



Escanee el código QR para ver el manual.



MANUAL DEL PROPIETARIO

SECADORA

Lea el manual del propietario detenidamente previo a operar el electrodoméstico y mantengalo al alcance para futuras referencias.

ESPAÑOL

DLHC4002*



MFL69783895
Rev.01_010625

www.lg.com

Copyright © 2024-2025 LG Electronics. Todos los derechos reservados

ÍNDICE

3 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- 3 LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR
- 3 MENSAJES DE ADVERTENCIA
- 6 MENSAJES DE PRECAUCIÓN

7 DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

- 7 Características del producto

11 INSTALACIÓN

- 11 Antes de la instalación
- 12 Elección de la ubicación adecuada
- 16 Nivelación del electrodoméstico
- 16 Cómo apilar las unidades
- 18 Conexión de secadoras eléctricas
- 22 Conexión de la manguera de desagüe
- 23 Revisión final de la instalación

24 FUNCIONAMIENTO

- 24 Antes de Usar
- 25 Carga de la secadora
- 27 Panel de control
- 29 Ciclos de secado
- 34 Modificadores de ciclo
- 35 Opciones y funciones adicionales

37 FUNCIONES INTELIGENTES

- 37 Aplicación LG ThinQ
- 40 Función Smart Diagnosis™

41 MANTENIMIENTO

- 41 Limpieza regular
- 43 Limpieza periódica
- 44 Cuidado en climas fríos

46 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- 46 Preguntas frecuentes
- 47 Antes de llamar al servicio técnico

53 GARANTÍA LIMITADA

- 53 EE. UU.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR

Mensajes de seguridad

Su seguridad y la de los demás son muy importantes.

Tanto en este manual como en el equipo, hemos proporcionado muchos mensajes de seguridad importantes. Siempre debe leer y respetar todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de alerta de seguridad.

Este símbolo le advierte sobre posibles riesgos que pueden ocasionar lesiones o la muerte a usted o a otros. El símbolo de alerta de seguridad siempre estará acompañado de las palabras "ADVERTENCIA" o "PRECAUCIÓN" y seguido de un mensaje de seguridad importante.



ADVERTENCIA

Podría sufrir lesiones graves o la muerte si no sigue las instrucciones.



PRECAUCIÓN

Puede resultar lesionado o causar daño al producto si no sigue las instrucciones.

Todos los mensajes de seguridad le indicarán cuál es el riesgo potencial, le indicarán cómo reducir la probabilidad de lesiones y le proporcionarán información sobre qué podría suceder si no se siguen las instrucciones.

MENSAJES DE ADVERTENCIA



ADVERTENCIA

- Para disminuir el riesgo de explosiones, incendios, descargas eléctricas, quemaduras, lesiones o muerte para las personas que usen este artefacto, siga las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

Instalación

- Antes de ser utilizado, este artefacto debe ser correctamente instalado, conforme a lo descrito en este manual.
- Debe conectarse a un circuito de alimentación de clasificación y tamaño adecuados y debidamente protegido para evitar la sobrecarga eléctrica.
- Para reducir el riesgo de lesiones graves o muerte, siga todas las instrucciones de instalación.
- El artefacto debe ser instalado y conectado a tierra por personal de servicio calificado, de acuerdo con los códigos locales.
- Desconecte el cable de alimentación, el fusible del hogar o el interruptor de corriente antes de instalar o reparar el artefacto.
- Cuando traslade o instale el artefacto en un lugar diferente, llame a personal de servicio calificado para la instalación y el mantenimiento.
- Mantenga los materiales de empaque fuera del alcance de los niños. Los materiales de empaque pueden ser peligrosos para los niños. Corren riesgo de asfixia.
- El traslado o la instalación del artefacto requieren de dos o más personas.
- Este artefacto no ha sido diseñado para ser usado en embarcaciones o instalaciones móviles, tales como casas rodantes, remolques o aeronaves.
- Debe posicionar este artefacto cerca de una fuente de suministro eléctrico.
- Por ninguna razón debe cortar o quitar la tercera clavija (tierra) del cable de alimentación.

4 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- Cuando traslade o instale el aparato, tenga especial cuidado en no apretar, aplastar o dañar el cable de alimentación.
- No instale el artefacto en lugares húmedos.
- Destruya el cartón, la bolsa de plástico y los demás materiales de empaque luego de Desempaque el artefacto. Estos materiales podrían utilizarlos los niños para jugar. Las cajas de cartón cubiertas con tapetes, colchas o láminas plásticas pueden convertirse en cámaras herméticas.
- Cumpla con todos los procedimientos de seguridad del sector recomendados, incluido el uso de guantes de manga larga y gafas de seguridad.
- Para una instalación en el garaje, coloque el artefacto a un altura mínima de 18 pulgadas sobre el piso.
- No instale la secadora cerca de un elemento que genere calor, como una estufa, un horno o un calentador.
- El electrodoméstico no debe ser suministrado a través de un interruptor externo, como un temporizador, o conectado a un circuito que sea encendido y apagado regularmente.
- Ciertas piezas internas no tienen conexión a tierra en forma intencional y pueden presentar un riesgo de descarga eléctrica solo durante la reparación. Personal de servicio: No toque el motor, el tablero de control ni el filtro de ruido cuando el artefacto esté recibiendo energía.

FUNCIONAMIENTO

- Nunca intente operar este artefacto si se encuentra dañado, si no funciona correctamente, si no está ensamblado por completo o si tiene piezas faltantes o rotas, incluido un cable o enchufe dañado.
- Repare o reemplace de inmediato todos los cables de alimentación deshilachados o dañados de otra forma. No use un cable que exhiba roturas o abrasión en su longitud o en sus extremos.
- Si detecta un sonido extraño, olor a quemado o a químico, o humo provenientes del artefacto, desconéctelo de inmediato y contáctese con un Centro de Información al Cliente de LG Electronics.
- Nunca desconecte el artefacto tirando del cable de alimentación. Sujete siempre con firmeza el enchufe y tire derecho para extraerlo del tomacorriente.
- No use un cable de extensión ni un adaptador con este artefacto.
- No sujete el cable de alimentación ni toque los controles del artefacto con las manos húmedas.
- No modifique ni extienda el cable de alimentación.
- Si el artefacto ha quedado sumergido en líquido, comuníquese con el Centro de Información al Cliente de LG Electronics para que le den instrucciones antes de reanudar el uso.
- No almacene ni use gasolina u otros líquidos o vapores inflamables cerca de este artefacto ni de ningún otro.
- Mantenga el área debajo de los artefactos y sus alrededores libre de materiales combustibles (pelusa, papel, trapos, etc.), gasolina, productos químicos y otros vapores o líquidos inflamables.
- Este artefacto no ha sido diseñado para ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas (incluidos niños) o que no cuenten con la experiencia o los conocimientos necesarios para operarlo, salvo que una persona responsable de su seguridad les brinde la supervisión o la instrucción pertinente en cuanto al uso del artefacto.
- Use el artefacto únicamente para el fin previsto.
- No maltrate la puerta, no se siente ni se pare sobre ella.
- No permita que los niños jueguen con el artefacto. Es necesario supervisar atentamente a los niños cuando el artefacto esté en funcionamiento cerca de ellos.
- No utilice indebidamente los controles.
- Fije la manguera de desagüe en su sitio de manera segura.
- No coloque prendas aceitosas o grasosas, candelas o materiales inflamables encima del artefacto.
- No use suavizantes para telas ni productos para eliminar estática a menos que hayan sido recomendados por el fabricante del suavizante o del producto.
- No introduzca las manos en la secadora cuando el tambor esté en movimiento.

- No seque artículos que hayan sido previamente limpiados, lavados o manchados con gasolina, solventes de limpieza en seco, aceite vegetal, aceite de cocina u otras sustancias inflamables o explosivas, ni artículos a los cuales se haya sumergido en estos productos o que se hayan ensuciado con estas sustancias, ya que estas emiten vapores que pueden inflamarse o explotar.
- No use calor para secar prendas que contengan espuma de caucho o materiales de textura similar al caucho.
- No guarde plásticos, papel o ropa que puedan quemarse o derretirse sobre la secadora en funcionamiento.
- Siempre revise el interior del electrodoméstico para verificar que no haya objetos extraños antes del uso.
- No coloque objetos que han sido expuestos a aceites de cocina en la secadora. Los objetos contaminados con aceites de cocina pueden contribuir a una reacción química que podría ocasionar un incendio. Para reducir el riesgo de incendios ocasionados por una tanda de ropa contaminada, la parte final del ciclo de secado se lleva a cabo sin calor (período de enfriamiento). Evite detener la secadora antes de que el ciclo de secado finalice, a menos que retire todas las prendas rápidamente y las separe para disipar el calor.
- No deje que los niños o las mascotas se suban dentro del tambor de su secadora.
- No coloque animales vivos como mascotas dentro de la unidad.
- No coloque ninguna parte de su cuerpo, ya sean manos o pies, ni objetos de metal debajo de la unidad.
- No deje que sus manos se atoren al abrir o cerrar la puerta de su secadora.
- No use piezas de repuesto que no hayan sido recomendadas por el fabricante (p.ej. piezas domésticas usando una impresora 3D).

Mantenimiento

- No repare ni reemplace ninguna parte del electrodoméstico. Todas las reparaciones deben ser realizadas por personal de servicio calificado a menos que se recomiende específicamente en este manual del propietario. Utilice solo piezas de fábrica autorizadas.
- No desarme ni repare el artefacto por su cuenta.
- Quite el polvo o los materiales extraños de las clavijas del enchufe de alimentación.
- Desconecte el artefacto del suministro eléctrico antes de limpiarlo o de realizar cualquier tipo de mantenimiento que pueda realizar el usuario. Colocar los controles en la posición de apagado no desconecta el artefacto del suministro eléctrico.
- Quite la puerta antes de sacar de servicio o desechar el artefacto para evitar el riesgo de que niños o animales pequeños queden atrapados adentro.
- Desconecte el artefacto antes de limpiar para evitar el riesgo de descargas eléctricas.
- El interior del aparato y el conducto de escape deben ser limpiados periódicamente por personal de mantenimiento calificado.
- Ciertas piezas internas no tienen conexión a tierra en forma intencional y pueden presentar un riesgo de descarga eléctrica solo durante la reparación. Personal de servicio: No toque el motor, el tablero de control ni el filtro de ruido cuando el artefacto esté recibiendo energía.
- Para evitar lesiones físicas y quemaduras, tenga cuidado al limpiar el condensador y no toque ni limpie el condensador con las manos desprotegidas.

Instrucciones de conexión a tierra

- La conexión inadecuada del conductor de conexión a tierra puede resultar en riesgo de choque eléctrico. Pregunte a un electricista calificado o al personal de servicio si no está seguro si el artefacto está adecuadamente conectado a tierra. No modifique el enchufe que viene con el artefacto. Si no cabe en el contacto, pida que un electricista calificado instale un contacto apropiado.

- El artefacto debe estar conectado a tierra. En caso de funcionamiento defectuoso o avería, la conexión a tierra reduce el riesgo de choque eléctrico al establecer una ruta de menor resistencia para la corriente eléctrica. El artefacto viene equipado con un cable eléctrico que tiene un conductor para conexión a tierra y un enchufe con conexión a tierra. El enchufe debe ser conectado a un contacto apropiado que esté instalado y conectado a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales.
- El artefacto debe estar conectado a una toma de corriente conectada a tierra adecuadamente. Si el artefacto no se encuentra conectado a tierra adecuadamente, se pueden producir descargas eléctricas. Contrate a un electricista calificado para que revise la toma de corriente de la pared y el circuito eléctrico y se asegure de que la toma está correctamente conectada a tierra. Si no se cumplen estas instrucciones, se podrá causar riesgo de descargas eléctricas y/o incendios.

MENSAJES DE PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN

- Para reducir el riesgo de lesiones leves o moderadas a personas, el mal funcionamiento o daño al producto o propiedad cuando use este producto, siga las precauciones básicas, incluido lo siguiente:
-

Instalación

- Instale el artefacto sobre un piso firme y nivelado.
- Almacene e instale el artefacto donde no esté expuesto a temperaturas bajo cero ni a la intemperie.

FUNCIONAMIENTO

- Limpie el filtro de pelusas antes o después de cada carga.
- No use suavizantes para telas ni productos para eliminar estática a menos que hayan sido recomendados por el fabricante del suavizante o del producto.
- Si la manguera de desagüe se congela en invierno, descongélela antes de usar el artefacto.

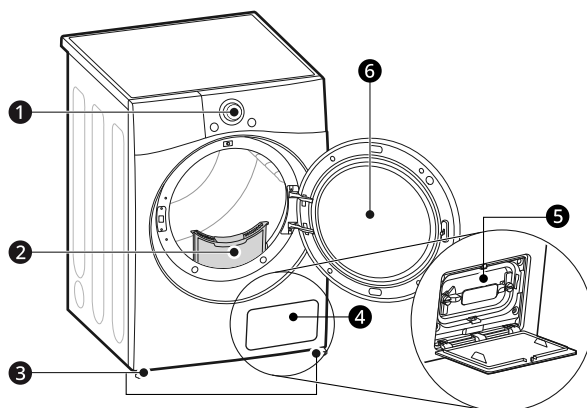
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Características del producto

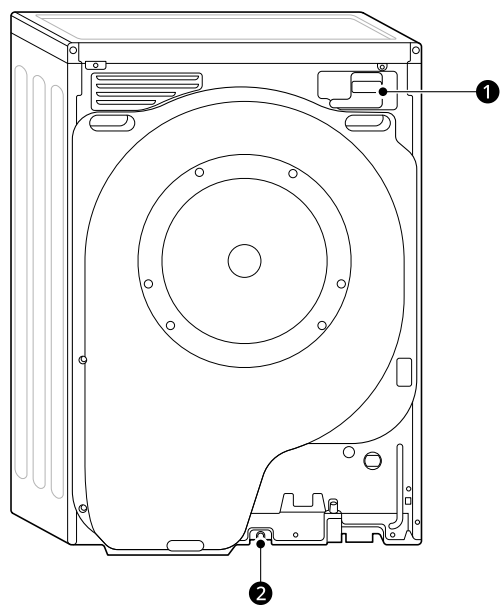
Las ilustraciones en esta guía pueden diferir de los componentes y accesorios reales, los cuales están sujetos a cambios sin previo aviso por parte del fabricante a fin de introducir mejoras en el producto.

Vista frontal



- ❶ Panel de control
- ❷ Filtros de pelusa
- ❸ Patas de nivelación
- ❹ Panel de acceso
- ❺ Cubierta del condensador
- ❻ Puerta

Vista trasera



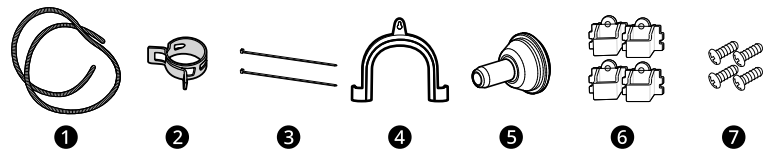
- 1 Panel de acceso del bloque de bornes
- 2 Conexión manguera de desagüe

Especificaciones del producto

Modelo		DLHC4002*
Requisitos eléctricos		Consulte la etiqueta de datos de servicio para más información.
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)		27" X 32 1/4" X 39" (70.0 cm X 82.0 cm X 99.0 cm)
Profundidad máxima con la puerta abierta		52 3/4" (134.0 cm)
Peso neto		165 lb (75 kg)
Capacidad	Ciclo normal	7.8 pies cúbicos (24 libras/10.9 kg)

Accesorios

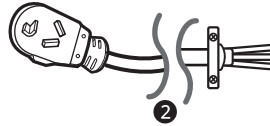
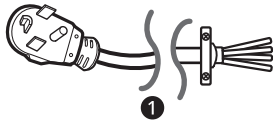
Accesorios incluidos



- 1 Manguera de desagüe
- 2 Abrazadera

- ③ Sujetacables (2 C/U)
- ④ Soporte acodado para fijar la manguera de desagüe
- ⑤ Soporte de la manguera de desagüe
- ⑥ Soporte (4 C/U)
- ⑦ Tornillo (4 C/U)

Accesorios necesarios para la secadora eléctrica (se venden por separado)



- ① Cable de alimentación tetrapolar
- ② Cable de alimentación tripolar

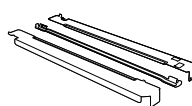
Accesorios opcionales (se vende por separado)



1



2



3

1 Kit de accesorios para cuidado de mascotas

2 Rejilla de secado

3 Kit de Apilamiento

NOTA

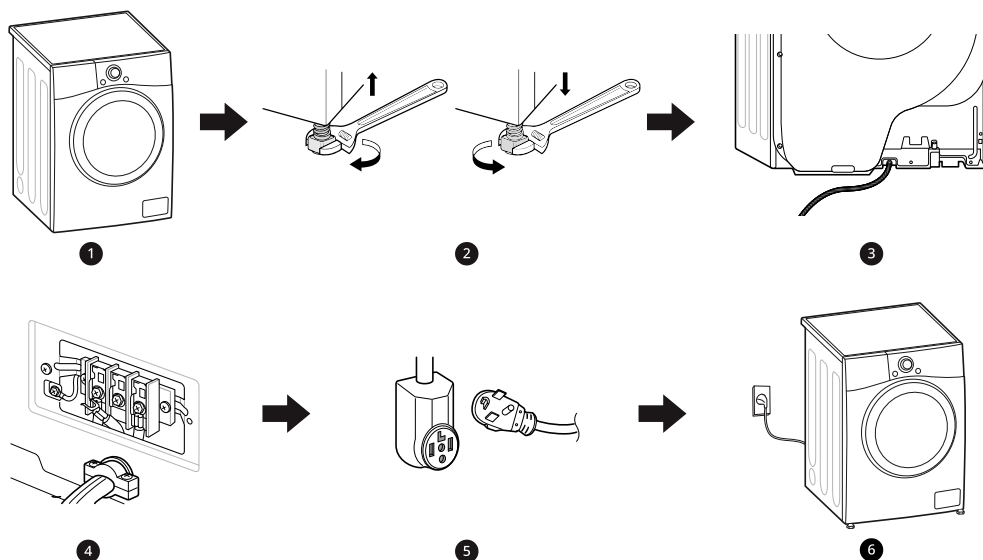
- Para su seguridad y con el fin de ampliar la vida útil del producto, utilice solo componentes autorizados. El fabricante no es responsable del mal funcionamiento del producto ni de accidentes causados por el uso de componentes o piezas no autorizados.
-

INSTALACIÓN

Antes de la instalación

Descripción general de la instalación

Lea las siguientes instrucciones de instalación inmediatamente después de adquirir esta secadora o transportarla a otra ubicación.



- ❶ Elección de la ubicación adecuada.
- ❷ Nivelación del artefacto.
- ❸ Conecte la manguera de desagüe.
- ❹ Conecte la secadora eléctrica con bomba de calor.
- ❺ Enchufe el cable de alimentación.
- ❻ Revisión final de la instalación

Elección de la ubicación adecuada

ADVERTENCIA

- ¡Lea todas las instrucciones de instalación antes de instalar y hacer funcionar su electrodoméstico! Es importante que revise este manual por completo antes de instalar y usar el electrodoméstico. En las siguientes páginas, se proporcionan instrucciones detalladas con respecto a las conexiones eléctricas y los requisitos adicionales.

Electricidad

Use un tomacorriente eléctrico de conexión a tierra ubicado dentro de un perímetro de 2 pies (61 cm) de cualquiera de los lados del artefacto.

ADVERTENCIA

- El artefacto no se debe instalar ni almacenar en una zona donde quede expuesto al agua o a la intemperie.

NOTA

- Verifique los requisitos de códigos que limitan, o no permiten, la instalación de la secadora en garajes, casas móviles o dormitorios. Si tiene preguntas, comuníquese con el inspector de construcciones de su localidad.

dejar una separación de 18 pulgadas (45.7 cm) entre el piso del garaje y la parte inferior del artefacto.

Temperatura ambiente

Instale el artefacto en un área donde la temperatura sea superior a 41 °F (5 °C).

Si la temperatura alrededor del artefacto es demasiado baja, el artefacto puede no apagarse al final de un ciclo automático. Esto puede dar lugar a tiempos de secado más prolongados.

Suelo

Para evitar ruidos y vibraciones, el artefacto debe instalarse y nivelarse en un piso sólidamente construido con una pendiente máxima de 1 pulgada (2.5 cm). Si es necesario, ajuste las patas de nivelación para compensar el desnivel del piso.

NOTA

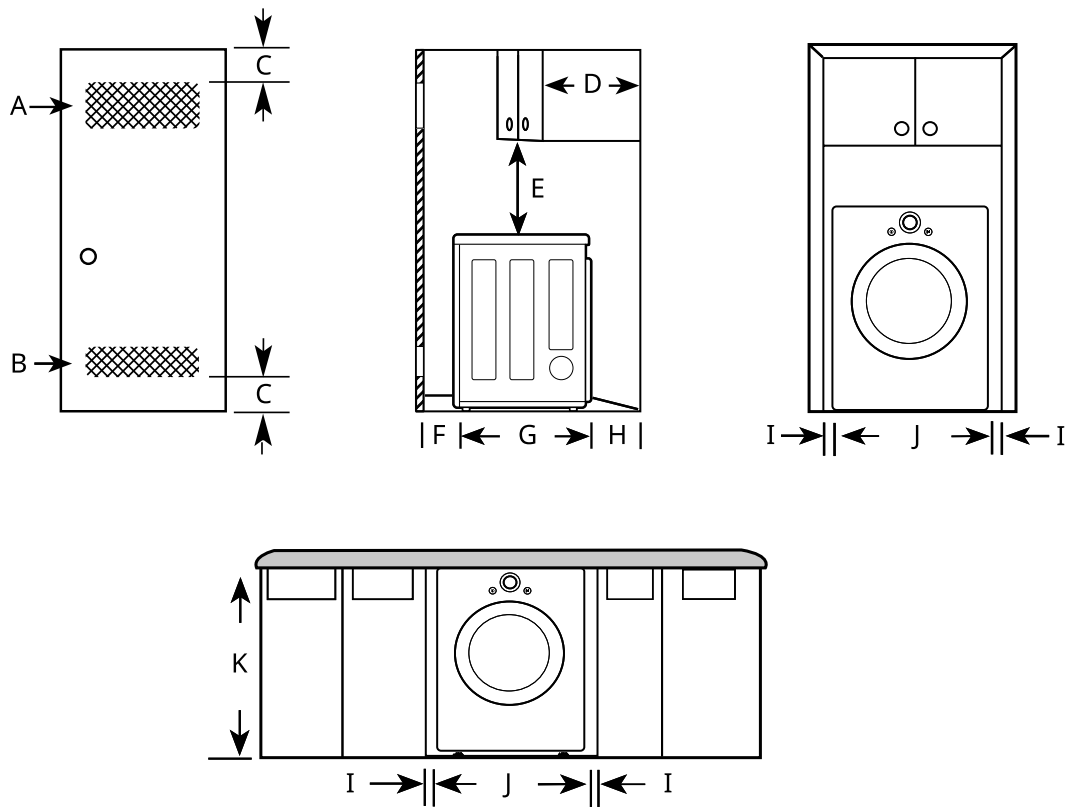
- Es necesario un piso firme para soportar el peso total del artefacto cuando está cargado. Se deberá tener en cuenta el peso combinado de los artefactos adicionales que lo acompañen.
- La ropa podría no centrifugarse correctamente y los ciclos del sensor automático podrían no funcionar correctamente si el artefacto no está nivelado.
- Para la instalación en un garaje, deberá colocar el artefacto un mínimo de 18 pulgadas (45.7 cm) por encima del suelo. La altura del pedestal convencional es de 15 pulgadas (38 cm). Debe

Dimensiones y espacios

Se recomiendan los siguientes espacios libres para el artefacto.

- Se debe considerar dejar espacios libres adicionales para facilitar las tareas de instalación y mantenimiento.
- Se debe considerar dejar espacios libres adicionales en todos los lados de la secadora para reducir la transferencia de ruido.

Espacio necesario para la instalación en áreas empotradas o dentro de armarios



-	Descripción	Dimensiones/espacios libres
A	Abertura superior de ventilación	≥ 48 pulgadas cuadradas (310 cm ²)
B	Abertura inferior de ventilación	≥ 24 pulgadas cuadradas (155 cm ²)
C	Distancia hasta la abertura de ventilación	≥ 3" (76 mm)
D	Profundidad del gabinete superior	≤ 14" (356 mm)
E	Distancia hasta el gabinete/estante superior	≥ 18" (457 mm)
F	Espacio libre frontal	1" (25 mm)
G	Profundidad	32 1/4" (820 mm)
H	Espacio libre trasero	≥ 5" (127 mm)
I	Espacio libre lateral	≥ 1" (25 mm)
J	Ancho	27" (700 mm)

-	Descripción	Dimensiones/espacios libres
K	Altura de abertura del gabinete	39" (990 mm)

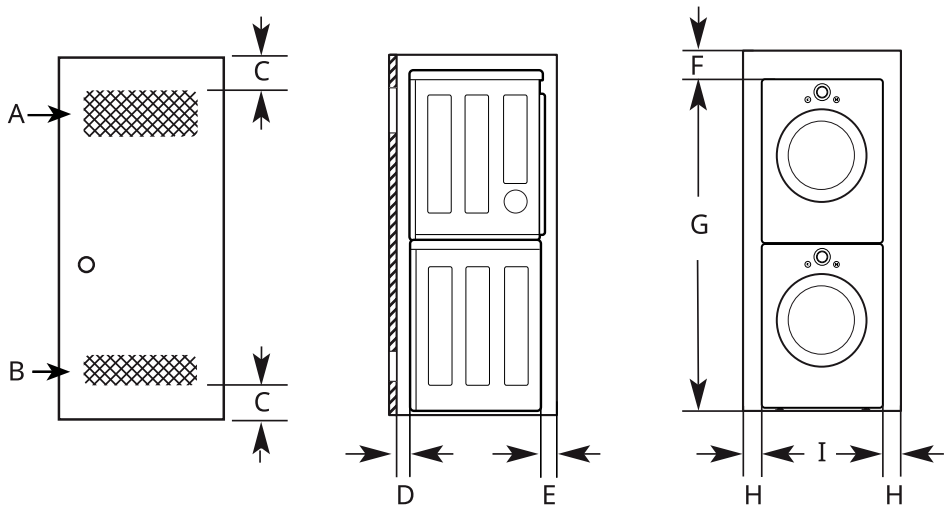
Requisitos de ventilación para armarios

Los armarios con puertas deben tener ventilación tanto en la parte superior como en la inferior para evitar la acumulación de calor y humedad dentro del armario. Se debe instalar una abertura de ventilación superior con una apertura mínima de 48 pulgadas cuadradas (310 cm²) a no menos de 6 pies (1.8 m) del suelo. Se debe instalar una abertura de ventilación inferior con una apertura mínima de 24 pulgadas cuadradas (155 cm²) a no más de un pie del suelo. Instale rejillas de ventilación o corte la puerta en las partes superior e inferior para realizar aberturas. También se permite el uso de puertas de celosía con aberturas de ventilación equivalentes.

NOTA

- Se debe dejar al menos un pequeño espacio alrededor de la secadora (o de cualquier otro aparato) para eliminar la transferencia de vibración de un aparato a otro. Si hubiera bastante vibración, los aparatos podrían hacer ruido o tocarse, con el consecuente deterioro de la pintura y el incremento del ruido.
- No se puede instalar ningún aparato de combustión en el mismo armario que la secadora.

Espacio necesario para la instalación de lavadora y secadora apiladas en áreas empotradas o dentro de armarios

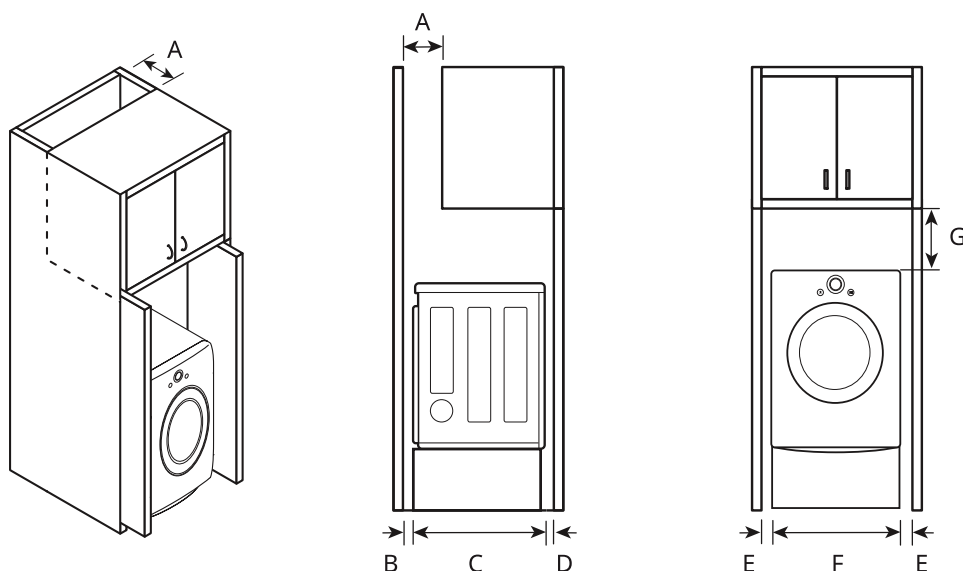


-	Descripción	Dimensiones/espacios libres
A	Abertura superior de ventilación	≥ 48 pulgadas cuadradas (310 cm ²)
B	Abertura inferior de ventilación	≥ 24 pulgadas cuadradas (155 cm ²)
C	Distancia hasta la abertura de ventilación	≥ 3" (76 mm)
D	Espacio libre frontal	≥ 1" (25 mm)
E	Espacio libre trasero	≥ 5 1/2" (140 mm)
F	Espacio libre superior al techo	≥ 6" (152 mm)
G	Altura hasta la parte superior de los artefactos apilados [†]	78" (1980 mm)

-	Descripción	Dimensiones/espacios libres
H	Espacio libre lateral	≥ 1" (25 mm)
I	Ancho [†]	27" (700 mm)

[†] Difiere según las dimensiones de la lavadora.

Separación para instalación en gabinetes



Para instalaciones en gabinetes con puerta, se requieren aberturas de ventilación mínimas en la parte superior del gabinete.

-	Descripción	Dimensiones/espacios libres
A	Profundidad de la abertura de ventilación	≥ 7" (178 mm)
B	Espacio libre trasero	≥ 5" (127 mm)
C	Profundidad	32 1/4" (820 mm)
D	Espacio libre frontal	≥ 1" (25 mm)
E	Espacio libre lateral	≥ 1" (25 mm)
F	Ancho	27" (700 mm)
G	Espacio libre hasta la parte inferior el gabinete/estante superior	≥ 9" (229 mm)

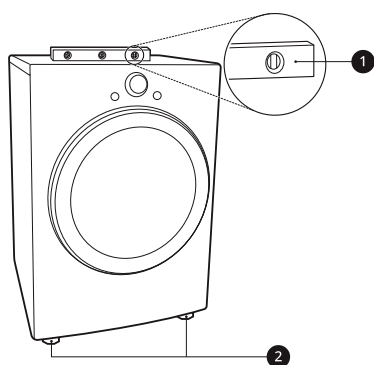
Nivelación del electrodoméstico

⚠ ADVERTENCIA

- Use guantes con mangas largas y gafas de seguridad.
- El electrodoméstico es pesado. Se necesitan dos o más personas para su instalación.

Revisión de nivelado

Coloque el artefacto en su ubicación definitiva y coloque un nivelador sobre la parte superior del artefacto.

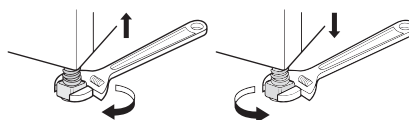


- ① Nivel
- ② Patas de nivelación

NOTA

- Las cuatro patas niveladoras deberán apoyarse firmemente en el piso. Empuje suavemente las esquinas superiores del artefacto para asegurarse de que el artefacto no se balancea de esquina a esquina.
- Ajuste las patas niveladoras solo en la medida necesaria para nivelar el artefacto. Si se extienden las patas niveladoras más de lo necesario, esto puede causar vibración del artefacto.
- Para garantizar que el artefacto brinde un desempeño óptimo de secado, debe estar nivelado. Para minimizar la vibración, el ruido y los movimientos no deseados, el piso deberá tener una superficie perfectamente nivelada y sólida.

levantar el artefacto o enrósquelas para bajarlo. Suba o baje el artefacto con las patas niveladoras hasta que se encuentre nivelado de lado a lado y de adelante hacia atrás. Asegúrese de que las cuatro patas niveladoras se encuentran haciendo contacto firme con el piso.



NOTA

- Si instalará el artefacto sobre el pedestal opcional, debe utilizar las patas niveladoras del pedestal para nivelar el artefacto. Las patas niveladoras del artefacto deben estar completamente retraídas.

Cómo apilar las unidades

Herramientas necesarias

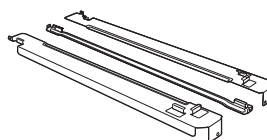
- Destornillador Phillips

Instalación del kit de apilamiento

⚠ ADVERTENCIA

- El peso del artefacto y la altura de la instalación hacen que este procedimiento de apilamiento sea demasiado riesgoso para que lo realice una sola persona. Se necesitan dos o más personas para instalar el kit de apilamiento.
- Coloque la lavadora sobre un piso sólido, estable, nivelado y capaz de soportar el peso de ambos aparatos.
- No coloque la lavadora sobre la secadora.
- Si los artefactos ya están instalados, desconéctelos de todas las líneas de electricidad, agua y desagüe.

Este kit de apilamiento incluye:



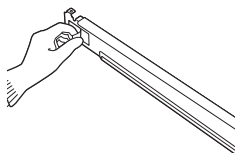
- Dos (2) soportes laterales
- Un (1) riel frontal
- Cuatro (4) tornillos

Ajuste de las patas de nivelación

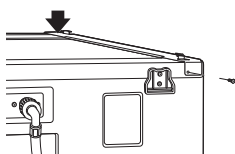
Utilice una llave inglesa ajustable para girar las patas niveladoras. Desenrosque las patas para

Para asegurarse de realizar una instalación segura y sin riesgos, siga las siguientes instrucciones.

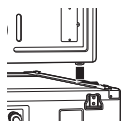
- 1 Asegúrese de que la superficie de la lavadora esté limpia y seca. Quite el papel protector de la cinta adhesiva de uno de los soportes laterales del kit de apilamiento.



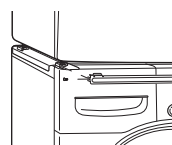
- 2 Ajuste el soporte lateral al lado de la superficie de la lavadora como se muestra. Presione firmemente el área adhesiva del soporte a la superficie de la lavadora. Asegure el soporte lateral a la lavadora con un tornillo en la parte trasera del soporte. Repita los pasos 1 y 2 para adherir el soporte del otro lado.



- 3 Coloque el artefacto sobre la lavadora encajando las patas de la secadora en los soportes laterales, tal como se muestra. Tenga cuidado de no lastimarse los dedos; evite que los dedos queden atrapados entre la lavadora y el artefacto. Deslice lentamente el artefacto hacia la parte trasera de la lavadora hasta que los topes del soporte lateral atrapen las patas de la secadora.



- 4 Inserte el riel frontal entre la parte inferior del artefacto y la parte superior de la lavadora. Empuje el riel frontal hacia la parte posterior de la lavadora hasta que entre en contacto con los topes de los rieles laterales. Instale los dos tornillos restantes para sujetar el riel frontal a los rieles laterales.



Apilar el artefacto sobre una minilavadora o un pedestal

⚠ ADVERTENCIA

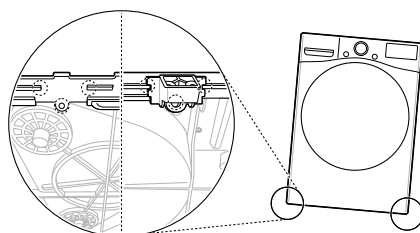
- El peso del artefacto hace que el montaje de los soportes y el proceso de apilado sean demasiado arriesgados para una sola persona. Se necesitan dos o más personas al instalar los soportes para apilar el artefacto sobre una minilavadora o un pedestal.

Utilice los soportes suministrados cuando apile la secadora sobre una minilavadora o un pedestal.

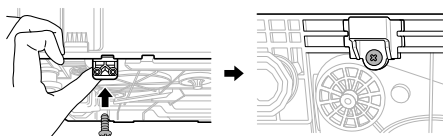
- 1 Incline la secadora por los lados izquierdo y derecho de la secadora. Coloque los soportes a los lados de la parte inferior de la secadora como se muestra.

⚠ PRECAUCIÓN

- No coloque la secadora de lado o podría funcionar mal.



- 2 Fije el soporte a la secadora con un tornillo. Repita los pasos 1 y 2 para fijar los otros soportes, dos a cada lado.



- 3 Apile la secadora siguiendo las instrucciones del manual incluido en la minilavadora o el pedestal.

Conexión de secadoras eléctricas

⚠ ADVERTENCIA

- Para reducir el riesgo de incendio o explosión, descargas eléctricas, daños a la propiedad, lesiones personales o la muerte al usar este electrodoméstico, cumpla con los requisitos siguientes.

Requisitos eléctricos para modelos eléctricos

⚠ ADVERTENCIA

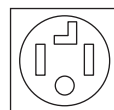
- El cableado y la descarga a tierra deben cumplir con la última edición del Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA 70 y todas las regulaciones locales correspondientes. Comuníquese con un electricista calificado para que revise el cableado y los fusibles de su casa para asegurarse de que su casa posee la energía eléctrica adecuada para que funcione el artefacto.
- Este artefacto debe estar conectado a un sistema de cableado de metal permanente con conexión a tierra o se debe tender un conductor para la conexión a tierra del equipo con los conductores del circuito y se debe conectar al terminal o al cable de tierra del artefacto.
- El artefacto tiene su propio bloque de bornes, que debe conectarse a un circuito individual monofásico de 240 V CA, de 60 Hz, protegido por un fusible de 15 amperios. (El circuito debe tener protección por fusible a ambos terminales de la línea). EL SERVICIO ELÉCTRICO DEL ARTEFACTO DEBE SER DE LA MÁXIMA CLASIFICACIÓN DE VOLTAJE INDICADA EN LA PLACA DE IDENTIFICACIÓN. NO CONECTE EL ARTEFACTO A UN CIRCUITO DE 110, 115 O 120 VOLTIOS.
- Si el circuito derivado a la secadora es de 15 pies (4.5 m) o de menor longitud, use un cable UL (Underwriters Laboratories) inscrito No.-10 AWG (únicamente cable de cobre) o uno que se ajuste a los requerimientos de los códigos locales. De ser mayor a 15 pies (4.5 m), use un cable UL inscrito No.-8 AWG (únicamente cable de cobre) o uno que se ajuste a los requerimientos de los códigos locales. Deje suficiente espacio en el alambrado para que el artefacto pueda ser movido de su ubicación normal en caso sea necesario.
- NO se provee el cable de alimentación (cable espiral) que conecta el receptáculo de la pared y el bloque de bornes del artefacto. El tipo de cable espiral y el calibre del alambre deben

cumplir con los códigos locales y con las instrucciones indicadas en las siguientes páginas.

- No modifique el enchufe ni el cable interno provistos con el artefacto.
- El artefacto deberá conectarse a una toma de corriente de 4 clavijas.
- Si el enchufe no coincide con la toma de corriente, un electricista calificado deberá instalar una toma de corriente adecuada.
- Conecte el cable de alimentación al bloque de bornes. Cada alambre de color debe conectarse al tornillo del mismo color. El alambre del color indicado en el manual se conecta al tornillo del bloque del mismo color.
- La conexión a tierra a través del conductor neutro está prohibida en los siguientes casos: (1) nuevas instalaciones de circuito derivado y (2) áreas donde los códigos locales prohíban una conexión a tierra a través del conductor neutro.
- Este artefacto se proporciona con el alambre neutro conectado a tierra. Este alambre conectado a tierra de color blanco DEBE MOVERSE al terminal neutro si se utilizará un cable de 4 conductores o si se prohíbe la conexión a tierra a través del conductor neutro.

Cable de alimentación de cuatro hilos

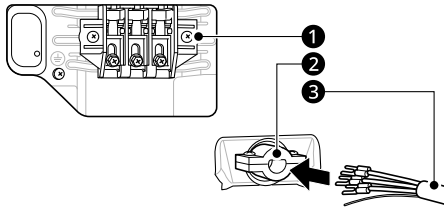
- Se requiere un aliviador de tensión homologado por UL.



- Use un cable de alimentación de 30 amperios, 240 voltios, de 4 hilos homologado por UL con un conductor de cobre N.º 10 AWG como mínimo y terminales de bucle cerrado o de horquilla con extremos doblados hacia arriba.

- 1 Quite la cubierta de acceso al bloque de bornes localizada en la parte superior trasera del artefacto.
- 2 Instale un aliviador de tensión homologado por UL en el orificio por el que pasa el cable de alimentación.

- 3** Pase un cable de alimentación de 30 amperios, 240 voltios, de 4 hilos homologado por UL con un conductor de cobre N.º 10 AWG como mínimo por el aliviador de tensión.



- ❶ Bloque de bornes
- ❷ Aliviador de tensión homologado por UL
- ❸ Cable de alimentación de 4 hilos homologado por UL

- 4** Transfiera el alambre de conexión a tierra del artefacto desde detrás del tornillo de conexión a tierra de color verde al tornillo central del bloque de bornes.

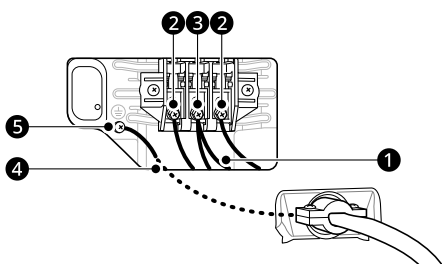
- 5** Conecte los dos conductores vivos (negro y rojo) del cable de alimentación a los tornillos exteriores del bloque de bornes.

- 6** Conecte el cable neutro (de color blanco) al tornillo central del bloque de bornes.

- 7** Conecte el alambre de conexión a tierra del cable de alimentación al tornillo de conexión a tierra de color verde.

- 8** Ajuste bien todos los tornillos.

- 9** Reinstale la cubierta de acceso al bloque de bornes.



- ❶ Alambre blanco movido del tornillo de conexión a tierra
- ❷ Conductores vivos del cable de alimentación (negro y rojo)
- ❸ Alambre neutro (blanco)
- ❹ Alambre de conexión a tierra del cable de alimentación
- ❺ Tornillo de conexión a tierra

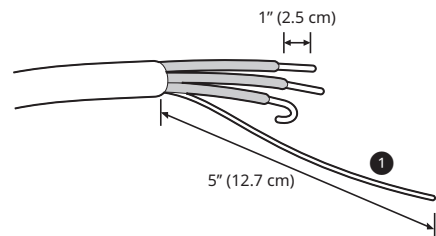
Conexión directa de cuatro hilos

- Se requiere un aliviador de tensión homologado por UL.



- Use un cable conductor de cobre de 4 hilos homologado por UL N.º 10 AWG como mínimo. Deje un mínimo de 5 pies (1,5 m) de longitud de cable para poder retirar y reinstalar la secadora.

- 1** Quite 5 pulgadas (12.7 cm) de la cubierta exterior del cable y quite 5 pulgadas de aislamiento del cable de conexión a tierra. Corte aproximadamente 1.5 pulgadas (3.8 cm) de los otros tres cables y quite 1 pulgada (2.5 cm) del material aislante de cada uno. Doble los extremos de los tres alambres más cortos en forma de gancho.

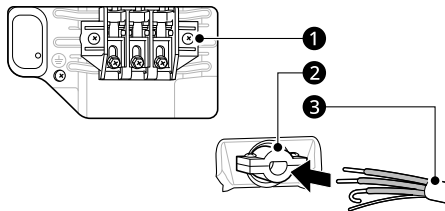


- ❶ Alambre de conexión a tierra

- 2** Quite la cubierta de acceso al bloque de bornes localizada en la parte superior trasera del artefacto.

- 3** Instale un aliviador de tensión homologado por UL en el orificio por el que pasa el cable de alimentación.

- 4** Pase el cable de alimentación de cobre de 4 hilos N.º 10 AWG como mínimo que preparó en el paso 1 por el aliviador de tensión.



- ❶ Bloque de bornes
- ❷ Aliviador de tensión homologado por UL
- ❸ Cable de alimentación de 4 hilos homologado por UL

- 5** Transfiera el cable de conexión a tierra del artefacto desde detrás del tornillo de conexión a tierra de color verde al centro del bloque de bornes.

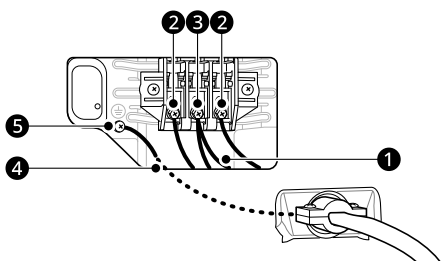
- 6** Conecte los dos conductores vivos (negro y rojo) del cable de alimentación a los tornillos exteriores del bloque de bornes.

- 7** Conecte el cable neutro (de color blanco) al tornillo central del bloque de bornes.

- 8** Conecte el alambre de conexión a tierra del cable de alimentación al tornillo de conexión a tierra de color verde.

- 9** Ajuste bien todos los tornillos.

- 10** Reinstale la cubierta de acceso al bloque de bornes.



- ❶ Alambre blanco movido del tornillo de conexión a tierra
- ❷ Conductores vivos del cable de alimentación (negro y rojo)
- ❸ Alambre neutro (blanco)
- ❹ Alambre de conexión a tierra del cable de alimentación
- ❺ Tornillo de conexión a tierra

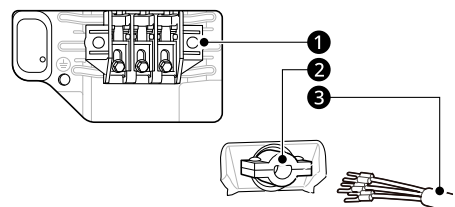
Cable de alimentación de tres hilos

- NO se permite una conexión de 3 hilos en construcciones nuevas posteriores al 1 de enero de 1996.



- Se requiere un aliviador de tensión homologado por UL.
- Use un cable de alimentación de 30 amperios, 240 voltios, de 3 hilos homologado por UL con un conductor de cobre N.º 10 AWG como mínimo y terminales de bucle cerrado o de horquilla con extremos doblados hacia arriba.

- 1** Quite la cubierta de acceso al bloque de bornes localizada en la parte superior trasera del artefacto.
- 2** Instale el aliviador de tensión homologado por UL en el orificio por el que pasa el cable de alimentación.
- 3** Pase un cable de alimentación de 30 amperios, 240 voltios, de 3 hilos homologado por UL con un conductor de cobre N.º 10 AWG como mínimo por el aliviador de tensión.



- ❶ Bloque de bornes
- ❷ Aliviador de tensión homologado por UL

- 3 Cable de alimentación de 3 hilos homologado por UL

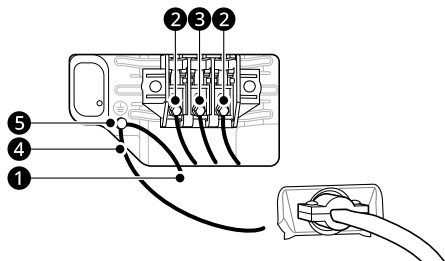
4 Conecte los dos conductores vivos (negro y rojo) del cable de alimentación a los tornillos exteriores del bloque de bornes.

5 Conecte el alambre neutro (blanco) al tornillo central del bloque de bornes.

6 Conecte el cable de conexión a tierra exterior (si así lo requieren los códigos locales) al tornillo de conexión a tierra de color verde.

7 Ajuste bien todos los tornillos.

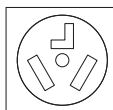
8 Reinstale la cubierta de acceso al bloque de bornes.



- 1 Alambre blanco del arnés de cableado de la secadora
- 2 Conductores vivos del cable de alimentación (negro y rojo)
- 3 Alambre neutro (blanco)
- 4 Alambre de conexión a tierra externo (si lo requieren los códigos locales)
- 5 Tornillo de conexión a tierra

Conexión directa de tres hilos

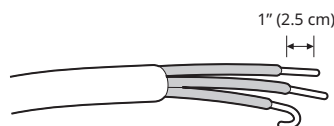
- NO se permite una conexión de 3 hilos en construcciones nuevas posteriores al 1 de enero de 1996.



- Se requiere un aliviador de tensión homologado por UL.

- Use un cable conductor de cobre de 3 hilos homologado por UL N.º 10 AWG como mínimo. Deje un mínimo de 5 pies (1,5 m) de longitud de cable para poder retirar e instalar la secadora.

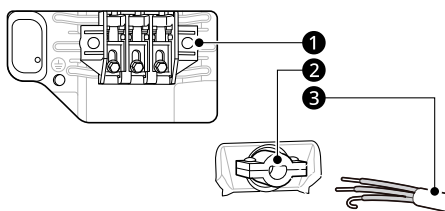
1 Quite 3.5 pulgadas (8.9 cm) de la cubierta exterior del cable. Pele 1 pulgada (2.5 cm) del material aislante de cada cable. Doble los extremos de los tres alambres en forma de gancho.



2 Quite la cubierta de acceso al bloque de bornes localizada en la parte superior trasera del artefacto.

3 Instale un aliviador de tensión homologado por UL en el orificio por el que pasa el cable de alimentación.

4 Pase el cable de alimentación de 3 hilos conductores de cobre N.º 10 AWG como mínimo que preparó en el paso 1 por el aliviador de tensión.



- 1 Bloque de bornes
- 2 Aliviador de tensión homologado por UL
- 3 Cable de alimentación de 3 hilos homologado por UL

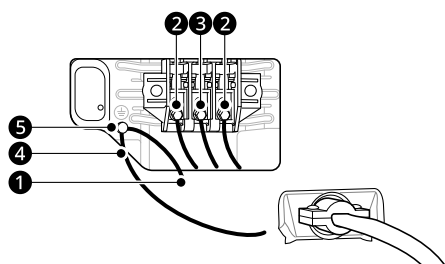
5 Conecte los dos conductores vivos (negro y rojo) del cable de alimentación a los tornillos exteriores del bloque de bornes.

6 Conecte el alambre neutro (blanco) al tornillo central del bloque de bornes.

7 Conecte el cable de conexión a tierra exterior (si así lo requieren los códigos locales) al tornillo de conexión a tierra de color verde.

8 Ajuste bien todos los tornillos.

9 Reinstale la cubierta de acceso al bloque de bornes.



- 1** Conductor vivo (negro y rojo)
- 2** Alambre neutro (blanco)
- 3** Alambre de conexión a tierra externo (si lo requieren los códigos locales)
- 4** Alambre del arnés de cableado del artefacto
- 5** Tornillo de conexión a tierra (verde)

Conexión de la manguera de desagüe

⚠ ADVERTENCIA

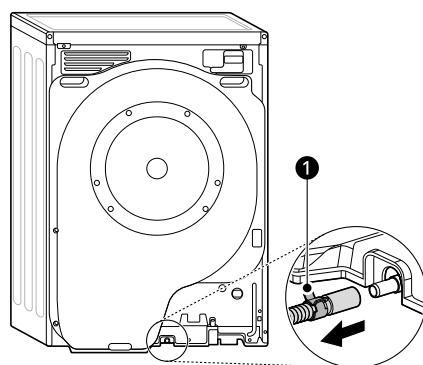
- La manguera de desagüe debe estar siempre bien fijada. De lo contrario, se pueden producirse inundaciones y daños materiales.

NOTA

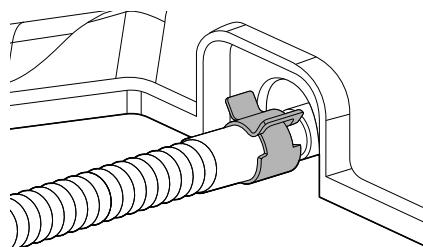
- Asegúrese se instale el desagüe de acuerdo con cualesquiera códigos y regulaciones locales aplicables.
- Asegúrese de que la manguera de desagüe no esté estirada, pellizcada, aplastada ni doblada.

Cómo conectar la manguera de desagüe

1 Inserte la abrazadera de desagüe **1** en la manguera de desagüe de la secadora.



2 Conecte la manguera de desagüe de la secadora y fije la abrazadera de desagüe.

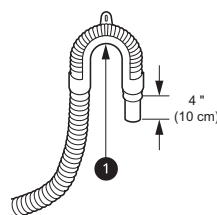


⚠ PRECAUCIÓN

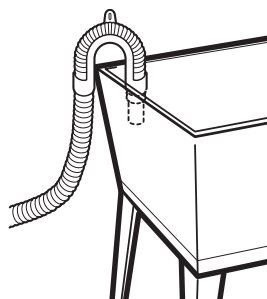
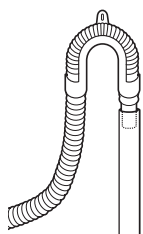
- Dejar la manguera de desagüe desconectada puede provocar fugas y daños subsecuentes a la propiedad.

Uso de una tubería para desagüe

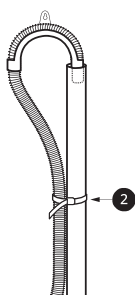
- 1** Enganche el extremo de la manguera en el soporte acodado.
- Conecte el soporte acodado **1** a menos de **4 pulgadas (10 cm)** del extremo de la manguera de desagüe. Si la manguera de desagüe se extiende más de **4 pulgadas (10 cm)** más allá del extremo del soporte acodado, el moho o los microorganismos podrían propagarse al interior de la secadora.



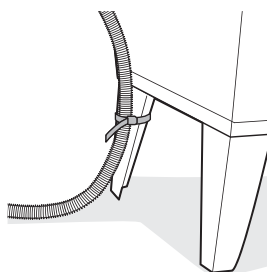
- 2 Inserte el extremo de la manguera de desagüe en la tubería.



- 3 Utilice la correa de sujeción ② suministrada para fijar la manguera de desagüe en su lugar.

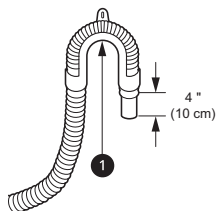


- 3 Use la correa de sujeción suministrada para fijar la manguera de desagüe en su lugar.



Uso de la tina de lavado para desagüe

- 1 Enganche el extremo de la manguera en el soporte acodado. Conecte el soporte de la manguera de desagüe al extremo de la manguera para que ésta no se salga.
 - Conecte el soporte acodado ① a menos de **4 pulgadas (10 cm)** del extremo de la manguera de desagüe. Si la manguera de desagüe se extiende más de **4 pulgadas (10 cm)** más allá del extremo del soporte acodado, el moho o los microorganismos podrían propagarse al interior de la secadora.



- 2 Cuelgue el extremo de la manguera de desagüe por encima del lateral de la tina de lavado.

Revisión final de la instalación

Una vez que haya completado la instalación de la secadora y la unidad se encuentre en su ubicación definitiva, verifique si funciona correctamente realizando las siguientes pruebas.

Revisión de nivelado

Una vez que la secadora se encuentre en su ubicación definitiva, vuelva a revisar que esté nivelada. Asegúrese de que esté nivelada de adelante hacia atrás y de lado a lado, y de que las cuatro patas niveladoras estén firmemente asentadas en el piso.

FUNCIONAMIENTO

Antes de Usar

ADVERTENCIA

- Para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas o lesiones a las personas, lea las **INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD** antes de operar este artefacto.

Funcionamiento general

1 Limpie el filtro de pelusa

- Si el filtro de pelusa no se ha limpiado aún, extráigalo y elimine las pelusas de la última carga. Esto le ayudará a asegurar un rendimiento de secado más rápido y eficiente. Asegúrese de volver a instalar el filtro, colocándolo en su lugar y presionando hacia abajo hasta que haga clic.

2 Cargue la secadora

- Asegúrese de que la ropa entre por completo en el tambor y que quede alejada del área del sello de la puerta. La ropa que se atasca entre la puerta y el sello podría dañarse o dañar el sello.
- Si la carga es muy grande, es posible que deba dividirla en cargas más pequeñas para obtener un buen rendimiento y cuidar los tejidos.
- Todas las cuerdas y cinturones unidos a la ropa deben estar atados y asegurados antes de colocarlos en el tambor.

3 Encienda la secadora

- Presione el botón de **Encendido/Apagado** para encender la secadora. Se encenderá la pantalla y se emitirá un sonido.

4 Seleccione un ciclo

- Gire la perilla selectora de ciclos hasta seleccionar el ciclo deseado. Se mostrará la temperatura, el nivel de secado y las configuraciones predeterminadas para ese ciclo.

5 Configuración de ajuste

En este momento, pueden modificarse las configuraciones predeterminadas del ciclo seleccionado si se desea. Para ello, use los botones de opción y de modificación de ciclo.

- No todas las modificaciones y opciones están disponibles en todos los ciclos.


6 Comienzo del ciclo

- Presione el botón de **Inicio/Pausa** para comenzar el ciclo. El ciclo puede pausarse en cualquier momento abriendo la puerta o presionando el botón de **Inicio/Pausa**.
- Si no se presiona el botón **Inicio/Pausa** dentro de cierto tiempo, la secadora se apagará automáticamente y se perderán todas las configuraciones.

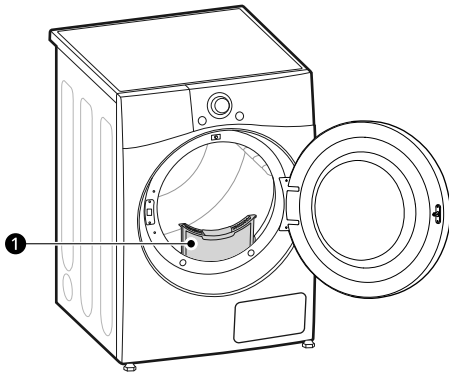
7 Fin de ciclo

- Al finalizar el ciclo, se emitirá un sonido. Retire inmediatamente sus prendas de la secadora para reducir las arrugas. Si tiene seleccionada la función **Wrinkle Care (Prevención de Arrugas)**, la secadora hará un breve centrifugado cada pocos minutos para ayudar a prevenir la formación de arrugas en sus prendas.

Revise el filtro de pelusa antes de cada carga

Asegúrese siempre de que el filtro de pelusa  esté limpio antes de iniciar una carga nueva; un filtro de pelusa obstruido incrementará los tiempos de secado. Para limpiarlo, tire del filtro de pelusa hacia arriba y, con los dedos, haga rodar las pelusas para retirarlas del filtro. Empuje firmemente el filtro de pelusa para volver a

colocarlo en su lugar. Consulte la sección **Limpieza regular** para obtener más información.



Asegúrese siempre de que el filtro de pelusa esté instalado correctamente antes de poner en funcionamiento la secadora. Hacer funcionar la secadora sin el filtro o con el filtro de pelusa suelto podría dañar la secadora y los artículos que se encuentran en su interior.

Carga de la secadora

NOTA

- Para el mejor rendimiento de secado y un uso de energía más eficiente, no sobrecargue el artefacto.

Consejos generales

- Combine prendas grandes y pequeñas en una misma carga.
- Use bolsas de malla de lavado para separar prendas con zípers, ganchos, correas y cordones para evitar que se enreden con otras prendas o que dañe el filtro de pelusas.

NOTA

- Las prendas húmedas se expandirán cuando se sequen. No sobrecargue la secadora; las prendas necesitan espacio para girar y secarse adecuadamente.

Conjuntos de prendas similares

Para obtener los mejores resultados de secado y para reducir la posibilidad de daños en las prendas, agrupe la ropa en cargas de prendas que puedan secarse con el mismo ciclo de secado.

Los diferentes tipos de tejidos tienen diferentes requisitos de cuidado y algunos tejidos se secarán más rápido que otros.

Prendas de lana

- Siga siempre las indicaciones de las etiquetas de cuidado de las prendas antes de secar artículos de lana en una secadora. Después del ciclo, los artículos podrían quedar húmedos. No repita el ciclo. Estire las prendas para que vuelvan a su forma original, si es necesario, y extiéndalas para que terminen de secarse.

Materiales tejidos y de punto

- Algunos tejidos y de punto pueden encogerse, dependiendo de su calidad.

Planchado permanente y sintéticos

- No sobrecargue su secadora. Extraiga los artículos de planchado permanente tan pronto como se detenga la secadora, para disminuir las arrugas.

Ropa de bebé y camisones

- Siempre consulte las instrucciones del fabricante.

Goma y plástico

- No seque artículos hechos de goma o plástico ni que contengan estos materiales, tales como los siguientes:
 - Delantales, baberos y cubresillas
 - Cortinas y manteles
 - Alfombras de baño

Fibra de vidrio

- No seque los artículos de fibra de vidrio en su secadora. Las partículas de vidrio que quedan en la secadora pueden ser recogidas por la ropa la próxima vez que utilice la secadora y causar irritación en la piel.







Etiquetas de cuidado de las prendas





- Separe y seque la ropa según lo que indican sus etiquetas, el tamaño y el tipo de tela. No sobrecargue la secadora. Esto ahorrará energía y le brindará un desempeño de secado óptimo.

Etiquetas de cuidado de las prendas

Muchas prendas incluyen una etiqueta de cuidado de telas. Utilizando el siguiente cuadro, ajuste el

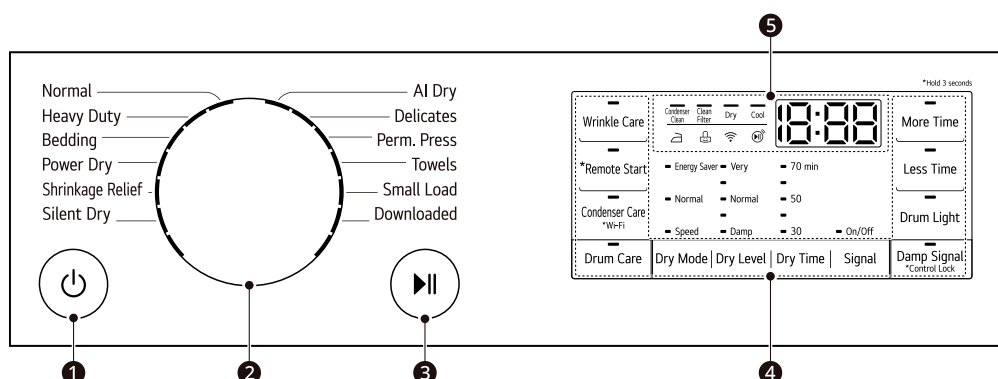
ciclo y las opciones a manera de cuidar de sus prendas de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.

Secado por centrifugado	
Etiqueta	Indicaciones
	Seco
	Normal
	Planchado permanente/ Resistente a las arrugas
	Suave / Delicado
	No secar por centrifugado
	No secar (usado junto a no lavar)

Ajuste de calor	
Etiqueta	Indicaciones
	Alta
	Media
	Baja
	Sin calor/aire

Panel de control

Funciones del panel de control



1 Botón de Encendido/Apagado

- Presione el botón para encender el artefacto. Presione nuevamente para apagar el artefacto.

NOTA

- Al presionar el botón de **Encendido/Apagado** durante un ciclo, ese ciclo se cancelará y se perderá cualquier configuración ingresada.

2 Perilla selectora de ciclos

- Gire esta perilla para seleccionar el ciclo deseado. Una vez que haya seleccionado el ciclo deseado, aparecerán las configuraciones predeterminadas en la pantalla. En los ciclos de Manual Dry (Secado Manual), estas configuraciones pueden ajustarse mediante los botones de configuración de ciclo en cualquier momento antes de iniciar el ciclo.

3 Botón de Inicio/Pausa

- Presione este botón para iniciar el ciclo seleccionado. Si el artefacto está funcionando, use este botón para pausar el ciclo sin perder los ajustes actuales.

NOTA

- Si no presiona el botón de **Inicio/Pausa** para reanudar un ciclo en cierto tiempo, el artefacto se apagará de forma automática y se perderán todas las configuraciones del ciclo.

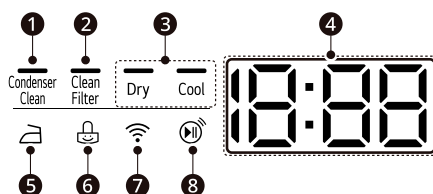
4 Funciones y opciones adicionales/Botones modificadores de ciclos

- Utilice estos botones para seleccionar las opciones deseadas para el ciclo seleccionado. No todas las opciones están disponibles para cada ciclo.
- **Inicio remoto**
 - Con la aplicación **LG ThinQ**, puede utilizar un teléfono inteligente para controlar su artefacto de manera remota.
- **Wi-Fi**
 - Mantenga presionado el botón **Condenser Care (Cuidado del condensador)** durante 3 segundos, para iniciar la conexión del artefacto con la aplicación **LG ThinQ**.

5 Pantalla de tiempo y estado

- La pantalla muestra las configuraciones, el tiempo restante estimado, las opciones y los mensajes de estado del artefacto. Cuando el artefacto esté encendido, se encenderán las configuraciones predeterminadas.

Pantalla de tiempo y estado



1 Indicador de limpieza del condensador

- Este ícono indica el estado de la limpieza automática del condensador. El ícono se muestra cuando se pulveriza agua en el condensador.

2 Recordatorio de Limpieza de Filtro

- La pantalla mostrará **Limpieza de Filtro** cuando la secadora haya sido encendida como de recordatorio para la revisión del filtro. Se apaga al presionar el botón **Inicio/Pausa**.
- Se enciende cada vez que se conecta la corriente. Asegúrese siempre de que el filtro de pelusa está limpio antes de iniciar una nueva carga.

3 Indicadores de Estado del Ciclo

- Este ícono **Dry (Secado)** se enciende cuando el artefacto está en la etapa de secado.
- Este ícono **Cool (Fresca)** se enciende cuando el artefacto está en la etapa de enfriamiento.

4 Tiempo restante estimado

- Cuando un ciclo de secado se ha seleccionado, se mostrará el tiempo de secado estimado correspondiente. Este tiempo cambiará conforme se seleccionen opciones adicionales para el ciclo.
- El tiempo del ciclo en los ciclos Secado con sensor puede variar, ya que el artefacto vuelve a calcular el tiempo de secado para obtener óptimos resultados.
- Los mensajes de error aparecerán cuando el artefacto diagnostique problemas.

5 se enciende cuando se activa la opción **Damp Dry Signal (Señal de Secado Húmedo)**.

6 El ícono se enciende cuando el panel de control se bloquea.

7 El ícono se enciende cuando el artefacto está conectado a una red **Wi-Fi** doméstica.

8 El ícono se enciende cuando la función de control remoto está activada.

Ciclos de secado

Gire la perilla para seleccionar el ciclo deseado. Cuando seleccione un ciclo de secado, la configuración predeterminada se iluminará en la pantalla.

Ciclos de Secado con sensor

Los ciclos de Secado con sensor utilizan el sistema exclusivo de sensor doble de LG para detectar y comparar el nivel de humedad en las prendas y en el aire, y ajustar el tiempo de secado según sea necesario para garantizar resultados superiores. El artefacto ajusta automáticamente el nivel de secado y la temperatura en el ajuste recomendado para cada ciclo. El tiempo restante estimado se mostrará en la pantalla.

Ciclo	Normal	
Descripción	Utilice este ciclo para secar todas las prendas normales, como algodón, lino, camisas, jeans o cargas mixtas, excepto las de materiales delicados como lana o seda.	
Dry Level (Nivel de Secado)	Predeterminado: Normal	Disponible: Todos
Dry Mode (Modo de Secado)	Predeterminado: Normal	Disponible: Todos

Ciclo	Heavy Duty (Muy sucia)	
Descripción	Utilice este ciclo para secar ropa muy sucia como jeans o prendas que necesiten secado adicional.	
Dry Level (Nivel de Secado)	No es ajustable	
Dry Mode (Modo de Secado)	Predeterminado: Normal	Disponible: Normal

Ciclo	Bedding (Ropa de cama)	
Descripción	Utilice este ciclo para secar cobijas o artículos voluminosos como almohadas, cobijas, edredones, sábanas o camas de mascotas.	
Dry Level (Nivel de Secado)	No es ajustable	
Dry Mode (Modo de Secado)	Predeterminado: Normal	Disponible: Normal

Ciclo	Power Dry (Secado potente)	
Descripción	Este ciclo es un ciclo de secado de alta temperatura.	
Dry Level (Nivel de Secado)	No es ajustable	
Dry Mode (Modo de Secado)	Predeterminado: Speed (Velocidad)	Disponible: Speed (Velocidad)

Ciclo	Shrinkage Relief (Reducción encogimiento)	
Descripción	Disminuye la reducción de tamaño optimizando el movimiento, el nivel de secado y la temperatura	

Ciclo	Shrinkage Relief (Reducción encogimiento)	
Dry Level (Nivel de Secado)	Predeterminado: Less (Menos)	Disponible: Less (Menos)
Dry Mode (Modo de Secado)	Predeterminado: Normal	Disponible: Normal

Ciclo	Silent Dry (Secado silencioso)	
Descripción	Reduce los sonidos producidos durante el secado.	
Dry Level (Nivel de Secado)	No es ajustable	
Dry Mode (Modo de Secado)	Predeterminado: Normal	Disponible: Normal

Ciclo	AI Dry (Secado IA)	
Descripción	Este ciclo optimiza el tiempo y la temperatura de secado mediante la detección de las características de la ropa.	
Dry Level (Nivel de Secado)	No es ajustable	
Dry Mode (Modo de Secado)	Predeterminado: Normal	Disponible: Normal

Ciclo	Delicates (Delicadas)	
Descripción	Utilice este ciclo para secar camisas/blusas, prendas de nailon, lencería o prendas finas o de encaje que se pueden dañar fácilmente.	
Dry Level (Nivel de Secado)	Predeterminado: Normal	Disponible: Todos
Dry Mode (Modo de Secado)	Predeterminado: Speed (Velocidad)	Disponible: Speed (Velocidad)

Ciclo	Perm. Press (Planchado permanente)	
Descripción	Utilice este ciclo para minimizar arrugas cuando lave manteles o prendas "que no se arrugan".	
Dry Level (Nivel de Secado)	Predeterminado: Normal	Disponible: Normal, Less (Menos)
Dry Mode (Modo de Secado)	Predeterminado: Normal	Disponible: Normal

Ciclo	Towels (Toallas)	
Descripción	Utilice este ciclo para secar toallas.	
Dry Level (Nivel de Secado)	No es ajustable	
Dry Mode (Modo de Secado)	Predeterminado: Normal	Disponible: Normal

Ciclo	Small Load (Poca ropa)	
Descripción	Utilice este ciclo para secar artículos livianos o pequeños (hasta 3 artículos).	
Dry Level (Nivel de Secado)	No es ajustable	
Dry Mode (Modo de Secado)	Predeterminado: Speed (Velocidad)	Disponible: Speed (Velocidad)

Ciclos de Secado manual

Ciclo	Condenser Care (Cuidado del condensador)	
Descripción	Limpia la acumulación de pelusa del condensador utilizando agua.	
Dry Level (Nivel de Secado)	No es ajustable	
Dry Mode (Modo de Secado)	Predeterminado: Speed (Velocidad)	Disponible: Speed (Velocidad)

Ciclo	Dry Time (Tiempo de secado)	
Descripción	Utilice este ciclo para seleccionar manualmente el tiempo de secado, de 30 a 180 minutos.	
Time (Tiempo)	Predeterminado: 30 minutos	Disponible: de 30 a 180 minutos
Dry Level (Nivel de Secado)	No es ajustable	
Dry Mode (Modo de Secado)	Predeterminado: Normal	Disponible: Normal

Ciclo	Drum Care (Cuidado del tambor)	
Descripción	Este ciclo previene olores desagradables en el tambor.	
Dry Level (Nivel de Secado)	No es ajustable	
Dry Mode (Modo de Secado)	Predeterminado: Speed (Velocidad)	Disponible: Speed (Velocidad)

Ciclos de secado especiales

Ciclo	Downloaded (Ciclo Descargado) (Prevención arrugas)
Descripción	<p>Este ciclo le permite descargar un ciclo de secado nuevo y especializado a su artefacto utilizando un teléfono inteligente.</p> <ul style="list-style-type: none"> El ciclo predeterminado es Prevención arrugas. Este ciclo también está disponible para la descarga. Consulte la aplicación LG ThinQ de teléfono inteligente para ver los ciclos disponibles que puede descargar.

Ciclo	Downloaded (Ciclo Descargado) (Prevención arrugas)	
Dry Level (Nivel de Secado)	Predeterminado: Normal	Disponible: Todos
Dry Mode (Modo de Secado)	Predeterminado: Normal	Disponible: Todos

Opciones de secado seleccionables

Ciclo		Dry Mode (Modo de Secado)				Damp Signal (Señal Húmedo)	Wrinkle Care (Prevención de Arrugas)
Ciclo	Nivel de secado	Apagado	Energy Saver (Ahorro de Energía) [†]	Normal	Speed (Velocidad)		
Normal	Very (Muy)		●	●	●	●	●
	More (Más)		●	●	●	●	●
	Normal		●	●	●	●	●
	Less (Menos)		●	●	●		●
	Damp (Húmedo)		●	●	●		●
Heavy Duty (Muy sucia)	-			●			●
Bedding (Ropa de cama)	-			●			●
Power Dry (Secado potente)	-				●		●
Shrinkage Relief (Reducción encogimiento)	Less (Menos)			●			●
Silent Dry (Secado silencioso)	-			●			●
AI Dry (Secado IA)	-			●			●

Ciclo		Dry Mode (Modo de Secado)				Damp Signal (Señal Húmedo)	Wrinkle Care (Prevención de Arrugas)
Ciclo	Nivel de secado	Apagado	Energy Saver (Ahorro de Energía) [†]	Normal	Speed (Velocidad)		
Delicates (Delicadas)	Very (Muy)				●	●	●
	More (Más)				●	●	●
	Normal				●	●	●
	Less (Menos)				●		●
	Damp (Húmedo)				●		●
Perm. Press (Planchado permanente)	Normal			●		●	●
	Less (Menos)			●			●
Towels (Toallas)	-			●			●
Small Load (Poca ropa)	-				●		●
Condenser Care (Cuidado del condensador)	-				●		
Dry Time (Tiempo de secado)	-			●			●
Drum Care (Cuidado del tambor)	-				●		
Prevención arrugas	Very (Muy)		●	●	●	●	●
	More (Más)		●	●	●	●	●
	Normal		●	●	●	●	●
	Less (Menos)		●	●	●		●
	Damp (Húmedo)		●	●	●		●

[†] Esta opción ayuda a reducir el consumo de energía al secar la ropa a una temperatura más baja que en el modo normal. Cuando esta opción esté configurada, el tiempo de secado aumentará.

Modificadores de ciclo

Acerca de los botones modificadores

Cada ciclo tiene configuraciones predeterminadas que se seleccionan automáticamente. Personalícelas con los botones modificadores de ciclo. Presione repetidamente el botón para el modificador deseado hasta que se encienda la luz indicadora para la configuración elegida.

■ Energy Saver ■ Very	■ 70 min
■ Normal ■ Normal	■ 50
■ Speed ■ Damp	■ 30 ■ On/Off
Dry Mode Dry Level Dry Time Signal	

Dry Mode (Modo de Secado)

Utilice esta opción para ayudar a reducir el consumo de energía o ahorrar tiempo cuando seque la ropa.

- **Energy Saver (Ahorro de Energía):** Seca la ropa con los ajustes recomendados a una temperatura más baja. Cuando esta opción esté configurada, el tiempo de secado aumentará.
- **Normal:** Seca la ropa con los ajustes recomendados.
- **Speed (Velocidad):** Seca la ropa más rápidamente.

Dry Level (Nivel de Secado)

Use este botón para seleccionar el nivel de secado para el ciclo. Presione el botón de **Dry Level (Nivel de Secado)** repetidas veces para desplazarse por los ajustes disponibles.

- **Dry Level (Nivel de Secado): Damp (Húmedo) > Less (Menos) > Normal > More (Más) > Very (Muy)**
- El artefacto ajustará el tiempo del ciclo de forma automática según el ciclo de secado seleccionado. Si se selecciona **More (Más)** o **Very (Muy)** aumentará el tiempo del ciclo, mientras que **Less (Menos)** o **Damp (Húmedo)** disminuirá el tiempo del ciclo.
- Use un ajuste **Less (Menos)** o **Damp (Húmedo)** para las prendas que desee planchar.

Dry Time (Tiempo de secado)

Utilice este botón para seleccionar manualmente el tiempo de secado, de 30 a 70 minutos en incrementos de 10 minutos.

- Utilice esto para cargas pequeñas o para quitar las arrugas.
- La **temperatura** predeterminada es **High (Alta)** y puede ajustarse. El **Dry Level (Nivel de Secado)** no puede ajustarse.
- Esta opción puede usarse de manera conjunta con las opciones de **Wrinkle Care (Prevención de Arrugas)**.
- Utilice los botones **More Time (Más tiempo)/ Less Time (Menos tiempo)** para aumentar o disminuir el tiempo de secado, de 30 a 180 minutos, en incrementos de 5 minutos.

Signal (Señal)

El artefacto reproduce una melodía cuando finaliza el ciclo de secado y los botones emiten un sonido al presionarlos.

- Para activar/desactivar los sonidos, presione el botón **Signal (Señal)**. Los sonidos de alerta seguirán siendo audibles.

Opciones y funciones adicionales

Su secadora incluye varias opciones de ciclos adicionales para personalizarlos de modo que cumplan con sus necesidades.

Seleccione la opción deseada después de elegir el ciclo y los ajustes que prefiere.

NOTA

- La luz LED de la opción se iluminará cuando sea seleccionada.
- Para proteger sus prendas, no se dispone de todas las opciones en cada ciclo.

Wrinkle Care (Cuidado de Arrugas)

Al seleccionar esta opción, la secadora hará un centrifugado periódico por un período de hasta 2 horas después del ciclo seleccionado o hasta que se abra la puerta. Esto ayuda a prevenir la formación de arrugas cuando no le sea posible retirar las prendas de la secadora inmediatamente.

Presione el botón **Wrinkle Care (Prevención de Arrugas)** antes de comenzar un ciclo de secado.

NOTA

- Cuando se encienda la opción, solo el botón **Encendido/Apagado** funciona después de que termina el ciclo de secado.
- Para seleccionar la opción después de comenzar un ciclo, pause el ciclo, configure la opción y presione **Inicio/Pausa**.
- Apague siempre el artefacto antes de sacar la ropa.

Encendido/apagado de señales

El artefacto reproduce una melodía una vez que termina el ciclo de secado. Los botones emiten un sonido cada vez que se presiona uno de ellos. Utilice este botón para encender o apagar la melodía y los tonos del botón.

- Para encender o apagar, mantenga presionado el botón **Signal (Señal)**.
- Cuando se activa esta función, se ilumina la luz LED On/Off (Encendido/Apagado) en la pantalla.

Luz del tambor

El tambor está equipado con una luz LED blanca que se ilumina cuando se enciende la secadora. Esta luz se apaga automáticamente al cerrar la puerta e iniciar el ciclo.

- Para encender la luz manualmente, presione el botón **Drum Light (Luz del Tambor)**.
- La luz del tambor se apagará automáticamente después de 4 minutos.

Damp Signal (Señal de Humedad)

Cuando se seleccione esta opción, el artefacto le indicará cuando la carga esté seca aproximadamente en un 80 %. Esta función le permite retirar las prendas livianas que se secan más rápidamente o las que desee planchar o colgar mientras aún se encuentren ligeramente húmedas.

Presione el botón de **Damp Signal (Señal Húmedo)**.

Control Lock (Bloqueo de Control)

Utilice esta función para desactivar los controles. Esta función puede evitar que los niños cambien los ciclos o manejen esta secadora.

NOTA

- La función no traba la puerta.
- Una vez que se establece esta función, todos los botones quedan bloqueados, excepto el botón de **Encendido/Apagado**.
- Cuando los controles están bloqueados, **EL** y el tiempo restante se muestran de manera alternada en la pantalla durante el ciclo de secado.
- Apagar la alimentación no restablecerá esta función. Debe desactivar esta función antes de poder acceder a otras opciones y funciones.

Bloqueando/Desbloqueando el Panel de Control

- 1 Conectar la alimentación.
- 2 Mantenga presionado el botón de **Damp Signal (Señal Húmedo)** por 3 segundos para activar/desactivar esta función.

- Cuando la función está desactivada, sonará una alarma y el tiempo restante para el ciclo actual volverá a aparecer en la pantalla.

FUNCIONES INTELIGENTES

Aplicación LG ThinQ

La aplicación **LG ThinQ** le permite comunicarse con el electrodoméstico usando un teléfono inteligente.

Funciones de la aplicación LG ThinQ

• Ciclo del secador

- Descargue ciclos nuevos y especiales que no se encuentran incluidos en los ciclos estándar del artefacto. Los artefactos que se encuentran correctamente conectados a la aplicación **LG ThinQ** pueden descargar una variedad de ciclos especiales específicos para estos.

• Monitoreo de energía[†]

- Esta función lleva un control del modo en que el consumo de energía de la secadora resulta afectado por los ciclos de secado y las opciones seleccionados.

• Control remoto

- Controle el artefacto de forma remota o revise el tiempo restante del ciclo desde la aplicación **LG ThinQ**.

NOTA

- Una vez que la función de control remoto esté habilitada, puede iniciar un ciclo desde la aplicación **LG ThinQ**. Si el ciclo no se inicia, el artefacto esperará a iniciarlo hasta que el producto se apague de forma remota o hasta que se deshabilite la función de control remoto.
- Si la puerta está abierta, la función de control remoto se deshabilita.

• Mensajes emergentes

- Cuando se completa el ciclo o el artefacto tiene problemas, recibirá un mensaje emergente.

• Smart Diagnosis™

- Esta función brinda información útil para diagnosticar y resolver problemas con el producto conforme a su patrón de uso.

• Configuración

- Le permite ajustar varias opciones en el aparato y en la aplicación.

[†] Esta característica solamente está disponible en algunos modelos.

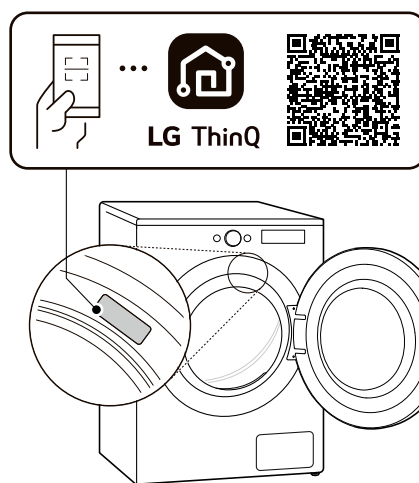
NOTA

- En los siguientes casos, debe actualizar la información de red para cada electrodoméstico en la aplicación **LG ThinQ** en **tarjeta del electrodoméstico** → **Ajustes** → **Cambio de red**.
 - el router inalámbrico ha cambiado
 - la contraseña del router inalámbrico ha cambiado
 - el proveedor de servicio de internet ha cambiado
- Esta información está actualizada en el momento de su publicación. La aplicación está sujeta a cambios, con fines de mejorar el producto, sin previo aviso a los usuarios.

Instalar la aplicación LG ThinQ y conectar un electrodoméstico de LG

Modelos con código QR

Escanee el código QR adjunto al producto mediante el uso de la cámara o una aplicación lectora de códigos QR en su teléfono inteligente.




Modelos sin código QR

- 1 Busque e instale la aplicación **LG ThinQ** en la tienda Google Play o App Store desde su teléfono inteligente.

- 2 Ejecute la aplicación **LG ThinQ** e inicie sesión con su cuenta existente o cree una cuenta de LG para iniciar sesión.
- 3 Toque el botón de añadir (+) en la aplicación **LG ThinQ** para conectar su electrodoméstico LG. Siga las instrucciones en la aplicación para completar el proceso.

NOTA

- Es posible que se le pida que proporcione una contraseña para conectarse a la red de LG (no a su red doméstica) durante la configuración de Wi-Fi. La contraseña son los últimos 4 caracteres del nombre de la red, repetido dos veces, sin espacios. Por ejemplo, si el nombre de la red aparece como LG_XXXX_8b92, entonces ingresaría 8b928b92 como su contraseña. La contraseña detecta mayúsculas y minúsculas, y los últimos 4 caracteres son únicos para su electrodoméstico.
- Para verificar la conexión Wi-Fi, revise que el ícono  en el panel de control esté encendido.
- El electrodoméstico funciona únicamente con redes Wi-Fi de 2.4 GHz. Contacte a su proveedor de servicios de internet o verifique el manual del enrutador inalámbrico para revisar la frecuencia de su red.
- **LG ThinQ** no es responsable por ningún problema de conexión en red, falla, mal funcionamiento o error causado por la conexión de red.
- Si el aparato tiene problemas para conectarse a la red Wi-Fi, es posible que se encuentre demasiado lejos del router. Adquiera un repetidor Wi-Fi (extensor de alcance) para mejorar la intensidad de la señal Wi-Fi.
- Es posible que la conexión Wi-Fi no se conecte o se interrumpa debido al entorno de la red doméstica.
- Es posible que la conexión de red no funcione bien por cuestiones relacionadas con su proveedor de servicios de Internet.
- El entorno inalámbrico circundante puede hacer que el servicio de red inalámbrica funcione lentamente.
- Si el electrodoméstico no puede registrarse debido a problemas con la transmisión de la señal inalámbrica, desconéctelo y espere alrededor de un minuto previo a intentarlo de nuevo.
- Si el cortafuegos de su enrutador inalámbrico está activado, desactívelo o añada una excepción a éste.

- El nombre de la red inalámbrica (SSID) debe ser una combinación de letras y números. (No utilice símbolos especiales)
 - La interfaz de usuario (IU) del teléfono inteligente puede variar dependiendo del sistema operativo (OS) del móvil y del fabricante.
 - Puede que la configuración de red falle si el protocolo de seguridad del enrutador está en **WEP**. Cambie el protocolo de seguridad por otro (se recomienda el **WPA2**) y conecte el producto de nuevo.
-

Uso remoto del electrodoméstico

Remote Start (Inicio Remoto)

Utilice un teléfono inteligente para controlar el electrodoméstico de manera remota. También puede monitorear el funcionamiento del ciclo para saber cuánto tiempo le queda.

Uso de Inicio remoto

- 1 Coloque la ropa en el tambor y cierre la puerta de la secadora.
- 2 Presione el botón de **Encendido/Apagado**.
- 3 Mantenga presionado el botón **Remote Start (Inicio Remoto)** durante 3 segundos para habilitar la función de control remoto.
- 4 Inicie un ciclo desde la aplicación **LG ThinQ** en su teléfono inteligente.

NOTA

- Una vez que esté habilitada la función, usted puede empezar un ciclo desde la aplicación **LG ThinQ** para teléfonos inteligentes. Si el ciclo no inició, la aplicación esperará para iniciar el ciclo hasta que este se apague de forma remota desde la aplicación o al desactivar esta función.
 - Si se abrió la puerta, no puede iniciar un ciclo remoto.
-

Desactivación manual de Inicio Remoto

Cuando la función esté activada, mantenga presionado el botón **Remote Start (Inicio Remoto)** por 3 segundos.

Descarga de ciclo

Usted puede descargar ciclos nuevos y especializados que no se encuentran incluidos en los ciclos estándar del electrodoméstico.

Los electrodomésticos que se han conectado correctamente a una red Wi-Fi tienen la posibilidad de descargar una variedad de ciclos especiales específicos para ellos.

Una vez que se completa la descarga de un ciclo en el artefacto, el producto mantiene el ciclo descargado hasta que se descarga un nuevo ciclo.

NOTA

- Solo se puede guardar un ciclo descargado a la vez en el electrodoméstico.

Especificaciones módulo LAN inalámbrico

Tipo	Rango de frecuencia	Rango de frecuencia (max.)
Wi-Fi	2412 - 2462 MHz	< 30 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	< 30 dBm

Aviso de la FCC

El siguiente aviso abarca el módulo del transmisor que contiene este producto.

Este equipo fue probado y se determinó que cumple con los límites para los dispositivos digitales de Clase B, en conformidad con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, podría causar interferencias dañinas a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que dicha interferencia no pueda ocurrir en instalaciones particulares. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se aconseja al usuario intentar corregir la interferencia realizando alguna de las siguientes acciones:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.

- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente del utilizado por el receptor.
- Consultar al vendedor o a un técnico de radio/TV con experiencia para solicitar ayuda.

El dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

(1) Este dispositivo no debe causar interferencia dañina, y

(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquellas que pudieran causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Cualquier cambio o modificación en la construcción de este dispositivo, que no cuente con la aprobación expresa de la parte responsable del cumplimiento, puede anular la autorización del usuario para operarlo.

Declaración sobre exposición a la radiación de RF de la FCC

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para entornos no controlados. Este transmisor no se debe ubicar ni operar junto con ninguna otra antena ni transmisor.

El equipo se debe instalar y operar con una distancia mínima de 20 cm (7.8 pulg.) entre la antena y su cuerpo. Los usuarios deben seguir las instrucciones de operación específicas de manera tal de cumplir con las normas de exposición a la RF.

Software de código abierto

Para obtener el código fuente bajo GPL, LGPL, MPL y otras licencias de código abierto con las obligaciones para divulgar el código abierto, que contiene este producto, y para acceder a todos los términos de la licencia, avisos de derechos de autor y otros documentos relevantes, visite <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics también le proporcionará el código abierto en un CD-ROM por un costo que cubra los gastos de dicha distribución (como el costo del medio, del envío y de la manipulación) una vez realizado el pedido por correo electrónico a la dirección opensource@lge.com.

Esta oferta es válida para todo aquel que reciba esta información durante un período de tres años después de que se envíe el último cargamento de este producto.

Función Smart Diagnosis™

Utilice esta función como ayuda para diagnosticar y resolver problemas con su electrodoméstico.

NOTA

- Por motivos no atribuibles a la negligencia de LGE, es posible que el servicio no pueda funcionar debido a factores externos como por ejemplo, la indisponibilidad de Wi-Fi, desconexión de Wi-Fi, política de la tienda de aplicaciones local o indisponibilidad de aplicaciones, entre otros.
- Esta función puede estar sujeta a cambios sin previo aviso y puede tener una forma diferente según dónde se encuentre ubicado.

Uso de LG ThinQ para diagnosticar problemas

Si experimenta un problema con su electrodoméstico equipado con Wi-Fi, este puede transmitir datos sobre la resolución de problemas a un teléfono inteligente con la aplicación **LG ThinQ**.

- Inicie la aplicación **LG ThinQ** y seleccione la función **Smart Diagnosis** en el menú. Siga las instrucciones provistas en la aplicación **LG ThinQ**.

Uso del diagnóstico audible para diagnosticar problemas

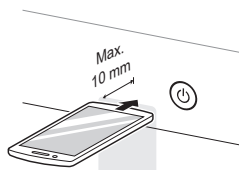
Siga las instrucciones a continuación para utilizar el método de diagnóstico audible.

- Inicie la aplicación **LG ThinQ** y seleccione la función **Smart Diagnosis** en el menú. Siga las instrucciones provistas en la aplicación **LG ThinQ**.

- 1 Presione el botón **Encendido/Apagado** para encender el electrodoméstico.

- No presione ningún otro botón.

- 2 Mantenga el micrófono de su teléfono frente al botón **Encendido/Apagado**.



- 3 Mantenga presionado el botón **More Time (Más tiempo)** durante 3 segundos o más mientras sigue manteniendo el teléfono cerca del botón **Encendido/Apagado**.

- 4 Mantenga el teléfono allí hasta que la transmisión de tonos haya terminado. La pantalla contará el tiempo hacia atrás. Una vez que la cuenta regresiva haya terminado y se hayan detenido los tonos, el diagnóstico se mostrará en la aplicación.

NOTA

- Para obtener resultados óptimos, no mueva el teléfono mientras se transmitan los tonos.

MANTENIMIENTO

⚠ ADVERTENCIA

- Desenchufe el electrodoméstico antes de limpiarlo.
- Nunca utilice productos químicos agresivos, limpiadores abrasivos ni solventes para limpiar el electrodoméstico. Estos productos arruinarán el acabado.

Limpieza regular

Limpieza del exterior

El mantenimiento adecuado de su artefacto puede prolongar su vida útil. La parte exterior del artefacto puede limpiarse con agua tibia y un detergente para el hogar suave, no abrasivo. Limpie inmediatamente cualquier derrame con un paño suave y húmedo.

NOTA

- No use alcohol metílico, solventes ni productos similares.
- Nunca use limpiadores abrasivos o de lana metálica; pueden dañar la superficie.

Limpieza del interior

Limpie con un paño alrededor de la abertura y el sello de la puerta con un paño suave y húmedo para prevenir la acumulación de pelusa y polvo que podrían dañar el sello de la puerta.

Limpie la ventana con un paño suave humedecido con agua tibia y un detergente para el hogar suave, no abrasivo; luego, seque con un paño.

Se puede limpiar el tambor de acero inoxidable con un limpiador para acero inoxidable convencional según las especificaciones del fabricante. Nunca use limpiadores abrasivos ni de lana metálica; pueden rayar o dañar la superficie.

Limpieza alrededor del artefacto y debajo de él

Aspire con regularidad la pelusa y el polvo alrededor de la secadora y debajo de ella.

Dejar la puerta abierta

Luego de terminar de utilizar el electrodoméstico, deje la puerta abierta durante la noche para que

circule el aire y se seque el tambor. Esto ayuda a evitar los olores.

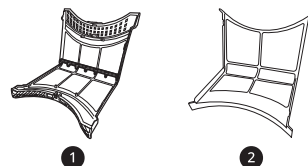
Limpieza del filtro de pelusa de 3 piezas

⚠ PRECAUCIÓN

- Consulte las instrucciones siguientes para la limpieza adecuada del filtro de pelusa. Si la limpieza no es adecuada, esto puede causar acumulación de pelusa en el condensador, lo que puede afectar el desempeño de secado.

NOTA

- Limpiar el filtro de pelusa reducirá el tiempo de secado y el consumo de energía, y evitará el mal funcionamiento innecesario.
- Saque toda la ropa del electrodoméstico antes de extraer el filtro de pelusa.
- Si tiene mascotas o usa toallitas para secadoras, realice una limpieza profunda de los filtros de pelusa más a menudo, usando una aspiradora o bajo agua corriente.
- Después de limpiar el filtro de pelusa de 3 piezas, insértelo nuevamente en su lugar. La unidad no funcionará sin el filtro de pelusa instalado.



① Conjunto de filtros interiores (2 Filtros)

- Limpie ambos filtros interiores luego de cada ciclo.

② Filtro exterior

- Limpie el filtro exterior después de secar 10 veces o cuando se haya acumulado pelusa en el filtro exterior.

Limpieza del conjunto de filtros interiores

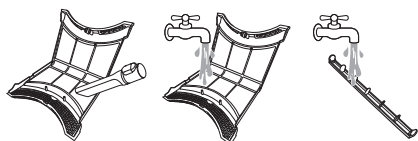
- 1 Extraiga el conjunto de filtros interiores del filtro exterior.
 - Abra el conjunto de filtros interiores desplegándolo en la dirección de la flecha.
 - Retire el filtro pequeño de la base deslizándolo fuera de las ranuras de cada lado.



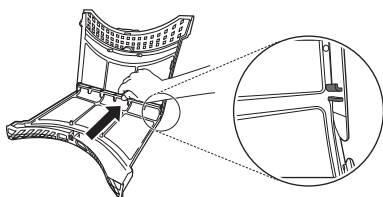
- 2 Utilice los dedos para quitar la mayor parte de la pelusa de los filtros. Para limpiar la pelusa residual utilice una aspiradora o enjuague con agua corriente.
 - Los filtros deben estar completamente secos previo a usarlos o podrían causar un olor desagradable.

⚠ PRECAUCIÓN

- No golpee el filtro interior grande repetidamente ya que el imán incorporado podría desplazarse y causar un mal funcionamiento.



- 3 Luego de secar completamente ambos filtros interiores, vuelva a ensamblar el filtro pequeño deslizando las lengüetas de cada lado en las ranuras del filtro grande. Cierre el conjunto de filtros doblando los lados hacia atrás y cerrándolos a presión en el centro.
 - Asegúrese de que los lados izquierdo y derecho del conjunto de filtros interiores se cierren adecuadamente.



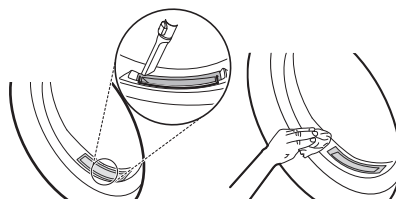
- 4 Inserte conjunto de filtros interiores en el filtro exterior.

Limpieza del filtro exterior

- 1 Quite el polvo o la pelusa alrededor de la entrada del filtro.

⚠ PRECAUCIÓN

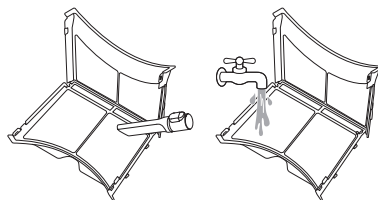
- Si cae pelusa en la entrada del filtro, puede afectar el desempeño de secado y aumentar el tiempo de secado.



- 2 Extraiga el filtro exterior.
- 3 Quite el filtro interior.
- 4 Abra el filtro exterior sujetando el borde superior y desplegando los laterales.
- 5 Quite la pelusa residual con un limpiador de vacío o lavándolo con agua corriente.
 - Si lo lava, deje que el filtro se seque por completo antes de usarlo. De lo contrario, puede causar olor.

⚠ PRECAUCIÓN

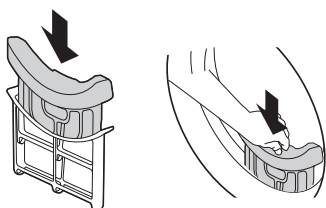
- No golpee el filtro repetidamente ya que el imán incorporado podría desplazarse y causar un mal funcionamiento.



- 6** Vuelva a ensamblar los filtros e insertarlos.

⚠ PRECAUCIÓN

- No cargue ni extraiga ropa cuando el filtro de pelusa no está instalado. La ropa podría caer en la entrada del filtro y esto podría causar el mal funcionamiento del artefacto.
- Para mejores resultados, use siempre la 3 partes del filtro de 3 piezas.



Limpieza periódica

Uso de la función Cuidado del tambor

Ejecute el ciclo **Drum Care (Cuidado del tambor)** periódicamente para prevenir olores desagradables en el tambor.

⚠ PRECAUCIÓN

- Quite todas las prendas del artefacto.

- 1** Encienda el artefacto.
- 2** Presione el botón de **Drum Care (Cuidado del tambor)**.
- 3** Presione el botón de **Inicio/Pausa**.
 - Esta función opera durante casi 3 horas.
- 4** Luego de la finalización del ciclo, abra la puerta de la secadora y déjala abierta para permitir que el aire circule en el tambor.

⚠ ADVERTENCIA

- Por motivos de seguridad, no permita que niños ni animales se suban al artefacto. Hacer esto podría causar daños o lesiones personales.

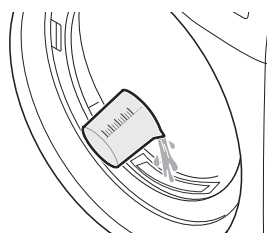
Uso de la función Cuidado del condensador

El artefacto limpia automáticamente la acumulación de pelusa del condensador utilizando agua condensada del proceso de secado. Si es necesario, el condensador también puede limpiarse manualmente.

⚠ PRECAUCIÓN

- Quite todas las prendas del artefacto.

- 1** Abra la puerta de la secadora y extraiga los filtros interior y exterior.
- 2** Vierta con cuidado 34 oz (1 litro) de agua limpia en el compartimiento del filtro de pelusa y luego reinserte ambos filtros de pelusa.
 - No vierta el agua rápido porque se derramará hacia afuera.
 - Si vierte más de 51 oz (1.5 litros) de agua en el compartimiento, se producirá una filtración de agua.



- 3** Encienda el artefacto.
- 4** Presione el botón de **Condenser Care (Cuidado del condensador)**.
- 5** Presione el botón de **Inicio/Pausa** para iniciar la limpieza del condensador.
 - El proceso de limpieza del condensador lleva 1 hora aproximadamente.

- 6 Abra la puerta de la secadora después de que finalice la limpieza y déjela abierta para permitir que el aire circule y seque el tambor por completo.

⚠ ADVERTENCIA

- Por motivos de seguridad, no permita que niños ni animales se suban al artefacto. Hacer esto podría causar daños o lesiones personales.

Limpieza del condensador

Tenga presente las siguientes instrucciones para limpiar manualmente el condensador.

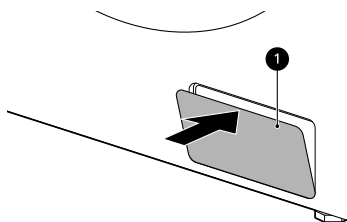
⚠ PRECAUCIÓN

- Para evitar lesiones físicas y quemaduras, no toque ni limpie el condensador con las manos desprotegidas.
- Cuando limpie el condensador, tenga cuidado de no dañar las aletas.

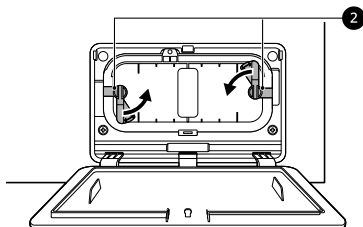
NOTA

- Si el desempeño de secado empeora, abra la cubierta del condensador para revisar si hay presencia de sustancias extrañas.

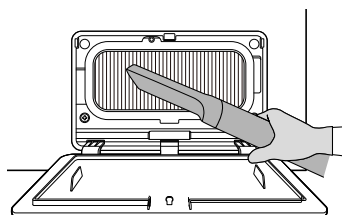
- 1 Presione la parte superior del panel de acceso ① para abrirlo.



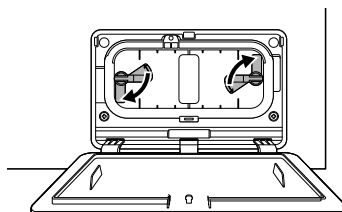
- 2 Gire los bloqueos ② para soltar la cubierta del condensador y jale de la cubierta para retirarla.



- 3 Limpie el polvo del condensador con un aspirador o un cepillo suave.



- 4 Vuelva a insertar y montar completamente la cubierta del condensador.



⚠ PRECAUCIÓN

- Si la cubierta del condensador no se vuelve a montar completamente, el producto no funcionará correctamente y podría tener fugas.

- 5 Cierre el panel de acceso.

Cuidado en climas fríos

Descongelación del artefacto

Descongelación de los accesorios

⚠ PRECAUCIÓN

- Use guantes y evite quemarse con agua caliente.

Agua congelada en la manguera de desagüe

Envuelva la manguera de desagüe en una toalla empapada en agua caliente (140 °F/60 °C).

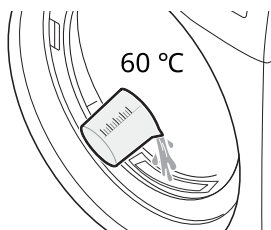
Descongelación manual del artefacto

- 1 Abra la puerta de la secadora y extraiga los filtros interior y exterior.

- 2** Vierta con cuidado 34 oz (1 litro) de agua caliente a 140 °F / 60 °C en el compartimiento del filtro interior y luego reinserte ambos filtros de pelusa.

⚠ PRECAUCIÓN

- Si vierte más de 51 oz (1.5 litros) de agua en el compartimiento, se producirá una filtración de agua.
- Use guantes y tenga cuidado al verter agua caliente. El agua a 140 °F (60 °C) puede causar quemaduras. Si usa agua más caliente, el artefacto podría funcionar mal.



- 3** Encienda el artefacto y ejecute el ciclo **Normal** durante 30 segundos. Luego espere alrededor de 30 minutos.
- 4** Vuelva a ejecutar el ciclo **Normal**. Revise si el mensaje **UE** aparece a los 10 minutos de hacer funcionar el artefacto.
- Si el mensaje **UE** aparece, siga al paso 2 y repita el procedimiento.
 - Si el mensaje **UE** no aparece, el proceso de descongelación está terminado.
- 5** Cuando la descongelación esté completa, seque la ropa como de costumbre.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Preguntas frecuentes

Preguntas frecuentes

- P:** Cuando presiono un botón, ¿por qué la secadora emite un pitido y luego no sucede nada?
- R:** La función Control Lock (Bloqueo Infantil) está activada. Para apagar esta función, encienda la secadora, y luego mantenga presionado el botón, sobre o bajo el que se muestre **Control Lock (Bloqueo Infantil)**, por 3 segundos.
- P:** ¿Por qué la secadora tarda tanto tiempo en secar la ropa?
- R:** El flujo de aire adecuado es fundamental para el funcionamiento eficaz de las secadoras de ropa. Un filtro de pelusa lleno o tapado con residuos de toallitas suavizantes de telas puede reducir el flujo de aire hasta el punto de que el tiempo necesario para secar la ropa aumente demasiado.
- P:** ¿Por qué la secadora se inicia sola cada pocos minutos?
- R:** Así es como funciona la función Wrinkle Care. La secadora funciona por poco tiempo cada pocos minutos durante un período de hasta 2 horas después de que finaliza el ciclo. Esta función está diseñada para ayudar a prevenir la formación de arrugas cuando la secadora no se descarga de inmediato luego de que el ciclo finaliza.

Videos de soporte para el usuario

Si necesita más ayuda, puede encontrar videos y tutoriales en el sitio web lg.com.

Escanee este código QR para acceder rápidamente a la página de búsqueda de videos en el sitio web de LG.



- 1** En la página de inicio de lg.com/us, haga clic en la pestaña del menú **Soporte** para ver las selecciones del menú. Seleccione **Video Tutorials**.
- 2** Escriba **Dryer** en el cuadro de búsqueda de la nueva página y haga clic en el botón de **Búsqueda**.

Antes de llamar al servicio técnico

La secadora está equipada con un sistema de monitoreo de errores automático para la detección y el diagnóstico de problemas en una etapa temprana. Si la secadora no funciona correctamente o no funciona en absoluto, consulte la siguiente información antes de llamar al servicio técnico.

Para obtener información detallada o videos, visite www.lg.com para consultar la página de resolución de problemas.

Mensajes de error

Problemas	Causas posibles y solución
EE 1, EE2, EE4, EE5, EE6	El sensor de temperatura funciona mal. <ul style="list-style-type: none"> Desenchufe la clavija de toma de corriente y llame al servicio técnico.
FI	La temperatura dentro del tambor aumentó repentinamente. <ul style="list-style-type: none"> Desenchufe la clavija de toma de corriente y llame al servicio técnico.
LE 1	El motor se detuvo de pronto. <ul style="list-style-type: none"> Revise si la cantidad de ropa supera la capacidad de carga máxima. Desenchufe la clavija de toma de corriente y llame al servicio técnico.
LE2, RE	El compresor se detuvo repentinamente. <ul style="list-style-type: none"> Desenchufe la clavija de toma de corriente y llame al servicio técnico.
OE, drn	La manguera de desagüe no se ha conectado correctamente. <ul style="list-style-type: none"> Conecte correctamente la manguera de desagüe. Asegúrese de que la manguera de desagüe esté libre de atascos o torceduras, y que no esté apretada detrás o debajo de la secadora.
	El motor de la bomba de desagüe funciona mal. <ul style="list-style-type: none"> Desenchufe la clavija de toma de corriente y llame al servicio técnico.
	La temperatura en la ubicación de la instalación está por debajo de cero. <ul style="list-style-type: none"> La temperatura circundante recomendada para la instalación es 41 - 95 °F (5 - 35 °C).
LE3	El motor del ventilador se detuvo de pronto. <ul style="list-style-type: none"> Desenchufe la clavija de toma de corriente y llame al servicio técnico.
CC	El electrodoméstico está funcionando sin la cubierta del condensador. <ul style="list-style-type: none"> Abra el panel de acceso y monte la cubierta del condensador.
P5	El cable de alimentación no está bien conectado. <ul style="list-style-type: none"> Revise la conexión del cable de alimentación al bloque de bornes.
IF	El filtro de pelusa no está en el artefacto. <ul style="list-style-type: none"> Inserte el filtro de pelusa.

FUNCIONAMIENTO

Problemas	Causas posibles y solución
El artefacto no se encenderá.	El cable de alimentación no está enchufado correctamente. <ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que la clavija esté conectada firmemente a una toma de corriente con conexión a tierra que coincida con la placa de datos del artefacto.

Problemas	Causas posibles y solución
El artefacto no se encenderá.	<p>Se quemó el fusible del hogar, saltó el interruptor de corriente o hay un corte de energía.</p> <ul style="list-style-type: none"> Restablezca el interruptor de corriente o remplace el fusible. No aumente la potencia nominal del fusible. Si el problema es una sobrecarga del circuito, llame a un electricista calificado para que lo solucione.
El artefacto no calienta.	<p>Se quemó el fusible del hogar, saltó el interruptor de corriente o hay un corte de energía.</p> <ul style="list-style-type: none"> Restablezca el interruptor de corriente o remplace el fusible. No aumente la potencia nominal del fusible. Si el problema es una sobrecarga del circuito, llame a un electricista calificado para que lo solucione.
	<p>El ciclo seleccionado no usa calor.</p> <ul style="list-style-type: none"> Algunos ciclos están predeterminados para secado en frío o al aire. Seleccione un ciclo que permita secado con calor.
Filtraciones de agua.	<p>La manguera del recipiente de agua o la manguera de desagüe opcional no están conectadas correctamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Conecte la manguera del recipiente de agua o la manguera de desagüe opcional correctamente.
	<p>La puerta se cierra mientras la ropa u objetos extraños quedan atascados en la puerta.</p> <ul style="list-style-type: none"> Compruebe que no haya ropa ni objetos extraños atascados en la puerta antes de usar el artefacto. Si hay filtraciones de agua continuamente, comuníquese con un Centro de Información al Cliente de LG Electronics.
El artefacto se enciende y se pausa por sí solo después de que termina el ciclo de secado.	<p>Este es el funcionamiento normal para la opción Wrinkle Care (Prevención de Arrugas).</p> <ul style="list-style-type: none"> Revise para ver si la opción Wrinkle Care (Prevención de Arrugas) se ha seleccionado. La opción está diseñada para prevenir las arrugas que se forman cuando no se saca correctamente la ropa inmediatamente después del ciclo de secado. Cuando se establece esta opción, el artefacto se ejecuta durante 10 segundos y se pausa durante 5 minutos. La opción se ejecuta durante un período de hasta 2 horas.
El secado finalizó antes del tiempo inicial del panel de control.	<p>La ropa se seca de acuerdo con el ajuste del nivel de Secado o modo Seco.</p> <ul style="list-style-type: none"> Si la humedad o la temperatura del tambor alcanza el valor de ajuste del producto, el ciclo de secado puede finalizar antes del tiempo del panel de control.
La ropa tarda demasiado tiempo en secarse.	<p>La carga no está clasificada correctamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Separe las prendas pesadas de las livianas. Las prendas más grandes y pesadas tardan más tiempo en secarse. Una carga con prendas pesadas y livianas puede engañar al sensor porque las prendas livianas se secan más rápido.
	<p>Se cargan tejidos grandes y pesados.</p> <ul style="list-style-type: none"> Los tejidos pesados tardan más tiempo en secarse, ya que tienden a retener más humedad. Para ayudar a reducir y mantener tiempos de secado más constantes para tejidos pesados y de mayor tamaño, separe estas prendas en cargas más pequeñas de un tamaño similar.
	<p>No se han ajustado adecuadamente los controles de la secadora.</p> <ul style="list-style-type: none"> Use los ajustes de control adecuados para el tipo de carga que esté secando. Algunas cargas requieren un ajuste en la configuración de nivel de secado para un secado adecuado.
	<p>Es necesario limpiar el filtro de pelusa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Elimine la pelusa del filtro antes de cada carga. Una vez que haya eliminado las pelusas, sostenga el filtro a contraluz para ver si está sucio o tapado. Con algunas cargas que producen mucha pelusa, como toallas de baño nuevas, puede ser necesario pausar el ciclo y limpiar el filtro durante el ciclo. En los modelos con filtros de pelusa de 3 piezas, asegúrese de revisar, limpiar y volver a instalar tanto la parte interior como la exterior del filtro.

Problemas	Causas posibles y solución
La ropa tarda demasiado tiempo en secarse.	Se quemó el fusible del hogar, saltó el interruptor de corriente o hay un corte de energía. <ul style="list-style-type: none"> Restablezca el interruptor de corriente o remplace el fusible. No aumente la potencia nominal del fusible. Si el problema es una sobrecarga del circuito, llame a un electricista calificado para que lo solucione.
	El artefacto está sobrecargado. <ul style="list-style-type: none"> Divida las cargas grandes en cargas más pequeñas para realizar el secado.
	La secadora es un modelo que incorpora una bomba de calor. <ul style="list-style-type: none"> Los modelos de secadora con bomba de calor pueden tardar más en secar la ropa. Sin embargo, en comparación con una secadora convencional, en la que el calentador consume mucha más energía que el motor del tambor, una secadora con bomba de calor utiliza un intercambiador de calor más eficiente y, por lo general, consumirá menos energía en general, incluso durante ciclos largos.
El tiempo de secado no concuerda.	Los ajustes de calor, el tamaño de la carga o la humedad de la ropa no son constantes. <ul style="list-style-type: none"> El tiempo de secado de una carga variará según el tamaño de la carga, el tipo de tejido, el nivel de humedad de las prendas y la condición del filtro de pelusa. Una carga desequilibrada en el electrodoméstico puede producir un centrifugado deficiente, lo cual resulta en ropa más húmeda que tarda más tiempo en secarse.

Desempeño

Problemas	Causas posibles y solución
La ropa está arrugada.	La ropa se secó durante demasiado tiempo (secado excesivo). <ul style="list-style-type: none"> El secado excesivo de una carga de ropa puede dejarla arrugada. Intente seleccionar un tiempo de secado menor o un ajuste menos seco y retire las prendas cuando aún tengan un poco de humedad.
	La ropa se dejó en la secadora durante demasiado tiempo después de que el ciclo acabó. <ul style="list-style-type: none"> Use la opción Wrinkle Care (Prevención de Arrugas). Esta función hará girar la ropa cada pocos minutos en un período de hasta 3 horas para ayudar a prevenir la formación de arrugas.
Manchas de grasa o suciedad en la ropa.	No se usó correctamente el suavizante de ropa. <ul style="list-style-type: none"> Revise y siga las instrucciones que vienen incluidas en su suavizante.
	Se están secando juntas ropa limpia y sucia. <ul style="list-style-type: none"> Use solo la secadora para secar prendas limpias. La suciedad de la ropa sucia puede transferirse a la ropa limpia en la misma carga o en cargas posteriores.
	La ropa no se lavó ni se enjuagó correctamente antes de colocarse en la secadora. <ul style="list-style-type: none"> Las manchas de la ropa seca pueden ser manchas que no se eliminaron durante el proceso de lavado. Asegúrese de que la ropa esté completamente limpia o enjuagada de acuerdo con las instrucciones de su lavadora y su detergente. Algunos tipos de suciedad requieren un tratamiento previo antes de lavarse.
La ropa se encoge.	No se siguen las instrucciones de cuidado de la prenda. <ul style="list-style-type: none"> Para evitar que la ropa se encoja, consulte y respete siempre las instrucciones de cuidado de los tejidos. Algunos tejidos se encogen naturalmente cuando se los lava. Otros tejidos se pueden lavar, pero se encogen cuando se secan en una secadora. Use un ajuste de calor bajo o sin calor.

Problemas	Causas posibles y solución
Pelusa en las prendas.	No se limpió bien el filtro de pelusa. <ul style="list-style-type: none"> • Elimine la pelusa del filtro antes de cada carga. Una vez que haya eliminado las pelusas, sostenga el filtro a contraluz para ver si está sucio o tapado. Si se ve sucio, siga las instrucciones de limpieza de la sección MANTENIMIENTO. Con algunas cargas que producen mucha pelusa, puede ser necesario limpiar el filtro durante el ciclo.
	La ropa no se clasificó correctamente. <ul style="list-style-type: none"> • Algunos tejidos producen pelusas (p. ej.: una toalla de algodón peluda blanca) y deben secarse separadas de prendas que atrapen pelusa (p. ej.: un par de pantalones de lino negro).
	Ropa con exceso de estática. <ul style="list-style-type: none"> • Use un suavizante de ropa para reducir la electricidad estática. Asegúrese de seguir las instrucciones del fabricante. El exceso de secado de la ropa puede producir una acumulación de estática. • Ajuste las configuraciones y utilice un tiempo de secado menor.
	El artefacto está sobrecargado. <ul style="list-style-type: none"> • Divida las cargas muy grandes en cargas más pequeñas para realizar el secado.
	Pañuelos de papel, papeles, etc., en los bolsillos. <ul style="list-style-type: none"> • Revise bien los bolsillos antes de lavar y secar la ropa.
Exceso de estática en la ropa después del secado.	No se usó suavizante de ropa o no se lo usó adecuadamente. <ul style="list-style-type: none"> • Use suavizante de ropa, en caso de estar disponible, para reducir la electricidad estática. Asegúrese de seguir las instrucciones del fabricante.
	La ropa se secó durante demasiado tiempo (secado excesivo). <ul style="list-style-type: none"> • El secado en exceso de una carga de lavado podría causar la acumulación de electricidad estática. Modifique los ajustes y utilice un tiempo de secado menor. Seleccione un ajuste de nivel de secado menor para el ciclo seleccionado de ser necesario.
	Secado de telas sintéticas, planchado permanente o combinación de materiales sintéticos. <ul style="list-style-type: none"> • Estos tejidos tienden a acumular estática naturalmente. Intente usar un suavizante de ropa o use un ajuste de nivel de secado menor y/o ajustes de tiempo de secado menores.
La ropa tiene manchas de humedad después del secado.	Carga muy grande o muy pequeña. Una única prenda grande como una manta o colcha. <ul style="list-style-type: none"> • Si las prendas están muy apretadas o son demasiado escasas, el sensor puede tener problemas para leer el nivel de sequedad de la carga. Use un ciclo de Timed Dry (Secado con Temporizador) para las cargas muy pequeñas. • Las prendas más grandes y voluminosas, como las sábanas o las colchas, a veces pueden enroscarse entre ellas y formar una gran bola de tela. Las capas externas se secarán y los sensores las registrarán, mientras que el centro permanecerá húmedo. Cuando seque una sola prenda voluminosa, puede ayudar pausar el ciclo una o dos veces y disponer de otro modo la prenda para desenroscarla y exponer las áreas húmedas. • Para secar algunas prendas de una carga muy grande que hayan quedado húmedas o en el caso de que haya algunas manchas de humedad en una sola prenda voluminosa luego de que un ciclo del sensor haya terminado, limpie la trampa de pelusa y seleccione un ciclo de Timed Dry (Secado con Temporizador) para terminar de secar las prendas.

Olores

Problemas	Causas posibles y solución
El artefacto tiene un olor desagradable.	¿Está usando el artefacto por primera vez? <ul style="list-style-type: none"> El material de caucho del interior del electrodoméstico causa el olor desagradable. Ese olor es normal cuando el electrodoméstico es nuevo y desaparece después de ejecutar varios ciclos.
	¿Siente un olor durante el uso del artefacto? <ul style="list-style-type: none"> No exceda la cantidad de detergente recomendada por el fabricante al lavar la ropa. El exceso de detergente puede acumularse en la ropa y causar malos olores. Dejar la ropa en la lavadora o en la secadora después de que el ciclo termina puede causar malos olores. Saque la ropa cuando el ciclo termina. Mantenga limpios los filtros. Los filtros tapados o sucios pueden causar malos olores. Después de limpiar el filtro de pelusa, deje que se seque por completo antes de volver a usarlo. Para los modelos sin ventilación, deje la puerta de la secadora abierta luego del secado, o utilice el tope magnético de la puerta (en algunos modelos) para mantener la puerta ligeramente entreabierta. Si el olor proviene de la lavadora, siga las instrucciones del manual del producto para limpiar la tina/el tambor de la lavadora. Ejecute periódicamente los ciclos Drum Care (Cuidado del tambor) y Condenser Care (Cuidado del condensador) siguiendo las instrucciones de la sección de MAINTENANCE (MANTENIMIENTO).

Wi-Fi

Problemas	Causas posibles y solución
Problema al conectar el electrodoméstico y el teléfono inteligente a la red Wi-Fi.	La contraseña de la red Wi-Fi fue ingresada incorrectamente. <ul style="list-style-type: none"> Borre su red Wi-Fi doméstica e inicie el proceso de registro de nuevo.
	Los Datos Móviles para su teléfono inteligente están activados. <ul style="list-style-type: none"> Desactive los Datos móviles de su teléfono inteligente antes de conectar el electrodoméstico.
	El nombre de la red inalámbrica (SSID) se ha configurado incorrectamente. <ul style="list-style-type: none"> El nombre de la red inalámbrica (SSID) debe ser una combinación de letras y números. (No utilice símbolos especiales)
	La frecuencia del enrutador no es de 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none"> Sólo se admite una frecuencia de enrutador de 2,4 GHz. Configure el enrutador inalámbrico a 2,4 GHz y conecte el electrodoméstico a éste. Para verificar la frecuencia del enrutador, consulte con su proveedor de servicios de internet o con el fabricante del enrutador.
	El electrodoméstico y el enrutador están muy lejos el uno del otro. <ul style="list-style-type: none"> Si el electrodoméstico se encuentra muy lejos del enrutador, puede que la señal sea débil y que la conexión no sea configurada correctamente. Coloque el enrutador más cerca del electrodoméstico o compre e instale un repetidor Wi-Fi.

Problemas	Causas posibles y solución
Problema al conectar el electrodoméstico y el teléfono inteligente a la red Wi-Fi.	<p>Durante la configuración de Wi-Fi, la aplicación solicita una contraseña para conectarse al producto (en algunos teléfonos).</p> <ul style="list-style-type: none">• Ubique el nombre de la red que comienza con "LG" dentro de Ajustes > Redes. Anote la última parte del nombre de la red.- Si el nombre de la red tiene el siguiente formato LGE_Appliance_XX-XX-XX, ingrese lge12345.- Si el nombre de la red tiene el siguiente formato LGE_Appliance_XXXX, ingrese XXXX dos veces como su contraseña. Por ejemplo, si el nombre de la red aparece como LGE_Appliance_8b92, entonces debe ingresar 8b928b92 como contraseña. En esta instancia, la contraseña distingue mayúsculas de minúsculas y los últimos 4 caracteres son exclusivos de su electrodoméstico.

GARANTÍA LIMITADA

EE. UU.

TÉRMINOS Y CONDICIONES

AVISO DE ARBITRAJE: ESTA GARANTÍA LIMITADA CONTIENE UNA CLÁUSULA DE ARBITRAJE QUE LES DEMANDA A USTED Y A LG ELECTRONICS ("LG") A RESOLVER CONFLICTOS A TRAVÉS DE UN ARBITRAJE VINCULANTE EN LUGAR DE HACERLO EN LA CORTE, A MENOS QUE USTED DECIDA NO PARTICIPAR. EN EL ARBITRAJE NO ESTÁN PERMITIDAS LAS ACCIONES COLECTIVAS NI LOS JUICIOS CON JURADO. POR FAVOR, VEA A CONTINUACIÓN LA SECCIÓN TITULADA "PROCEDIMIENTO PARA RESOLVER CONFLICTOS".

Si su secadora LG ("Producto") fallara debido a defectos de materiales o de fabricación en el uso doméstico normal y correcto, durante el período de garantía que se establece a continuación, LG tendrá la opción de reparar o reemplazar el Producto. Esta garantía limitada solo es válida para el comprador minorista original del Producto ("Usted") y estará vigente solo cuando se compre legalmente y se use dentro de los Estados Unidos y de los territorios estadounidenses.

PERÍODO DE GARANTÍA		
Periodo	Alcance de la garantía	CÓMO SE MANEJA EL SERVICIO TÉCNICO
Un (1) año a partir de la fecha original de compra	Piezas y mano de obra	LG proporcionará las piezas y la mano de obra para reemplazar piezas defectuosas.
Tres (3) años a partir de la fecha original de compra	Tambor de la secadora	Solo las piezas. El cliente será responsable de cualquier trabajo o servicio realizado en su casa para reemplazar las piezas defectuosas.
Diez (10) años a partir de la fecha original de compra	Compresor Dual Inverter Motor de impulsión directa (Éstator o rotor)	Solo las piezas. El cliente será responsable de cualquier trabajo o servicio realizado en su casa para reemplazar las piezas defectuosas.

- Los productos y las piezas de repuesto están garantizados durante el tiempo restante del período original de garantía o noventa (90) días, lo que resulte mayor.
- Los productos y las piezas de repuesto pueden ser nuevos, reparados, reacondicionados, o reconstruidos por la fábrica.
- Los productos y las piezas reemplazados deben ser propiedad de LG.
- A manera de obtener el servicio de garantía bajo esta Garantía Limitada, se requiere prueba de la compra original del producto especificando el modelo del mismo y la fecha de compra.

SALVO DISPOSICIÓN LEGAL CONTRARIA, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE POSIBILIDAD DE COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN DEL PRODUCTO PARA UNA FINALIDAD ESPECÍFICA ESTÁ LIMITADA EN DURACIÓN A AQUELLA DE LA GARANTÍA LIMITADA PRECEDENTE. BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA LG NI SUS DISTRIBUIDORES/CONCESIONARIOS EN LOS ESTADOS UNIDOS SERÁN RESPONSABLES DE NINGÚN DAÑO INDIRECTO, INCIDENTAL, EMERGENTE, ESPECIAL NI PUNITIVO DE NINGÚN TIPO, LO QUE INCLUYE SIN LIMITACIONES, PÉRDIDA DEL BUEN NOMBRE DEL NEGOCIO, PÉRDIDA DE INGRESOS O GANANCIAS, CESACIÓN DEL EMPLEO, DETERIORO DE OTROS BIENES, COSTOS DE RETIRO Y REINSTALACIÓN DEL PRODUCTO, PÉRDIDA DE USO O CUALQUIER OTRO DAÑO BASADO EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD CIVIL U OTROS. LA RESPONSABILIDAD TOTAL DE LG, SI EXISTE, NO SUPERARÁ EL PRECIO QUE USTED HAYA PAGADO POR EL PRODUCTO.

ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O EMERGENTES, O LIMITACIONES A LA DURACIÓN DE LA GARANTÍA IMPLÍCITA, POR LO QUE LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN ANTERIORMENTE MENCIONADAS PODRÍAN NO CORRESPONDER EN SU CASO. ESTA GARANTÍA LE OTORGA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS Y ES POSIBLE QUE USTED CUENTE CON OTROS DERECHOS QUE VARÍAN SEGÚN EL ESTADO.

ESTA GARANTÍA LIMITADA NO CUBRE LO SIGUIENTE:

- Viajes del servicio técnico para entregar, buscar o instalar el producto, instruir al cliente sobre la operación del mismo, corregir el cableado o las reparaciones/instalaciones no autorizadas.
- Daño o fallo del producto al operar durante fallas e interrupciones del suministro eléctrico, o resultado de un servicio eléctrico inadecuado.
- Daños o fallo del producto causados por tuberías de agua rotas o con fugas, tuberías de agua congeladas, líneas de desagüe restringidas, suministro de agua inadecuado o interrumpido, o suministro de aire inadecuado.
- Daños o fallos del Producto resultantes de operar el Producto en una atmósfera corrosiva o de forma contraria al manual del propietario del Producto.
- Daños o fallos del producto causados por accidentes, pestes y alimañas, rayos, viento, incendio, inundaciones o hechos de fuerza mayor o cualquier otra causa ajena al control de LG.
- Daños o fallos del Producto causados por modificaciones o alteraciones no autorizadas, o por utilizar el Producto para fines distintos de lo previsto, o pérdida de agua cuando el Producto no se instaló adecuadamente.
- Daños o fallos del Producto causados por corriente o voltaje eléctricos incorrectos, o por códigos de fontanería.
- Daños o fallos del Producto causados por el transporte, almacenamiento o manipulación, incluidos rayas, muescas, astillados u otros daños al acabado, a menos que tales defectos se informen en el plazo de una (1) semana a partir de la entrega.
- Daños o fallos del Producto causados por mal uso, abuso, instalación, reparación o mantenimiento incorrectos. Una reparación incorrecta incluye el uso de piezas no autorizadas, aprobadas o especificadas por LG. La instalación o el mantenimiento inadecuado incluye aquellos contrarios a lo especificado en el manual del usuario del Producto.
- Daños o fallos del Producto causados por el uso de piezas, componentes, accesorios, productos de limpieza consumibles, u otros productos o servicios no autorizados por LG.
- Daños o artículos faltantes con la caja abierta o que hayan estado en exhibición.
- Productos reacondicionados o cualquier producto vendido con los avisos "En el estado actual", "En el sitio actual", "Con todos sus defectos" o similares.
- Productos cuyos números de serie originales hayan sido retirados, alterados o no se puedan determinar fácilmente.
- Aumentos en los costos de los servicios públicos y otros gastos adicionales de dichos servicios.
- Cualquier ruido asociado con la operación normal.
- Productos utilizados de otra forma que no sea uso doméstico usual y normal (p. ej., uso comercial o industrial) o de forma contraria al manual del usuario del Producto.
- Costos asociados con la remoción y reinstalación del Producto para reparaciones o la remoción y reinstalación del Producto si está instalado en una ubicación inalcanzable o no está instalado de acuerdo con el Manual del propietario del producto.
- Accesorios, componentes extraíbles o partes consumibles (por ejemplo, estantes, compartimentos de la puerta, cajones, filtros de agua o aire, rejillas, bombillas, baterías, etc. según corresponda), excepto las partes internas/funcionales cubiertas por esta garantía limitada.
- Convección del producto de gas natural a gas LP.

El costo de reparación o reemplazo en estas circunstancias excluidas estará a cargo de Usted.

PARA OBTENER SERVICIO EN GARANTÍA E INFORMACIÓN ADICIONAL

Llame al 1-800-243-0000 y seleccione la opción apropiada desde el menú.

O visite nuestro sitio web en <http://www.lg.com>

O por correo: LG Electronics Customer Service P.O. Box 240007 Huntsville, AL 35813 ATTN: CIC

PROCEDIMIENTO PARA RESOLVER CONFLICTOS:

TODOS LOS CONFLICTOS ENTRE USTED Y LG QUE SURJAN FUERA DE O RELACIONADOS DE ALGUNA MANERA CON ESTA GARANTÍA LIMITADA O CON EL PRODUCTO, SE RESOLVERÁN EXCLUSIVAMENTE A TRAVÉS DE UN ARBITRAJE VINCULANTE Y NO EN UNA CORTE DE JURISDICCIÓN GENERAL. ARBITRAJE VINCULANTE SIGNIFICA QUE USTED Y LG RENUNCIAN AL DERECHO DE UN JUICIO CON JURADO Y A REALIZAR O PARTICIPAR EN UNA DEMANDA COLECTIVA.

Definiciones. Para el propósito de esta sección, las referencias a “LG” significan: LG Electronics U.S.A., Inc., sus empresas matrices, subsidiarias y filiales y cada uno de sus directivos, directores, empleados, agentes, beneficiarios, predecesores en interés, sucesores, cesionarios y proveedores; las referencias a “conflicto” o “reclamación” incluirán cualquier conflicto, reclamo o controversia de cualquier tipo, sin importar (ya sea basado en contrato, agravio, estatuto, regulación, ordenanza, fraude, falsa representación o cualquier teoría legal o equitativa) que surja de o esté relacionada con cualquier forma de venta, condición o desempeño del producto o de esta Garantía Limitada.

Aviso de disputa. En caso de que usted desee iniciar un procedimiento de arbitraje, primero debe notificar a LG por escrito al menos 30 días antes de iniciar el arbitraje enviando una carta a LG a LG Electronics USA, Inc. Atención: Legal Department- Arbitration 111 Sylvan Avenue, Englewood Cliffs, NJ 07632. Usted y LG aceptan participar en discusiones de buena fe en un intento de resolver su reclamo de manera amistosa. En la carta debe proporcionar su nombre, dirección y número de teléfono; identificar el producto que es objeto de la reclamación; y describir la naturaleza del reclamo y el remedio que busca. Si usted y LG no pueden resolver la disputa dentro de 30 días, cualquiera de las partes puede proceder a presentar una demanda de arbitraje.

Acuerdo de arbitraje vinculante y renuncia de demanda colectiva. En caso de no resolver la disputa durante el período de 30 días después de enviar una notificación por escrito a LG, Usted y LG se comprometen a resolver cualquier reclamo entre nosotros, solamente a través de arbitraje vinculante sobre una base individual, a menos que usted se excluya, conforme a lo dispuesto a continuación. Cualquier conflicto entre usted y LG no estarán combinados o consolidados con una controversia relacionada con cualquier otro producto o reclamo de otra persona o entidad. Más específicamente y sin perjuicio de lo anterior, no procederá bajo ninguna circunstancia cualquier disputa entre usted y LG como parte de una acción colectiva o representativa. En lugar del arbitraje, cualquiera de las partes podrá iniciar una acción individual en la corte de reclamos menores, pero tales acciones en la corte de reclamos menores no podrán ser realizadas en una acción colectiva o representativa.

Normas y procedimientos de arbitraje. Para comenzar con el arbitraje de un reclamo, usted o LG deben realizar una demanda escrita para arbitraje. El arbitraje será administrado por la Asociación Americana de Arbitraje (AAA) y se llevará a cabo ante un árbitro único bajo las Normas de Arbitraje del Consumidor de la AAA, que se encuentre vigentes al momento de inicio del arbitraje (en adelante “Normas de la AAA”) y bajo los procedimientos establecidos en esta sección. Las Normas de la AAA están disponibles en línea en www.adr.org/consumer. Envíe una copia de su solicitud de arbitraje por escrito, así como una copia de esta disposición, a la AAA de la forma descrita en las Normas de la AAA. También debe enviar una copia de su solicitud por escrito a LG en LG Electronics USA, Inc. Attn: Legal Department- Arbitration 111 Sylvan Avenue, Englewood Cliffs, NJ 07632. Si hay un conflicto entre las Normas de la AAA y las reglas establecidas en esta sección, prevalecerán las reglas de esta sección. Esta disposición de arbitraje se rige por la Ley Federal de Arbitraje. El dictamen se puede introducir en el laudo arbitral en cualquier tribunal de jurisdicción competente. Todos son temas para que el árbitro tome sus decisiones, excepto aquellos asuntos relativos al alcance y aplicabilidad de la cláusula de arbitraje y de la capacidad de arbitraje de la controversia para que el tribunal decida. El árbitro se regirá por los términos de esta disposición.

Legislación vigente. La legislación del estado de su residencia regirá esta Garantía Limitada, así como todas las disputas entre nosotros, salvo que sea invalidada o inconsistente con leyes federales aplicables.

Tarifas / Costos. Usted no debe pagar ninguna tarifa para comenzar un arbitraje. Al recibir su solicitud de arbitraje por escrito, LG pagará todos los gastos administrativos rápidamente a la AAA, a menos que usted solicite más de \$25,000.00 por daños, en cuyo caso el pago de estos gastos se regirá por las Normas de la AAA. Salvo disposición contraria prevista en el presente documento, LG pagará a la AAA todos los gastos documentales, administrativos y de arbitraje para cualquier arbitraje iniciado, de conformidad con las Normas de la AAA y esta disposición de arbitraje. Si usted prevalece en el arbitraje, LG pagará los honorarios y gastos de sus abogados, siempre y cuando sean razonables, considerando factores que incluyen, entre otros, el monto de la compra y el monto del reclamo. No obstante lo anterior, si la ley aplicable permite una adjudicación de honorarios y gastos razonables de abogados, un árbitro puede otorgarlos en la misma medida que lo haría un tribunal. Si el árbitro considera que la sustancia de su

reclamo o la reparación solicitada en la demanda es frívola o se utiliza para un propósito inadecuado (calificado según las normas establecidas en la Norma Federal de Procedimiento Civil 11 (b)), el pago de todos los honorarios de arbitraje se regirá por las Normas de la AAA. En tal situación usted se compromete a reembolsar a LG todos los fondos erogados previamente por ella, cuyo pago es, por otra parte, su obligación, según las Normas de la AAA. Salvo disposición contraria, LG renuncia a cualquier derecho que pudiera tener para solicitarle los honorarios y gastos de sus abogados, si LG prevalece en el arbitraje.

Audiencias y ubicación. Si su reclamo es por \$25,000 o menos, usted puede optar que el arbitraje sea realizado únicamente sobre la base de: (1) documentos presentados al árbitro, (2) a través de una audiencia telefónica o (3) por una audiencia en persona, según lo establecido por las Normas de la AAA. Si su reclamo excede \$25,000, el derecho a una audiencia estará determinado por las Normas de la AAA. Cualquier audiencia de arbitraje en persona se realizará en un lugar dentro del distrito judicial federal en el cual resida, a menos que ambos acuerden otra ubicación o estemos de acuerdo con el arbitraje telefónico.

Exclusión. Usted puede quedarse fuera de este procedimiento de resolución de la disputa. Si se excluye, ni usted ni LG pueden solicitar al otro que participe en un procedimiento de arbitraje. Para excluirse usted debe enviar una notificación a LG, en un lapso de hasta 30 días continuos, contados a partir de la fecha de la primera compra del consumidor del producto, ya sea por: (i) el envío de un correo electrónico a optout@lge.com con el siguiente Asunto: "Exclusión del arbitraje" o (ii) llamada al 1-800-980-2973. Debe incluir en el correo electrónico de exclusión o suministrar por teléfono: (a) su nombre y dirección; (b) la fecha en la cual el producto fue comprado; (c) el nombre o el número del modelo del producto; y (d) el número del serial (el número del serial puede ser hallado (i) en el producto, o (ii) en la dirección de <https://www.lg.com/us/support/repair-service/schedule-repair-continued> al hacer clic en "Find My Model & Serial Number").

Sólo puede excluirse del procedimiento de resolución de conflictos en la forma descrita anteriormente (es decir, por correo electrónico o por teléfono); ninguna otra forma de notificación será efectiva para hacerlo. Excluirse de este procedimiento de resolución de controversias no afectará de ninguna manera la cobertura de la Garantía Limitada, por lo que usted continuará disfrutando de todos sus beneficios. Si conserva este producto y no se excluye, usted acepta todos los términos y condiciones de la cláusula de arbitraje descrita anteriormente.



LG Customer Information Center

For inquiries or comments,
visit **www.lg.com** or call:

1-800-243-0000 U.S.A.

1-888-542-2623 CANADA

Register your product Online!

www.lg.com

Centro de Información al Cliente LG

Para consultas o comentarios, visite
www.lg.com o llame por teléfono:

1-800-243-0000 EE.UU.

1-888-542-2623 CANADÁ

¡Registre su producto en línea!

www.lg.com

Centre de Service à la Clientèle de LG

Pour des questions ou des commentaires,
visitez **www.lg.com/ca_fr** ou appelez :

1-800-243-0000 ÉTATS-UNIS

1-888-542-2623 CANADA

Enregistrez votre produit en ligne!

www.lg.com/ca_fr