



MANUAL DEL PROPIETARIO

SECADORA

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

ESPAÑOL

DLHC1455*



MFL71424358
Rev.07_030421

www.lg.com

Copyright © 2020-2021 LG Electronics Inc. Todos los derechos reservados

ÍNDICE

3 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

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

8 DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

- 8 Características del producto

10 INSTALACIÓN

- 10 Antes de la instalación
- 11 Elección de la ubicación adecuada
- 15 Ajuste del electrodoméstico
- 15 Inversión de la puerta
- 17 Cómo apilar las unidades
- 18 Conexión de secadoras eléctricas
- 22 Requisitos eléctricos especiales
- 23 Revisión final de la instalación

24 FUNCIONAMIENTO

- 24 Antes de utilizarlo
- 25 Carga de la secadora
- 27 Panel de control
- 29 Ciclos de secado
- 33 Opciones y funciones adicionales

36 FUNCIONES INTELIGENTES

- 36 Aplicación LG ThinQ
- 38 Función Smart Diagnosis™ (Diagnóstico Inteligente)

40 MANTENIMIENTO

- 40 Limpieza regular
- 42 Limpieza periódica
- 44 Cuidado en climas fríos

46 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

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

52 GARANTÍA

- 52 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 desempacar 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.
- Mantenga el área alrededor de la abertura de escape y las áreas adyacentes libres de acumulación de pelusa, polvo y tierra.
- 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.
- No coloque prendas aceitosas o grasosas, candelas o materiales inflamables encima del artefacto.
- 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 aparato para verificar que no haya objetos extraños.
- 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.

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.
- 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.

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.

6 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

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.

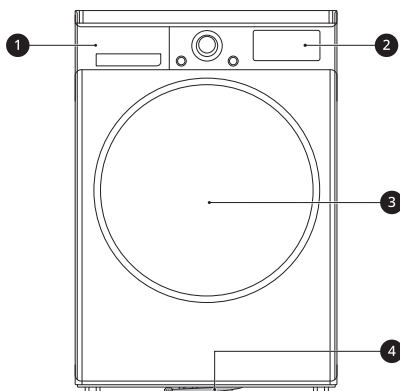
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Características del producto

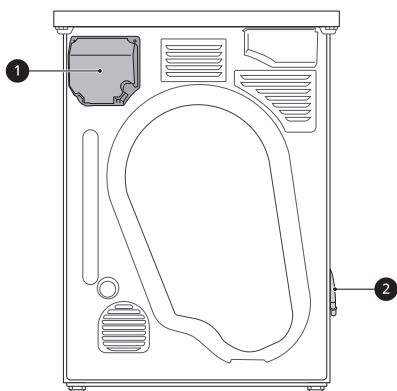
Las ilustraciones en esta guía pueden diferir de los componentes y accesorios reales, los cuales están sujetos a cambios sin previo aviso por parte del fabricante a fin de introducir mejoras en el producto.

Vista frontal



- ❶ Recipiente de agua
- ❷ Panel de control
- ❸ Puerta
- ❹ Tubería de desagüe

Vista trasera



- ❶ Panel de acceso del bloque de bornes
- ❷ Drenaje externo de agua condensada

Especificaciones del producto

La apariencia y las especificaciones detalladas en este manual podrían variar debido a mejoras constantes en el producto.

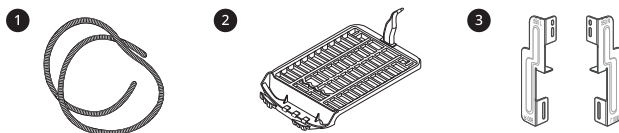
Requisitos Eléctricos: Consulte la etiqueta de datos de servicio para más información.

Modelo		DLHC1455*
Descripción		Bomba de calor de secadoras eléctricas
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)		24" x 26 3/8" x 33 1/2", 45 1/4" (Profundidad con la puerta abierta) 60 cm x 67 cm x 85 cm, 115 cm (Profundidad con la puerta abierta)
Peso neto		127.9 lb (58 kg)
Capacidad de secado	Ciclo Normal	IEC 4.2 pies cúbicos (19.8 lb/9 kg)

NOTA

- Los números de los modelos se encuentran en el gabinete, dentro de la puerta.

Accesorios



- 1 Manguera de desagüe
- 2 Rejilla de secado (se vende por separado)
- 3 Kit de Apilamiento

NOTA

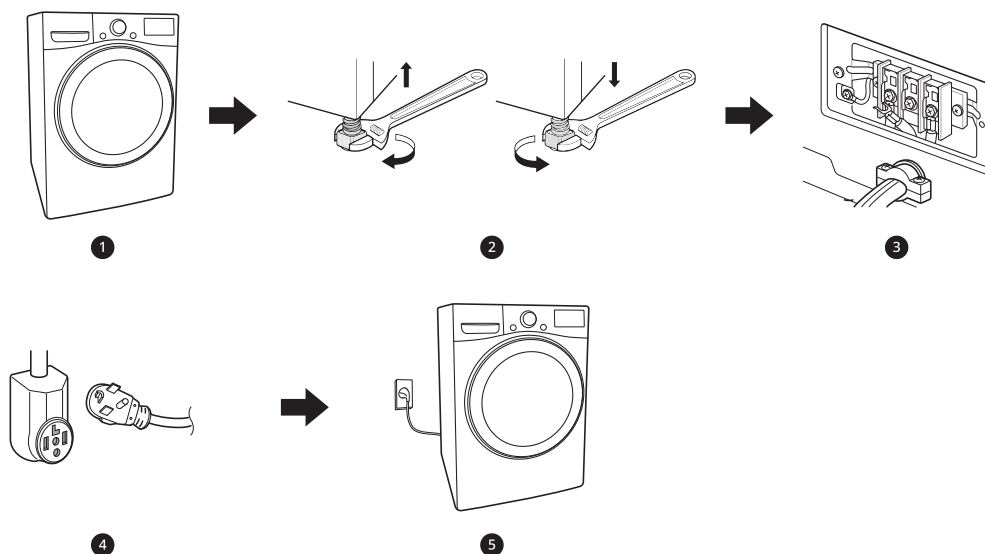
- Para su seguridad y con el fin de ampliar la vida útil del producto, utilice solo componentes autorizados. El fabricante no es responsable del mal funcionamiento del producto ni de accidentes causados por el uso de componentes o piezas no autorizados.

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.



- 1 Elección de la ubicación adecuada.
- 2 Nivelación del artefacto.
- 3 Conecte la secadora eléctrica con bomba de calor.
- 4 Enchufe el cable de alimentación.
- 5 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. Comuníquese con el inspector de construcciones de su localidad.

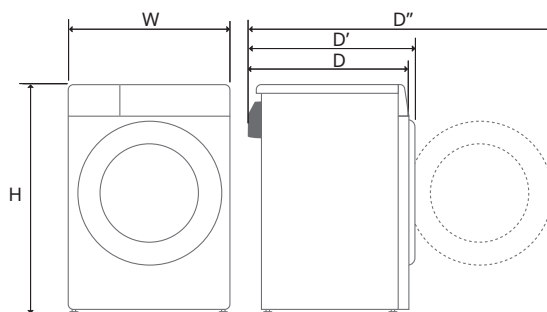
Suelo

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 un posible aparato adicional que lo acompañe.
- 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

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



Dimensiones	
W	24" (60 cm)
H	33 1/2" (85 cm)
D	25 1/4" (64 cm)
D'	26 3/8" (67 cm)
D''	45 1/4" (115 cm)

Temperatura ambiente

Instale el artefacto en un área donde la temperatura sea superior a 45 °F (7 °C).

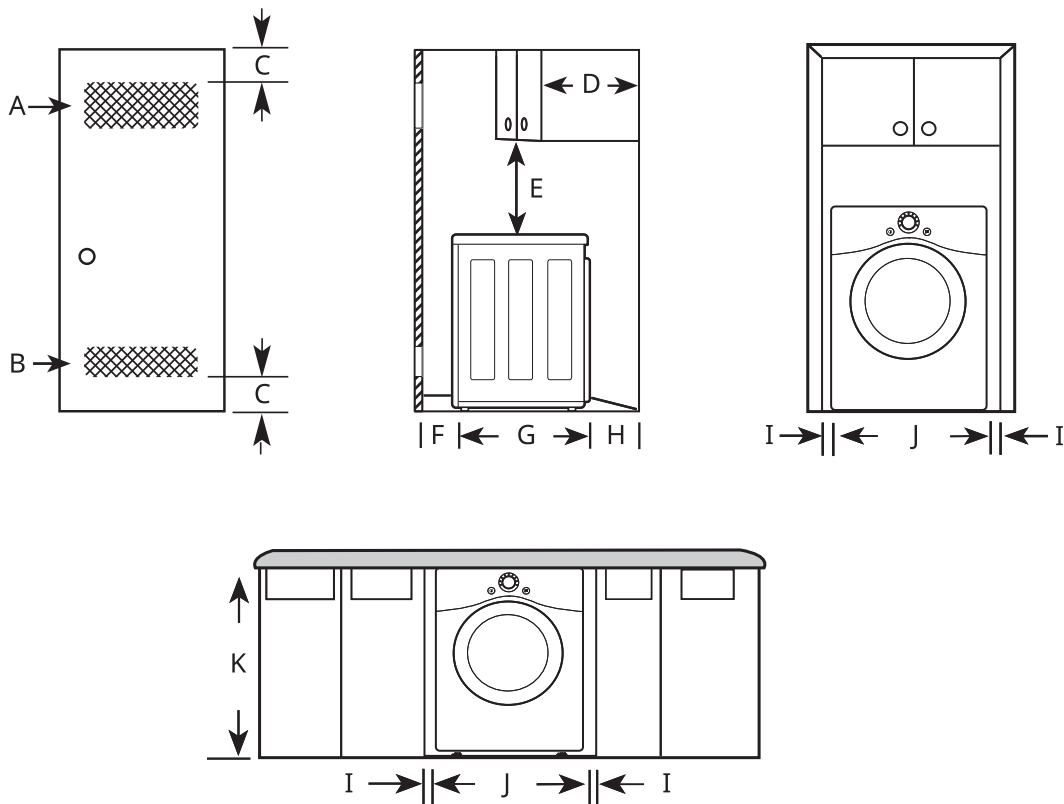
Si la temperatura alrededor del artefacto es demasiado baja, el artefacto puede no apagarse al final de un ciclo automático. Esto puede dar lugar a tiempos de secado más prolongados.

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	26 3/8" (670 mm)
H	Espacio libre trasero	≥ 5" (127 mm)
I	Espacio libre lateral	≥ 1" (25 mm)
J	Ancho	24" (600 mm)

-	Descripción	Dimensiones/espacios libres
K	Altura de abertura del gabinete	33 1/2" (850 mm)

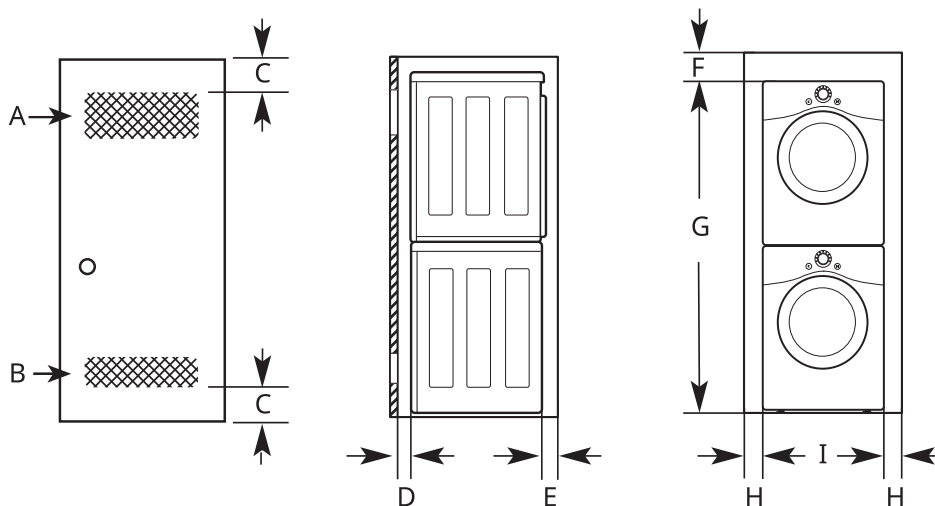
Requisitos de ventilación para armarios

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



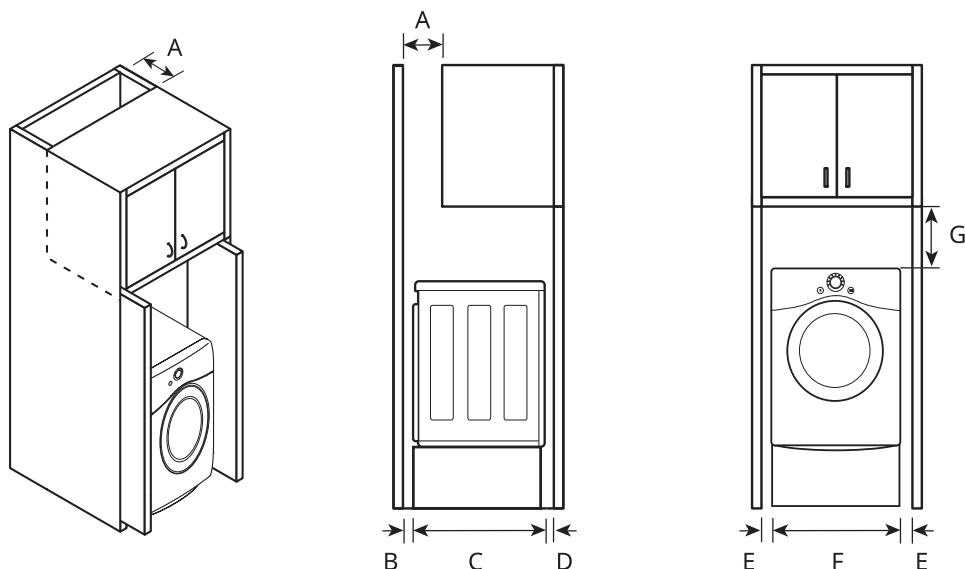
-	Descripción	Dimensiones/espacios libres
A	Abertura superior de ventilación	≥ 48 pulgadas cuadradas (310 cm ²)
B	Abertura inferior de ventilación	≥ 24 pulgadas cuadradas (155 cm ²)
C	Distancia hasta la abertura de ventilación	≥ 3" (76 mm)
D	Espacio libre frontal	≥ 1" (25 mm)
E	Espacio libre trasero	≥ 5 1/2" (140 mm)
F	Espacio libre superior al techo	≥ 6" (152 mm)
G	Altura hasta la parte superior de los artefactos apilados [†]	67" (1700 mm)

14 INSTALACIÓN

-	Descripción	Dimensiones/espacios libres
H	Espacio libre lateral	≥ 1" (25 mm)
I	Ancho [†]	24" (600 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	26 3/8" (670 mm)
D	Espacio libre frontal	≥ 1" (25mm)
E	Espacio libre lateral	≥ 1" (25 mm)
F	Ancho	24" (600 mm)
G	Espacio libre hasta la parte superior del gabinete	≥ 9" (229 mm)

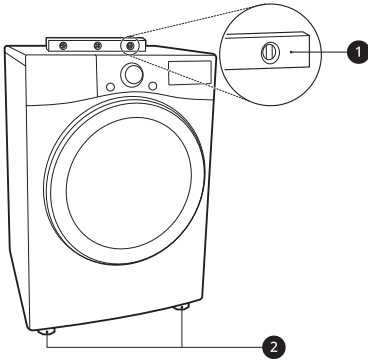
Ajuste del electrodoméstico

⚠ 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

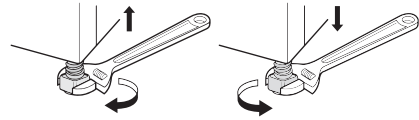
NOTA

- 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.

Ajuste de las patas de nivelación

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

Inversión de la puerta

⚠ ADVERTENCIA

- Sostenga la puerta con un taburete o una caja que quepa debajo de la puerta o pida a una persona que lo asista para soportar el peso de la misma.
- Evite que la puerta se caiga.
- Desenchufe el electrodoméstico o corte la energía desde el disyuntor principal antes de comenzar el procedimiento de inversión de la puerta.
- Siempre invierta la puerta ANTES de apilar el electrodoméstico sobre la lavadora.

Herramientas necesarias

- Destornillador Phillips
- Destornillador de punta plana grande (recomendado para los tornillos de las bisagras si están apretados o si su destornillador Phillips está desgastado)
- Destornillador de punta plana pequeño (para levantar piezas)

Instrucciones para invertir la puerta

Las instrucciones que aquí se ofrecen son para modificar la apertura de la puerta de una posición con las bisagras a la derecha a una posición con las bisagras a la izquierda. Si la puerta se invirtió y debe hacerlo nuevamente, siga estas instrucciones con cuidado. Algunas de las ilustraciones y las referencias de derecha/izquierda estarán al revés,

16 INSTALACIÓN

por lo que debe leer las instrucciones con sumo cuidado.

⚠ ADVERTENCIA

- No invierta la puerta mientras el artefacto está apilado sobre una lavadora.
- Antes de quitar los tornillos de la bisagra, haga que un asistente sostenga el peso de la puerta. La puerta podría caer al piso debido a su peso.
- Por razones de seguridad, deben trabajar dos o más personas juntas para invertir la puerta.

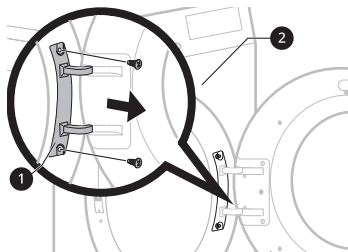
NOTA

- La apariencia de los tornillos varía y los tornillos deben insertarse de manera diferente según la posición. Asegúrese de haber seleccionado el tornillo correcto antes de ajustarlo.

- 1 Abra la puerta y quite los 2 tornillos de la bisagra de la puerta ①. Quite la puerta del gabinete ② y colóquela hacia arriba sobre una superficie que no raspe.

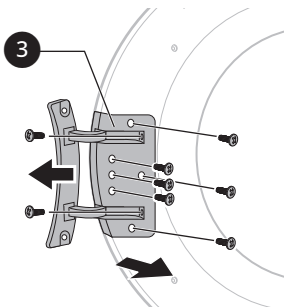
⚠ ADVERTENCIA

- Asegúrese de sostener el peso de la puerta antes de extraer los tornillos de la bisagra.

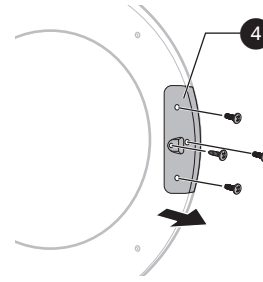


- 2 Quite 8 tornillos y el ensamblaje de la bisagra ③ de la puerta.

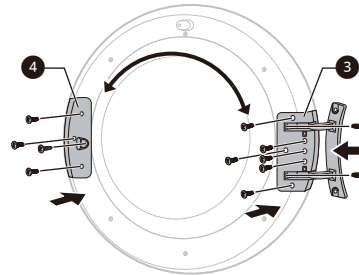
- Hay 6 tornillos en la parte delantera y 2 tornillos al costado.



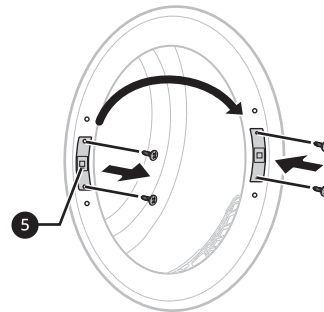
- 3 Quite los 3 tornillos del ensamblaje del pestillo de la puerta ④ que está montado entre la puerta y el ensamblaje de la bisagra. Quite el tornillo del ensamblaje de la puerta.



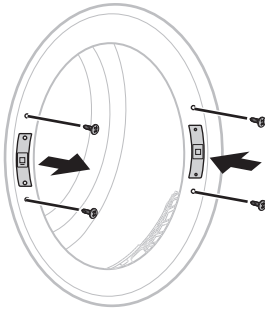
- 4 Invierta la posición del ensamblaje de la bisagra ③ y el ensamblaje del pestillo de la puerta ④ y vuelva a montar el ensamblaje. Consulte los pasos 2 y 3 para conocer la ubicación y el número de tornillos al volver a colocar la puerta.



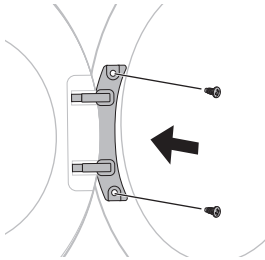
- 5 En el gabinete del artefacto, desatornille 2 tornillos y quite el pestillo de la puerta ⑤. Vuelva a ensamblar en el lado opuesto.



- 6 Quite los 2 tornillos decorativos del gabinete del artefacto e insértelos en el lado opuesto.



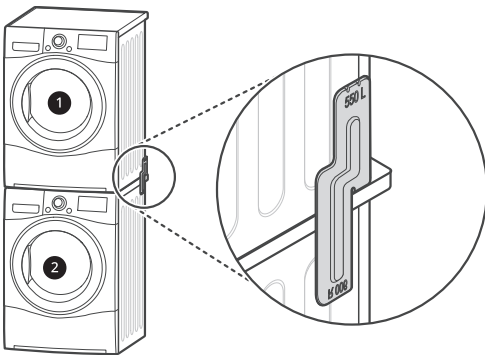
- 7** Vuelva a colocar la puerta en el gabinete usando los tornillos que quitó en el paso 1. Asegúrese de que la puerta se abra, se cierre y se trabo correctamente.



Cómo apilar las unidades

Resumen del kit de apilamiento

Para apilar el artefacto, se requiere un kit de apilamiento LG.



- 1** Secadora
- 2** Lavadora de carga frontal LG

El artefacto solo puede apilarse arriba de una lavadora de carga frontal LG. No intente apilar el artefacto sobre ninguna otra lavadora, ya que podría causar daños, lesiones o daños a la propiedad.

Forma y dirección del ensamble	Tamaño de la placa superior de la lavadora	
	21 7/8 pulgadas (550 mm)	24 pulgadas (600 mm)

Herramientas necesarias

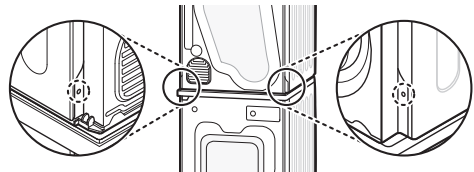
- Destornillador Phillips

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 aparatos ya están instalados, desconéctelos de todas las líneas de electricidad, agua y desagüe.

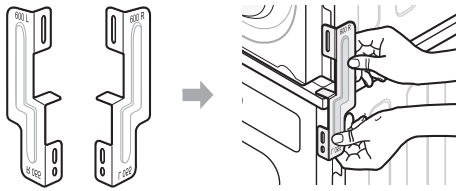
- 1** Coloque el artefacto en la parte superior de una lavadora de carga frontal LG.
- 2** Quite el tornillo 1 de la parte inferior de la cubierta trasera a cada lado.



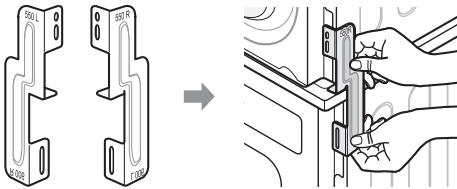
18 INSTALACIÓN

3 Alinee el orificio del soporte con el orificio de la cubierta trasera de los artefactos.

- Si utiliza la placa superior de 24" (600 mm):



- Si utiliza la placa superior de 21 7/8" (550 mm):



4 Utilice los 2 tornillos que quitó antes para mantener en su lugar los soportes de apilamiento a cada lado.

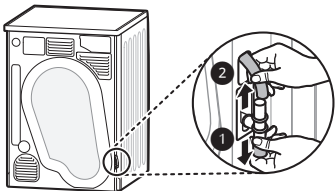
5 Utilice los cuatro tornillos de 0.6" (16 mm) provistos en la caja de accesorios para asegurar los soportes en su lugar.

Instalación de la manguera de desagüe opcional

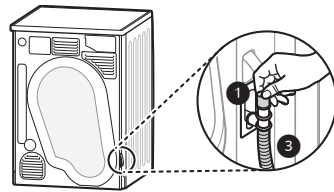
En general, el agua condensada se bombea hacia el recipiente de agua donde se recolecta el agua hasta que se vacía manualmente. Podría ser más conveniente drenar el agua hacia un desagüe externo, en especial cuando el artefacto está apilado sobre una lavadora.

Use la pieza conectora en T para volver a enrutar el drenaje según se indica a continuación.

1 Quite el tapón contra reflujo ❶ y desconecte la manguera del recipiente de agua ❷ de la pieza en T.



2 Conecte el tapón contra reflujo ❶ a la parte superior de la pieza en T y conecte la manguera de desagüe opcional ❸ a la parte inferior de la pieza en T.



⚠ PRECAUCIÓN

- Si la manguera de desagüe está retorcida o pellizcada, no desaguará de manera adecuada.

Conexión de secadoras eléctricas

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

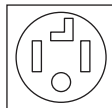
- El cableado y la descarga a tierra deben cumplir con la última edición del Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA 70 y todas las regulaciones locales correspondientes. Comuníquese con un electricista calificado para que revise el cableado y los fusibles de su casa para asegurarse de que su casa posee la energía eléctrica adecuada para que funcione la secadora.
- Esta secadora debe estar conectada 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 aparato.
- La secadora 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 30 amperios (el circuito debe tener protección por fusible a ambos terminales de la línea). EL SERVICIO ELÉCTRICO DE LA SECADORA DEBE SER DE LA MÁXIMA CLASIFICACIÓN DE VOLTAJE INDICADA EN LA PLACA DE IDENTIFICACIÓN. NO CONECTE LA SECADORA 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 la secadora pueda ser movida de su ubicación normal en caso sea necesario.

- NO se provee el cable flexible de alimentación que conecta el receptáculo de la pared y el bloque de bornes de la secadora. El cable de conexión flexible 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 la secadora.
- La secadora deberá conectarse a una toma de corriente de 4 agujeros.
- 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.
- Esta secadora 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 hilos o si se prohíbe la conexión a tierra a través del conductor neutro.

Cable de alimentación de cuatro hilos

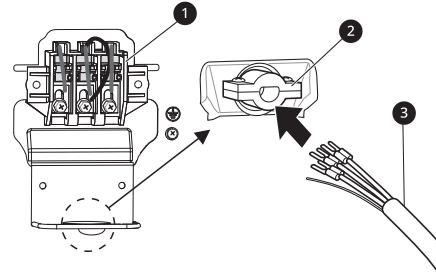
- Se requiere un aliviador de tensión homologado por UL.



- 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.

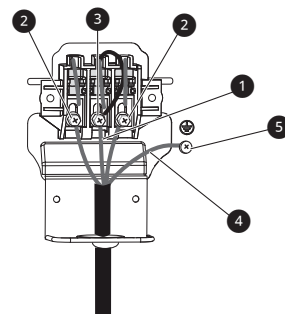


- 1 Bloque de bornes
- 2 Aliviador de tensión homologado por UL
- 3 Cable de alimentación de 4 hilos homologado por UL

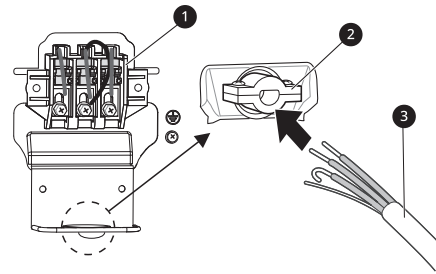
- 4 Transfiera el alambre de conexión a tierra del artefacto desde detrás del tornillo de conexión a tierra de color verde al tornillo central del bloque de bornes.
- 5 Conecte los dos conductores vivos (negro y rojo) del cable de alimentación a los tornillos exteriores del bloque de bornes.
- 6 Conecte el alambre 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.



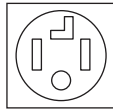
- 1 Alambre blanco movido del tornillo de conexión a tierra
- 2 Conductores vivos del cable de alimentación (negro y rojo)
- 3 Alambre neutro (blanco)
- 4 Alambre de conexión a tierra del cable de alimentación
- 5 Tornillo de conexión a tierra



- 1 Bloque de bornes
- 2 Aliviador de tensión homologado por UL
- 3 Cable de alimentación de 4 hilos homologado por UL

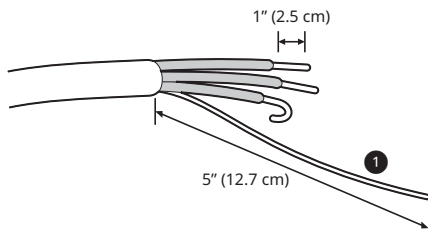
Conexión directa de cuatro hilos

• 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.



1 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.

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.

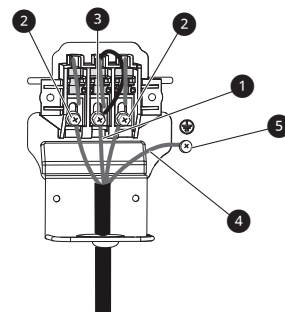
6 Conecte los dos conductores vivos (negro y rojo) del cable de alimentación a los tornillos exteriores del bloque de bornes.

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.



- 1 Alambre blanco movido del tornillo de conexión a tierra
- 2 Conductores vivos del cable de alimentación (negro y rojo)

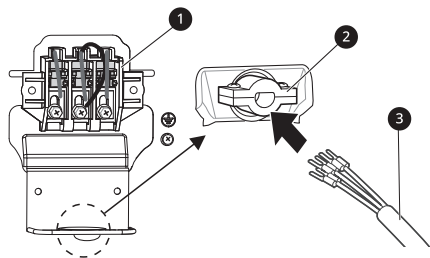
- 3 Alambre neutro (blanco)
- 4 Alambre de conexión a tierra del cable de alimentación
- 5 Tornillo de conexión a tierra

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.

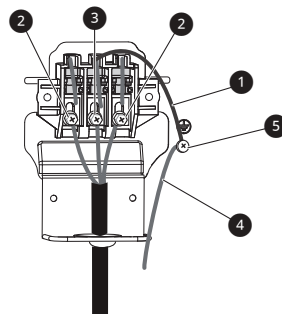


- 1 Quite la cubierta de acceso al bloque de bornes localizada en la parte superior trasera del artefacto.
- 2 Instale el aliviador de tensión homologado por UL en el orificio por el que pasa el cable de alimentación.
- 3 Pase un cable de alimentación de 30 amperios, 240 voltios, de 3 hilos homologado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



- 1 Bloque de bornes
 - 2 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.

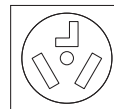
- 5 Conecte el alambre neutro (blanco) al tornillo central del bloque de bornes.
- 6 Conecte el cable de conexión a tierra exterior (si así lo requieren los códigos locales) al tornillo de conexión a tierra de color verde.
- 7 Ajuste bien todos los tornillos.
- 8 Reinstale la cubierta de acceso al bloque de bornes.



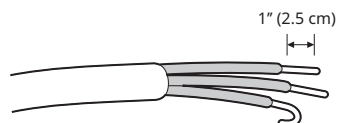
- 1 Alambre blanco del arnés de cableado de la secadora
- 2 Conductores vivos del cable de alimentación (negro y rojo)
- 3 Alambre neutro (blanco)
- 4 Alambre de conexión a tierra externo (si lo requieren los códigos locales)
- 5 Tornillo de conexión a tierra

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.



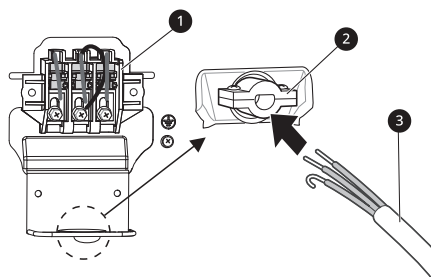
- 1 Quite 3.5 pulgadas (8.9 cm) de la cubierta exterior del cable. Pele 1 pulgada (2.5 cm) del material aislante de cada cable. Doble los extremos de los tres alambres en forma de gancho.



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

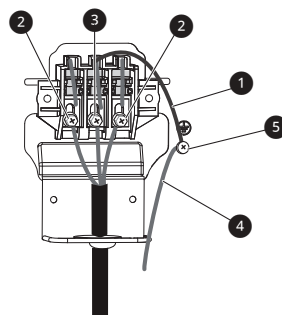
5 Conecte los dos conductores vivos (negro y rojo) del cable de alimentación a los tornillos exteriores del bloque de bornes.

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** Alambre blanco del arnés de cableado del artefacto
- 2** Conductor vivo 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

Requisitos eléctricos especiales

Para casas móviles o prefabricadas

- Toda instalación en una casa móvil o prefabricada debe realizarse de conformidad con los Estándares de seguridad y construcción de casas prefabricadas, Título 24 CFR, Parte 3280 o el Estándar CAN/CSA Z240 MH y con los códigos y las ordenanzas locales. Si no está seguro de que la instalación que pretende utilizar cumpla con estos estándares, comuníquese con un profesional de mantenimiento e instalación para solicitar asistencia.
- Se requiere una conexión de 4 hilos en todas las instalaciones de casas móviles y prefabricadas, así como en todas las construcciones nuevas posteriores al 1 de enero de 1996.
- La conexión eléctrica de una secadora eléctrica debe ser una conexión de 4 hilos. Se provee información más detallada sobre la conexión eléctrica en la sección Conexión de secadoras eléctricas.
- Para reducir el riesgo de combustión e incendio, la secadora debe ventilar hacia el exterior.
- NO permita que la secadora ventile hacia la parte inferior de una casa móvil o prefabricada.
- Las secadoras eléctricas deben ventilar hacia el exterior mediante el panel trasero, izquierdo, derecho o inferior.

- Asegúrese de que la secadora disponga del debido acceso al aire fresco del exterior para garantizar un funcionamiento adecuado. La abertura para la toma de aire fresco del exterior debe ser de, como mínimo, 25 pulgadas cuadradas (163 cm²).
- Tenga en cuenta que los materiales de ventilación no se proveen con la secadora. Debe obtener los materiales de ventilación necesarios para una instalación adecuada.

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 utilizarlo


⚠ 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 Asegúrese de que el filtro de pelusa y el recipiente de agua estén limpios.
 - Abra la puerta y asegúrese de que el filtro de pelusa esté limpio. Cuando el filtro esté lleno de pelusa, los tiempos de secado serán más extensos de lo habitual.
 - Extraiga el recipiente de agua y quite toda el agua condensada. Cuando el recipiente de agua esté lleno, el artefacto podría detenerse durante el ciclo.

NOTA

- En algunos casos, podría aparecer el icono  en el panel de control para indicar que es necesario vaciar el recipiente de agua.

- 2 Coloque la ropa en el tambor después de clasificarla y cierre la puerta.
 - 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.
 - Debe clasificar la ropa según los tipos de tela y el nivel de secado deseado.
 - Todas las cuerdas y cinturones unidos a la ropa deben estar atados y asegurados antes de colocarlos en el tambor.
- 3 Presione el botón **Encendido/Apagado** para encender el artefacto.
 - Según el modelo, podría encenderse el botón **Encendido/Apagado** para indicar que el artefacto está listo para secar.
- 4 Elija un ciclo de secado haciendo girar la perilla selectora de ciclos.
 - Si presiona el botón **Inicio/Pausa** sin elegir un ciclo, el artefacto procederá con el ciclo

Normal . Consulte la tabla de ciclos para obtener información detallada.

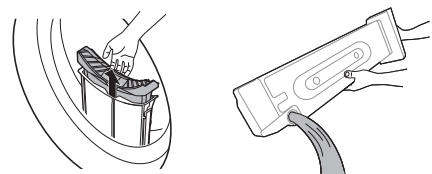
- 5 Presione el botón de **Inicio/Pausa** para iniciar el ciclo de secado.
- 6 Una vez finalizado el ciclo de secado, abra la puerta y saque la ropa.

⚠ PRECAUCIÓN

- ¡Tenga cuidado! El interior del tambor puede estar caliente.

- 7 Presione el botón **Encendido/Apagado** para apagar el artefacto.

- 8 Limpie el filtro de pelusa y vacíe el recipiente de agua.



- 9 Para ayudar a prevenir olores, deje la puerta de la secadora abierta parcialmente para ayudar a que salga el aire del tambor después del uso.

⚠ ADVERTENCIA

- Por seguridad, no permita que niños ni animales ingresen en el artefacto. Podrían sufrir lesiones o dañar el artefacto.

NOTA

- La parte final del ciclo de secado no utiliza calor. Este período de enfriamiento ayuda a prevenir daños a la ropa.

- Tanto la temperatura ambiente elevada como una habitación pequeña pueden aumentar el tiempo de secado y el consumo de energía.

Carga de la secadora

NOTA

- No sobrecargue el artefacto para alcanzar el desempeño óptimo en secado y lograr eficiencia en el consumo de energía.

Consejos generales

- Combine prendas grandes y pequeñas en una misma carga.
- Cierre las cremalleras, los ganchos y los cordones para evitar que estos artículos se enganchen o enreden en otras prendas.

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.

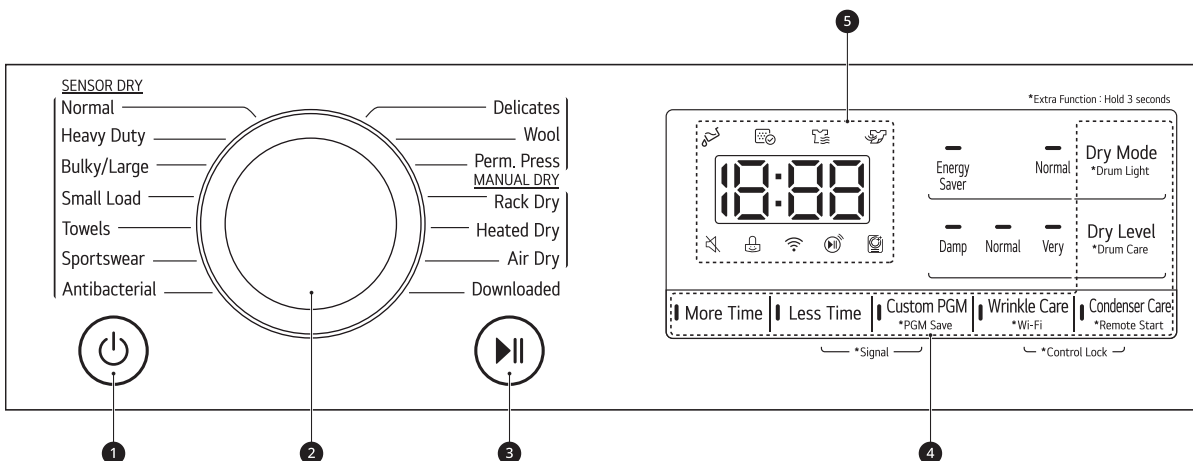
Secado por centrifugado	
Etiqueta	Indicaciones
	Seco
	Normal
	Planchado permanente/ Resistente a las arrugas
	Suave / Delicado

Secado por centrifugado	
Etiqueta	Indicaciones
	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.

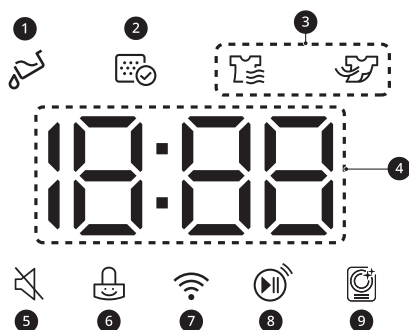
4 Funciones y opciones adicionales/Botones modificadores de ciclos

- 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 **Wrinkle Care (Prevención de Arrugas)** 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 recipiente de agua lleno

- Este indicador se enciende al comienzo de un ciclo para recordarle que debe vaciar el recipiente de agua antes de secar. También se enciende cuando el recipiente de agua está lleno y debe vaciarse.

2 Indicador de estado del filtro de pelusa

- Este indicador se enciende al comienzo del ciclo para recordarle que debe revisar el filtro de pelusa. También se enciende, si el filtro necesita limpieza o si falta.
 - Si el filtro de pelusa no está insertado, el icono se enciende y el artefacto no funcionará.

3 Indicadores de Estado del Ciclo

- Este ícono se enciende cuando el artefacto está en la etapa de secado.
- Este ícono se enciende cuando el artefacto está en la etapa de enfriamiento. Después de que se encienda el ícono , el artefacto puede funcionar durante 20 minutos como máximo.

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.

5 El ícono se enciende cuando se apagan los sonidos del botón y de fin de ciclo.

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 en el hogar.

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

9 El ícono se enciende cuando la función **Drum Care (Cuidado del tambor)** están en funcionamiento.

Ciclos de secado

Gire la perilla o presione el botón para seleccionar el ciclo deseado. Cuando seleccione un ciclo de secado, la luz correspondiente a dicho ciclo se encenderá.

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.	
Nivel de secado	Predeterminado: Normal	Disponible: Todos
Modo Seco	Predeterminado: Energy Saver (Ahorro de Energía)	Disponible: Todos
Cuidado de las arrugas	Predeterminado: Apagado	

Ciclo	Heavy Duty (Muy sucia)	
Descripción	Utilice este ciclo para secar ropa muy sucia como jeans o prendas que necesiten secado adicional.	
Nivel de secado	No es ajustable	
Modo Seco	Predeterminado: Energy Saver (Ahorro de Energía)	Disponible: Energy Saver (Ahorro de Energía)
Cuidado de las arrugas	Predeterminado: Apagado	

Ciclo	Bulky/Large (Voluminosas/Grandes)	
Descripción	Utilice este ciclo para secar cobijas o artículos voluminosos como almohadas, cobijas, edredones, sábanas o camas de mascotas.	
Nivel de secado	No es ajustable	
Modo Seco	Predeterminado: Normal	Disponible: Normal
Cuidado de las arrugas	Predeterminado: Apagado	

Ciclo	Small Load (Poca ropa)	
Descripción	Utilice este ciclo para secar artículos livianos o pequeños (hasta 3 artículos).	
Nivel de secado	No es ajustable	
Modo Seco	Predeterminado: Normal	Disponible: Normal
Cuidado de las arrugas	Predeterminado: Apagado	

Ciclo	Towels (Toallas)	
Descripción	Utilice este ciclo para secar toallas.	
Nivel de secado	No es ajustable	
Modo Seco	Predeterminado: Energy Saver (Ahorro de Energía)	Disponible: Energy Saver (Ahorro de Energía)
Cuidado de las arrugas	Predeterminado: Apagado	

Ciclo	Sportswear (Ropa deportiva)	
Descripción	Utilice este ciclo para secar ropa especial, deportiva y para exteriores.	
Nivel de secado	No es ajustable	
Modo Seco	Predeterminado: Energy Saver (Ahorro de Energía)	Disponible: Energy Saver (Ahorro de Energía)
Cuidado de las arrugas	Predeterminado: Apagado	

Ciclo	Antibacterial (Antibacteriano)	
Descripción	El uso de este ciclo ayuda a reducir las bacterias.	
Nivel de secado	No es ajustable	
Modo Seco	Predeterminado: Normal	Disponible: Normal
Cuidado de las arrugas	Predeterminado: Apagado	

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.	
Nivel de secado	Predeterminado: Normal	Disponible: Todos
Modo Seco	Predeterminado: Normal	Disponible: Normal
Cuidado de las arrugas	Predeterminado: Apagado	

Ciclo	Wool (Lana)	
Descripción	Utilice este ciclo para secar artículos de lana que se encogen o artículos de lavado a mano que requieren un cuidado delicado.	
Nivel de secado	No es ajustable	
Modo Seco	Predeterminado: Energy Saver (Ahorro de Energía)	Disponible: Energy Saver (Ahorro de Energía)
Cuidado de las arrugas	Predeterminado: Apagado	

Ciclo	Perm. Press (Planchado permanente)	
Descripción	Utilice este ciclo para minimizar arrugas cuando lave manteles o prendas “que no se arrugan”.	
Nivel de secado	Predeterminado: Normal	Disponible: Todos
Modo Seco	Predeterminado: Normal	Disponible: Normal
Cuidado de las arrugas	Predeterminado: Apagado	

Ciclos de Secado manual

Use los ciclos de Manual Dry (Secado Manual) para seleccionar una cantidad específica de tiempo de secado y una temperatura de secado. Cuando se selecciona un ciclo de Manual Dry (Secado Manual), la pantalla muestra el tiempo restante real de su ciclo. Puede modificar el tiempo real del ciclo presionando los botones **More Time (Más tiempo)** o **Less Time (Menos tiempo)** .

Ciclo	Rack Dry (Secado Sobre Rejilla)	
Descripción	Utilice este ciclo para secar ropa sin acción de centrifugado. Es adecuado para todas las telas que requieran oreado.	

Ciclo	Heated Dry (Aire caliente)	
Descripción	Utilice este ciclo para secar ropa que pueda secarse por centrifugado usando calor.	

Ciclo	Air Dry (Secado poraire)	
Descripción	Utilice este ciclo para secar todas las telas que puedan secarse por centrifugado sin usar calor.	

NOTA

- Si la carga pesa menos de 1 kg, utilice **Heated Dry (Aire caliente)**. Los artículos de lana deben secarse utilizando el ciclo **Wool (Lana)** y las telas sensibles al calor, como la seda, la ropa interior y la lencería deben sersecarse utilizando el ciclo **Delicates (Delicadas)**. Para obtener resultados óptimos, y para evitar dañar la ropa, respete el tamaño de la carga recomendado cuando seleccione un ciclo.

Ciclos de secado especiales

Ciclo	Downloaded (Ciclo Descargado)	
Descripción	Este ciclo le permite descargar un ciclo de secado nuevo y especializado a su artefacto utilizando un teléfono inteligente. <ul style="list-style-type: none"> • Consulte la aplicación LG ThinQ de teléfono inteligente para ver los ciclos disponibles que puede descargar. 	

Opciones de secado seleccionables

Ciclo		Dry Mode (Modo de Secado)			Wrinkle Care (Prevención de Arrugas)
Ciclo	Dry Level (Nivel de Secado)	Apagado	Energy Saver (Ahorro de Energía) [†]	Normal	
Normal	Very (Muy)		●	●	●
	Normal		●	●	●
	Damp (Planchado)		●	●	●
Heavy Duty (Muy sucia)	-		●		●
Bulky/Large (Voluminosas/ Grandes)	-			●	●
Small Load (Poca ropa)	-			●	●
Towels (Toallas)	-		●		●
Sportswear (Ropa deportiva)	-		●		●
Antibacterial (Antibacteriano)	-			●	●
Delicates (Delicadas)	Very (Muy)			●	●
	Normal			●	●
	Damp (Planchado)			●	●
Wool (Lana)	-		●		●
Perm. Press (Planchado permanente)	Very (Muy)			●	●
	Normal			●	●
	Damp (Planchado)			●	●
Rack Dry (Secado Sobre Rejilla)	-		●		●
Heated Dry (Aire caliente)	-		●	●	●
Air Dry (Secado por aire)	-	●			●

[†] Esta opción ayuda a reducir la energía utilizada al secar la ropa, haciendo circular el refrigerante a una velocidad más baja que en el modo Normal. Cuando se seleccione esta opción, aumentará el tiempo de secado.

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.
- Sonará una alarma dos veces y no se encenderá la luz LED si no se permite la opción seleccionada para el ciclo que eligió.

Nivel de secado

Use esta opción 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.

NOTA

- Esta opción solo está disponible con los ciclos **Normal**, **Delicates (Delicadas)** y **Perm. Press (Planchado permanente)**.
- El artefacto ajustará el tiempo del ciclo de forma automática según el ciclo de secado seleccionado. Si se selecciona **Very (Muy)**, aumentará el tiempo del ciclo, mientras que **Damp (Planchado)** disminuirá el tiempo del ciclo.
- Use un ajuste **Damp (Planchado)** para las prendas que desee planchar.

Modo Seco

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

- **Normal:** Seca la ropa con los ajustes recomendados.
- **Energy Saver (Ahorro de Energía):** Seque la ropa con los ajustes recomendados mientras hace circular el refrigerante a una velocidad más baja que el modo **Normal**. Cuando esta opción esté seleccionada, aumentará el tiempo de secado.

Más tiempo/menos tiempo

Use estos botones para aumentar o disminuir los tiempos de secado en incrementos de 1 minuto, cuando use ciclos de secado manual como **Rack Dry (Secado Sobre Rejilla)**, **Heated Dry (Aire caliente)** y **Air Dry (Secado por aire)**.

Cuidado de las 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)** para seleccionar un ciclo de secado.

NOTA

- Cuando se establezca la opción, aparecerá un rectángulo con un guion y End en pantalla hasta que se apague la función.
- Cuando se establezca la opción, solo el botón **Encendido/Apagado** funciona después de que termina el ciclo de secado.
- Cuando se ejecuta un ciclo de secado, pause primero el ciclo para ajustar la opción.
- 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/apagar, mantenga presionados los botones **Less Time (Menos tiempo)** y **Custom PGM (Programa personalizado)** al mismo tiempo durante 3 segundos.
- Cuando la señal está silenciada, se enciende  en la pantalla.

Luz del tambor

El tambor está equipado con una luz que se ilumina cuando se enciende el artefacto. La luz se apaga automáticamente cuando se cierra la puerta de la secadora y se inicia el ciclo.

Para encender la luz durante un ciclo, mantenga presionado el botón **Dry Mode (Modo de Secado)** por 3 segundos. La luz del tambor se encenderá y luego se apagará automáticamente después de 4 minutos.

Prog. personalizado

Guarde las combinaciones de ajustes especiales que se usan frecuentemente como un programa personalizado.

Guardar un programa personalizado

- 1 Encienda el artefacto y seleccione los ajustes deseados con la perilla selectora de ciclos y los botones modificadores o de opciones de ciclo.
- 2 Mantenga presionado el botón de **Custom PGM (Programa personalizado)** durante 3 segundos.

NOTA

- Solo puede guardarse un programa personalizado por vez. Si mantiene presionado el botón de **Custom PGM (Programa personalizado)**, sobrescribirá el programa personalizado previamente guardado.

Recordar un programa personalizado

- 1 Encienda el artefacto y presione el botón de **Custom PGM (Programa personalizado)**.
- 2 Presione el botón de **Inicio/Pausa** para iniciar el ciclo.

Secado sobre rejilla

Utilice esta función con prendas como suéteres de lana, prendas de seda y lencería que deben secarse en posición horizontal. La función de Secado sobre rejilla también puede utilizarse con artículos que no deben secarse mediante centrifugado, como calzado deportivo o muñecos de felpa.

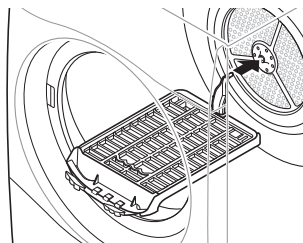
⚠ PRECAUCIÓN

- NUNCA seque por centrifugado una carga de ropa con la rejilla instalada.

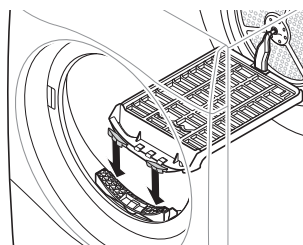
NOTA

- Cuando la rejilla esté instalada, el tambor girará como siempre, pero la rejilla no se moverá. Asegúrese de que todas las prendas por secar estén bien colocadas sobre la rejilla y que no se puedan caer por el movimiento del tambor. Asegúrese de retirar la rejilla después del uso.
- Algunos modelos no incluyen la rejilla de secado. Para comprar una rejilla de secado, comuníquese con el Centro de Información al Cliente de LG Electronics o visite el sitio web en <http://www.lg.com>.

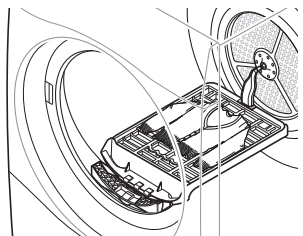
- 1 Con la puerta abierta, deslice la rejilla hacia el interior del tambor e inserte el gancho de la rejilla de secado en el orificio que está en el centro posterior del tambor.



- 2 Apoye la parte frontal de la rejilla de manera segura en el borde interior de la puerta y la parte posterior de la rejilla sobre el borde en la parte posterior del tambor.



- 3 Coloque las prendas húmedas sobre la rejilla. Deje espacio entre las prendas para que circule el aire.





- 4 Cierre la puerta y seleccione **Rack Dry (Secado Sobre Rejilla)**.

- 5 Ajuste el tiempo de secado presionando los botones **More Time (Más tiempo)** y **Less Time (Menos tiempo)**.
- 6 Presione el botón de **Inicio/Pausa** para iniciar el ciclo.

Bloqueo de Panel

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, se enciende  en la pantalla y  aparece 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 presionados los botones **Wrinkle Care (Prevención de Arrugas)** y **Condenser Care (Cuidado del condensador)** al mismo tiempo durante 3 segundos para activar/desactivar esta función.

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 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

- Solamente puede guardarse un ciclo a la vez en el artefacto.

• 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.

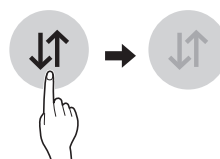
NOTA

- Si cambia de enrutador inalámbrico, proveedor de Internet o contraseña, borre el artefacto conectado de la aplicación **LG ThinQ** y proceda a conectarlo de nuevo.
- 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.

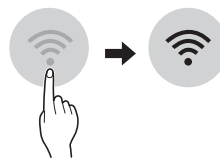
Antes de usar la aplicación LG ThinQ

- 1 Compruebe la distancia entre el aparato y el enrutador inalámbrico (red de Wi-Fi).
 - Si la distancia entre el electrodoméstico y el enrutador inalámbrico es muy grande, la señal será débil. Puede que le tome más tiempo registrarse o que falle la instalación.

- 2 Desactive los **Datos Móviles** o **Datos Celulares** en su teléfono inteligente.



- 3 Conecte su teléfono inteligente al enrutador inalámbrico.



NOTA

- 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.
- El entorno inalámbrico circundante puede hacer que el servicio de red inalámbrica funcione lentamente.
- 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 de red no funcione bien por cuestiones relacionadas con su proveedor de servicios de Internet.
- Es posible que la conexión Wi-Fi no se conecte o se interrumpa debido al entorno de la red doméstica.
- 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.

Instalación de la aplicación LG ThinQ

Busque la aplicación **LG ThinQ** desde la tienda Google Play o Apple App Store en un teléfono inteligente. Siga las instrucciones para descargar e instalar la aplicación.

Uso remoto del electrodoméstico

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

Rango de frecuencia	2412 - 2462 MHz
Potencia de salida (máx.)	< 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 que contiene este producto, visite <http://opensource.lge.com>. Además del código fuente, se pueden descargar los términos de la licencia, las anulaciones de la garantía y los avisos de derechos de autor.

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

Función Smart Diagnosis™ (Diagnóstico Inteligente)

Esta característica solo está disponible en modelos con el logo  o .

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

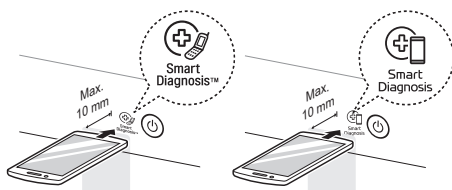
Siga las instrucciones a continuación para utilizar el método de diagnóstico audible.

- 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 en frente del logo  o .



3 Pulse y mantenga presionado el botón **More Time (Más tiempo)** durante 3 segundos o más mientras sostiene el micrófono del teléfono inteligente junto al logo.

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

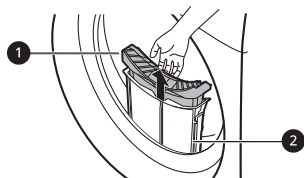
Limpieza del filtro de pelusa

⚠ 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.
- Después de limpiar el filtro de pelusa de 2 piezas, insértelo nuevamente en su lugar. La unidad no funcionará sin el filtro de pelusa instalado.



1 Filtro interior

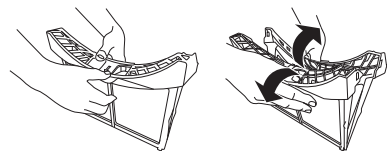
- Limpie siempre el filtro interior antes y después de cada uso.

2 Filtro exterior

- Limpie el filtro exterior después de secar 10 veces o cuando se haya acumulado pelusa en el filtro exterior.
- Sonará una alarma después de cada 10 ciclos de secado y parpadeará el ícono .

Limpieza del filtro interior

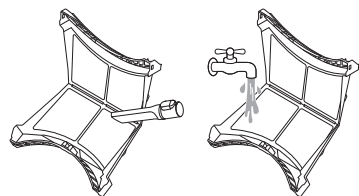
- 1 Extraiga el filtro interior del filtro exterior y luego abra el filtro interior.
 - Abra el filtro desplegándolo en la dirección de la flecha.



- 2 Utilice los dedos para quitar la mayor parte de la pelusa del filtro. Para limpiar la pelusa residual utilice un limpiador de vacío o enjuague con agua corriente.
 - El filtro debe estar completamente seco antes de usarlo o podría causar un olor desagradable.

⚠ PRECAUCIÓN

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



- 3 Después de secar el filtro interior por completo, cierre el filtro empujando el centro hacia abajo.
 - Asegúrese de que los lados izquierdo y derecho del filtro interior se cierren adecuadamente.

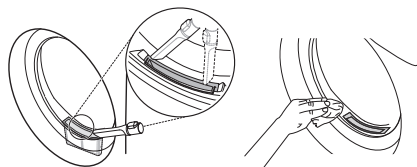
- 4 Inserte el filtro interior en el filtro exterior.

Limpeza del filtro exterior

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

⚠ PRECAUCIÓN

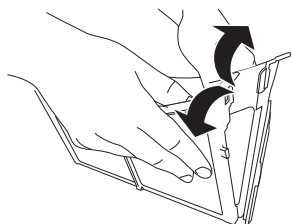
- Si cae pelusa en la entrada del filtro, podría causar degradación del desempeño de secado y aumentar el tiempo de secado.



- 2 Extraiga el filtro exterior.

- 3 Quite el filtro interior.

- 4 Abra el filtro exterior sujetando el borde superior y desplegando los laterales.

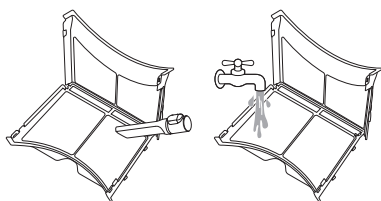


- 5 Quite la pelusa residual con un limpiador de vacío o lavándolo con agua corriente.

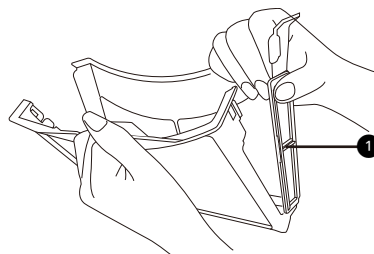
- Si lo lava, deje que el filtro se seque por completo antes de usarlo. De lo contrario, puede causar olor.

⚠ PRECAUCIÓN

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

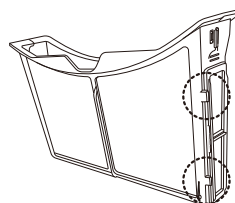


- 6 Empuje ambos lados ❶ del filtro juntos para cerrarlo.



NOTA

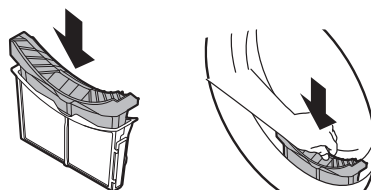
- Asegúrese de que el lateral del filtro esté bien cerrado. De lo contrario, toda la pelusa acumulada en el filtro podría ingresar al artefacto y causar degradación del desempeño de secado.



- 7 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.



Vaciado del recipiente de agua

El agua condensada se recolecta en el recipiente de agua. Vacíe el recipiente de agua después de cada uso. No hacerlo afectará el desempeño de secado.

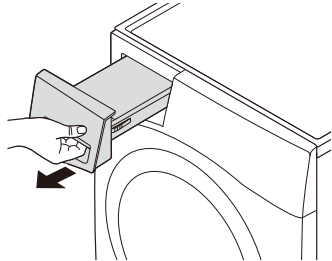
NOTA

- Si el recipiente de agua está lleno, se enciende el icono  y suena mientras el artefacto está en funcionamiento.

NOTA

- Si el agua condensada se drena directamente a través de la manguera de desagüe opcional, no es necesario vaciar el recipiente de agua.

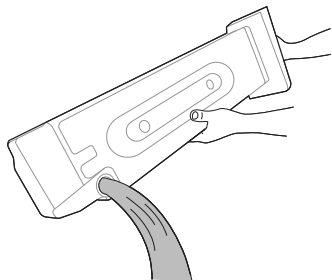
- 1 Extraiga el recipiente de agua.



- 2 Vacíe el recipiente de agua en el fregadero.

⚠ PRECAUCIÓN

- No beba el agua condensada ni vuelva a utilizarla. Esto podría causar problemas de salud en personas y animales.
- El recipiente de agua es pesado cuando está lleno. Sostenga el recipiente de agua con ambas manos y tenga cuidado de no verterla.



- 3 Vuelva a colocar el recipiente de agua en el artefacto.
 - Empújelo por completo hacia el interior del artefacto hasta ubicarlo en su lugar.
- 4 Presione el botón de **Inicio/Pausa** para ejecutar un ciclo.

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.

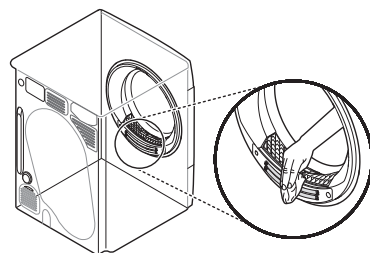
Limpieza periódica**Limpieza del sensor de humedad**

Este dispositivo detecta el nivel de humedad de la ropa durante el funcionamiento. Debe limpiarse con regularidad para quitar la acumulación de sarro en la superficie del sensor.

Limpie los sensores del interior del tambor.

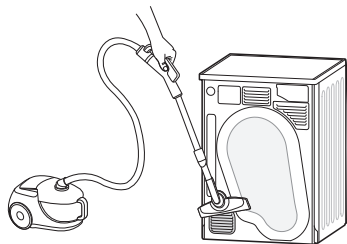
⚠ PRECAUCIÓN

- No limpie el sensor de humedad con materiales abrasivos. Use una esponja de acrílico en seco para limpiar el sensor.

**Limpieza de la rejilla de entrada de agua fría**

Aspire la rejilla de entrada de aire frío entre 3 y 4 veces por año para asegurarse de que no se acumule pelusa ni suciedad que podrían provocar

un flujo de aire inadecuado. Desenchufe siempre el artefacto antes de limpiarlo o aspirarlo.



NOTA

- Sale aire caliente a través de la rejilla de ventilación.
- El sitio de la instalación debe tener ventilación adecuada para evitar que ingrese aire de artefactos de combustión cercanos.

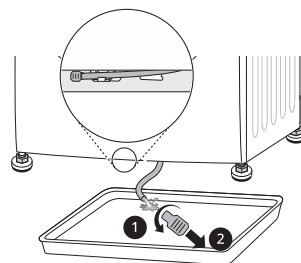
Drenaje del agua condensada restante

Después de secar la ropa, una pequeña cantidad de agua puede quedar en la base del artefacto y causar olores. Drene el agua restante con regularidad para reducir cualquier olor desagradable del artefacto.

NOTA

- Es mejor drenar el agua restante cuando usted no estará durante mucho tiempo, porque el agua restante se estancará y causará malos olores.
- Para obtener los mejores resultados, drene el agua restante antes de ejecutar **Drum Care (Cuidado del tambor)**.
- El agua restante puede congelarse dentro de la manguera(s) de desagüe principal y afectar el desempeño de secado en clima frío. Drenar el agua restante puede prevenir daños al artefacto como consecuencia de la congelación inesperada.

- 1 Ejecute el ciclo **Air Dry (Secado por aire)** durante 3 minutos y luego apague el artefacto.
- 2 Desenganche la tubería de desagüe que se encuentra debajo del artefacto, quite el tapón y drene el agua restante.



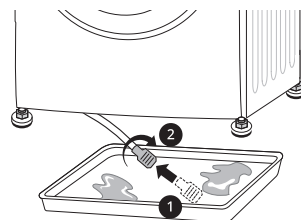
NOTA

- Utilice el tanque de recolección de agua si está instalada la manguera de desagüe opcional o si el artefacto está apilado sobre una lavadora.

- 3 Vuelva a colocar el tapón en la manguera de desagüe y vuelva a sujetar la tubería de desagüe en su soporte.

⚠ PRECAUCIÓN

- Si el tapón no se inserta de manera segura en la tubería de desagüe, habrá una filtración de agua y esto podría causar daños.



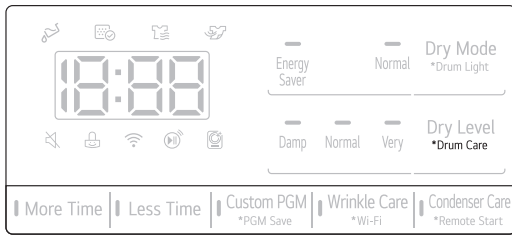
Uso de la función Cuidado del tambor

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

⚠ PRECAUCIÓN

- Quite todas las prendas del artefacto.

- 1 Quite el recipiente de agua, vacíelo y vuelva a instalarlo.
- 2 Encienda el artefacto.
- 3 Presione el botón de **Drum Care (Cuidado del tambor)** por 3 segundos.



- 4 Presione el botón de **Inicio/Pausa**.
 - Esta función opera durante casi 3 horas.
- 5 Vacíe el recipiente de agua después de que haya terminado la función.

NOTA

- Si la manguera de desagüe opcional está instalada, no es necesario vaciar el recipiente de agua.

- 6 Abra la puerta de la secadora y déjela 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

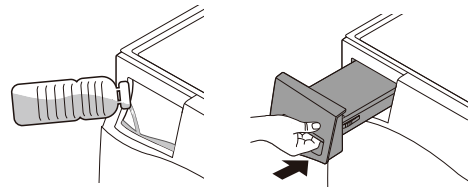
El artefacto limpia automáticamente la acumulación de pelusa del condensador utilizando agua condensada del proceso de secado. Si es necesario, el condensador también puede limpiarse manualmente.

⚠ PRECAUCIÓN

- Quite todas las prendas del artefacto.

- 1 Extraiga el contenedor de agua y vacíelo.
- 2 Vierta 34 oz (1 litro) de agua limpia lentamente en la abertura del compartimiento del recipiente de agua. Luego deslice el recipiente de agua vacío hacia el interior del compartimiento.
 - 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 Vacíe el recipiente de agua después de que haya terminado la limpieza.

NOTA

- Si la manguera de desagüe opcional está instalada, no es necesario vaciar el recipiente de agua.

- 7 Abra la puerta de la secadora 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.

Cuidado en climas fríos

Si la temperatura ambiente es demasiado baja, el agua condensada en el interior del electrodoméstico podría congelarse y afectar el

funcionamiento de la unidad. Si se congela el agua dentro del electrodoméstico, siga los pasos para descongelar antes de usarlo.

NOTA

- Aparece el mensaje **UE** o el ícono **ك** en la pantalla cuando se congela el agua condensada en el interior del electrodoméstico.

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).

Agua congelada en el recipiente de agua

- Quite el recipiente de agua y colóquelo en un fregadero lleno de agua caliente (140 °F/60 °C).

Descongelación del artefacto

Ejecución del modo descongelación

- 1 Encienda el artefacto y presione el botón **Less Time (Menos tiempo)** durante 3 segundos.

NOTA

- Presione solo el botón **Less Time (Menos tiempo)** en el panel de control para activar el modo descongelación.
- Solo los botones **Encendido/Apagado** y **Inicio/Pausa** funcionan cuando el modo descongelación está activado.
- El tiempo de descongelación no puede cambiarse manualmente.
- Para desactivar el modo descongelación, apague el artefacto.

- 2 Presione el botón **Inicio/Pausa** para iniciar el ciclo de descongelación.

- El tiempo real de descongelación varía según el entorno de instalación, es decir, la ubicación de la instalación y la temperatura ambiente del artefacto.

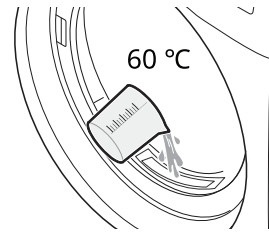
- 3 Cuando la descongelación esté completa, seque la ropa como de costumbre.

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 o si se enciende el indicador **ك** a los 10 minutos de hacer funcionar el artefacto.
 - Si el mensaje **UE** o el ícono **ك** aparecen, siga al paso 2 y repita el procedimiento.
 - Si el mensaje **UE** o el ícono **ك** no aparecen, 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 Tutoriales**.
- 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.

Mensajes de error

Problemas	Causas posibles y solución
dE ERROR DE PUERTA	La puerta se abrió mientras el artefacto estaba en funcionamiento o el artefacto está funcionando con la puerta cerrada de manera incorrecta. <ul style="list-style-type: none"> Cierre por completo la puerta. Si dE vuelve a suceder, llame al servicio técnico.
dE4 ERROR DE PUERTA	La detección del interruptor de la puerta no funciona correctamente. <ul style="list-style-type: none"> Desenchufe la clavija de toma de corriente y llame al servicio técnico.
EE1 / EE2 ERROR EN EL SENSOR DE TEMPERATURA	El sensor de temperatura funciona mal. <ul style="list-style-type: none"> Desenchufe la clavija de toma de corriente y llame al servicio técnico.
F1 ERROR EN EL SENSOR DE TEMPERATURA	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.
LE1 ERROR DE MOTOR BLOQUEADO	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 ERROR EN EL COMPRESOR	El compresor se detuvo repentinamente. <ul style="list-style-type: none"> Desenchufe la clavija de toma de corriente y llame al servicio técnico.
QE ERROR EN LA BOMBA DE DESAGÜE	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).
P5 ERROR DE SUMINISTRO DE ENERGÍA	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.

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.
	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 reemplace 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.

Problemas	Causas posibles y solución
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 reemplace 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 tiempo del panel de control se ha detenido en el minuto 1.	<p>La etapa de enfriamiento está funcionando con el objetivo de bajar la temperatura interna alta del tambor para la seguridad del cliente.</p> <ul style="list-style-type: none"> La etapa de enfriamiento puede funcionar durante 20 minutos como máximo, según la temperatura interna del tambor.
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>Opción de Ahorro de energía seleccionada (en algunos modelos).</p> <ul style="list-style-type: none"> Si utiliza el modo Normal, desmarque el modo Energy Saver (Ahorro de Energía). El modo Energy Saver (Ahorro de Energía) reduce el consumo de energía, pero el secado de la ropa lleva más tiempo que con el modo Normal.

Desempeño

Problemas	Causas posibles y solución
La ropa está arrugada.	<p>La ropa se secó durante demasiado tiempo (secado excesivo).</p> <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.
	<p>La ropa se dejó en la secadora durante demasiado tiempo después de que el ciclo acabó.</p> <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 2 horas para ayudar a prevenir la formación de arrugas.

Problemas	Causas posibles y solución
Manchas de grasa o suciedad en la ropa.	No se usó correctamente el suavizante de ropa. <ul style="list-style-type: none"> Confirme y siga las instrucciones provistas por el fabricante del suavizante.
	Se están secando juntas ropa limpia y sucia. <ul style="list-style-type: none"> Use la secadora para secar prendas limpias solamente. 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.
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 o utilice los ciclos Sensor Dry (Secado con Sensor).
	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.
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, o utilice los ciclos de Manual Dry (Secado Manual). De ser necesario, seleccione un ajuste menos seco en los ciclos Sensor Dry (Secado con Sensor). 	
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 el ajuste menos seco y/o ajustes de tiempo menores para ciclos de Manual Dry (Secado Manual). 	

Problemas	Causas posibles y solución
<p>La ropa tiene manchas de humedad después de un ciclo de Sensor Dry (Secado con Sensor).</p>	<p>Carga muy grande o muy pequeña. Una única prenda grande como una manta o colcha.</p> <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 ente 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
<p>El artefacto tiene un olor desagradable.</p>	<p>¿Está usando el artefacto por primera vez?</p> <ul style="list-style-type: none"> • El material de caucho del interior del artefacto causa el olor desagradable. Ese olor es normal cuando el artefacto es nuevo y desaparece después de ejecutar varios ciclos. <p>¿Siente un olor durante el uso del artefacto?</p> <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. • Si el olor proviene de la lavadora, siga las instrucciones del manual del producto para limpiar la tina/el tambor de la lavadora. • Mantenga limpios los dos 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. • Ejecute periódicamente los ciclos Drum Care (Cuidados del tambor) y Condenser Care (Cuidados del condensador) siguiendo las instrucciones de la sección de 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 aparato está demasiado lejos del enrutador. <ul style="list-style-type: none"> • Puede que la señal sea muy débil y que la conexión no se configure correctamente si el electrodoméstico está muy lejos del enrutador. Acerque el enrutador al electrodoméstico o compre e instale un repetidor Wi-Fi.

GARANTÍA

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 (el “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 de compra minorista original	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 de compra minorista original	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 de compra minorista original	Compresor Dual Inverter Motor inversor	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.
- Para obtener el servicio de garantía conforme a esta garantía limitada, se exige evidencia de la compra original que especifique el modelo del Producto y la fecha de compra. En el caso de que no haya evidencia de compra, la fecha de inicio de la garantía será noventa (90) días a partir de la fecha de fabricación.

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 de servicio para i) entregar, recoger, o instalar el producto; instruir sobre cómo operar el producto; ii) corregir cableado; o iii) corregir reparaciones o 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 que resulten de operarlo en una atmósfera corrosiva o en un entorno inapropiado, 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 que resulten del mal uso, el maltrato, la instalación, la reparación o el mantenimiento incorrectos, o el servicio no aprobado por LG. Las reparaciones incorrectas incluyen el uso de piezas no autorizadas ni especificadas por LG. Las reparaciones e instalaciones incorrectas incluyen aquellas que sean contrarias al manual del propietario del Producto.
- Daños o fallos del Producto que resulten de una modificación o alteración no autorizada, o cualquier otro daño o fallo en la propiedad que resulte de fugas de agua donde el Producto no esté correctamente instalado conforme al manual del propietario del Producto.
- 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 uso de piezas, accesorios, componentes, productos de limpieza consumibles, o cualquier otro producto, no aprobados por LG.
- Reemplazo de focos, filtros, fusibles o cualquier otra parte consumible.
- Daños o fallos del Producto causados por el transporte, el almacenamiento y/o el manejo que incluye rayas, muescas, astillado y otros daños al acabado del Producto, a menos que tales daños se informen dentro del plazo de una (1) semana de la entrega.
- Daños o artículos faltantes a productos comprados con descuento, 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 o alterados, o que no se puedan determinar fácilmente a criterio de LG.
- Aumentos en los costos de los servicios públicos y otros gastos adicionales de dichos servicios que de alguna manera estén asociados con el producto.
- Cualquier ruido asociado con la operación normal.
- Productos usados de otra forma que no sea el uso doméstico correcto y normal, que incluye, entre otros, el uso comercial o industrial, o el uso en oficinas, instalaciones recreativas o vehículos, o diferente a lo descrito en el manual del propietario del Producto.
- Costos asociados con el retiro y/o la reinstalación de su Producto.
- Remoción y reinstalación del Producto si es instalado en una ubicación inaccesible o si no está instalado de acuerdo con el manual del propietario del Producto.
- Daños o fallos del Producto resultantes del mal uso, abuso, instalación, reparación o mantenimiento incorrectos o un servicio técnico no aprobado por LG.
- Conversión del producto de gas natural a gas LP.

El costo de la reparación o el reemplazo en las circunstancias excluidas mencionadas anteriormente estará a su cargo.

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 postal a: LG Electronics, P.O. Box 240007 Huntsville, AL 35813 Atención: Atención al cliente

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 registrará 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 a la otra parte 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 de serie (el número de serie 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

Life's Good

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