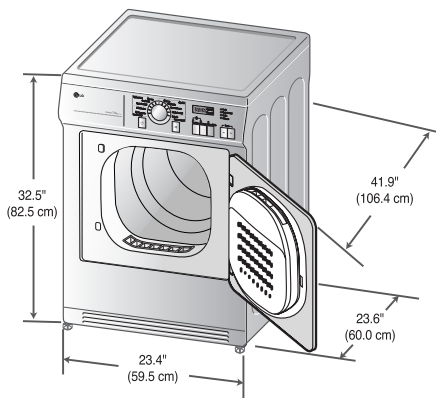
Cuando se bajen los los bordes de la lavadora, la máquina no debería poder moverse de arriba abajo. (Por favor, compruebe las 2 direcciones). Si la máquina se balancea cuando se empuja el plato de la parte superior de la máquina diagonalmente, ajuste los pies otra vez.

# Instrucciones De Instalación

Las siguientes instrucciones ayudarán a guiarle a través de los pasos iniciales para ajustar su secador para el uso. Por favor note que cada división de este manual provee información importante estimando la preparación y el uso de su secador, y es importante que usted revise este manual entero antes de seguir con cualquier instalación o cualquier uso. Las instrucciones más detalladas concerniendo conexiones eléctricas y requisitos son provistas en otras partes de este manual.

## STEP 1 posicionando la secadora

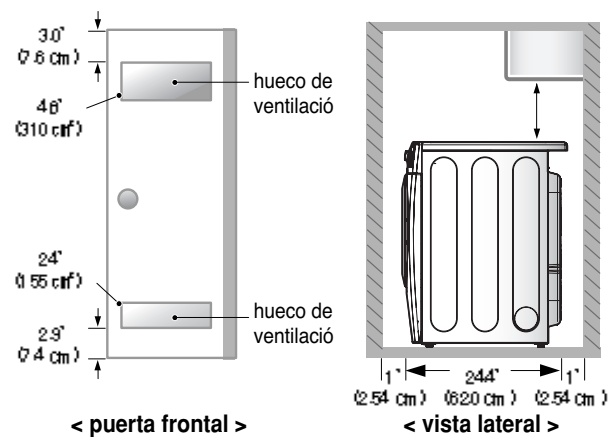
Escoja una posición con un piso sólido para su secador. Coloque el secador 18 pulgadas mínimo por encima del piso para una instalación del garaje. Después de colocar el secador en la posición deseada, por favor asegúrese de que tiene los requisitos necesarios indicados abajo, y las secciones requeridas Exhaust y los Requisitos De Mantenimiento.



### Ciertos requisitos de espacio mínimos son precisados arriba, detrás, y a los lados de la unidad, como se muestra abajo.

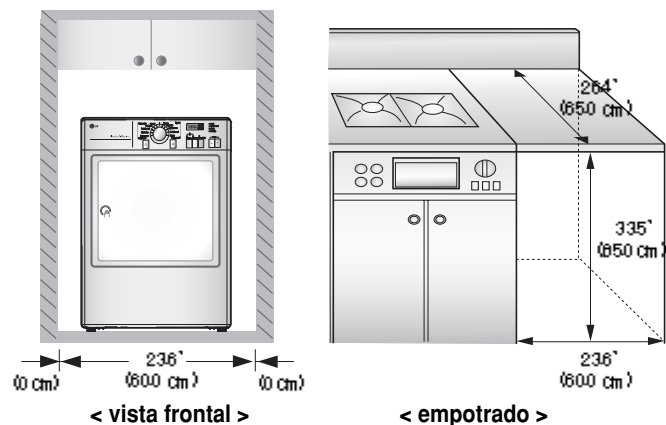
Esos espacios mínimos requeridos son expuestos en el cuadro abajo. Tenga también las siguientes instrucciones en mente al instalar en un cuarto área cerrada:

- Considere dejar espacio adicional para instalación y servicio
- La pared, la puerta y el suelo pueden requerir a la fuerza despejos adicionales.
- Una pulgada adicional de espacio es recomendada para minimizar la transmisión de ruido.
- Considere espacio necesario para otro aparatos.
- Para instalaciones físicas en cuartos, el cuadro de debajo muestra el mínimo espacio requerido para las aberturas de ventilación para la puerta. Una puerta apersianada con aberturas de ventilación es también aceptable.



### Nota

Las patas de nivelación deberían ser aseguradas.  
Las cuatro patas son establemente colocadas en el piso sólido y parejo.  
Si el secador no está nivelado, entonces la lavadora puede provocar que el sensor no detecte la información precisa de humedad.  
Cuando se ajusta el nivel, por favor sea cauteloso para no tener lesiones serias en sus dedos y los dedos del pie.



# I nstrucciones De Instalación

## STEP 2 Conectando el sistema de Evacuado y Ventilación

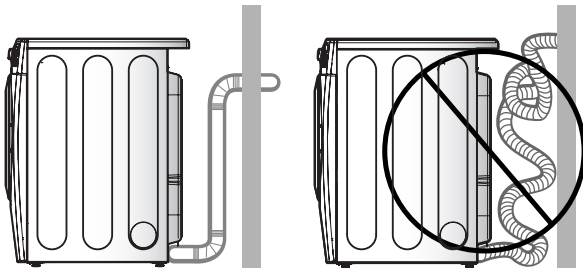
### ⚠ AVISO

- use un respiradero pesado de metal.
- no use un respiradero plástico.
- no use un respiradero de la laminilla metálica.
- No seguir estas instrucciones puede provocar muerte o fuego.
- limpie ductos viejos antes de instalar este secador.

### Nota

El fin del respiradero desembocará en el exterior de la casa e impropio instalación del respiradero causará función indeseable de secamiento.

Además de las siguientes advertencias, refiérase a la sección del manual de requerimientos de Evacuado y Mantenimiento. **IMPORTANTE:** Para reducir el riesgo de fuego, combustión, y acumulación del gas, el secador debe ser despresurizado para la intemperie. Por favor siga las instrucciones (y todos los otros en este manual) muy cuidadosamente.



- no use conductos de plástico diluido o de hoja fina metálica y cierre el hueco de atrás por el Lateral.
- use conductos de 4 " (10.2 cm) de diámetro rígido o flexible de metal: materiales de ventilación no se suministran con el secador, y usted debería obtener los materiales de desfogue necesarios para la instalación correcta).
- sitúe la secadora de forma que el conducto de ventilación sea tan corto como fuera posible.
- **limpie ductos viejos antes de instalar este secador**
- El conector macho de cada división de canal de escape debe estar lo mas alejado posible del secador
- use cinta para conductos en todas las uniones
- aísle conductos que van por zona son calentadas para reducir condensación.

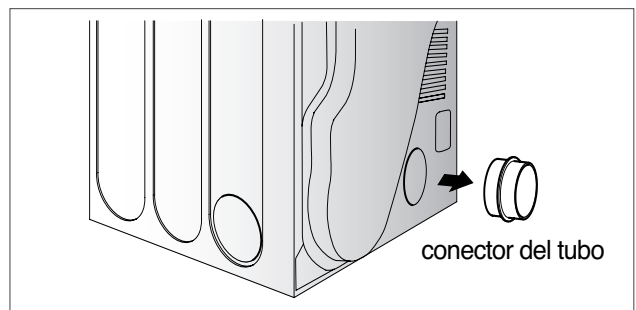
### Nota

Durante el transporte la parte lateral puede salirse fuera ligeramente.

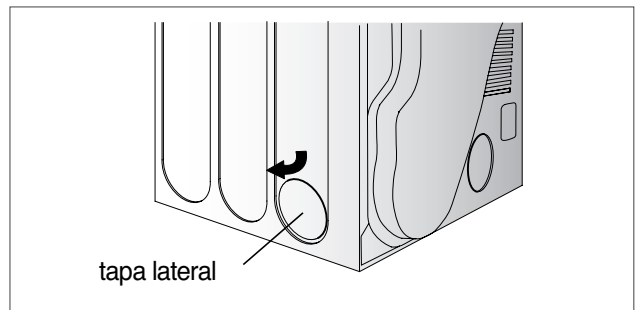
Si esto ocurriera, empuje ligeramente para impedir fuga posible de la hilacha.

Para cambiar la dirección del conducto siga las instrucciones siguientes

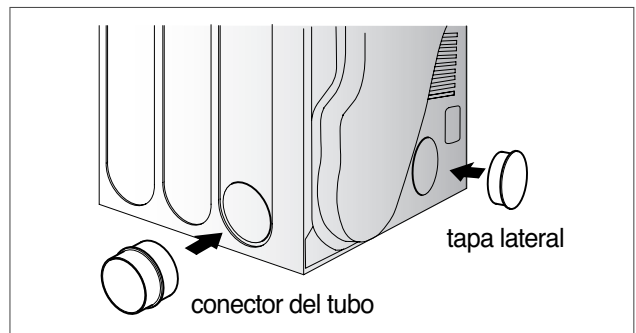
#### 1. Quitar conector del tubo



#### 2. Quite la tapa derecha ( o izquierda)



#### 3. Encaje el conector del conducto al agujero derecho ( o izquierdo) y cierre el agujero trasero con la tapa lateral.



- Por favor tenga en cuenta que un fallo en el sistema de evacuación de la secadora puede anular la garantía de la secadora.

# Instrucciones De Instalación

## STEP 4 Conexiones del cable de corriente

A continuación mostramos varias advertencias e instrucciones referentes a la conexión eléctrica de secadoras.

### ⚠ AVISO

- No conecte el cable de corriente con varios cables de otros aparatos.
- No conecte el cable de corriente con las manos mojadas
- No use cables, conectores o enchufes dañados.

Use enchufes de pared de 230 voltios y 15 Amperios

## STEP 4 PREPARACION DE LA SECADORA

Antes del primer uso de este aparato, use un producto multiuso o una solución de detergente y agua, con ropas húmedas quitar de dentro del compartimiento del tambor polvo o tierra que puede haberse acumulado dentro del secador. Conecte su secador después de revisar las partes siguientes en sus Requisitos Eléctricos del secador.

## STEP 5 CONFIRMACION DE OPERACIÓN DE LA FUENTE DE CALOR

Cierre la puerta del compartimiento de la secadora y, después de completar todos los pasos en este manual para la instalación apropiada de este secador, empiece el secador con la selección del calor, como se describe más completamente en el manual de instrucciones que acompañan el secador. El aire del escape o el tubo del escape deben estar calientes después que el secador ha estado operando durante tres minutos.

## STEP 6 Instrucciones Adicionales para la Instalación de Su Secador en una casa o caravana

Las instrucciones siguientes son aplicables a instalaciones del secador en casa o caravana. Si usted duda de si su instalación propuesta se adecuará con estos estándares, contacte por favor a un profesional del servicio y la instalación para la ayuda.

### ⚠ AVISO

NO CONECTE los tubos de aire con tornillos metálicos o cierres que entren dentro del conducto

Las instrucciones siguientes se aplican a cualquier instalación del secador en casa o caravana:

- 1) los secadores Eléctricos deben pueden ser descargados al exterior usando la parte trasera izquierda o derecha
- 2) El conducto del escape del secador debe ser fijado seguramente a la estructura de la casa o caravana, y el conducto del escape debe estar hecho de un material que resista el fuego y la combustión, y se recomienda que use un tubo rígido o flexible de metal.
- 3) Cerciórese de que el secador tiene el acceso adecuado a aire fresco para asegurar la operación apropiada. La apertura para el aire fresco debe ser por lo menos 163 cm<sup>2</sup>.
- 4) Es importante que el espacio libre del conducto con algún producto combustible sea por lo menos 5 cm., y, cuando se ponga el secador al aire libre, el secador se puede instalar con un espacios libres de 1 pulgada en los lados y la espalda del secador.
- 7) No conecte el conducto del escape con cualquier otro conducto, ventilación, chimenea, ni con otro conducto del escape.
- 8) Cerciórese que el secador tiene el acceso adecuado a fuera del aire fresco asegurar la operación apropiada. La apertura para fuera de aire fresco debe ser por lo menos 25 pulgadas (163 cm<sup>2</sup>).
- 9) Tome nota que los materiales de ventilación no se suministran con el secador. Usted debe obtener dichos materiales para la instalación apropiada.

### ⚠ AVISO

No coloque el tubo de ventilación bajo la casa o caravana

# R requisitos y mantenimiento

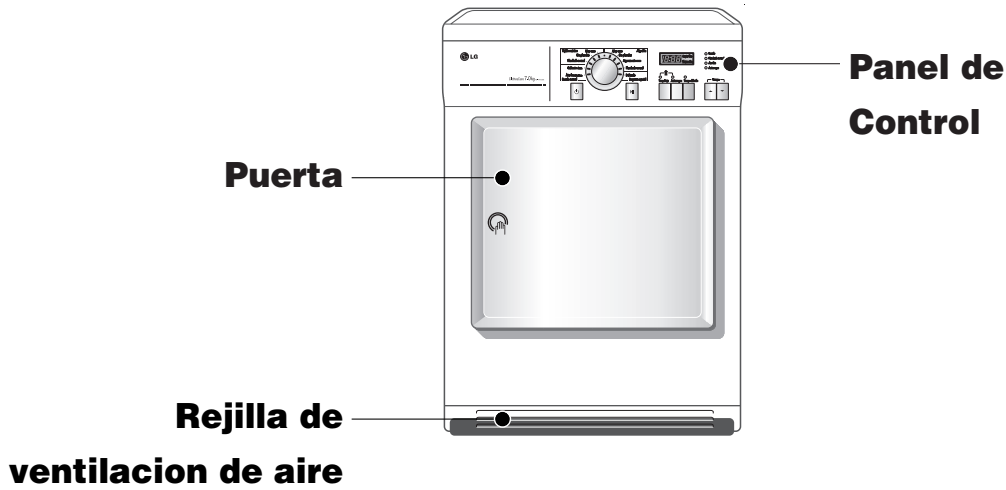
## Mantenimiento del tubo y de la secadora

### ⚠ Advertencia

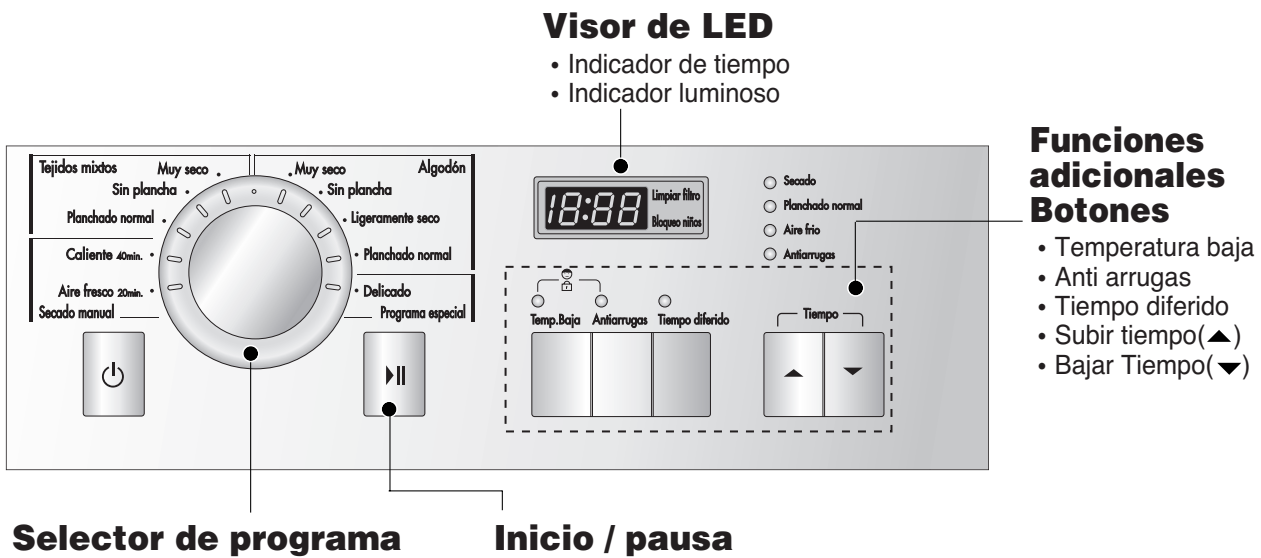
Desconecte la energía eléctrica del secador Antes de cualquier limpieza o mantenimiento.

1. después de un año de uso, el interior y completo Sistema de extracción del secador debe ser revisado. Limpiar si necesario
2. antes de un año de uso, cuando el rendimiento de secado se Ha vuelto repentinamente insatisfecho en los varios anteriores. Casos, por favor revise y limpie el conducto de extractor Para el mejor rendimiento de secado.
3. Revise las capuchas frecuentemente para asegurar que los reguladores están moviendo libremente, que los reguladores no están metidos dentro y que nada ha sido fijado Contra los reguladores
4. persona del servicio titulada o compañía deben ser los que lleven a cabo este mantenimiento.
5. equipo de abertura de metal flexible, disponible con un coste adicional, Puede ser usado como extractor del secador cuando es puesto En un lugar de difícil acceso. Este equipo viene en dos piezas, uno que esta fijado al secador y el otro es fijado a la salida de extractor de la pared.
6. A continuación de enganchar las dos piezas separadas, Al secador y a la pared, el secador se regresara a su ubicación final después de ser conectadas entre sí.
7. Normalmente, el tambor de secador no necesitará ningún cuidado. Pasar un trapo al exterior del secador como requerir, y Siempre pase un trapo al exterior del secador inmediatamente En el caso de cualquier detergente, lejía, u otro es derramado, Limpiar estos productos de sobre el secador, porque Estos productos podrían causar que daño permanente en el acabado exterior del secador.
8. Limpiar el panel de control con un paño húmedo si es Necesario. Advertencia: espray productos pre- lavado pueden. Dañe el acabado del panel de control.
9. limpie el filtro de pelusa bien antes de se secar o después de secar.
10. Siempre asegúrese de que el filtro de pelusa esté limpio antes Empezar una nueva carga, porque un filtro de pelusa obstruido Puede incrementar el tiempo de secado.
11. Retire el filtro de pelusa anualmente y lavelo.
12. Por favor note que el diagrama de cableado es suministrado dentro de la tapa superior. Etiquete todos cables antes de desconectar la secadora, porque los errores de cableado pueden causar lesión seria a Usted y su secador.

# Apariencia y el diseño



## ● Panel de Control



# Manejando su secador

## ● Tabla de selección de ciclo

<b>Ciclos electrónicos de auto secado</b>		Programa normal
<b>Ciclos de Telas mixtas</b> <b>(Nota) Seleccionar temperatura baja para tejidos sensibles al calor</b>		
ropa de cama y mantelería, buzos, anorak, mantas	Para telas gruesas y acolchado que no necesitan ser planchadas.	Muy seco
Camisas, blusas y ropa de deporte	Para telas que no necesitan ser planchadas	Seco para guarda en armario
Pantalones, tocadores, faldas, blusas	Para telas que necesitan ser planchadas	Seco para plancha
<b>Algodón (blancos y colores)</b> <b>(Nota) Seleccionar temperatura baja para tejidos sensibles al calor</b>		
felpa, repasadores, toalla, ropa de cama	Para telas gruesas y acolchado que no necesitan ser planchadas	Muy seco
Toallas de baño, repasadores, Ropa interior, medias de algodón	Para telas que no necesitan ser planchadas	Seco para guarda en armario
Camisetas, pantalones, ropa interior, Ropa de trabajo	Telas que necesitan ser planchadas ligeramente, no totalmente.	Seco ligero
Ropa de cama, mantelería, toallas, camisetas Camisas del polo y ropa de trabajo	Para telas que necesitan ser planchadas.	Seco para plancha
<b>Ciclos de tiempo para duración seleccionada de tiempo</b>		
Toallas de baño, batas de baño, rejillas, Telas de acolchados hechas del acrílico	Ropa pequeña & ropa sucia pre- secada Tejidos normales usar 40minutos de temperatura caliente	Tibio 40 minutos
Telas que necesitan refrescar, dar tumbos sin calor		Aire fresco 20 minutos
<b>Telas especiales</b>		
Seda, la ropa fina de mujeres, lencería	telas delicadas al calor como las telas sintéticas.	Delicado





# Funciones Adicionales



## ● Temperatura baja

Baja temperatura funciona para reducir temperatura seca

## ● Anti Arruga

Anti Arruga funciona para prevenir pliegues y arrugas que se forman cuando la ropa sucia no se saca rápidamente al final del secado. En esta función, la secadora funciona y pausa repetidamente hasta el fin.

Si la puerta está abierta durante la operación normal en proceso de anti arrugas, esta función es cancelada. Pero si la puerta está abierta en proceso normal sin seleccionar el Anti arruga, esta función será memorizada y procesada.

## ● Tiempo de demora

Usted puede usar que la función de demora de Time retrase la vez de acabado del ciclo de secado.

La demora de Time máxima es 19 horas.

1. Encienda el secador
2. Ciclo selecto
3. Hora de demora de tiempo determinada
4. Botón de inicio / Pausa de la prensa

## ● Bloqueo de niño

Para la seguridad de sus niños, presionar Baja Temperatura y Anti arrugas botones al mismo tiempo por 3 segundos. Puede comprobar esta función en el display.

# Dando importancia a su secador

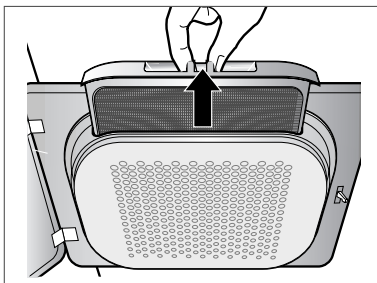
## Cuan importante es el cuidado y la limpieza

No es muy difícil cuidar su secador. Todo que usted tiene que hacer es seguir la información abajo.

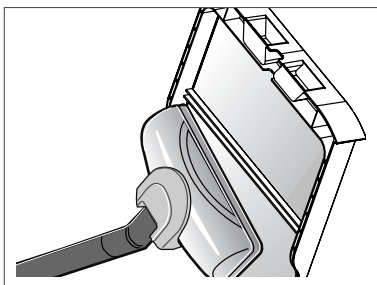
### **Limpiar filtro de pelusa**

Limpie el filtro de pelusa después de cada uso y verifíquelo antes de cada uso. También debe ser limpiado si el "Limpio Filtro" la luz se pone esclarecido y el timbre suena durante la operación del secador: Limpiar o vaciar el filtro reducirá las veces de secado y el consumo de energía y se alargará el Vida de la secadora.

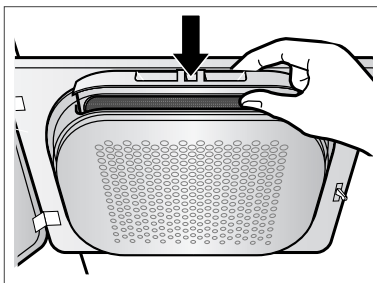
1. Abrir puerta
2. Sacar el filtro



3. Limpie el filtro usando una aspiradora o enjuague bajo el grifo.



4. Inserte el filtro - Empuje el filtro hasta el fondo para evitar interferir con la puerta



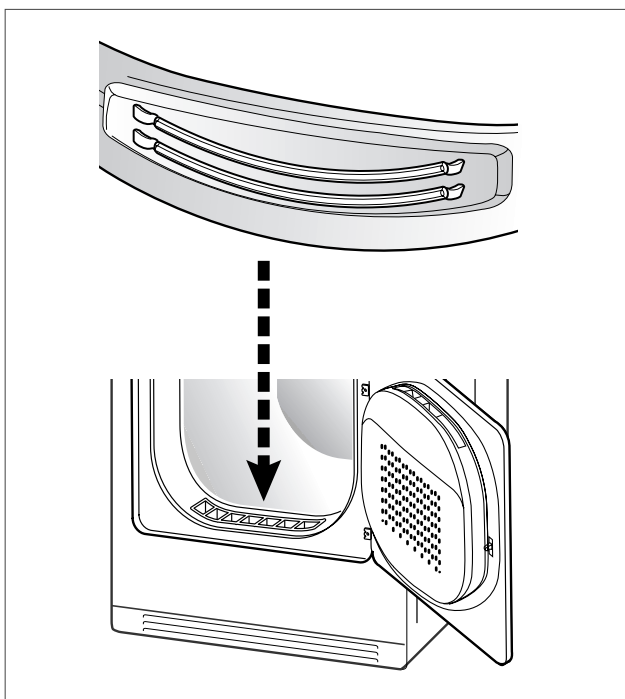
5. Cierre la puerta

### **Limpiar filtro**

Esta lámpara brilla intermitentemente en el principio de cada uso sólo para recordarle que se limpie el filtro.

### **Sensor de humedad**

This device functions to sense the moisture. Este dispositivo funciona al detectar la humedad remanente en la ropa durante el secado, lo cual significa que tiene que ser limpiado en todo momento la superficie del sensor. Limpiar el sensor dentro del tambor. (señalado en el dibujo)



### **Nota**

Si limpia usando agua, quite bien todo el agua del sensor.

# Dando importancia a su secador

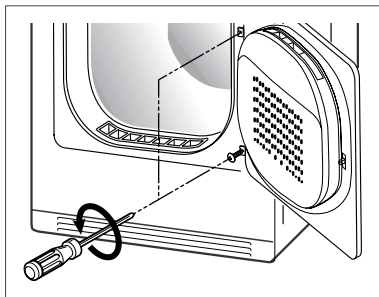
## **Puerta reversible**

La puerta puede ser reversible para acomodar a sus necesidades. De fabrica, la bisagra viene a la derecha.

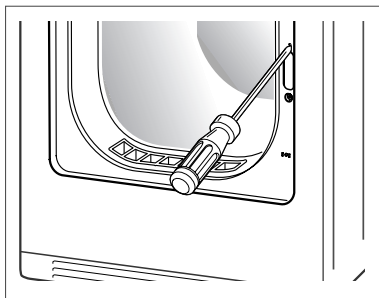
### **Nota**

1. Este cambio puede lesionar sus manos, así que debe tener cuidado cuando manipule algún destornillador.
2. Cuando se cambia el sentido de la puerta, la pegatina de mano debe ser cambiada también.  
No usar destornillador electrónico.

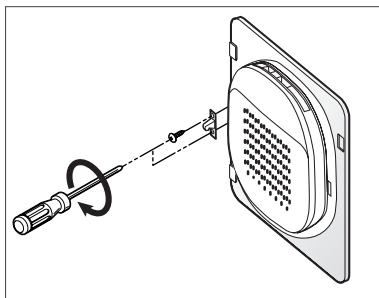
1. Desroscar el Bisagra inferior de La puerta primero Y bisagra superior. Y luego poner encima una manta Para lo impedir que se ralle.



2. Quitar el cierre de la puerta



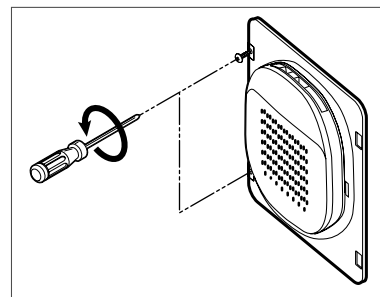
3. Retirar el Cerradura de puerta y Reemplazar dónde Cerradura de puerta esta ubicada.



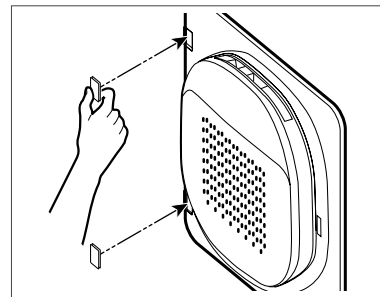
4. Soltar las dos tapas de visagras



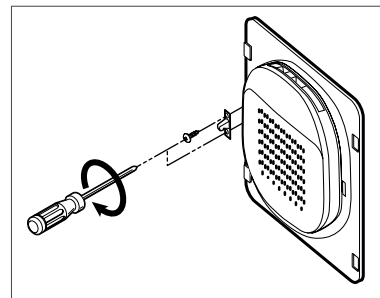
5. Destornillar las dos visagras de la puerta



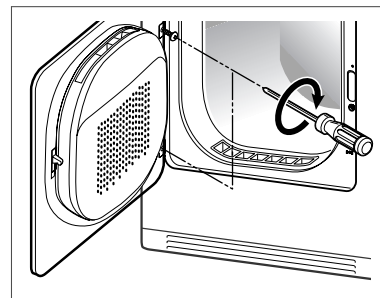
6. Reemplazar los dos puntos de visagras donde las visagras de la puerta están localizadas.



7. Reemplazar el cierre de la puerta en la ubicación reversible.



8. Tornillar las dos visagras



# Dando importancia a su secador

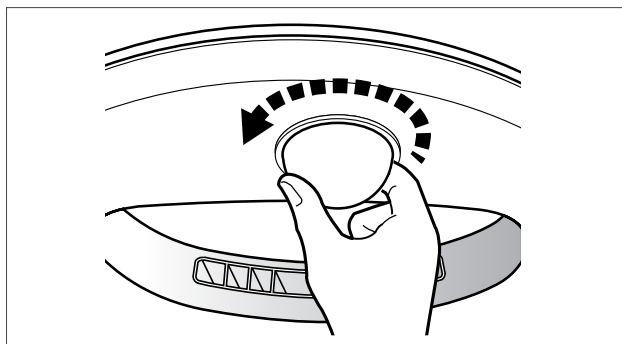
## Cambio de bombilla

La bombilla estará muy caliente cuando la secadora acaba de terminar el proceso. Así pues, antes de cambiar, asegúrese de que el interior del tambor se haya enfriado.

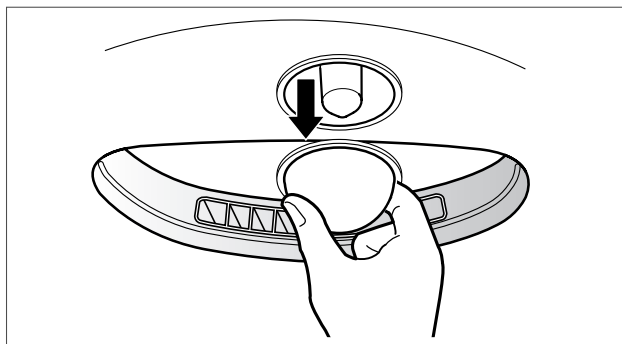
1. abrir la puerta, introducir la mano y agarrar la cubierta de la bombilla.



2. con la bombilla sujeta por la mano, girarla en el sentido del reloj con un poco de presión.



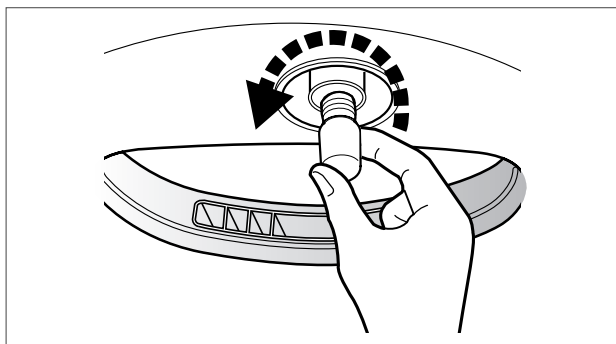
3. separar la cubierta de la bombilla de su toma.



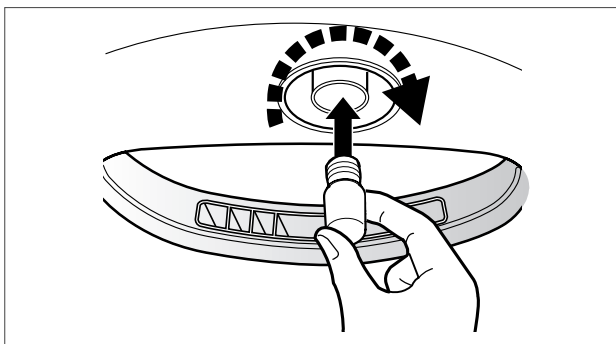
## ⚠ AVISO

Power cord must be unplugged before this work to avoid danger of electric shock.

4. quitar la bombilla actual girando en sentido contrario del reloj.  
Cuidado que la bombilla no se caiga.



5. colocar y girar la nueva bombilla en sentido contrario.



## Nota

No se necesita ninguna instrumento especial para esta labor. Todos los pasos pueden llevarse a cabo manualmente.

# C consejos adicionales para uso inteligente

## ● Guía para el secado

Capacidad según el tipo de ropa.

Algodón	7 kg
Mixto	3.5 kg
Delicados	1.5 kg

### Materiales tejidos y de rizo

Algunos materiales tejidos y de rizo pueden encoger, dependiendo de su calidad.

### Prendas inarrugables y sintéticas

No sobrecargue la secadora.

Saque las prendas inarrugables en cuanto se detenga la secadora para reducir las arrugas.

### Ropa de niño y camisones

Compruebe siempre las instrucciones del fabricante.

### Goma y plásticos

No seque ningún artículo de, o que contenga, goma o plásticos como:

- Delantales, baberos y fundas de silla
- Cortinas y manteles
- Alfombras de baño

### Fibra de vidrio

No seque artículos de fibra de vidrio en la secadora. Las partículas de vidrio que quedan en la secadora podrían quedar adheridas a su ropa la siguiente vez que utilice la secadora e irritar la piel.















### Etiquetas sobre el cuidado de las prendas

Las prendas tienen sus etiquetas con recomendaciones de secado, por lo que se recomienda el secado según las etiquetas de la prenda.

No sólo eso, la ropa debe clasificarse según el tamaño y el tipo de tejido.

No sobrecargue la secadora para ahorrar energía y tiempo, y para unos mejores resultados de secado.

A continuación figuran las etiquetas de cuidado de los tejidos.

Símbolos	Instrucciones
	Secado
	Secado en secadora
	Inarrugable/ Resistente a las arrugas
	Suave / Delicado
	No secar en secadora
	No secar
	Temperatura alta
	Temperatura media
	Temperatura baja
	Sin calor / aire
	Secar en cuerda / colgar para secar
	Dejar escurrir
	Secar en horizontal
	A la sombra

# Consejos adicionales para uso inteligente

## Piezas de repuesto

Las piezas de repuesto que necesite se proporcionan según los términos de la garantía. Los componentes cubiertos por la garantía se proporcionan gratis. Si la garantía ha expirado, las piezas de repuesto deben adquirirse en el servicio técnico.

## Cómo deshacerse de la secadora

Es aconsejable que se deshaga de la secadora de manera segura para evitar el riesgo de lesiones a sus hijos.

Se debe quitar la puerta, la tapa y otros elementos que sobresalgan y se debe cortar el cable de corriente para evitar su futuro uso. A continuación, se debe desechar la secadora de manera segura.

## Contacto con el servicio técnico

Si tiene algún problema con la secadora, consulte primero la guía para la solución de problemas. En caso de que no figure el mismo problema y no pueda resolverlo usted mismo, póngase en contacto con el servicio técnico.

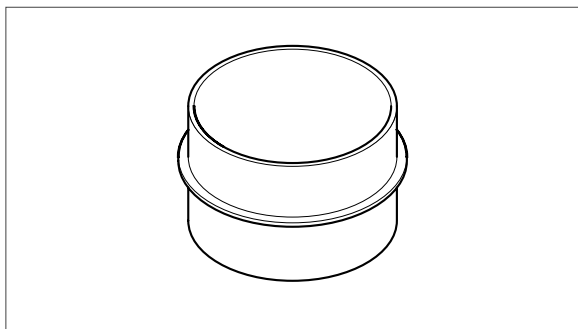
Una persona del servicio técnico le hará preguntas como las siguientes:

1. Su nombre, dirección y código postal.
2. Su número de teléfono.
3. Descripción del problema.
4. El número de modelo y número de serie de la secadora.
5. La fecha de compra.

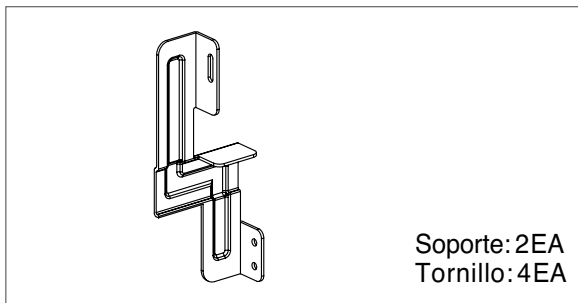
## Accesorios

La secadora viene con los accesorios siguientes:

### 1. Conexión de tuberías



### 2. Kit de superposición



※ Referente a la página 5 para su instalación

## Nota

Si la superposición es necesaria, usted debe almacenar la secadora sobre la lavadora LG. A la orden de hacer esto, el kit de superposición debe ser comprado separadamente.

# Guía de localización de fallos

## Problemas

Salve tiempo y dinero! Revise los gráficos en las páginas siguientes primero y usted puede no necesitar llamar para al servicio técnico

### 1.PROBLEMA: LA SECADORA NO FUNCIONA

Pregunta	Qué hacer
▪ ¿La secadora está conectada correctamente?	Confirme que el enchufe de la secadora está conectada segura y completamente a la toma de corriente.
▪ ¿Está el fusible fundido o el cortocircuito desconectado?	Compruebe el cuadro eléctrico/ cortocircuito de la habitación de la secadora y cámbiela.

### 2.PROBLEMA: LA SECADORA NO CALIENTE

Pregunta	Qué hacer
▪ ¿Está el fusible fundido o el cortocircuito desconectado?	Si el fusible está fundido o el cortocircuito desconectado, la secadora puede que funcione pero no calienta. Compruebe el cuadro eléctrico/ cortocircuito de la habitación de la secadora y cámbiela.

### 3.PROBLEMA: HAY PUNTOS GRASIENTOS EN LA ROPA

Pregunta	Qué hacer
▪ ¿Usted siguió las instrucciones del secado de la ropa?	Confirme y siga las instrucciones proporcionadas del secado de la ropa.
▪ ¿Está usted secando ropa limpia y sucia a la vez?	Utilice solamente su secadora para secar ropa limpia, porque la ropa sucia puede estropear la ropa limpia colocadas en el mismo tambor, o más adelante colocadas en el tambor de la secadora.
▪ ¿Su ropa está completamente limpia?	Las manchas en las ropas secas son realmente manchas que no fueron limpiadas durante el proceso de secado. Por favor revise y confirme que está siguiendo las instrucciones de secado y que la ropa está completamente limpia.

# G Guía de localización de fallos

## 4.PROBLEMA: HAY PELUSAS EN LA ROPA

Pregunta	Qué hacer
▪ ¿Está el filtro de pelusa lleno?	Por favor, refiérase a la sección del manual en limpiar el filtro de pelusa y confirme que el filtro de pelusas está limpio. Es muy importante que el filtro de pelusas tenga que estar limpio antes de cada nuevo secado.
▪ ¿Sus ropas tienen exceso de electricidad estática?	Vea los comentarios siguientes "se queda el tejido estático después del secado"
▪ ¿Sobrecargó su secadora?	Divida su carga más grande en cargas más pequeñas.
▪ Did you overload your dryer?	Divide your larger load into smaller loads.
▪ ¿Olvidó algún papel, servilleta o algún material similar en su secadora?	Algunas veces algunas personas pueden olvidarse algún trozo de papel o servilleta fuera del bolsillo de los pantalones y este papel o servilleta o un material parecido, puede causar exceso de pelusa en la carga de secado.

## 5.PROBLEMA:EL TEJIDO QUEDA ESTÁTICO DESPUES DEL SECADO

Pregunta	Qué hacer
▪ ¿Usted utilizó el suavizante en su ropa?	Intente utilizar suavizante en la ropa para reducir la electricidad estática.
▪ ¿Ha secado su ropa en exceso?	Secar en exceso una carga en el secado puede acumular electricidad estática. Intente utilizar suavizante en la ropa o cambiar el ajuste a un tiempo de secado menor.
▪ ¿Está secando tejidos sintéticos, permanentes o mezclas?	Estos materiales pueden causar que los tejidos estén estáticos al acumularse ropa seca. Intente utilizar suavizante en la ropa.

## 6.PROBLEMA: EL TIEMPO DEL SECADO NO ES CONSISTENTE.

Pregunta	Qué hacer
▪ ¿Está usted utilizando ajustes del programa correcto y tamaños constantes en la carga?	El tiempo de secado en la carga variará dependiendo del programa, el tamaño de la carga, el tipo de tejido, la humedad de la ropa y la condición de los conductos del extractor y filtros de pelusas.

# Guía de localización de fallos

## 7.PROBLEMA: TARDA MUCHO TIEMPO MI ROPA EN SECARSE.

Pregunta	Qué hacer
▪ ¿Clasificó usted correctamente sus cargas del secado	Separe la ropa pesada de la ropa ligera cuando va a cargarla.
▪ ¿Está usted secando grandes cargas de telas pesadas?	Las telas pesadas tardan más tiempo en secarse porque tienden a conservar más humedad. Para ayudar a reducir y a mantener más constante el tiempo de secado de tejidos pesados y largos, separe estos materiales en cargas más pequeñas.
▪ ¿Son fijados correctamente los controles de la secadora?	Use correctamente los controles de la secadora para el tipo de tejido que va a secar.
▪ ¿Se limpia el filtro de pelusas antes de cada carga de secado?	Por favor, confirme que se limpia el filtro de pelusas antes de cada carga de secado.
▪ ¿Está el fusible fundido o el cortocircuito desconectado?	Confirme con la revisión de la sección de este manual que la rejilla de ventilación está configurada correctamente y que no esté obstruida. Confirme que los apagadores exteriores de la pared se están moviendo libremente, que no están empujados hacia adentro, y que no se ha fijado nada contra ellos.
▪ Is the fuse blown, or is the circuit breaker tripped?	Compruebe el cuadro eléctrico/ cortocircuito de la habitación de la secadora y cámbiela.
▪ ¿Sobrecargó su secadora?	Divida su carga más grande en cargas más pequeñas.
▪ ¿Puso menos carga en su secadora?	Si solo esta secando pocos tejidos, añada algo más para asegurar una correcta acción de secado.

## 8.PROBLEMA: MI ROPA SE ARRUGA.

Pregunta	Qué hacer
▪ ¿Está secando en exceso su carga?	Si seca su ropa en exceso, esto puede llegar a arrugar la ropa. Pruebe un tiempo de secado más corto y extraiga las prendas mientras aún contienen una ligera cantidad de humedad.
▪ ¿Está usted quitando su carga del secado antes de que finalice completamente su ciclo?	Quite su ropa del secado después de la finalización de la misma y seguidamente cuelgue o doble la ropa.

## 9.PROBLEMA: MI ROPA SE ENCOGE

Pregunta	Qué hacer
▪ ¿Está usted siguiendo las instrucciones de cuidado de su ropa?	Para evitar que encoja, siga cuidadosamente las instrucciones de uso y cuidado de las prendas, porque algunos tejidos encogen naturalmente cuando se lavan. Otros tejidos se pueden lavar, pero encogerán cuando se sequen en una secadora.

# Guía de localización de fallos

---

## ● Modo de error

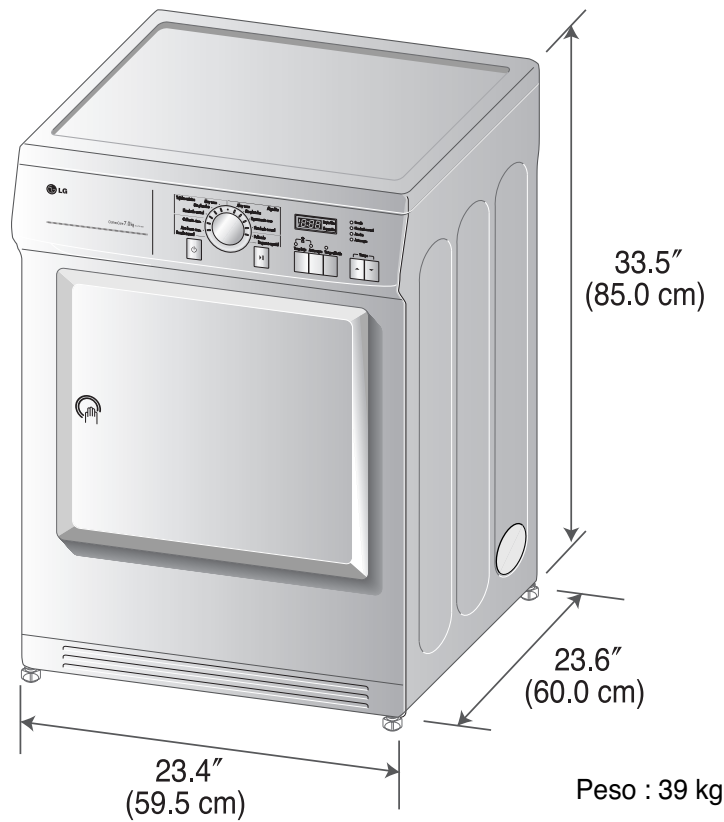
- El LED muestra " dE " en caso de que la puerta esté abierta. Se debe cerrar la puerta y pulsar el botón "Inicio" para volver a poner en marcha la secadora.

La alta temperatura y alta humedad de aire sigue permaneciendo dentro de la carga del secado, aun secando ropa durante el secado, si la secadora de repente se para debido al apagón de luz u otras causas diferentes durante el proceso de secado.

Dejar la secadora en este estado, puede acortar su durabilidad o tener un mal efecto en la parte eléctrica.

Abra la puerta así la alta temperatura y alta humedad de aire sale hacia fuera si la secadora se parara durante mucho tiempo mientras el secado está en proceso.

# Datos Técnicos



## Requisitos eléctricos

Voltios	Hercios	Vatios
220 ~ 240 V	50 Hz	2900

Asegúrese de comprobar la placa de datos de a secadora para asegurarse de que la secadora tiene los valores adecuados.

	Hueco o debajo de una encimera	Armario
Laterales	0 mm	0 mm
Encimera	0 mm	250 mm
Parte trasera	25 mm	125 mm

## Requisitos de ventilación

Hueco o debajo de una encimera	Armario
Asegure una circulación del aire de 112 pies cúbicos/min. en toda la secadora.	La puerta del armario debe tener 2 aberturas (de tipo persiana), cada una de ellas con un área mínima de 60 pulgadas cuadradas (387 cm <sup>2</sup> ), situadas a 3 pulgadas (8 cm) de la parte inferior y superior de la puerta.

## ■ Lo que no está cubierto

Las visitas del servicio técnico a su casa para informarle sobre el producto.

Si el producto está conectado a un voltaje distinto al que figura en la placa de datos.

Si la avería está causada por accidentes, descuidos, mal uso o hecho fortuito.

Si la avería está causada por razones distintas al uso doméstico normal o al uso de acuerdo con el manual del usuario.

Si la avería está causada por plagas, por ejemplo, ratas o cucarachas, etc.

Ruidos o vibraciones que se consideren normales, por ejemplo, el sonido del vaciado del agua, el sonido del giro o los pitidos de aviso.

Corrección de la instalación, por ejemplo, nivelación del producto, ajuste del vaciado.

El mantenimiento normal recomendado por el manual del usuario.

Extracción de objetos/sustancias extraños de la máquina, incluidos la bomba y el filtro de la manguera de entrada, por ejemplo, arena, tornillos, alambres de sujetadores y botones, etc.

Cambiar fusibles o corregir el cableado o las cañerías de la casa.

Corrección de reparaciones no autorizadas.

Daños incidentales o perjuicios a propiedades personales causados por posibles defectos de este aparato.

Este producto no está garantizado si se utiliza para fines comerciales.

(Ejemplo: Lugares públicos como un baño público, una casa de huéspedes, un centro de formación o una residencia de estudiantes).

Si el producto se instala fuera del área de servicio normal, cualquier coste de transporte implicado en la reparación del producto, o la sustitución de una pieza defectuosa, deberá ser asumido por el propietario.

# **M**EMO

---

MEMO