

MANUAL DE PROPIETARIO

SECADORA

Lea este manual de usuario detenidamente antes de la utilización y guárdelo a mano para futuras consultas.

DLEY1701*E DLGY1702*E

TABLA DE CONTENIDOS

3 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- 3 QUÉ HACER SI HUELE GAS.
- 4 PRECAUCIONES BÁSICAS DE SEGURIDAD
- 4 LEY EJECUTIVA PARA LA SEGURIDAD
 DEL AGUA POTABLE Y LOS TÓXICOS DE
 CALIFORNIA (CALIFORNIA SAFE DRINKING
 WATER AND TOXIC ENFORCEMENT ACT)
- 5 INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA
- 5 INSTRUCCIONES IMPORTANTES PARA LA INSTALACIÓN
- 7 INSTRUCCIONES IMPORTANTES PARA CONECTAR LA ELECTRICIDAD

8 CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

9 LA INTRODUCCIÓN DE LA SECADORA

- 9 Partes y Accesorios
- 9 Puerta reversible de doble vía
- 10 Características del panel de control
- 11 Pantalla

12 INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

- 12 Vista previa del orden de instalación
- 13 Requisitos del lugar de Instalación
- 13 Espacios de instalación
- 14 Nivelación de la secadora
- 15 Cambio de la dirección de apertura de la puerta
- 21 Instalación del kit de ventilación lateral
- 22 Cónexión del conducto de ventilación de la secadora
- 24 Manguera de entrada
- 25 Conexión de secadoras a gas
- 27 Cómo conectar las secadoras eléctricas
- 32 Requisitos especiales para viviendas móviles o prefabricadas
- 32 Revisión de instalación final
- 33 Test de Instalación (Verificación del Conducto)

35 CÓMO USAR

- 35 Funcionamiento de la secadora
- 36 Clasificación de cargas
- 36 Cómo cargar la secadora
- 36 Revise el filtro de pelusa antes de cada uso
- 37 Uso de la función LG EasyLoad™
- 38 Guía de ciclos
- 39 Configuraciones del ciclo y opciones
- 39 Funciones especiales
- 40 Programa personalizado
- 40 Funciones de vapor
- 41 Tag On
- 42 Utilizar Tag On con Aplicaciónes

48 MANTENIMIENTO

- 49 Limpieza regular
- 49 Limpieza del exterior
- 49 Limpieza del interior
- 49 Limpieza alrededor y debajo de la secadora
- 49 Mantenimiento de los conductos
- 49 Limpieza del filtro de pelusa

49 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

49 Antes de llamar a mantenimiento

51 ESPECIFICACIONES

52 UTILIZACIÓN DEL SMARTDIAGNOSIS™

53 GARANTÍA

ADVERTENCIA

Por su seguridad, debe seguir la información indicada en este manual para minimizar el riesgo de incendio o explosión, descarga eléctrica, o para prevenir daños a la propiedad, lesiones personales o muerte.

Su Seguridad y la de los demás son de suma importancia.

En este manual y en su electrodoméstico figuran muchos mensajes importantes de seguridad. Lea y cumpla siempre con todos los mensajes de seguridad.

Éste es el símbolo de alerta de seguridad.

El mismo alerta sobre potenciales riesgos de muerte o heridas tanto para usted como para otras personas. Todos los mensajes de seguridad estarán a continuación del símbolo de alerta de seguridad y con la palabra PELIGRO, ADVERTENCIA o PRECAUCIÓN.

Estas palabras significan:

APELIGRO

Corre riesgo de muerte o de sufrir heridas serias si no sique las instrucciones inmediatamente.

AADVERTENCIA

Corre riesgo de muerte o de sufrir heridas serias si no sigue las instrucciones.

▲PRECA UCIÓN

De no seguir las instrucciones podría sufrir daños leves o causar daños en el producto.

Todos los mensajes de seguridad le indicarán cuál es el riesgo potencial, le dirán cómo reducir las posibilidades de sufrir heridas y qué puede suceder si no se siguen las instrucciones.

- No instale una secadora junto a materiales de ventilación plásticos flexibles. Si se instala un conducto
 flexible metálico (de tipo lámina de metal), éste deberá cumplir las especificaciones determinadas por
 el fabricante del electrodoméstico para su uso con secadoras. Se sabe que los materiales de ventilación
 flexibles se contraen, se agrietan con rapidez y atrapan pelusas. Estas condiciones obstruirán el flujo de aire
 de la secadora y aumentarán el riesgo de incendio.
- No almacene o use gasolina ni ningún otro tipo de vapores o líquidos inflamables cerca de este electrodoméstico ni de ningún otro electrodoméstico.
- Únicamente un técnico calificado de mantenimiento, agencia de mantenimiento o compañía de gas deberán realizar el mantenimiento y la instalación.
- Instale la secadora según las instrucciones del fabricante y las normativas locales.
- · Guarde estas instrucciones.

QUÉ HACER SI HUELE GAS:

- 1. No intente encender un cigarrillo o fósforo, ni encender ningún electrodoméstico a gas o eléctrico.
- 2. No toque ningún interruptor eléctrico. No use ningún teléfono en su edificio.
- 3. No permita que ninguna persona se encuentre en la habitación, edificio o área.
- 4. Llame a su compañía de gas inmediatamente desde el teléfono de un vecino. Siga las instrucciones de su compañía de gas al pie de la letra.
- 5. Si no puede comunicarse con su compañía de gas, llame al departamento de bomberos.

AADVERTENCIA

Por su seguridad, debe seguir la información indicada en este manual para minimizar el riesgo de incendio o explosión, descarga eléctrica, o para prevenir daños a la propiedad, lesiones personales o muerte.

PRECAUCIONES BÁSICAS DE SEGURIDAD

AADVERTENCIA

Para minimizar el riesgo de incendio o explosión, descarga eléctrica, o para prevenir lesiones personales cuando use electrodomésticos, se deben seguir precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:

- Lea todas las instrucciones antes de usar la secadora.
- Antes de usar, la secadora debe estar correctamente instalada como se describe en este manual.
- No coloque artículos que hayan sido expuestos a aceites, incluyendo aceites comestibles, en su secadora. Los artículos contaminados con aceites comestibles podrían contribuir a la generación de una reacción química que podría ocasionar que una carga se incendie.
- No seque artículos que hayan sido limpiados, lavados, remojados o salpicados previamente con gasolina, disolventes de limpieza en seco u otras substancias inflamables o explosivas, ya que emanan vapores que podrían encenderse o explotar, incluso después del lavado.
- No introduzca las manos en la secadora cuando el tambor o las otras partes estén en movimiento.
- No repare o reemplace ninguna parte de la secadora ni intente reparar la misma a menos que esto se recomiende en forma específica en esta Guía de Uso y Cuidado o en instrucciones de reparación publicadas las cuales comprende y sabe aplicar.
- · No altere los controles.
- Antes de poner la secadora fuera de servicio o de tirarla, quite la puerta para prevenir que los niños se metan dentro.
- No deje que los niños jueguen en la secadora ni dentro de ella. Cuando se usa la secadora cerca de los niños, se necesita una supervisión estricta.

- Use suavizadores de tela o productos para eliminar estática únicamente del modo recomendado por el fabricante.
- No use calor para secar artículos que contienen caucho espumoso, plásticos o materiales de textura similar al caucho.
- Evite la acumulación de pelusa, polvo o tierra alrededor del área de la apertura de ventilación y áreas adyacentes.
- La parte interior de la secadora y el conducto de ventilación se deberán limpiar periódicamente, y la misma deberá ser realizada por personal calificado del servicio.
- No instale ni coloque esta secadora en lugares donde pueda estar expuesta a variables climáticas.
- Antes de cargar la secadora, siempre revise que no haya objetos extraños en su interior.
- Retire la pelusa del filtro antes de cada carga.
- No deje plásticos, papel o telas que puedan quemarse o fundirse sobre la secadora en funcionamiento.
- Tenga cuidado al abrir y cerrar la puerta. Los dedos y las manos podrían quedar enganchados en la puerta y causar daños si ésta cae hacia delante de forma inadvertida.
- No coloque objetos pesados ni se apoye sobre la parte superior de la puerta abierta.
- No intente abrir la puerta de tipo cesto más de 40 grados.
- La secadora podría volcarse hacia delante y causarle lesiones personales o daños materiales.
- No coloque objetos pesados de la secadora.

LEY EJECUTIVA PARA LA SEGURIDAD DEL AGUA POTABLE Y LOS TÓXICOS DE CALIFORNIA (CALIFORNIA SAFE DRINKING WATER AND TOXIC ENFORCEMENT ACT)

Esta ley requiere que el gobernador de California publique un listado de sustancias conocidas en el estado que causan cáncer, defectos congénitos u otras lesiones reproductivas, y obliga a los negocios a alertar a los clientes sobre la posible exposición a tales sustancias. Los electrodomésticos a gas pueden causar exposición leve a cuatro de estas sustancias, principalmente benceno, monóxido de carbono, formaldehído y hollín, generado principalmente por la combustión parcial del gas natural o los combustibles LP (petróleo líquido). Las secadoras calibradas adecuadamente minimizarán la combustión parcial. Para minimizar incluso más la exposición a estas sustancias, se puede dotar a la secadora de la ventilación adecuada al exterior.

AADVERTENCIA

Por su seguridad, debe seguir la información indicada en este manual para minimizar el riesgo de incendio o explosión, descarga eléctrica, o para prevenir daños a la propiedad, lesiones personales o muerte.

INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA

Este electrodoméstico deberá estar conectado a tierra. En caso de avería o mal funcionamiento, la conexión a tierra reducirá el riesgo de descargas eléctricas al brindar un camino con una resistencia menor para la corriente eléctrica. Este electrodoméstico debe estar equipado con un cable con un conductor para la conexión a tierra del equipo y un enchufe con conexión a tierra. El enchufe deberá estar conectado a una toma de corriente instalada en forma adecuada y con conexión a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales.

AADVERTENCIA

Una conexión inapropiada del conductor de conexión a tierra del equipo puede provocar riesgos de descargas eléctricas. Consulte a un electricista calificado o personal del servicio si tiene dudas de que el electrodoméstico se encuentre conectado a tierra apropiadamente.

No modifique el enchufe que se entrega con el electrodoméstico. Si no coincide con la toma de corriente, contrate a un electricista calificado para que instale una toma de corriente en forma adecuada.

Este electrodoméstico debe estar conectado a un sistema de cableado de metal permanente con conexión a tierra o se debe tender un conducto para la conexión a tierra del equipo con los conductores del circuito y conectado al terminal de tierra del equipo o al conductor de suministro del electrodoméstico.

Si la secadora no se encuentra adecuadamente conectada a tierra se pueden producir descargas eléctricas.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES PARA LA INSTALACIÓN

AADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o heridas al usar su electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente:

- Conecte la secadora adecuadamente a tierra según todos los códigos y las regulaciones vigentes. Siga los detalles en las instrucciones de instalación. Si la secadora no se encuentra adecuadamente conectada a tierra se pueden producir descargas eléctricas.
- Antes de usar, la secadora debe estar correctamente instalada como se describe en este manual. Si la secadora no se encuentra adecuadamente conectada a tierra se pueden producir descargas eléctricas.
- Instale y almacene la secadora en un lugar no expuesto a temperaturas inferiores al punto de congelación ni expuesto a la intemperie.
- Todas las reparaciones y controles deberán ser realizados por un centro de servicio autorizado a menos que se den otras recomendaciones específicas en el Manual del Usuario. Utilice sólo piezas de fábrica autorizadas. Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir heridas graves, incendios, descargas eléctricas o muerte.
- Con el fin de reducir el riesgo de descargas eléctricas no instale la secadora en espacios húmedos. Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir heridas graves, incendios, descargas eléctricas o muerte.

- Conecte un circuito eléctrico clasificado, protegido y adecuado para evitar sobrecarga eléctrica. Un circuito eléctrico inadecuado se puede fundir, creando descargas eléctricas y/o riesgo de incendio.
- Mantenga todos los envoltorios alejados de los niños. Los materiales de los envoltorios pueden resultar peligrosos para los niños. Existe riesgo de asfixia.
- Quite todos los elementos de embalaje y deseche adecuadamente todos los materiales de envío. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio, quemaduras o muerte.
- Coloque la secadora a un altura mínima de 18 pulgadas encima del piso para una instalación en el garaje. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio, quemaduras o muerte.
- No lo instale cerca de un elemento que genera calor,
 Como una estufa, horno o calentador. Si no lo hace puede ocasionar daños en el equipo, humos o un incendio.
- No coloque velas o cigarrillos sobre el producto. Si no lo hace puede ocasionar daños en el equipo, humos o un incendio.
- Quite la película de vinilo protectora del producto.
 Si no lo hace puede ocasionar daños en el equipo, humos o un incendio.

ADVERTENCIA

Por su seguridad, debe seguir la información indicada en este manual para minimizar el riesgo de incendio o explosión, descarga eléctrica, o para prevenir daños a la propiedad, lesiones personales o muerte.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES PARA LA INSTALACIÓN

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de lesiones personales, cumpla con todos los procedimientos de seguridad recomendados por la industria, incluyendo el uso de use guantes con mangas largas y gafas de seguridad. En caso de no cumplir con todas las advertencias de seguridad de este manual se podrán producir daños sobre la propiedad, lesiones personales o la muerte.

Conducto de escape/Tubería:

- Las secadoras a gas DEBEN tener un conducto de ventilación al exterior. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- Para prevenir el ingreso de grandes cantidades de humedad y pelusa a la habitación, se recomienda enfáticamente dotar las secadoras eléctricas de un conducto de ventilación al exterior. La acumulación de pelusa en cualquier parte de la casa puede crear riesgos de salud e incendio.
- Use únicamente sistemas de ventilación de metal rígido o flexible de 4 pulgadas de diámetro dentro del gabinete de la secadora o para ventilación al exterior. Los sistemas de ventilación de plástico u otro material pueden causar incendios. Los sistemas de ventilación agujereados pueden causar incendios si se colapsan o bloquean durante el uso o la instalación.
- No se provee el sistema de ventilación con la secadora; el mismo deberá obtenerse localmente. La tapa terminal deberá tener reguladores de tiro con bisagras para prevenir el retorno de descarga cuando no se usa la secadora. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.

- El conducto de escape deberá tener 10,2 cm (4 pulg.) de diámetro sin obstrucciones. El conducto de escape deberá mantenerse lo más corto posible. Asegúrese de limpiar cualquier tipo de conducto antiguo antes de instalar su secadora nueva. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- Se recomiendan conductos rígidos o semirígidos para usar entre la secadora y la pared. En instalaciones particulares cuando es imposible realizar una conexión siguiendo las recomendaciones antes indicadas, únicamente se puede utilizar un conducto metálico de transición aprobado por UL entre la secadora y la conexión de pared. Usar este tipo de conducto afectará el tiempo de secado. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- NO utilice tornillos de lámina de metal ni otro tipo de aseguradores que se extiendan dentro del conducto y puedan atrapar pelusa y reducir la eficiencia del sistema de escape. Asegure todas las uniones con cinta adhesiva impermeable. Para más detalles, siga las Instrucciones de Instalación. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.

AADVERTENCIA

Por su seguridad, debe seguir la información indicada en este manual para minimizar el riesgo de incendio o explosión, descarga eléctrica, o para prevenir daños a la propiedad, lesiones personales o muerte.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES PARA CONECTAR LA ELECTRICIDAD

AADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o heridas al usar su electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente:

- Bajo ninguna circunstancia, corte o quite la tercera pata (puesta a tierra) del cable eléctrico. Para evitar heridas a nivel personal o daños sobre la secadora, el cable de corriente eléctrica debe estar conectado en una conexión a tierra en condiciones adecuadas.
- Por motivos de seguridad personal, este electrodoméstico debe estar conectado a tierra adecuadamente. Si esto no se cumple se podrán producir descargas eléctricas o heridas.
- Consulte las instrucciones de instalación de este manual para obtener los requisitos eléctricos específicos de su modelo. Si estas instrucciones no se cumplen se podrán producir descargas eléctricas y/o riesgo de incendio.
- Esta secadora debe estar enchufada a un tomacorriente conectado a tierra adecuadamente. Si la secadora no se encuentra adecuadamente conectada a tierra se pueden producir descargas eléctricas. Contrate a un electricista calificado para que controle el tomacorriente y el circuito eléctrico para asegurarse que el enchufe está correctamente conectado a tierra. Si estas instrucciones no se cumplen se podrán producir descargas eléctricas y/o riesgo de incendio.

- La secadora siempre debe estar enchufada a su tomacorriente individual, con la clasificación de tensión correspondiente a la placa de datos de servicio. Esto proporciona el mejor desempeño y previene a la vez sobrecarga de los circuitos de cableado del hogar, lo que podría producir un incendio debido a los cables sobrecalentados.
- Nunca desenchufe su secadora empujando el cable de corriente. Siempre tome su enchufe firmemente y empuje el mismo hacia fuera para retirarlo. El cable de corriente se puede cortar debido a cualquier movimiento de su parte central, resultando en una descarga eléctrica.
- Repare o reemplace de inmediato todos los cables de corriente pelados o con cualquier tipo de daño. No use un cable con cortaduras o abrasión sobre su extensión o extremos. Este cable de corriente se puede fundir, creando descargas eléctricas y/o riesgo de incendio.
- Al instalar o cambiar de lugar la secadora, evite todo tipo de cortes u otros daños en el cable de corriente. Esto evitará heridas o daños debido a incendios o descargas eléctricas sobre la secadora.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PANEL DE CONTROL FÁCIL PARA USAR

Gire el mando selector de ciclo para seleccionar el ciclo de secado que desee. Añada opciones de ciclo o ajuste los valores tocando un botón

PUERTA REVERSIBLE DE FÁCIL ACCESO DE DOBLE VÍA

La puerta de doble LG EasyLoad™ de apertura tipo cesto, se puede abrir desde arriba, permitiéndole cargar fácilmente la secadora sin que la ropa caiga al suelo. También funciona como puerta batiente, permitiendo así un fácil acceso para la carga y descarga de prendas más voluminosas. La bisagra de la puerta es reversible para ajustarse al lugar de instalación.

FUNCIONES DE VAPOR

La nueva tecnologia de vapor de LG le permite inyectar a la ropa un chorro de vapor caliente en forma de remolino, el cual permite refrescar la misma, reducir la estatica y facilitar el planchado. Simplemente seleccione el ciclo Steam Fresh™, o bien puede agregar la opción de vapor a los ciclos seleccionados.

INDICADOR DEL SISTEMA DE SENSOR DE BLOQUEO DE CONDUCTO Flow Sense™

El sistema de detección de bloqueo de conductos Flow Sense™ detecta y alerta sobre la existencia de obstrucciones en el sistema de ventilación doméstico instalado que reducen el flujo de ventilación de la secadora. Si aparece el mensaje de alerta: Limpie o repare los conductos para eliminar las obstrucciones. Mantenga sus conductos limpios para aumentar la eficiencia de la secadora y reducir largos ciclos de secado causados por conductos bloqueados.

Smart Diagnosis™

Si experimenta alguna dificultad técnica en su secadora, la misma cuenta con la capacidad de transmitir datos por teléfono al Centro de Atención al Cliente. El agente del centro de atención registra los datos transmitidos desde su máquina y los usa para analizar el problema, brindando un diagnóstico rápido y efectivo.

Tag On

La función Tag On es compatible con la mayoría de smartphones que incorporan NFC al comunicarse con su aparato LG equipado con Tag On.

Con la aplicación "LG Smart Laundry", la función Tag On le permitirá diagnosticar su aparato, descargar nuevos ciclos y ver el estado del aparato con solo tocar el logotipo Tag On del aparato con su smartphone.



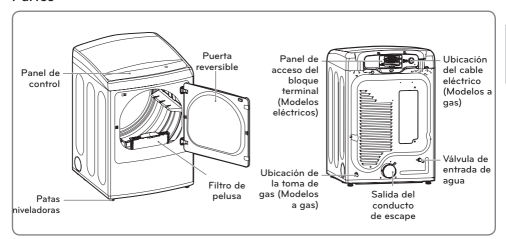




Protocolo P154 Ejecución de saneamiento de secadoras residenciales

LA INTRODUCCIÓN DE LA SECADORA

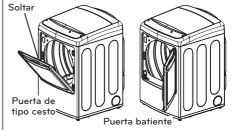
Partes



Accesorios



Puerta reversible de doble vía



La función LG EasyLoad[™] le permite abrir la puerta de la secadora desde arriba, tipo cesto, y cargar la ropa en el tambor evitando que caiga al suelo. Para la carga y descarga de ropa más voluminosa, la puerta batiente le permite acceder fácilmente al tambor. Para obtener más información sobre el uso de la puerta, consulte la página 37. Para obtener más información sobre cómo cambiar la dirección de la puerta batiente. consulte la página 15.



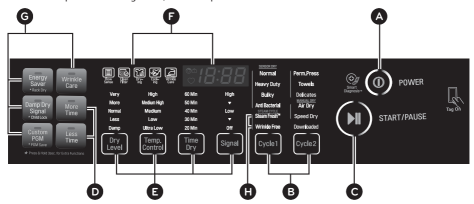
- Póngase en contacto con el Departamento de atención al cliente de LG, en el número 1-800-243-0000 (1-888-542-2623 en Canadá) si falta alguno de los accesorios.
- Para su seguridad, y con el fin de ampliar la vida útil de su lavadora, utilice sólo componentes autorizados. El fabricante no se hace responsable de los fallos del producto o accidentes causados por la utilización de piezas o componentes no autorizados.
- Las imágenes de esta guía pueden no coincidir con los componentes y accesorios reales, y están sujetas a cambios sin previo aviso para mejoras en el producto.

Características del panel de control

A continuación encontrará instrucciones para comenzar a usar su secadora nueva. Para más información por favor consulte las secciones específicas de este manual.

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas o heridas, lea este manual en su totalidad, incluyendo las Instrucciones Importantes de Seguridad, antes de operar la secadora.



BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO (ON/OFF)

Apriete el botón para encender la secadora. Apriete nuevamente para apagar la secadora.



Si pulsa el botón APAGADO/ENCENDIDO durante un ciclo, se cancelará ese ciclo y se perderán todas las configuraciones de carga.

B PROGRAMA BOTÓN (CYCLES)

Pulse el botón CICLOS(CYCLES) repetidamente para desplazarse por las selecciones de ciclo hasta seleccionar el cicclo deseado. La pre configuración estándar para el ciclo seleccionado se mostrará en el visualizador. En ciclos de SECADO MANUAL(MANUAL DRY), se pueden ajustar esas configuración del ciclo en todo momento antes de iniciar el ciclo.

BOTÓN DE INICIO/PAUSA (START/ PAUSE)

Apriete este botón para iniciar el ciclo seleccionado. Si la secadora está funcionando, utilice este botón para hacer una PAUSA en el ciclo, sin perder los ajustes actuales.



Si no aprieta el botón INICIO/PAUSA (START/PAUSE) para detener un ciclo en 4 minutos, la secadora se apagará automáticamente.

BOTONES DE MÁS TIEMPO/MENOS TIEMPO (MORE TIME/LESS TIME)

Utilice esos botones con el TIEMPO DE SECADO (Time Dry) y otros ciclos de SECADO MANUAL (MANUAL DRY) para ajustar el tiempo de secado. Pulse el botón MÁS TIEMPO (More Time) para aumentar el tiempo del ciclo manual seleccionado de un minuto; pulse MENOS TIEMPO (Less Time) para reducir el tiempo del ciclo de un minuto.

BOTONES DE AJUSTE DE CICLOS

Utilice estos botones para seleccionar las configuraciones del ciclo deseado para el ciclo seleccionado. Las configuraciones actuales se muestran en el visualizador. Pulse el botón para esa opción a fin de seleccionar otras configuraciones.

PANTALLA DE TIEMPO Y ESTADO

La pantalla muestra las configuraciones, tiempo restante estimado, opciones, y mensajes de estado de su secadora.

© BOTONES DE OPCIONES

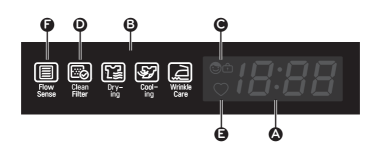
Los botones de opciones le permiten seleccionar opciones de ciclo adicionales. Ciertos botones también le permitirán activar funciones especiales al apretar y mantener apretado el botón durante 3 segundos.

(†) FUNCIONES ÚTILES CON VAPOR

La nueva tecnología con vapor de LG le permite inyectar a la ropa un chorro de vapor caliente en forma de remolino, el cual permite refrescar la misma, reducir la estática y facilitar el planchado. Simplemente seleccione el ciclo Steam Fresh™ o ciclo Wrinkle Free

Pantalla

La pantalla muestra los ajustes, el tiempo restante estimado, las opciones y los mensajes de estado correspondientes a su secadora. Cuando la secadora está encendida. se iluminarán las luces del visualizador.



TIEMPO RESTANTERESTANTE ESTIMADO (ESTIMATED TIME REMAINING)

Este visualizador muestra el tiempo estimado restante para los ciclos de SECADO SENSOR(SENSOR DRY) o el tiempo real restante para los ciclos de Secado Con Tiempo Limitado (Time Dry) o SECADO MANUAL (MANUAL DRY).

– NOTA

El tiempo de ciclo en los ciclos SECADO CON SENSOR (SENSOR DRY) podrian fluctuar a medida que la secadora vuelve a calcular el tiempo de secado para obtener resultados optimos.

INDICADOR DE FINALIZACIÓN DE CICLO CON RECORDATORIO DE CONTROL DE FILTRO

Esta opción de la pantalla muestra qué etapa del ciclo de secado se está llevando a cabo: Limpie Filtro(Clean Filter), Secado(Drying), Enfriado(Cooling).

INDICADOR DE CERRADURA A PRUEBA DE NIÑOS (CHILD LOCK)

Cuando se ha fijado el seguro infantil, aparecerá el indicador de seguro infantil y se desactivarán todos los botones excepto el botón de ENCENDIDO/APAGADO (ON/OFF). Esto previene que los niños cambien los ajustes mientras la secadora se encuentra en funcionamiento.

RECORDATORIO DE LIMPIE FILTRO (CLEAN FILTER REMINDER)

La pantalla mostrará LIMPIE FILTRO(Clean Filter) cuando se ha encendido la secadora como un recordatorio para revisar el filtro. Se apaga cuando se aprieta el botón INICIO/ PAUSA (START/PAUSE)

PROGRAMA PERSONALIZADO (CUSTOM PROGRAM)

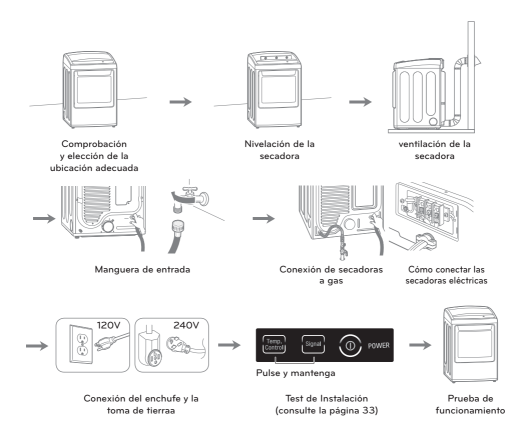
Si usted tiene una combinación especial de configuraciones que utiliza con frecuencia, puede guardarlas como Programa Personalizado (Custom Program).

INDICADOR DEL SISTEMA DE SENSOR DE BLOQUEO DE CONDUCTO Flow Sense™

El sistema sensor de bloqueo del conducto Flow Sense™ detecta y le alerta de graves bloqueos en los conductos que reducen el flipio de escape de la secadora. Mantener limpio el sistema de escape mejora la eficacia operacional y ayuda a minimizar las llamadas a mantenimiento, ahorrando su dinero.

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

Vista previa del orden de instalación



Requisitos del lugar de instalación

AADVERTENCIA

Siga las instrucciones de funcionamiento y cuidado incluidas en este manual y conseguirá que su secadora ofrezca un servicio fiable y duradero. Es importante que revise todo este manual antes de instalar y usar su secadora. Se proporcionan instrucciones detalladas pertinentes a las conexiones eléctricas, de gas y los requisitos de escape en las siguientes páginas.

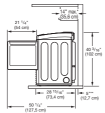
- Un lugar que permita la instalación correcta del sistema de escape. El secador de gas debe tener una salida de escape hacia el exterior. Consulte Requisitos de ventilación.
- La salida eléctrica de toma a tierra debe estar a 61 cm (2 pies) de ambos lados de la secadora. Consulte Requisitos eléctricos.
- El suelo debe ser firme para soportar el peso total de la secadora, siendo éste de 90,7 kg (200 lbs). Igualmente, se tendrá en cuenta el peso combinado de un posible electrodoméstico acoplado.
- No se puede instalar ningún aparato de combustión en el mismo compartimento que la secadora.

No utilice la secadora a temperaturas inferiores a 7°C (45°F). A temperaturas bajas, la secadora puede no apagarse al final de un ciclo automático. Esto puede conllevar a tiempos de secado más largos. La secadora no se debe instalar ni almacenar en una zona donde pueda estar expuesta al agua o a inclemencias meteorológicas. Compruebe los requisitos del código. Algunos códigos limitan, o no permiten, la instalación de la secadora en garajes, muebles cerrados, caravanas o dormitorios. Contacte con la persona encargada de la inspección de su edificio.

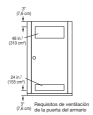


- El suelo de apoyo de la secadora debe estar nivelado y no tener una inclinación superior a 2,5 cm (1 pulg.). Si la inclinación es superior a 2,5 cm (1 pulg.), coloque un conjunto de patas de extensión de la secadora. Si la secadora no está nivelada, las prendas no se centrifugarán correctamente y los ciclos de sensor automático puede que no funcionen como corresponde.
- Para la instalación en un garaje, necesita colocar la secadora a 46 cm (18 pulg.) como mínimo del suelo. Si utiliza un pedestal, debe dejar una separación de 46 cm (18 pulg.) respecto a la parte inferior de la secadora.

Espacios de instalación







SEPARACIÓN AL REALIZAR LA INSTALACIÓN EN ÁREAS CERRADAS O EMPOTRADAS

Para esta secadora, se recomienda dejar las siguientes separaciones. Esta secadora se ha evaluado dejando una separación de 2,54cm a ambos lados y en la parte posterior. Se recomienda dejar el espacio recomendado, por las razones siguientes:

- Se debe dejar un espacio adicional para facilitar las tareas de instalación y mantenimiento.
- Las separaciones adicionales pueden ser necesarias para las molduras del techo, el suelo o la pared.
- Igualmente se deben considerar las separaciones a ambos lados de la secadora para reducir la transmisión de ruido. Al realizar la instalación en un armario o habitáculo cerrado, debe haber salidas de ventilación mínimas en la parte superior e inferior del lugar. También se permiten las puertas apersianadas con salidas de ventilación equivalentes.
- Además debe tenerse en cuenta el espacio requerido por cualquier otro aparato que se acompañe.



Al menos se debe dejar un espacio alrededor de la secadora (o de cualquier otro equipo) para eliminar la transferencia de vibración de uno a otro. Si la vibración es importante, podría desencadenar ruidos o fricción entre ambos, con el consecuente deterioro de la pintura e incluso, más ruido.

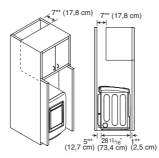
Espacios de instalación (cont.)

SEPARACIÓN RECOMENDADA PARA LA INSTALACIÓN EN UN HABITÁCULO CERRADO

 AL REALIZAR LA INSTALACIÓN EN UN HABITÁCULO CERRADO DEBE HABER SALIDAS DE VENTILACIÓN MÍNIMAS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DEL LUGAR.

*Espacio requerido

** Para la ventilación lateral e inferior, se permite una separación de 5,1 cm (2 pulg.)





Nivelación de la secadora

ADVERTENCIA

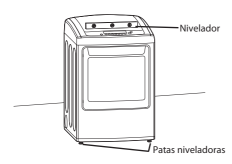
- Para reducir el riesgo de lesiones personales, cumpla con todos los procedimientos de seguridad recomendados por la industria, incluyendo el uso de use guantes con mangas largas y gafas de seguridad. Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir heridas graves o muerte.
- Los aparatos son pesados. Se necesitan dos o más personas para la instalación de la secadora. Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir heridas graves o muerte.

Para asegurar que la secadora brinde un desempeño óptimo de secado, debe estar nivelada. Para minimizar la vibración, el ruido y movimiento no deseados, el piso deberá ser una superficie perfectamente nivelada y sólida.



Fije las patas niveladoras sólo en la medida necesaria para nivelar la secadora. La extensión de las patas niveladoras más de lo necesario puede causar vibración de la secadora.

1. Position the dryer in the final location. Place a level across the top of the dryer.

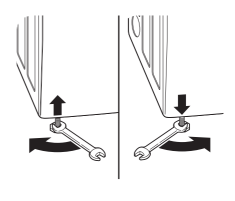


 Las 4 patas niveladoras deberán apoyarse firmemente en el piso. Empuje suavemente las esquinas superiores de la secadora para asegurarse de que su secadora no se mece de esquina a esquina.

Si está instalando la secadora sobre el accesorio de pedestal opcional, deberá usar las patas niveladoras del pedestal para nivelarla. Las patas niveladoras de la secadora deberán estar completamente retraídas.

2. Use una llave de tuercas ajustable para girar las patas niveladoras. Gire en la dirección de las manecillas del reloj para levantar la secadora o en dirección contraria para bajarla. Suba o baje las patas niveladoras hasta que la secadora esté nivelada de lado a lado y de adelante hacia atrás

Asegúrese de que las 4 patas niveladoras se encuentran haciendo contacto firme con el piso.



Cambio de la Dirección de Apertura de la Puerta

Antes de comenzar



El procedimiento de inversión de apertura de la puerta para la puerta de dos direcciones es mucha complejo que para la puerta de una secadora convencional. Se recomienda la lectura detallada de estas instrucciones antes de comenzar el proceso, para que usted pueda decidir si debería encargar el trabajo a un instalador profesional o un técnico.

El procedimiento consiste en cuatro partes principales:

- Retirada y nueva instalación de la **puerta y las bisagras** (pasos 1, 2 y 20)
- Retirada e inversión de los componentes del mueble de la secadora (paso 3)
- Retirada e inversión de los componentes de la cubierta de la puerta (pasos 4 y 5)
- Retirada e inversión de los componentes **del interior de la puerta** (pasos 6 a 17).

Herramientas necesarias

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

ADVERTENCIA

- Para evitar daños en la secadora o la puerta, sujete la puerta con un taburete o caja que ajuste debajo de la puerta o pida a otra persona que aguante el peso de la puerta.
- No deje caer la puerta, porque podría dañar la propia puerta o el suelo.
- Desenchufe la secadora o desconecte el suministro eléctrico antes de invertir la dirección de apertura de la puerta.
- LA PUERTA DE LA SECADORA ES MUY GRANDE Y PESADA. No seguir estas instrucciones podría causar daños a la secadora, a la propiedad o lesiones personales.

Instrucciones

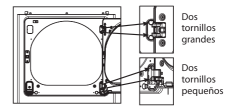


Las illustraciones aquí contenidas sirven para cambiar la dirección de apertura de una bisagra de lado derecho a lado izquierdo. Si se ha invertido la puerta y debe volver a cambiarla de dirección, tenga cuidado y siga estas instrucciones. Se invertirán algunas de las illustraciones y referencias derecha/izquierda, y deberá leer las instrucciones detenidamente.

ADVERTENCIA

Asegúrese de apoyar el peso de la puerta antes de que soltar los tornillos de la bisagra.

1. Abra la puerta para tener acceso a los tornillos de la bisagra.

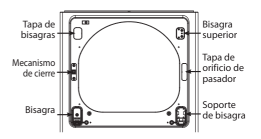


2. Afloje los cuatro tornillos de las bisagras

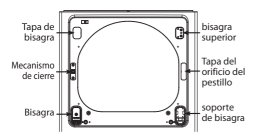
Con la puerta apoyada, suelte los cuatro tornillos, dos de cada bisagra. Deje la puerta apoyada boca abajo sobre una superficie protegida para evitar daños en la puerta o la superficie de trabajo.

3. Invierta los componentes del mueble.

 a. Utilice un destornillador Phillips para extraer los dos tornillos y el mecanismo de cierre del panel frontal del gabinete.



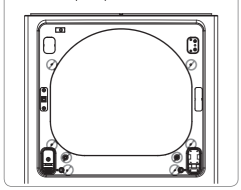
- b. Retire la tapa del orificio del pestillo tirando suavemente de ella hacia arriba con un destornillador de punta plana y con cuidado de no rayar la pintura.
 - Mueva la tapa del orificio del pestillo al lado opuesto, donde se retiró el mecanismo de cierre. Instale el mecanismo de cierre en el lugar donde extrajo la tapa del orificio del pestillo, usando los dos tornillos extraídos en el paso a.
- c. Retire la tapa de la bisagra tirando suavemente de ella hacia arriba con un destornillador de punta plana y con cuidado de no rayar la pintura. Gire la tapa de la bisagra 180 grados e instálela en lado opuesto, donde estaba colocada la bisagra superior.



d. Invierta la bisagra y el soporte de la bisagra de la parte inferior del gabinete. Afloje los dos tornillos del soporte de la bisagra de la parte inferior derecha y remueva el soporte de la bisagra. Extraiga el tornillo inferior de los dos tornillos situados detrás del soporte de la bisagra. NO retire el tornillo superior situado detrás del soporte de la bisagra. Separe las piezas a un lado.

- NOTA :

NO suelte ninguno de los ocho tornillos del frente del gabinete (marcados con 🕢 abajo). Hacerlo podría dañar la secadora y necesitar solicitar ayuda a un un servicio técnico para repararla.



e. Suelte los tres tornillos de la bisagra de la parte inferior izquierda. Extraiga la bisagra e reinstálela en el lado derecho. El tornillo superior ocupa el orificio del que se ha extraído el tornillo situado detrás del soporte de la bisagra en el paso d.

f. Instale el soporte de la bisagra retirado en el paso d en el lado inferior izquierdo, instalando en primer lugar un tornillo detrás del soporte de la bisagra.

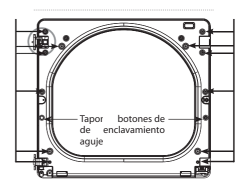
EN LA PUERTA:

4. Levante y separe la tapa de la puerta.

CCon la parte interior de puerta colocada boca arriba sobre una superficie protegida, suelte los 12 tornillos del interior de la puerta. Separe cuidadosamente la tapa de la puerta con la ayuda de un destornillador pequeño de punta plana insertado en la esquina superior (marcado abajo con un círculo).

AADVERTENCIA

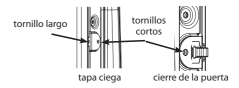
Los bordes de la tapa de la puerta pueden ser afilados. Tenga cuidado al manipularla, o utilice guantes paraevitarlesiones.



5. Cambie el cierre de la puerta y la placa ciega

Extraiga los cuatro tornillos de la tapa de la puerta que fijan el cierre y la placa ciega.

Cambie el cierre de la puerta y la placa ciega, volviendo a instalarlos en los lados opuestos.



Quite con cuidado el tapaagujeros ubicado en la parte lateral de la cubierta de la puerta e instálelo en el agujero del lado opuesto.

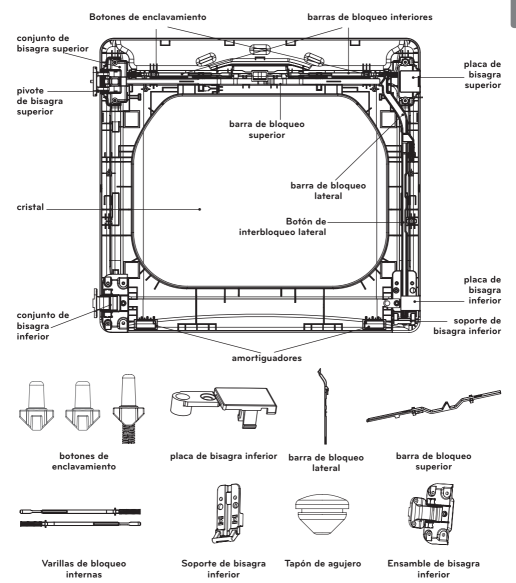


Deie a un lado la tapa de la puerta.

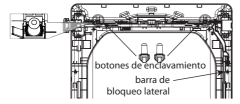
6. Invierta los componentes del interior de la puerta

Ahora, retirará e invertirá los diferentes componentes del interior de la puerta. Vea abajo un diagrama detallado y la identificación de la estructura interior y las partes de la puerta. (El diagrama muestra la "vista anterior" de la puerta, con una colocación por defecto para una apertura de bisagras en el lado derecho. Tras seguir estas instrucciones, la puerta deberá ser una imagen de espejo de la ilustración.)

Estructura interior de la puerta (antes de cambiar la apertura - bisagras en lado derecho)

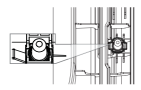


7. Extraiga los dos botones de enclavamiento grises. Saque los dos botones de enclavamiento grises de la parte superior del panel exterior de la puerta y déjelos a un lado para usarlos más adelante.



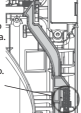
8. Levante hacia afuera el botón de interbloqueo gris ubicado en la parte lateral de la puerta.

Asegúrese de extraer el resorte junto con el botón de interboqueo y de mantener los dos elementos juntos. Aparte el botón de interbloqueo. No se confunda con los botones de interbloqueo ubicados en la parte superior de la puerta exterior.

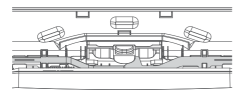


9. Retire la barra de bloqueo lateral

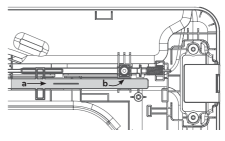
Remueva la barra de bloqueo lateral del soporte de la bisagra inferior elevando el extremo superior de la barra y deslizándolo hacia la parte superior de la puerta. El resorte debe permanecer colocado en la barra de bloqueo. Deje la barra de bloqueo a un lado.



10. Retire la barra de bloqueo superior



 a. Deslice la barra de bloqueo a la derecha para retirarla del ensamble de la bisagra del lado izquierdo.



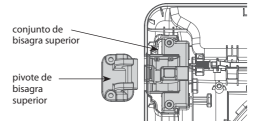
b. Mientras desliza la barra de bloqueo derecha, levante el extremo derecho y sepárelo de las guías.

₽NOTA

No suelte las dos barras de bloqueo interiores (ver página 17) situadas debajo de la barra de bloqueo superior. Son idénticas y NO es necesario invertir su dirección.

11. Retire el pivote de la bisagra superior.

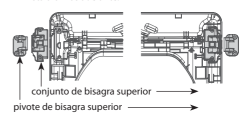
Tras retirar la barra de bloqueo superior, se puede quitar fácilmente el pivote del conjunto de bisagra en la parte superior izquierda y dejarlo a un lado.



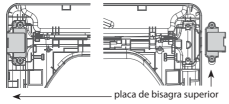
Invierta el conjunto de la bisagra superior y la placa de la brisagra.

Levante la placa de la bisagra superior (en la derecha) y déjela a un lado.

Levante cuidadosamente el conjunto de la bisagra superior (en la izquierda) del marco de la puerta exterior utilizando un pequeño destornillador de cabeza plana, si es necesario. Gire el conjunto de la bisagra 180 grados e instálela en el lado superior derecho de la puerta exterior. Deberá apretar con fuerza para instalar el conjunto de la bisagra. El pivote de la bisagra, retirado en el paso 11, se instalará más adelante.



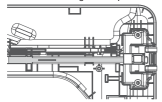
Ahora, gire la placa de la bisagra 180 grados e instálela en el lado superior izquierdo de la puerta.



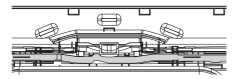
13. Reinstale la barra de bloqueo superior.

Gire la barra de bloqueo superior (retirada en el paso 10) 180 grados de extremo a extremo desde su posición original y vuelva a instalarla. El muelle quedara ahora a la derecha del centro, con el muelle en el lado de la barra orientada hacia la parte superior de la puerta.

 a. Inserte el extremo derecho de la barra en el ensamble de la bisagra derecha. Asegúrese de que la barra quede colocada con las guías del panel de la puerta.

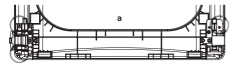


b. Baje labarra debloqueo a suposición, deslizándola para bordear la manija central, y asegurándose de alinear la barra debloqueo con las guías a lo largo del panel de la puerta. Cuando la suelte, la barra deberádeslizarse completamente en el ensamble de labisagra a la derecha. Verifique que la barra de bloqueo esté correctamente posicionada en las quías y que se deslice fácilmente.

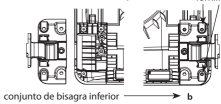


Invierta el soporte de la bisagra inferior y el conjunto de la bisagra.

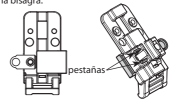
a. Suelte el tornillo del soporte de la bisagra interior (a la derecha) y retire el soporte de la bisagra. Déjelo aparte. Suelte los dos tornillos del ensamble de la bisagra inferior en la parte inferior izquierda y levante el ensamble de la bisagra hacia afuera.



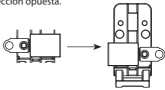
b. Gire la el ensamble de la bisagra inferior 180 grados e instálela en el lado derecho utilizando los dos tornillos removidos en el paso a. Tornillos



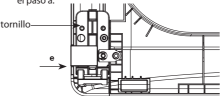
c. Voltee el soporte de la bisagra inferior y suelte las pestañas que fijan la placa de la bisagra al soporte de la bisagra.



d. Gire la placa de la bisagra 180 grados y encájela en el FRENTE del soporte de la bisagra orientada en la dirección opuesta.

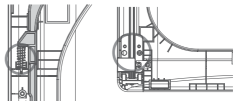


e. Monte el soporte de la bisagra inferior y la placa en el lado izquierdo de la puerta con el tornillo retirado en el paso a.

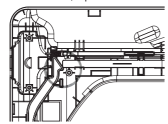


15. Instale la barra de bloqueo lateral

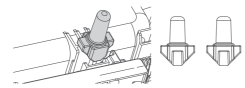
Voltee la barra de bloqueo lateral y vuelva a instalarla en el lado opuesto. Inserte el extremo inferior en la bisagra izquierda y baje la barra a las guías de la puerta mientras comprime el muelle en el interior del hueco.



Asegúrese de que la parte superior de la barra de bloqueo lateral quede junto a la barra de bloqueo superior y que no se superponga una con otra, para que ambas puedan interactuar correctamente. Si no se alinean correctamente, la puerta no funcionará bien.

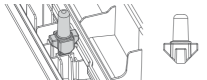


16. Reinstale los botones de interbloqueo superiores. Reinstale los botones grises de interbloqueo superiores extraídos en el paso 7, uno en cada lado del panel de la puerta exterior.



17. Reinstale el botón de interbloqueo lateral.

Reinstale el botón de interbloqueo lateral extraído en el paso 8. Centre el resorte en el compartimento e inserte el botón de interbloqueo encima del mismo.



18. Reinstale la tapa de la puerta.

Limpie el cristal de la puerta y la tapa, de ser necesario.

Asegúrese de que los dos botones de enclavamiento grises estén correctamente instalados y que las barras de bloqueo laterales estén alineadas en su punto de unión. Baje con cuidado la cubierta de la puerta a su lugar, alineando los agujeros de la cubierta con los botones de interbloqueo de la parte superior y lateral y con los topes de la parte inferior. Tenga cuidado de no desplazar las barras de bloqueo durante el montaje de la tapa de la puerta. Una vez colocada la tapa de la puerta, fíjela con los 12 tornillos retirados en el paso4. Los diez tornillos similares van alrededor de la parte superior y laterales de la tapa de la puerta. Asegúrese de apretar os dos tornillos en el extremo inferior, en las posiciones indicadas.



19. Ahora, tome el pivote de la bisagra superior extraído anteriormente y rótelo 180 grados. Presione el botón de interbloqueo lateral ubicado en el lado izquierdo y sosténgalo hacia abajo mientras presiona el pivote de la bisagra dentro del ensamble de la bisagra en el lado superior derecho. Si la puerta fue bien puesta en su lugar, la varilla de bloqueo se deslizará a su lugar fácilmente y trabará el pivote en su lugar. La puerta está ahora lista para remontarse en el lado opuesto de la secadora.

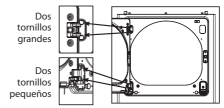


ADVERTENCIA

Asegúrese de apoyar el peso de la puerta antes de que soltar los tornillos de la bisagra.

20. Reinstale la puerta.

Mientras sujeta la puerta, instálela con los cuatro tornillos de bisagra retirados en el paso 2. Pruebe el movimiento de apertura y cierre de la puerta para asegurarse de que las bisagras y el pestillo están correctamente alineados y que la puerta abre, cierra y traba correctamente en ambas direcciones.



Si la puerta no funciona correctamente, retírela y abra la tapa para comprobar el correcto montaje y alineación de las barras de bloqueo y los botones de enclavamiento.

Los botones de enclavamiento deben orientarse correctamente y funcionar con suavidad. Las barras de bloqueo deben estar en la posición adecuada y no superponerse en el punto de contacto. (Consulte los pasos 13-15.)

Si está dañado, o si la puerta no funciona tras el montaje, póngase en contacto con el centro de asistencia telefónica al 1-800-243-0000.

Instalación del kit de ventilación lateral

ADVERTENCIA

- Utilice material para ventilación de metal pesado.
- No utilice conductos de plástico o aluminio delgado.
- Limpie los conductos antiguos antes de instalar esta secadora.
- Para reducir el riesgo de lesiones personales, cumpla con todos los procedimientos de seguridad recomendados por la industria, incluyendo el uso de use guantes con mangas largas y gafas de seguridad.
- En caso de no cumplir con todas las advertencias de seguridad de este manual se podrán producir daños sobre la propiedad, lesiones personales o la muerte.

Su secadora está equipada de fábrica para ventilar en la parte trasera. También puede configurarse para ventilar en la parte inferior o lateralmente (no está disponible la ventilación del lado derecho en los modelos a gas).

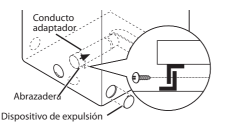
Puede adquirirse el kit adaptador, número de pieza 383EEL9001B, de su distribuidor LG. Este kit contiene los componentes de conducto necesarios para cambiar la ubicación de la ventilación de la secadora.

1. Retire el tornillo de seguridad del conducto de escape trasero. Saque el conducto de escape.

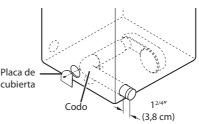


OPCIÓN 1: Ventilación lateral

2. Apriete las lengüetas en el dispositivo de expulsión y retírelo cuidadosamente para obtener la ventilación adecuada (no está disponible ventilación lateral en los modelos a gas). Apriete el conducto adaptador en la carcasa del ventilador y asegure la base de la secadora como se indica.

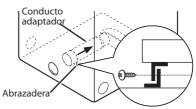


3. Conecte un codo de 4 pulgadas (10,2 cm) a la siguiente sección de conducto de 4 pulgadas (10,2 cm), y asegure todas las conexiones con cinta adhesiva impermeable. Asegúrese de que el extremo macho del codo apunte hacia AFUERA de la secadora. Inserte el montaje de codo/conducto a través de la abertura lateral y presiónelo en el conducto adaptador. Asegúrelo en su lugar con cinta adhesiva impermeable. Asegúrese de que el extremo macho del conducto sobresalga 12/4 pulgadas (3,8 cm) para conectar el resto del sistema de ventilación. Conecte la placa de cubierta a la parte trasera de la secadora con el tornillo provisto.

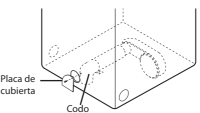


OPCIÓN 2: Ventilación inferior

 Apriete el conducto adaptador en la carcasa del ventilador y asegure la base de la secadora como se indica.



3. Inserte el codo de 4 pulgadas (10,2 cm) a través de la abertura trasera y apriételo en el conducto adaptador. Asegúrese de que el extremo macho y el codo apunten hacia abajo por el orificio ubicado en la parte inferior de la secadora. Asegúrelo en su lugar con cinta adhesiva impermeable. Conecte la placa de cubierta a la parte trasera de la secadora con el tornillo provisto.



Cónexión del conducto de ventilación de la secadora

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o heridas al usar su electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente:

- No aplaste ni doble el sistema de conducto. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- No permita que el sistema de conducto se asiente sobre objetos puntiagudos ni entre en contacto con los mismos. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- Si conecta a un sistema de conducto existente, asegúrese de que sea adecuado y de que esté limpio antes de instalar la secadora. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- El sistema de ventilación debe seguir los códigos de construcción. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- Las secadoras de gas DEBEN ventilar hacia el exterior. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- Únicamente use un sistema de conducto rígido y de metal flexible de 10,2 cm (4 pulg.) dentro del gabinete de la secadora y para ventilación al exterior. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- Para reducir el riesgo de incendio, combustión o acumulación de gases combustibles, NO descargue el escape de la secadora en un área cerrada o no ventilada, tal como un desván, pared, cielo raso, espacio entre el cimiento y la tierra, chimenea, conducto de gas o espacios ocultos de un edificio. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- Para reducir el riesgo de incendio, NO descargue el escape de la secadora usando conductos de plástico ni de lámina metálica. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- El conducto de escape deberá tener 10,2 cm (4 pulg.) de diámetro sin obstrucciones. El conducto de escape deberá mantenerse lo más corto posible. Asegúrese de limpiar cualquier tipo de conducto antiguo antes de instalar su secadora nueva. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.

- Se recomiendan conductos rígidos o semirígidos para usar entre la secadora y la pared. En instalaciones particulares cuando es imposible realizar una conexión siguiendo las recomendaciones antes indicadas, únicamente se puede utilizar un conducto metálico de transición aprobado por UL entre la secadora y la conexión de pared. Usar este tipo de conducto afectará el tiempo de secado. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- NO utilice tornillos de lámina de metal ni otro tipo de aseguradores que se extiendan dentro del conducto y puedan atrapar pelusa y reducir la eficiencia del sistema de escape. Asegure todas las uniones con cinta adhesiva impermeable. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- Para maximizar los resultados de funcionamiento, siga las limitaciones de longitud del conducto indicadas en el cuadro de arriba. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- No se provee el sistema de ventilación con la secadora; el mismo deberá obtenerse localmente.
 La tapa terminal deberá tener reguladores de tiro con bisagras para prevenir el retorno de descarga cuando no se usa la secadora. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- La longitud total del conducto metálico flexible no deberá superar los 2,4 m (8 pies).
- En Canadá, sólo se deberán usar conductos flexibles de lámina de metal, si se precisasen, específicamente identificados por el fabricante para su uso con el electrodoméstico. En EE.UU., sólo se deberán usar conductos flexibles de lámina de metal, si se precisasen, específicamente identificados por el fabricante para su uso con el electrodoméstico y que cumplan la "Outline for Clothes Dryer Transition Duct" (Directriz para conductos de transición de secadoras), Sujeto 2158A.

Conexión del conducto de ventilación de la secadora (cont.)

Sistema de conducto

TIP O DE TAPA DE PARED	NÚMERO DE CODOS DE 90°	LONG . MÁX. DE CONDUC TO METÁLICO FLE XIBLE DE DIÁM. 4"
Recomendado -4*- (10.2 cm) -4*- (10.2 cm)	0	65 pies (19,8 m)
	1	55 pies (16,8 m)
	2	47 pies (14,3 m)
	3	36 pies (11,0 m)
	4	28 pies (8,5 m)
Solamente para el uso en los instalaciones de conducto cortos	0	55 pies (16,8 m)
	1	47 pies (14,3 m)
	2	41 pies (12,5 m)
	3	30 pies (9,1 m)
	4	22 pies (6,7 m)



Reste 6 pies (1,8 m) por cada codo adicional. No se recomienda usar más de cuatro codos de 90°.

DIRECCIONAMIENTO Y CONEXIÓN DEL SISTEMA DE CONDUCTO DE ESCAPE

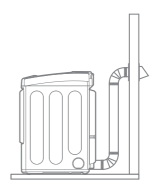


Siga las pautas indicadas más abajo para maximizar el desempeño de secado y reducir la acumulación de pelusa en el sistema de conducto.

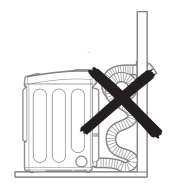
El sistema de conducto y las conexiones NO están incluidas y deben adquirirse por separado.

- Use un sistema de conducto metálico rígido o semirígido de 10,2 cm (4 pulg.).
- El conducto de escape deberá tenderse lo más corto posible.
- Use la menor cantidad de conexiones de codo que sea posible.
- El extremo macho de cada sección del conducto de escape deberá apuntar hacia afuera de la secadora.
- Use cinta adhesiva impermeable en todas las conexiones de conducto.
- Aísle el sistema de conducto que se tiende a través de áreas sin calefacción para reducir la condensación y acumulación de pelusa en las superficies del conducto.
- Los sistemas de escape incorrectos o inadecuados no están cubiertos por la garantía de la secadora.
 Las averías o un rendimiento escaso debido a dichos sistemas de escape no estarán cubiertos por la garantía de la secadora.

VEN TILACI ÓN DE ESCAPE CORRECTA



VENTILACIÓN DE ESCAPE INCORRECTA



Manguera de entrada

La secadora debe estar conectada al grifo de agua fría usando la manguera de suministro de agua nueva. No utilice la manguera de edad.



- La presión del agua de suministro debe estar entre 150 kPa y 800 kPa (1,5 a 8,0 kgf / cm²).
- No pele o cross-thread la manguera de entrada a la válvula.
- Silnm la presión de suministro de aqua es más de 800 kPa, un dispositivo de descompresión debe ser instalado.
- Si Controlar periódicamente el estado de la manguera y vuelva a colocar la manguera si es necesario.
- Sustituya las manqueras de entrada tras 5 años de uso afin de reducir el riesgo de fallo de la manquera.
- · Anote las fechas de instalación o sustitución de la manguera en las mangueras para referencias futuras.
- Compruebe la junta de goma en la manguera de entrada. Dos juntas de goma se suministran con cada manguera de entrada. Se utilizan para evitar fugas de agua. Asegúrese que la conexión al grifo de agua fría está apretada.



2. Compruebe el tipo de instalación.



Conecte todas las mangueras de suministro de agua firmemente a mano y después apriete de otras 2/3 yueltas con un alicate.

CON LAVADORA: cuando se conecta la secadora al mismo grifo que una lavadora.

- a. Cierre el grifo del agua fría y retire la manguera de la lavadora.
- b. Conecte la manguera corta al conector Y mediante una de las mangueras de la lavadora.
- c. Conecte la otra extremidad de la manguera corta al grifo de agua fría.
- d. Conecte la manguera larga de la secadora a un lateral del conector Y y conecte la manguera de la lavadora al otro lateral.

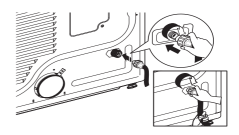
SIN LAVADORA: si la secadora no comparte el grifo de agua fría con una lavadora.

 a. Conecte la extremidad recta de la manguera larga al grifo de agua fría.



- Antes de conectar la línea de agua a la secadora, enjuage con varios galones de agua dentro del desague o cubo.
 Esto ayudará a evitar que partículas extrañas como la arena o el sarro atasquen la válvula de entrada de la secadora.
- No apriete demasiado. El acoplamiento podría resultar dañado.

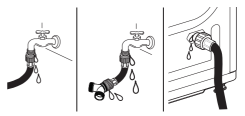
- 3. Conecte la manguera a la secadora.
- Conecte la manguera de suministro de agua a la válvula de entrada de la secadora firmemente a mano y después apriete de otras 2/3 vueltas con un alicate. Asegúrese que la mangueras no están retorcidas y que no están aplastadas.



4. Abra el grifo de agua fría.



5. Compruebe si hay fugas en el conector Y (si se utiliza) y todas las mangueras.



NOTA

 Si se encuentra alguna fuga, cierre el grifo del agua, retire la manguera y compruebe el estado de la manguera de la arandela de la manguera.

Conexión de secadoras a gas

AADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o heridas al usar su electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente:

- Requisitos de suministro de gas:
 Como enviado de fábrica, si configura la secadora para uso con gas natural. Puede convertirse para usar con gas LP (propano líquido). La presión de gas no debe sobrepasar la columna de aqua de 13 pulgadas.
- Un técnico calificado de mantenimiento o de la compañía de gas debe conectar la secadora al suministro de gas. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Aísle la secadora del sistema de suministro de gas cerrando su válvula de corte individual manual durante cualquier tipo de prueba de presión del suministro de gas. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Requisitos de la línea de suministro: Su cuarto de lavado debe tener una línea rígida de suministro de gas para la secadora. En los EE. UU., se debe instalar una válvula de corte manual individual a una distancia de por lo menos 6 pies (1,8 m) de la secadora, de acuerdo con el Código Nacional de Gas Combustible ANSI Z223.1. Se debe instalar un tapón de tubería de 1/8 pulgadas NPT. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Si se usa tubería rígida, la tubería rígida deberá ser de 1/2 pulgadas IPS. Si es aceptable según los códigos y las regulaciones locales, y cuando sea aceptable según su compañía proveedora de gas, se puede usar tubería de 3/8 pulgadas aprobada, cuando las longitudes sean menores de 20 pies (6,1 m). Se debe usar tubería más larga en caso de longitudes que exceden los 20 pies (6,1 m). Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.

- Conecte la secadora al tipo de gas indicado en la placa del nombre. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Para prevenir la contaminación de la válvula de gas, purgue el aire y sedimento del suministro de gas antes de conectar el suministro de gas a la secadora. Antes de ajustar la conexión entre el suministro de gas y la secadora, purgue el aire hasta que se detecte olor a gas. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- NO use una llama abierta para inspeccionar las fugas de gas. Use un fluido anticorrosivo para detección de fugas. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Utilice únicamente una línea de suministro de gas nueva certificada por AGA o CSA, con conectores flexibles de acero inoxidable. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Ajuste bien todas las conexiones de gas.
 Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- NO intente desmontar ningún componente de la secadora; cualquier desmontaje requiere de la atención y herramientas de un técnico o compañía de mantenimiento autorizado y calificado. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Use un compuesto para conexiones de tuberia insoluble en gas de petroleo liquido (LP) en todas las roscas de tuberia. Si no se cumple con esto se podra producir una explosion, incendio o muerte.

Requisitos eléctricos para modelos a gas únicamente

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o heridas al usar su electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente:

- Bajo ninguna circunstancia, corte o quite la tercera pata (puesta a tierra) del cable eléctrico. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Por motivos de seguridad personal, la secadora debe estar conectada a tierra adecuadamente. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- El cable eléctrico de esta secadora está equipado con un enchufe de 3 patas (conexión a tierra) que se conecta a un tomacorriente de pared de tres patas (con conexión a tierra) para minimizar la posibilidad de peligro de descarga eléctrica de este electrodoméstico. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Se debe enchufar esta secadora a un tomacorriente conectado a tierra de 120 VCA, 60 Hz protegido por un fusible o cortacircuitos de 15 amperios. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- En caso de disponer de un tomacorriente de pared estándar de 2 patas, es su responsabilidad y obligación personales cambiarlo por uno de 3 patas conectado a tierra adecuadamente. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte

Connecting gas dryers (cont.)

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o heridas al usar su electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente:

- La instalación y el mantenimiento deben proveerse por un instalador calificado, agencia de mantenimiento o compañía de gas. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Use únicamente un conector de acero inoxidable nuevo y un conector certificado por AGA nuevo.
 Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Se debe instalar una válvula de corte de gas a una distancia mínima de 6 pies (1,8 m) de la secadora.
 Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- La secadora está configurada para gas natural cuando se envía de fábrica. Asegúrese de que la secadora está equipada con la boquilla de quemador correcta para el tipo de gas que se usará (gas natural o petróleo líquido, LP). Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Si es preciso, será un técnico cualificado quien instale la boquilla correcta (para el kit de conversión LP, con número de pieza 383EEL3002D) se deberá tomar nota de este cambio en la secadora. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Se deben realizar todas las conexiones según los códigos y las regulaciones locales. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Las secadoras de gas DEBEN ventilar hacia el exterior. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.

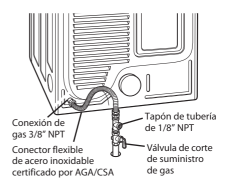
Conexión del suministro de gas

- Asegúrese de que el suministro de gas al cuarto de lavado se encuentre APAGADO. Confirme que el tipo de gas disponible en su cuarto de lavado sea el adecuado para la secadora. La secadora está lista para la conexión de gas natural de ³/₈ pulgadas NPT.
- Quite la tapa de envío de la conexión de gas localizada de la parte trasera de la secadora. Asegúrese de no dañar la rosca del conector de gas al quitar la tapa de envío.
- Conecte la secadora al suministro de gas de su cuarto de lavado usando un conector de acero inoxidable flexible nuevo con una conexión de 3/8 pulgadas NPT.
- 4. Ajuste bien todas las conexiones entre la secadora y el suministro de gas de su cuarto de lavado. Abra el suministro de gas de su cuarto de lavado y verifique que no haya fugas en todas las conexiones de tubería (tanto interiores como exteriores) usando un fluido anticorrosivo para detección de fugas.

Conexión eléctrica



Enchufe la secadora en un tomacorriente de **120 VAC, 60 Hz** de tres patas conectado a tierra.



Instalaciones en lugares de gran altitud

La clasificación BTU para esta secadora es certificación AGA para elevaciones por debajo de los 10,000 pies.

Si va a instalar su secadora a más de 10,000 pies, debe ser desclasificada por un técnico calificado o compañía de gas.

Cómo conectar las secadoras eléctricas

ADVERTENCIA

Para ayudar a evitar incendios, descargas eléctricas, heridas graves o muerte, el cableado e instalación a tierra deben cumplir con la última edición del Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA 70 y todas las regulaciones locales aplicables. Por favor comuníquese con un electricista calificado para que controle el cableado y los fusibles y así asegurar que su casa posee energía eléctrica adecuada para operar la secadora.

Requisitos eléctricos únicamente para modelos eléctricos

AADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o heridas al usar su electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente:

- Esta secadora debe estar conectada a un sistema de cableado metálico permanente conectado a tierra, o se debe tender un conductor de conexión a tierra de equipo con los conductores de circuito y conectado a la terminal de conexión a tierra del equipo o conductor de la secadora. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- La secadora tiene su propio bloque terminal, el cual debe conectarse a un circuito de una sola fase de 240 V CA, de 60 Hz, protegido con fusible de 30 amperios cel circuito debe tener protección de fusible a ambos terminales de la línea). El suministro eléctrico de la secadora debera ser de la máxima clasificatión de voltage listada en la placa de características. No conecte la secadora a un circuito de 110, 115 ó 120 voltios. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Si un circuito de ramal a la secadora es de 15 pies (4,5 m) o menos de longitud, use alambre listado por UL (Underwriters Laboratories) Núm.-10 AWG (únicamente alambre cobre), según lo requieran las leyes locales. Si es más largo de 15 pies (4,5 m), use alambre listado por UL (Underwriters Laboratories) Núm.-8 AWG (únicamente alambre de cobre), o según lo requieran las leyes locales. Disponga de suficiente dotación de cableado, de manera de poder mover la secadora de su ubicación normal cuando sea necesario. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- NO se provee la conexión en espiral del cable eléctrico entre la caja de pared y el bloque terminal de la secadora con la misma. El tipo de conexión en espiral y el calibre del alambre deben seguir los códigos locales y las instrucciones indicadas en las siguientes páginas.
 Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Se requiere una conexión de 4 hilos en todas las instalaciones de viviendas móviles y prefabricadas, así como en todas las construcciones nuevas posteriores al 1 de enero de 1996. Se debe usar una conexión de 4 hilos si los códigos locales no permiten la conexión a tierra utilizando el alambre neutro. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o heridas al usar su electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente:

- No modifique el enchufe ni el cableado interno facilitado con la secadora.
- La secadora deberá conectarse a una salida de 4 vías.
- Si no se adapta a la toma de corriente, deberá asegurarse de que un electricista cualificado instale una adecuada.

Requisitos eléctricos especiales para viviendas móviles o prefabricadas

AADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o heridas al usar su electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente:

- Cualquier instalación en una vivienda móvil o prefabricada debe realizarse de conformidad con los Estándares de seguridad y construcción de viviendas prefabricadas, Título 24 CFR, Parte 3280 o estándar CAN/CSA Z240 MH y con los códigos y regulaciones locales.
- Se requiere una conexión de 4 hilos en todas las instalaciones de viviendas móviles y prefabricadas, así como en todas las construcciones nuevas posteriores al 1 de enero de 1996. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.

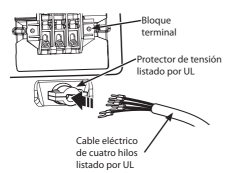
AADVERTENCIA

- Conecte el cable de alimentación a la caja de terminales. Conecte cada uno de los conductores del cable de alimentación al tornillo de la caja de terminales que tenga el conductor del mismo color. Por ejemplo, conecte el conductor negro del cable de alimentación al tornillo de la caja de terminales que tiene el conductor negro. En caso de no seguir estas instrucciones, se podría producir un cortocircuito, una sobrecarga, incendio o muerte.
- Contacto por conductor neutro está prohibido para:
 (1) nuevas instalaciones de circuito derivado, (2)
 las casas móviles, (3) vehículos recreacionales, y (4)
 áreas donde los códigos prohíben una conexión a tierra por el conductor neutro.



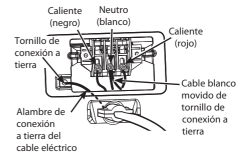
Conexión de cuatro hilos para secadoras eléctricas: Cable eléctrico con enchufe

- Se requiere una conexión de 4 hilos en todas las instalaciones de viviendas móviles y prefabricadas, así como en todas las construcciones nuevas posteriores al 1 de enero de 1996.
- Se requiere un protector de tensión listado por UL.
- Quite la cubierta de acceso al bloque terminal localizado en la parte superior trasera de la secadora. Instale un protector de tensión listado por UL en el orificio de pase del cable eléctrico; luego pase un cable eléctrico conductor de cobre Núm. 10 AWG de por lo menos 4 hilos, 240 V, 30 A listado por UL por el protector de tensión.



- Instale un cable eléctrico de 30 A, 240 V, listado por UL con un conductor de cobre Núm.-10 AWG como mínimo y terminales de bucle cerrado o de horquilla con extremos doblados hacia arriba.
- 2. TTransfiera el alambre de conexión a tierra de la secadora detrás del tornillo de conexión a tierra de color verde al tornillo central del bloque terminal. Conecte los dos conductores calientes del cable eléctrico a los tornillos del bloque terminal exterior. Conecte el cable neutro de color blanco al tornillo del bloque terminal central. Conecte el alambre de conexión a tierra del cable eléctrico al tornillo de conexión a tierra de color verde.

AJUSTE BIEN TODOS LOS TORNILLOS. Reinstale la cubierta de acceso del bloque terminal.

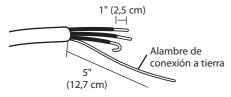


ADVERTENCIA

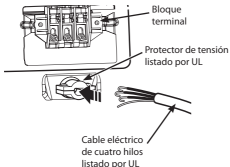
- Conecte el cable de alimentación a la caja de terminales. Conecte cada uno de los conductores del cable de alimentación al tornillo de la caja de terminales que tenga el conductor del mismo color. Por ejemplo, conecte el conductor negro del cable de alimentación al tornillo de la caja de terminales que tiene el conductor negro. En caso de no seguir estas instrucciones, se podría producir un cortocircuito, una sobrecarga, incendio o muerte.
- Contacto por conductor neutro está prohibido para: (1) nuevas instalaciones de circuito derivado, (2) las casas móviles, (3) vehículos recreacionales, y (4) áreas donde los códigos prohíben una conexión a tierra por el conductor neutro.

Conexión de cuatro hilos para secadoras eléctricas: Conexión directa

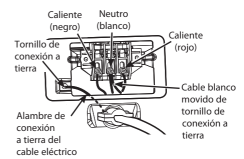
- Se requiere una conexión de 4 hilos en todas las instalaciones de viviendas móviles y prefabricadas, así como en todas las construcciones nuevas posteriores al 1 de enero de 1996.
- Se requiere un protector de tensión listado por UL.
- Despegue 5 pulg (12,7 cm) de la cubierta del cable del final. Descubra 5 pulg. de aislamiento del cable de conexión a tierra. Corte aproximadamente 11/2 pulg. (3,8 cm) de los otros 3 cables y despegue 1 pulg. (2,5 cm) del aislamiento del cado uno. Haga los finales de los 3 cables en forma de gancho.



2. Quite la cubierta de acceso al bloque terminal localizado en la parte superior trasera de la secadora. Instale un protector de tensión listado por UL en el orificio de pase del cable eléctrico; luego pase el cable eléctrico fabricado en el Paso 1 por el protector de tensión.



- Instale un cable eléctrico listado por UL con 4 conductores de cobre Núm.-10 AWG como mínimo.
- Prepare un mínimo de 5 pies (1,5 m) de longitud para poder quitar y reemplazar la secadora.
- 3. Transfiera el alambre de conexión a tierra de la secadora detrás del tornillo de conexión a tierra de color verde al tornillo central del bloque terminal. Conecte los dos conductores calientes del cable eléctrico a los tornillos del bloque terminal exterior. Conecte el cable neutro de color blanco al tornillo del bloque terminal central. Conecte el alambre de conexión a tierra del cable eléctrico al tornillo de conexión a tierra de color verde. AJUSTE BIEN TODOS LOS TORNILLOS. Reinstale la cubierta de acceso del bloque terminal.



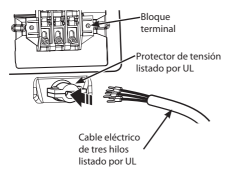
ADVERTENCIA

- Conecte el cable de alimentación a la caja de terminales. Conecte cada uno de los conductores del cable de alimentación al tornillo de la caja de terminales que tenga el conductor del mismo color. Por ejemplo, conecte el conductor negro del cable de alimentación al tornillo de la caja de terminales que tiene el conductor negro. En caso de no seguir estas instrucciones, se podría producir un cortocircuito, una sobrecarga, incendio o muerte.
- Contacto por conductor neutro está prohibido para: (1) nuevas instalaciones de circuito derivado, (2) las casas móviles, (3) vehículos recreacionales, y (4) áreas donde los códigos prohíben una conexión a tierra por el conductor neutro.

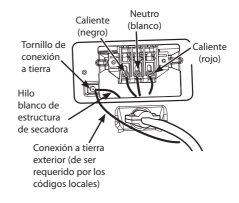


Conexión de tres hilos para secadoras eléctricas: Cable eléctrico con enchufe

- NO se permite una conexión de 3 hilos en construcciones nuevas después del 1 de enero de 1996.
- Se requiere un protector de tensión listado por UL.
- 1. Quite la cubierta de acceso al bloque terminal localizado en la parte superior trasera de la secadora. Instale un protector de tensión listado por UL en el orificio de pase del cable eléctrico; luego pase un cable eléctrico conductor de cobre Núm. 10 AWG de por lo menos 3 hilos, 240 V, 30 A listado por UL por el protector de tensión.



- Instale un cable eléctrico de 30 A, 240 V, listado por UL con un conductor de cobre Núm. 10 AWG como mínimo y terminales de bucle cerrado o de horquilla con extremos doblados hacia arriba.
- 2. Conecte los dos conductores calientes del cable eléctrico a los tornillos del bloque terminal exterior. Conecte el cable neutro al tornillo del bloque terminal central. Conecte la conexión a tierra exterior (de ser requerido por los códigos locales) al tornillo de color verde. AJUSTE BIEN TODOS LOS TORNILLOS. Reinstale la cubierta de acceso del bloque terminal.



ADVERTENCIA

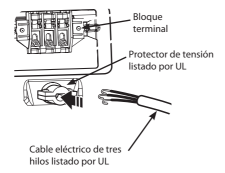
- Conecte el cable de alimentación a la caja de terminales. Conecte cada uno de los conductores del cable de alimentación al tornillo de la caja de terminales que tenga el conductor del mismo color. Por ejemplo, conecte el conductor negro del cable de alimentación al tornillo de la caja de terminales que tiene el conductor negro. En caso de no seguir estas instrucciones, se podría producir un cortocircuito, una sobrecarga, incendio o muerte.
- Contacto por conductor neutro está prohibido para: (1) nuevas instalaciones de circuito derivado, (2) las casas móviles, (3) vehículos recreacionales, y (4) áreas donde los códigos prohíben una conexión a tierra por el conductor neutro.

Conexión de tres hilos para secadoras eléctricas: Conexión directa

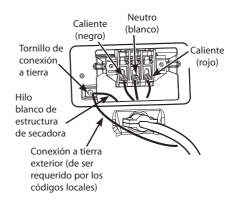
- NO se permite una conexión de 3 hilos en construcciones nuevas después del 1 de enero de 1996.
- Se requiere un protector de tensión listado por UL.
- Despegue 3½ pulg. (8,9 cm) de la cubierta del cable del final. Despegue 1 pulg. (2,5 cm) del aislamiento decada alambre. Haga los finales de los 3 cables en forma de gancho.



2. Quite la cubierta de acceso al bloque terminal localizado en la parte superior trasera de la secadora. Instale un protector de tensión listado por UL en el orificio de pase del cable eléctrico; luego pase el cable eléctrico fabricado en el Paso 1 por el protector de tensión.



- Instale un cable eléctrico listado por UL con 3 conductores de cobre Núm.-10 AWG como mínimo.
- Prepare un mínimo de 5 pies (1,5 m) de longitud para poder quitar y reemplazar la secadora.
- 3. Conecte los dos conductores calientes del cable eléctrico a los tornillos del bloque terminal exterior. Conecte el cable neutro al tornillo del bloque terminal central. Conecte la conexión a tierra exterior (de ser requerido por los códigos locales) al tornillo de color verde. AJUSTE BIEN TODOS LOS TORNILLOS. Reinstale la cubierta de acceso del bloque terminal.



Requisitos especiales para viviendas móviles o prefabricadas

Cualquier instalación en una vivienda móvil o prefabricada debe realizarse de conformidad con los Estándares de seguridad y construcción de viviendas prefabricadas, Título 24 CFR, Parte 3280 o estándar CAN/CSA Z240 MH y con los códigos y regulaciones locales. Si no está seguro de si la instalación que ha propuesto cumple con estos estándares, llame a un técnico de mantenimiento e instalación para obtener avuda.

- Una secadora de gas debería fijarse permanentemente sobre el piso.
- La conexión eléctrica de una secadora eléctrica debe ser una conexión de 4 hilos. Se provee información más detallada pertinente a la conexión eléctrica en la sección Cómo conectar las secadoras eléctricas.
- Para reducir el riesgo de combustión e incendio, se debe ventilar la secadora hacia el exterior.
- NO ventile la secadora debajo de una vivienda móvil o prefabricada.
- Las secadoras eléctricas deben ventilarse hacia el exterior usando el panel trasero, izquierdo, derecho o inferior.
- Las secadoras a gas deben ventilarse al exterior usando el panel trasero, izquierdo o inferior. Las secadoras a gas no deben ventilarse hacia el exterior usando el panel derecho debido a la carcasa del quemador.
- El conducto de escape de la secadora debe estar bien fijado a la estructura de la vivienda móvil o prefabricada, y el conducto de escape debe estar fabricado de un material resistente al fuego y la combustión. Se recomienda el uso de un conducto de metal rígido o flexible.
- NO conecte el conducto de escape de la secadora a ningún otro conducto, respiradero, chimenea ni a ningún otro tipo de conducto de escape.
- Asegúrese de que la secadora disponga de acceso adecuado al aire fresco del exterior para garantizar un funcionamiento adecuado. La abertura para la toma de aire fresco exterior debe ser de por lo menos 25 pulgadas² (163 cm²).
- Es importante que el espacio libre del conducto con respecto a cualquier material combustible de construcción sea de por lo menos 2 pulgadas (5 cm) y que, cuando se ventile la secadora al exterior, se pueda instalar la secadora dejando un espacio libre de 1 pulgada (2,5 cm) a los lados y la parte trasera de la secadora.
- 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 de instalación final

Una vez que haya completado la instalación de la secadora y la misma se encuentre en su ubicación final, confirme que funcione correctamente realizando las siguientes pruebas.

Comprobación del calentamiento de la secadora MODELOS A GAS

Cierre la puerta de la secadora, apriete el interruptor ON/OFF para encender la secadora, e iniciar la secadora en un ajuste de calor.Cuando inicia la secadora, el encendedor deberá encender el quemador principal.



Si no se purga todo el aire de la línea de gas, el encendedor de gas podría apagarse antes de que se encienda el quemador. Si esto sucede, el encendedor volverá a intentar encender el gas después de aproximadamente dos minutos.

MODELOS ELÉCTRICOS

Cierre la puerta de la secadora, apriete el interruptor ON/OFF para encender la secadora, e iniciar la secadora en un ajuste de calor. El escape de aire deberá estar caliente después de que la secadora haya funcionado durante 3 minutos.

Revisión del flujo de aire

El funcionamiento efectivo de la secadora requiere de un flujo de aire adecuado. La corrección del flujo de aire puede medirse evaluando la presión estática. La presión estática del conducto del escape se puede medir con un manómetro, colocado en el conducto de escape aproximadamente a 2 pies (60,9 cm) de distancia de la secadora. La presión estática del conducto de escape no debería exceder las 0,6 pulgadas (1,5 cm). Se debe revisar la secadora mientras está funcionando sin carga

Revisión del nivelado

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

Test de Instalación (conducto de comprobar)

Una vez haya instalado la secadora, haga este test para asegurarse de que las condiciones del sistema de evacuación son las adecuadas para el funcionamiento correcto de la secadora. Este test tiene como objetivo mostrarle si existe algún problema importante en el sistema de evacuación de su vivienda.

 Esta secadora cuenta con el sistema Flow Sense™, un sistema innovador que detecta automáticamente los bloqueos y restricciones en la tubería de la secadora. Mantener la tubería sin acumulación de pelusa y libre de restricciones le permitirá secar la ropa más rápido y reducir el gasto de energía.



La secadora deberá estar fría antes de iniciar el test. Si la unidad se ha calentado durante la instala-ción, active el sistema Secado Con Aire (Air Dry) durante unos minutos para reducir la temperatura interior.

Activar el test de instalación:

 Retire la rejilla de secado y la documentación, y cierre la puerta. No meta nada en el tambor cuando se disponga a hacer este test porque podría influir en la precisión de los resultados.



 Mantenga pulsados los botones Control Temp. (Temp.Control) y Señal(Signal) y pulse el botón ENCENDIDO(POWER)

Esta secuencia de botones activa el test de instalación. El código aparecerá en la pantalla de visualización si la activación se ha realizado con éxito.





3. Pulse el botón INICIO/PAUSA(START/PAUSE).

La secadora iniciará el test, que durará alrededor de dos minutos. Se encenderá el calor y se medirán las temperaturas en el tambor.



4. Observe la pantalla para conocer el resultado.

Durante el ciclo de prueba de tres minutos, controle el visualizador del Flow Sense™ en el panel de control. Si al terminar el test no muestra ninguna barra, el sistema de evacuación es adecuado. Si el sistema de evacuación sufre res-tricciones importantes, el icono mostrará 4 barras. Si existen otros problemas, estos se le indicarán con códigos de error. Consulte en la página siguiente el listado de códigos de error y sus soluciones.





SIN BARRAS: CORRECTO

Si las 4 barras están encendidas, el sistema de evacuación está considerablemente bloqueado. Revise el sistema de inmediato, ya que de no hacerlo el funcionamiento será muy deficiente.

5. Fin del ciclo.

Al finalizar el test aparecerá End en la pantalla de visualización. Una vez haya terminado este ciclo, la secadora se apagará automáticamente después de unos momentos.



Test de Instalación (conducto de comprobar) (cont.)

Compruebe el código de error antes de llamar al servicio técnico

Código de error	Causas posibles	Soluciones
tE1 o tE2	• Fallo del sensor de temperatura.	Apague la secadora y llame al servicio técnico.
HS	• Fallo del sensor de humedad.	Apague la secadora y llame al servicio técnico.
PS o PF o nP	El cable de alimentación no está conectado correctamente o el suministro eléctrico de la vivienda es incorrecto.	Compruebe el suministro eléctrico o la conexión del cable de alimentación al enchufe. Consulte la sección "Cómo conectar las se-cadoras eléctricas" de este manual para las instrucciones completas.
1 3 0110111	• Se han fundido los fusibles, ha saltado el disyuntor o ha habido un apagón.	Reactive el disyuntor o reemplace el fusible. No incremente la capacidad del fusible. Si el problema es una sobrecarga del circuito, solicite los servicios de un electricista cualificado.

· Compruebe las condiciones del conducto

Si se iluminan las 4 barras tras el test, compruebe el sistema de evacuación en busca de restricciones o daños. Repare o reemplace el sistema de evacuación según sea necesario.



Cuando recién se instala la secadora, debe realizarse esta prueba para alertarlo sobre cualquier clase de problemas con el conducto de extracción de su hogar. Sin embargo, puesto que la prueba realizada durante un funcionamiento normal ofrece una información más precisa sobre el estado del conducto de extracción que la prueba de instalación, la cantidad de barras visualizadas durante las dos pruebas puede no ser la misma.

No interrumpa el test, ya que de caso contrario podría obtener resultados erróneos.

Aunque no se ilumine ninguna barra tras el ciclo de test, es posible que existan algunas restricciones en el sistema de evacuación. Consulte la sección Cónexión del conducto de ventilación de la secadora en este manual para conocer todos los requisitos del sistema de evacuación y de ventilación.

Esta secadora cuenta con el sistema Flow Sense™, un sistema innovador que detecta automaticamente los bloqueos y restricciones en la tuberia de la secadora. Mantener la tuberia sin acumulacion de pelusa y libre de restricciones le permitira secar la ropa mas rapido y reducir el gasto de energia.

Flujo de aire restringido o bloqueado



Evite funcionamientos prolongados o funcionamientos con múltiples formaciones de torceduras o codos.

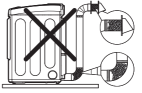




Conducto demasiado largo o muy torcido

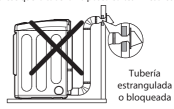
Tubería demasiado larga o con demasiados codos

Controle los bloqueos y la acumulación de pelusa.



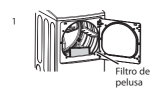
Acumulación de pelusa o bloqueo

Asegúrese que la tubería no posea cortes ni restricciones.



CÓMO USAR

Funcionamiento de la secadora



LIMPIAR EL FILTRO DE PELUSAS

Si aún no ha limpiado el filtro de pelusas, extráigalo y elimine las pelusas procedentes de la última carga. Esto le ayudará a asegurar un funcionamiento más rápido y eficiente de secado.



CARGAR LA SECADORA

Cargue en la secadora la carga húmeda procedente de la lavadora. Si la carga es muy grande, deberá dividirla en cargas más pequeñas para obtener un buen rendimiento y proteger los tejidos.





ENCENDER LA SECADORA

Presione el botón ENCENDIDO/APAGADO (POWER) para encender la secadora. Si se enciende, los LEDs de ciclo se iluminarán y se emitirá un aviso sonoro. Consulte la página 10.





SELECCIONAR UN CICLO

Pulse el botón de Ciclos(Cycles) hasta que el indicador para el ciclo deseado se encienda. La temperatura pre configurada, el nivel de secado y las configuraciones de opción se visualizarán para ese ciclo. Ya se pueden modificar las configuraciones por defecto para el ciclo seleccionado si se desea. Refiérase a las configuraciones del ciclo y la página de opciones para más detalles.



No todas las opciones o modificadores están disponibles en todos los ciclos. Refiérase à la página de la guía sobre Ciclos para configuraciones por defecto y opciones permisibles. Una campanilla diferente sonará y el LED no se encenderá si la selección no está permitida.





INICIAR EL CICLO

Presione el botón INICIO/PAUSA (START/PAUSE) para que comience el ciclo. El ciclo puede ser pausado en cualquier momento abriendo la puerta o presionando el botón INICIO/PAUSA

(START/PAUSE). Si no vuelve a iniciarse el ciclo tras 4 minutos, la secadora se apagará y los ajustes del ciclo se perderán.





FIN DEL CICLO

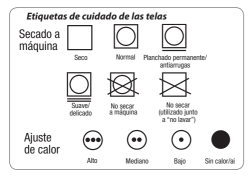
Al finalizar el ciclo, si lo tiene ajustado, oirá un aviso sonoro. Retire inmediatamente sus prendas de la secadora para reducir las arrugas. Si tiene seleccionada la función Anti Arrugas(Wrinkle Care), la secadora volteará brevemente la carga cada pocos minutos para ayudar a prevenir la aparición de arrugas en sus prendas.

A continuación encontrará instrucciones para comenzar a usar su secadora nueva. Para más información por favor consulte las secciones específicas de este manual.

Clasificación de cargas

Etiquetas de mantenimiento de las telas

La mayoría de las prendas de vestir tienen etiquetas de mantenimiento de las telas para lograr un mantenimiento adecuado.



Agrupamiento de prendas similares

Para obtener los mejores resultados, clasifique las prendas en cargas que puedan secarse con el mismo ciclo de secado.

Los diferentes tipos de telas tienen diferentes requisitos de cuidado, y algunas telas se secarán más rápido que otras.

Cómo cargar la secadora

AADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o heridas al usar su electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente:

- Revise todos los bolsillos para asegurarse de que estén vacíos. Los artículos como clips, fósforos, plumas, monedas y llaves pueden dañar su secadora o sus prendas. Los objetos inflamables tales como encendedores o fósforos podrían encenderse y provocar un incendio. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Nunca seque prendas que hayan sido expuestas a aceite, gasolina u otras substancias inflamables.
 Lavar las prendas no eliminará completamente los residuos de aceite. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.

NOTA

Consejos útiles de carga

- Combine prendas grandes y pequeñas en una carga.
- Las prendas húmedas se extenderán mientras se secan. No sobrecargue la secadora; las prendas necesitan de espacio para girar y secar adecuadamente.
- Cierre las cremalleras, ganchos y cordones para prevenir que estos artículos se enganchen o enreden en otras prendas.

Revise el filtro de pelusa antes de cada uso

Asegúrese siempre de que el filtro de pelusa esté limpio antes de iniciar una carga nueva; un filtro de pelusa bloqueado incrementará los tiempos de secado.

Para limpiarlo, tire del filtro de pelusa verticalmente y, con los dedos, enrolle cualquier pelusa para retirarla del filtro. No enjuague ni lave el filtro para eliminar la pelusa. Empuje el filtro de pelusa firmemente en su lugar. Para informacaión adicional, vea la sección LIMPIEZA REGULAR.

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



Uso de la función LG EasyLoad™

Puerta batiente

Utilice la puerta batiente para la descarga o carga de ropa voluminosa, ya que permite un fácil acceso al tambor.

Para abrir la puerta batiente, inserte los dedos en el hueco de la manivela en la parte superior de la puerta, en el lado opuesto a las bisagras, y tire de la puerta para abrirla.

- NOTA

Asegúrese de que la puerta de tipo cesto esté completamente cerrada antes de utilizar la puerta batiente.





ADVERTENCIA

Con la puerta abierta, si presiona los tres botones de enclavamiento, podría caerse la puerta.

Si no se cumple con esta advertencia se podran producir heridas graves.

AADVERTENCIA

- No coloque objetos pesados ni se apoye sobre la parte superior de la puerta abierta.
- No intente abrir la puerta de tipo cesto más de 40 grados.

La secadora podría volcarse hacia delante y causarle lesiones personales o daños materiales.

Puerta de tipo cesto

Utilice la puerta de tipo cesto al cargar la secadora. Ésta actúa como un conducto para ayudarle a colocar la ropa en el tambor y evitar que las prendas caigan al suelo. También resulta de utilidad para la descarga de algunas prendas pequeñas, y evita que el resto de la colada caiga al suelo

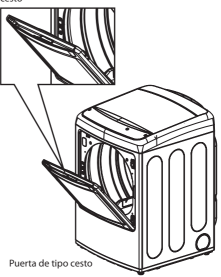
Para abrir la puerta de tipo cesto, presione y suelte en el centro del hueco de la manivela ubicada en la parte superior de la puerta y tire de la puerta hacia delante.

Asegúrese de introducir la ropa correctamente en el tambor antes de cerrar la puerta.

- NOTA -

Asegúrese de que el pestillo de la puerta batiente esté completamente cerrado antes de presionar para la apertura de la puerta de tipo cesto.

Pestillo de la puerta de tipo cesto



AADVERTENCIA

 Tenga cuidado al abrir y cerrar la puerta. Los dedos y las manos podrían quedar enganchados en la puerta y causar daños si ésta cae hacia delante de forma inadvertida.

Guía de ciclos

= configuración por defecto

Å = opción permisible de

Ciclo	Tipo de tela	Nivel de secado	Temperature	Tiempo en min.	Más tiempo / Menos tiempo	Cuidado de arrugas	Sonido de secado húmedo	Energy Saver
Steam Fresh TM	Acolchados, camisas, pantalones (excepto prendas muy delicadas)	Apagado	Alto	14		Å		
Wrinkle Free	Acolchados, ropa de cama, ropa de niños.	Apagado	Alto	18		Å		
Carga Pesada (Heavy Duty)	Vaqueros, prendas pesadas.	Normal seco Regulable	Alto	54		Å	Å	
Planchado Perm. (Perm.Press)	Prendas sintéticas, planchado permanente.	Normal seco Regulable	Bajo	32		Å	Å	
Normal (Normal)	Ropa de trabajo, pana, etc.	Normal seco Regulable	Medio	Elec.:67 Gas:76		Å	Å	Å
Delicados (Delicates)	Lencería, sábanas, blusas	Normal seco Regulable	Bajo	28		Å	Å	
Toallas (Towels)	Prendas vaqueras, toallas, algodón resistente.	Normal seco Regulable	Medio Alto	55		Å	Å	
Voluminoso Medicilados,	Normal seco Regulable	Medio	55					
Anti Bacterial	No utilizar este ciclo con prendas delicadas.	Muy seco	Alto	70		Å		
Secado Ràpido (Speed Dry)	Para poca carga con tiempos de secado cortos.	Apagado	Alto Regulable	25 Regulable	Å	Å		
Secado Con Aire (Air Dry)	Para prendas que no precisan calor, por llevar plástico o goma.	Apagado	Sin Calor	30 Regulable	Å	Å		
Secado De Tiempo (Time Dry)	Para cargas que requieren un tiempo de secado	Apagado	Alto	40 Regulable	Å	Å		
	Steam Fresh™ Wrinkle Free Carga Pesada (Heavy Duty) Planchado Perm. (Perm.Press) Normal (Normal) Delicados (Delicates) Toallas (Towels) Voluminoso (Bulky) Anti Bacterial Secado Ràpido (Speed Dry) Secado Con Aire (Air Dry) Secado De	Steam prendas muy delicadas) Wrinkle Free Acolchados, ropa de cama, ropa de niños. Carga Pesada (Heavy Duty) Planchado perma. Prendas sintéticas, planchado permanente. Normal (Normal) Delicados (Delicates) Toallas (Towels) Voluminoso (Bulky) Anti Bacterial No utilizar este ciclo alas, algodón resistente. Voluminoso (Bulky) Anti No utilizar este ciclo con prendas delicadas. Secado Con Ràpido (Speed Dry) Secado Con Aire (Air Dry) Secado De Tiempo Praca cargas que requieren un tiempo de secado	Steam pantalones (excepto prendas muy delicadas) Wrinkle Free Acolchados, ropa de cama, ropa de niños. Carga Pesada (Heavy Duty) Planchado Perm. (Perm.Press) Policados (Delicades) Delicados (Delicates) Toallas (Towels) Voluminoso (Bulky) Acolchados, ropa de cama, ropa de niños. Regulable Prendas sintéticas, planchado permanente. Regulable Regulable Normal seco Regulable Norma	Acolchados, camisas, pantalones (excepto prendas muy delicadas) Wrinkle Free Acolchados, ropa de cama, ropa de niños. Carga Pesada (Heavy Duty) Planchado Perm. (Perm. Prendas sintéticas, planchado permanente. Normal (Normal) Delicados (Delicates) Delicados (Towels) Toallas (Towels) Voluminoso (Bulky) Acolchados, apana, etc. Normal seco Regulable Regulable Normal seco Regulable Alto Alto Alto Alto Alto Alto Regulable Normal seco Regulable Alto Alto Alto Alto Alto Alto Alto Regulable Normal seco Regulable Alto Alto Alto Alto Alto Alto Regulable Normal seco Regulable Alto Alto Alto Alto Alto Alto Alto Regulable Regulable Alto Alto Alto Regulable Alto Alto Alto Regulable Regulable Alto Alto Alto Regulable Alto Alto Regulable Alto Alto Alto Regulable Alto Alto Regulable Alto Alto Regulable	Ciclo Tipo de tela Nivel de secado Temperature en min. Steam Fresh™ Acolchados, camisas, pantalones (excepto prendas muy delicadas) Apagado Alto 14 Wrinkle Free Acolchados, ropa de cama, ropa de niños. Apagado Alto 18 Carga Pesada (Heavy Duty) Vaqueros, prendas pesadas. Normal seco Regulable Alto 54 Planchado Perm. (Perm.Press) Prendas sintéticas, planchado permanente. Normal seco Regulable Bajo 32 Normal (Normal) Ropa de trabajo, pana, etc. Normal seco Regulable Bajo 28 Toallas (Towels) Prendas vaqueras, toallas, algodón resistente. Normal seco Regulable Bajo 28 Voluminoso (Bulky) Acolchados, almohadas, camisas. Normal seco Regulable Medio Alto 55 Anti Baccado (Speed Dry) No utilitzar este ciclo Bacterial Muy seco Alto 70 Secado Con Ràpido (Speed Dry) Para prendas que no precisan calor, por llevar plástico o goma. Apagado Alto 25 Secado De Tiempo Para cargas que requieren un tiempo de secado Apagado Alto	Ciclo Tipo de tela Nivel de secado Temperature Itempo en min. Itempo / Menos tiempo Steam Fresh™ Acolchados, camisas, pantalones (excepto prendas muy delicadas) Apagado Alto 14 Wrinkle Free Acolchados, ropa de cama, ropa de niños. Apagado Alto 18 Carga Pesada (Heavy Duty) Vaqueros, prendas pesadas. Normal seco Regulable Alto 54 Planchado Perm. (Perm.Press) Prendas sintéticas, planchado permanente. Normal seco Bajo 32 Normal (Normal) Ropa de trabajo, pana, etc. Normal seco Medio Elec.:67 Gas:76 Delicados (Delicados (Delicates) Lencería, sábanas, blusas Normal seco Bajo 28 Toallas (Towels) Prendas vaqueras, toallas, algodón resistente. Normal seco Medio Alto 55 Voluminoso (Bulky) Acolchados, almohadas, camisas. Normal seco Medio Alto 55 Anti Bacterial No utilizar este ciclo con prendas delicadas. Muy seco Alto 70 Secado Con Ràpido (Speed Dry) Para poca carga con tiempos de secado cortos. Apagado Alto A Secado De Tiempo Para	Ciclo Tipo de tela Nivel de secado Temperature Ilempo en min. tiempo /Menos tiempo le secado le arrugas Wrinkle Free didicadas (Heavy Duty) Acolchados, panda en inos. Apagado Alto 14 Å Å Carga Pesada (Heavy Duty) Prendas sintéticas, planchado permanente. Normal seco Regulable Bajo 32 Å Å Normal seco (Perm. (Perm. Press) Bajo (Perm. Press) Bajo (Perm. Gas: 76 Å Å Toallas (Towles) Prendas vaqueras, toallas, algodón resistente.	Ciclo Tipo de tela Nivel de secado Temperature Itempo min. tiempo / Menos tiempo Cuidado de secado húmedo Steam Fresh™ Acolchados, camisas, pantalones (excepto prendas muy delicadas) Apagado Alto 14 Å Å Wrinkle Free Acolchados, ropa de cama, ropa de niños. Apagado Alto 18 Å Å Carga Pesada (Heavy Duty) Vaqueros, prendas pesadas. Normal seco Regulable Alto 54 Å Å Planchado Perm. (Perm. Press) Prendas sintéticas, planchado permanente. Normal seco Regulable Bajo 32 Å Å Normal (Normal) Ropa de trabajo, pana, etc. Normal seco Regulable Medio Elec.:67 Gas:76 Å Å Delicados (Delicates) Lencería, sábanas, blusas Normal seco Regulable Bajo 28 Å Å Toallas (Towels) Prendas vaqueras, toallas, algodón resistente. Normal seco Regulable Medio Alto 55 Å Å Voluminoso (Bulky) Alto Acolchados, almohadas, camisas. Normal seco Regulable Medio Acon Para poca carga con tiempos de

Ciclos de secado con sensor (sensor dry)

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 programar el tiempo de secado del modo necesario para asegurar resultados superiores. La secadora ajusta automáticamente el nivel de sequedad y temperatura del ajuste recomendado para cada ciclo. El tiempo restante estimado se mostrará en la pantalla.



Para proteger sus prendas, no todos los niveles, temperatura u opciones están disponible con cada ciclo. Consulte la guía de ciclos para los detalles.

NOTA

El ahorro de energía es la opción por defecto en el ciclo Algodón/Normal.

Si desea un secado más rápido que los ajustes del ciclo Algodón/Normal, puede desactivar la opción de ahorro de energía.

Ciclos de secado manual (manual dry)

Use los ciclos de secado manual para seleccionar una cantidad especifica de tiempo y temperatura de secado. Cuando se selecciona el ciclo de secado manual, la pantalla de TIEMPO RESTANTE ESTIMADO (ESTIMATED TIME REMAINING) muestra el tiempo restante real en su ciclo. Puede cambiar el tiempo real en el ciclo apretando MÁS TIEMPO (More Time) o MENOS TIEMPO (Less Time).



Certificado por NSF

La fundación NSF International certifica que el ciclo Anti Bacterial reduce en un 99,9% las bacterias del lavado, evitando que éstas se transmitan en la siguiente carga a lavar.

Configuraciones del ciclo y opciones

Los ciclos de secado con sensor (sensor dry) tienen ajustes preprogramados que se seleccionan automaticamente. Los ciclos de csecado manual (manual dry) tienen ajustes predeterminados, pero pueden Personalizarse usando los botones de ajustes de ciclos. Apriete el botón de esa opción para ver y seleccionar otros ajustes.



Para proteger las prendas, no todos los niveles de secado, temperatura u opción están disponibles en todos los ciclos. Vea la Guía de ciclos para obtener más detalles.

Nivel De Secado(Dry Level)

Selecciona el nivel de sequedad para el ciclo. Apriete el boton de Nivel De Secado(Dry Level) varias veces para navegar por los ajustes disponibles.

- Esta opcion esta disponible unicamente en los ciclos de secado con sensor (sensor dry).
- La secadora ajustara el tiempo de ciclo automaticamente. Al seleccionar Más Seco(More Dry) o Muy Seco (Very Dry) se incrementara el tiempo del ciclo, mientras que Humedo Seco(Damp Dry) o Menos Seco(Less Dry) disminuira el tiempo del ciclo.
- Use un ajuste Humedo Seco(Damp Dry) o Menos Seco(Less Dry) en los articulos que desee planchar.

CONTROL DEL TEMPERATURA (Temp. Control)

Regula el ajuste de temperatura desde Bajo(Low) a Alto(High). Esto permite el cuidado preciso de sus telas y prendas. Apriete el boton Control Del Temperatura(Temp. Control) varias veces para navegar por los ajustes disponibles.

El control de la temperatura no se puede ajustar en ciclos de secado sensor.

Secado De Tiempo(Time Dry)

Le permite seleccionar el tiempo de secado manualmente, de 20 a 60 minutos, en incrementos de 10 minutos. Use esta opcion en cargas pequenas o para eliminar arrugas. Use los botones de Más Tiempo/Menos Tiempo (More Time/Less Time) para anadir o reducir el tiempo de secado en incrementos de 1 minuto.

SPITIDO ENCENDIDO/APAGADO (Signal)

Ajuste el volumen del aviso sonoro o apaguelo. Presione repetidamente el boton hasta que se ilumine el volumen deseado.

Su secadora dispone de varias opciones de ciclo adicionales, las cuales personalizan los ciclos para satisfacer sus necesidades individuales. Ciertos botones de opción también incorporan una función especial (vea la siguiente página para obtener mayor información) que puede activarse apretando y manteniendo apretado ese botón de opción por 3 segundos.

Para añadir opciones de ciclo a un ciclo:

- Encienda la secadora y pulse el PROGRAMA(CYCLES) para seleccionar el ciclo deseado.
- 2. Úse los botones de programación de ciclo para fijar los ajustes para ese ciclo.
- Apriete el(los) botón(es) de opción de ciclo para la opción que desea añadir. Aparecerá en la pantalla un mensaje de confirmación.
- Aprieté el botón INICIO/PAUSA (START/PAUSE) para iniciar el ciclo. La secadora iniciará automáticamente.

Sonido De Secado Húmedo (Damp Dry Signal)

Con esta opción, la secadora hará sonar la alarma cuando la carga está 80% seca. Esta función le permite retirar el(los) artículo(s) liviano(s) que seca(n) rápidamente o que desea planchar o colgar mientras aún se encuentran húmedos. Presione el botón Sonido De Secado Húmedo (Damp Dry Signal).

Anti Arrugas (Wrinkle Care)

Al seleccionar esta opción, hará girar la carga periódicamente por un plazo de hasta 3 horas después del ciclo seleccionado, o hasta que se abra la puerta. Esto es de ayuda para prevenir la formación de arrugas cuando no le sea posible retirar las prendas de la secadora inmediatamente.

Funciones especiales

Los botones de opción también activan las funciones especiales, incluyendo, SEGURO A PRUEBA DE NIÑOS (Child Lock), SECADO EN PARRILLA (Rack Dry). Seleccione la opción deseada presionando el botón. Al pulsar y mantener presionado el botón se activarán las características especiales marcadas con el asterisco (*), tales como Seguro a prueba de niños.

* SECADO EN PARRILLA (Rack Dry)

Use el ciclo SECADO EN PARRILLA (Rack Dry) con artículos tales como suéteres de lana, sedas, y lencería, que se deberían secar en posición horizontal. También se puede usar SECADO EN PARRILLA (Rack Dry) con artículos que no deben secarse girando, tales como calzado deportivo o animales de peluche.



NOTA

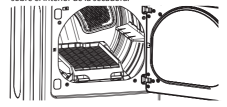
NUNCA seque a máquina una carga de ropa con la bandeja instalada. Cuando la bandeja está instalada, el tambor girará de manera habitual, pero la bandeja no se moverá. Asegúrese de que todas las prendas a secar permanezcan por completo sobre la bandeja y no se caigan o no sean arrastradas fuera por el tambor en funcionamiento. Asegúrese de extraer la bandeja luego de su uso.

Para instalar el estante de secado

 Manteniendo abierta la puerta de la secadora, deslice el estante en el tambor de la secadora.



 Asegúrese de que esté asentado uniformemente sobre el borde interior de la puerta y descanse horizontalmente sobre el interior de la secadora.



Funciones especiales (cont.)

* Bloqueo Para Niños(Child Lock)

Utilice esta opcion para evitar un uso no deseado de la secadora o para evitar modificaciones en las configuraciones de ciclo mientras la secadora esta funcionando. Presione y sostenga los botones Sonido De Secado Húmedo (Damp Dry Signal) al mismo tiempo durante 3 segundos para activar o desactivar la funcion Bloqueo Para Niños(Child Lock).

Cuando se ha fijado el seguro infantil, aparecerá el indicador de seguro infantil y se desactivarán todos los botones excepto el botón de ENCENDIDO/APAGADO (POWER).



Bloqueo Para Niños (Child Lock) se mantiene después del fin del ciclo. Si desea desactivar esta función, presione y sostenga 3 segundos el botón Sonido De Secado Húmedo (Damp Dry Signal).

DE AHORRO DE ENERGÍA (ENERGY SAVER)

Esta opción le permite reducir el consumo de energía en el ciclo Normal, dependiendo del tamaño de la carga. El tiempo de secado cambiará cuando se seleccione el ahorro de energía.



El ahorro de energía es la opción por defecto en el ciclo Normal.

Si desea un secado más rápido que los ajustes del ciclo Normal, puede desactivar la opción de ahorro de energía.

Programa personalizado

Si tiene una combinacion especial de ajustes que usa con frecuencia, puede guardar estos ajustes a manera de Programa Personalizado (Custom Program).

* Para guardar un programa personalizado:

- 1. Encienda la secadora y presione el botón Programa (Cycle) para seleccionar el ciclo deseado.
- 2. Use los botones de programación de ciclo para fijar los ajustes para ese ciclo.
- Apriete el(los) botón(es) de opción de ciclo para la opción que desea añadir. Aparecerá en la pantalla un mensaje de confirmación.
- 4. Apriete y mantenga apretado el botón Programa Personalizado (Custom Program).



Puede guardar solo un programa personalizado a la vez. Al apretar y mantener apretado el botón Programa Personalizado(Custom Program), reemplazará cualquier programa personalizado que haya guardado anteriormente.

Para recuperar un programa personalizado:

- 1. Encienda la secadora.
- 2. Apriete el botón Programa Personalizado(Custom Program).
- Apriete el boton INICIO/PAUSA (START/PAUSE) para iniciar el ciclo.

Funciones de vapor

La nueva tecnologia de vapor de LG le permite inyectar las telas con un chorro giratorio de vapor caliente para refrescar las prendas, reducir la estatica, y facilitar el planchado. Simplemente seleccione el ciclo Steam Fresh™ o agregue la opción vapor a los ciclos seleccionados.

Cómo usar el ciclo Steam Fresh™

Steam Fresh™ utiliza sólo el poder del vapor para rápidamente reducir arrugas y olores de las telas. Da nueva vida a las prendas arrugadas que han estado guardadas por mucho tiempo y facilita el planchado en ropa muy arrugada. Steam Fresh™ también puede usarse para reducir los olores en las telas.

Utilizar el ciclo Sin Arrugas(Wrinkle Free)

Utilícelo para eliminar las arrugas, incluso de las cargas que se quedaron demasiado tiempo en la secadora. Le ayudará a prevenir las arrugas cuando no pueda retirar los artículos de la secadora inmediatamente.



 Si va a estar de vacaciones o no va a utilizar su secadora por un largo periodo de tiempo, debería cortar el suministro de agua de la secadora. Esto ayudará a evitar inundaciones involuntarias (debidas a un aumento de la presión del agua) cuando se encuentra fuera.

Tag On

- La función Tag On le permite utilizar cómodamente las funciones LG Smart Diagnosis™, Descarga de ciclos, Estadísticas de lavado y Ajuste de ciclo Tag On para comunicarse con su aparato desde su propio smartphone. Para utilizar las funciones Tag On:
- Descargue la aplicación LG Smart Laundry&DW a su smartphone.
- Active la función NFC (Comunicación de Campo Cercano) en el smartphone.

La función Tag On solo se puede usar con smartphones equipados con la función NFC y con sistemas operativos (SO) Android.

Activación de la función NFC del smartphone

 Acceda al menú Ajustes del smartphone y seleccione Compartir y conectar bajo INALÁMBRICO Y REDES.



 Ponga NFC y Direct/ Android Beam en ON,
 y seleccione NFC.



3. Marque "Usar lectura y escritura/recibir P2P".

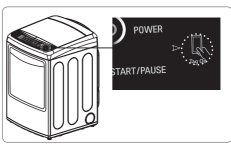


NOTA

El proceso de activación de NFC puede variar dependiendo del fabricante del smartphone y la versión del SO Android. Para más información, consulte el manual del smartphone.

Utilizar la Función Tag On

El icono Tag On.

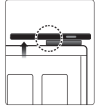


Posición Tag On



Busque el icono Tag On junto a la pantalla LED del panel de control. Aquí deberá colocar el smartphone cuando utilice la función Tag On con la aplicación LG Smart Laundry & DW.





Para utilizar la función Tag On, coloque el smartphone de modo que la antena NFC de la parte trasera del smartphone coincida con el icono Tag On del aparato. Si no conoce la posición de su antena NFC, mueva el smartphone ligeramente de forma circular hasta que la aplicación verifique la conexión

Debido a las características de NFC, la transmisión puede fallar:

- si la distancia de transmisión es excesiva
- si el teléfono tiene un adhesivo metálico o una funda gruesa
- si el teléfono no soporta NFC

Utilizar Tag On con Aplicaciónes

Toque el logotipo Tag On del dispositivo LG con su teléfono inteligente equipado con NFC para utilizar las aplicaciones LG Smart Laundry&DW:Diagnóstico inteligente LG, descarga de ciclos, estadísticas de lavado, y set de ciclos Tag On.

Diagnóstico Tag On

- Instale la aplicación LG Smart Laundry&DW en un smartphone equipado con NFC.
 - Instale la aplicación desde el Play store y ejecútela.



2. Seleccione Tag On.

 - La ficha de inicio y todos los iconos de la parte inferior de la pantalla están disponibles para su uso.

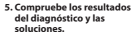


3. Seleccione Diagnóstico Tag On.



4. Toque el logotipo Tag On.

- Cuando aparezca una pantalla Tag On (como se muestra a la derecha), ponga el smartphone sobre el icono Tag On del lado derecho del panel de control de la lavadora.



 Muestra los resultados diagnósticos de los ciclos utilizados más recientemente.





** Las imágenes solo sirven como referencia. La aplicación LG Smart Laundry&DW real puede ser diferente.

Diagnóstico con el Centro de Asistencia

Si recibe un diagnóstico ya sea de la aplicación de Tag On Diagnosis (Diagnóstico Tag On) o de Smart Diagnosis (Diagnóstico Inteligente) que no es claro o que lo dirige a llamar al Centro de Servicios LG, siga estas instrucciones:

 Seleccione Pulse para llamar al centro de asistencia de LG en la pantalla de resultados del diagnóstico inteligente.



- 2. Seleccione un país y pulse Aceptar
- 3. Acepte los términos y condiciones de la política de uso y privacidad pulsando "Acepto."
- 4. Introduzca, en el campo para ello dispuesto, su número de teléfono. Utilice este número de teléfono cuando hable con el representante del servicio al cliente de LG para que ellos puedan encontrar los datos del diagnóstico inteligente.



5.



Pulse el botón Llamar para conectarse con el centro de asistencia de LG.



 ※ Las imágenes solo sirven como referencia. La aplicación LG Smart Laundry&DW real puede ser diferente.

Descarga del Ciclo Tag On

El ciclo está disponible en la posición de ciclo Descargado (Downloaded) del panel de control hasta que se descarga otro ciclo.

1. Instale la aplicación 'LG Smart Laundry&DW en un smartphone equipado con NFC.

- Instale la aplicación desde el Play y ejecútela.



2. Seleccione Tag On.

 - La ficha de inicio y todos los iconos de la parte inferior de la pantalla están disponibles para su uso.



3. Seleccione Descarga de ciclos Tag On.



4. Toque el logotipo Tag On.

- Cuando aparezca una pantalla Tag On (como se muestra a la derecha), ponga el smartphone sobre el icono Tag On del lado derecho del panel de control de la lavadora.
- Si no es reconocido, toque [7] en el ángulo superior derecho de la pantalla Tag On de la aplicación LG Smart Laundry&DW para ver una guía detallada. (Esto puede ocurrir debido a las diferentes posiciones de la antena NFC para cada teléfono.)



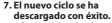
5 Seleccione un ciclo para su descarga.

 También puede comprobar los ciclos existentes ya descargados.



6. Toque el logotipo Tag On.

- Cuando aparezca una pantalla Tag On (como se muestra a la derecha), ponga el smartphone sobre el icono Tag On del lado derecho del panel de control de la lavadora.



 Compruebe el ciclo en la posición de ciclo Descargado del panel de control.





※ Las imágenes solo sirven como referencia. La aplicación LG Smart Laundry&DW real puede ser diferente.

Estadísticas de lavado

Estadística de lavado puede monitorear los resultados de la Detección de Caudal (Flow Sense) en caso que el sistema de desagüe de su vivienda esté atascado. Las estadísticas de lavado también le proporcionan detalles de los últimos diez ciclos.

 Seleccione Tag On con los iconos superiores o los inferiores.



2. Seleccione Estadísticas de lavado.



- 3. Toque el logotipo Tag On.
 - Cuando aparezca una pantalla Tag On (como se muestra a la derecha), ponga el smartphone sobre el icono Tag On del lado derecho del panel de control de la lavadora.
 - Si no es reconocido, toque [27] en el ángulo superior derecho de la pantalla Tag On de la aplicación LG Smart Laundry&DW para ver una guía detallada. (Esto puede ocurrir debido a las diferentes posiciones de la antena NFC para cada teléfono.)



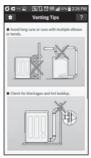


El estado de DETECCIÓN DE CAUDAL

 Marque, por favor, el estado de DETECCIÓN DE CAUDAL en la pantalla de Estadísticas de lavado.



2. Si el estado muestra que el sistema de salida de su vivienda está bloqueado, pulse el botón Consejos de ventilación. Consulte en las páginas 22-23 de este manual más información acerca de la ventilación de la secadora. Consulte en las páginas 33-34 de este manual más información acerca de Flow Sense™



 Las imágenes solo sirven como referencia. La aplicación LG Smart Laundry&DW real puede ser diferente.

Ejecutar Ciclo de Nuevo

Seleccione el botón Ejecutar ciclo de nuevo.

 El Ciclo Más Usado o el Ciclo Más Reciente puede ser iniciado inmediatamente seleccionando el botón Ejecutar Ciclo de nuevo



Compruebe si se ha iniciado el secado con el ciclo seleccionado.

 Aparece la pantalla que se muestra a continuación y el secado comienza inmediatamente en el ciclo seleccionado.



2. Toque el logotipo Tag On.

- Cuando aparezca una pantalla Tag On (a la derecha), ponga el smartphone sobre el icono Tag On del lado derecho del panel de control de la secadora.
- Si no es reconocido, toque [2] len el ángulo superior derecho de la pantalla Tag On de la aplicación LG Smart Laundry&DW para ver una guía detallada. (Esto puede ocurrir debido a las diferentes posiciones de la antena NFC para cada teléfono.)



 Las imágenes solo sirven como referencia. La aplicación LG Smart Laundry&DW real puede ser diferente.

Ajuste de Ciclo Tag On

Ajuste de Ciclo Tag On le permite ajustar automáticamente el ciclo y su configuración según las necesidades su ropa.

 Seleccione Tag On con los iconos superiores o lo iconos inferiores.



2. Seleccione Ajuste de Ciclos Tag On.

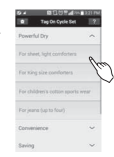


- 3. Toque el logotipo Tag On.
 - Cuando aparezca una pantalla Tag On (a la derecha), ponga el smartphone sobre el icono Tag On del lado derecho del panel de control de la secadora.
 - Si no no es reconocido, toque [2] len el ángulo superior derecho de la pantalla Tag On de la aplicación LG Smart Laundry&DW para ver una guía detallada. (Esto puede ocurrir debido a las diferentes posiciones de la antena NFC para cada teléfono.)
- Seleccione una categoría de secado según el problema en el que desea que se centre la máquina.





 Tras seleccionar una categoría, aparecerá una lista de ciclos específicos. Seleccione el ciclo según sus necesidades.



6. Cuando aparezca una pantalla Tag On (ver a la derecha), ponga el smartphone sobre el icono Tag On del lado derecho del panel de control de la lavadora o secadora.



 Tras tocar la máquina con el teléfono, el ciclo se iniciará automáticamente. Compruebe si se han seleccionado el ciclo y los ajustes correctos.



** Las imágenes solo sirven como referencia. La aplicación LG Smart Laundry&DW real puede ser diferente.

MANTENIMIENTO

Limpieza regular

AADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o heridas al usar su electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente:

- Desenchufe la secadora antes de limpiar la misma para evitar el riesgo de descargas eléctricas.
- Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir heridas graves, incendios, descargas eléctricas o muerte.
- Al limpiar la secadora nunca utilice químicos de corte, limpiadores abrasivos o solventes.
 Los mismos dañarán su aspecto.

Limpieza del exterior

El mantenimiento adecuado de su secadora podría prolongar su vida útil. El exterior de la unidad puede limpiarse con agua tibia y un detergente de jabón medio, no abrasivo.

Limpie inmediatamente cualquier clase de fuga, con un trapo suave y húmedo.

- NOTA

No use alcohol desnaturalizado, disolventes o 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 húmedo para prevenir la acumulación de pelusa y polvo que podrían dañar el sello de la puerta.

Limpie la ventanilla con un paño suave humedecido con agua caliente y un detergente suave no abrasivo para el hogar; luego seque con un paño.

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

Limpieza alrededor y debajo de la secadora

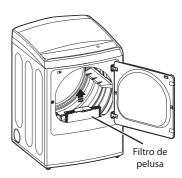
Aspire la pelusa y polvo alrededor de la secadora y debajo de ella con regularidad. Se debe revisar que el sistema de conductos de ventilación no tenga acumulación de pelusa y se debe limpiar una vez por año. Si se percibe una reducción del flujo de aire o desempeño del secado notorios, revise que el sistema de conductos no esté bloqueado ni tenga obstrucciones.

Mantenimiento del sistema de conductos

Se debe revisar que el sistema de conductos de ventilación no tenga acumulación de pelusa y se debe limpiar una vez por año. Si se percibe una reducción del flujo de aire o desempeño del secado notorios, revise que el sistema de conductos no esté bloqueado ni tenga obstrucciones. Llame a un técnico o proveedor de mantenimiento calificados.

Limpieza del filtro de pelusa

Limpie siempre las pelusas del filtro tras cada ciclo.



Para limpiarlo, tire del filtro de pelusa verticalmente. Luego:

 Para una limpieza diaria, retire todas las pelusas del filtro con sus dedos, o



2. Limpie el filtro de pelusa con un aspirador, o



3. Si el filtro de pelusas se ha ensuciado mucho o se ha obstruido con suavizante de tejido, lávelo en agua caliente jabonosa y déjelo secar completamente antes de volverlo a colocar.



● NOTA

NUNCA opere la secadora sin haber colocado antes el filtro de pelusa. NUNCA haga funcionar la secadora con un filtro de pelusas húmedo.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de llamar a mantenimiento

Su secadora está equipada con un sistema de monitoreo de errores automático para la detección y el diagnóstico de problemas en una etapa temprana. Si su secadora no funciona adecuadamente o no funciona en lo absoluto, revise lo siguiente antes de llamar a mantenimiento.

Problema	Causas posibles	Soluciones
La secadora no se enciende	El cable eléctrico no está enchufado adecuadamente. El fusible del hogar está quemado, el cortacircuitos se ha accionado, o ha ocurrido una interrupción eléctrica.	Asegúrese de que el enchufe esté conectado de manera segura en un tomacorriente con conexión a tierra, que se corresponda con la placa de clasificación. Reactive el disyuntor o cambie el fusible. No aumente la capacidad del fusible. Si el problema se debe a una sobrecarga de circuito, pida a un electricista calificado que solucione el problema.
La secadora no calienta	El fusible del hogar está quemado, el cortacircuitos se ha accionado, o ha ocurrido una interrupción eléctrica. Se ha apagado el suministro o servicio de gas (solo modelos a gas).	Reactive el disyuntor o cambie el fusible. No aumente la capacidad del fusible. Si el problema se debe a una sobrecarga de circuito, pida a un electricista calificado que solucione el problema. Confirme que la válvula de corte de gas de la vivienda y la válvula de corte de gas de la secadora estén completamente abiertas.
Manchas de grasa o suciedad en las prendas	Suavizador de telas usado incorrectamente. Prendas limpias y sucias secadas juntas. Prendas limpias y sucias secadas juntas.	Confirme y siga las instrucciones provistas con su suavizador de telas. Asegúrese de usar su secadora solo para secar artículos limpios, ya que los artículos sucios pueden ensuciar las prendas limpias en la misma carga o en las subsiguientes. Las manchas en ropas secas son en realidad manchas que no se eliminaron durante los procesos de lavado. Asegúrese de que las ropas queden completamente limpias de acuerdo con las instrucciones de su lavadora y detergente.
La pantalla muestra los errores tE1 o tE2	No está funcionando el calefactor	Apague la secadora y llame a mantenimiento.
Pelusa en las prendas	 No se ha limpiado correctamente el filtro de pelusa. Prendas de lavado no clasificadas adecuadamente. Exceso de estática en las prendas. La secadora está sobrecargada. Pañuelos de papel, papeles, etc. dejados en los bolsillos. 	Asegúrese de limpiar el filtro de pelusa antes de cada carga. Con algunas cargas que producen altas cantidades de pelusa, puede ser necesario limpiar el filtro durante el ciclo. Algunas telas producen pelusas (por ejemplo: una toalla de algodón peluda blanca) y deben secarse aparte de las prendas que atrapan pelusa (por ejemplo: un par de pantalones de lino). Observe el exceso de estática en las prendas después del secadora indicado de la sección más abajo. Divida las cargas grandes en cargas más pequeñas para realizar el secado. Revise los bolsillos minuciosamente antes de lavar y secar prendas.
Exceso de estática en las prendas después del secado	No se usa suavizador de tela o se usa incorrectamente. Las prendas se secaron por demasiado tiempo (excesivamente secas). Secado de telas sintéticas, planchado permanente o combinación de materiales sintéticos.	Use un suavizador de telas para reducir la electricidad estática. Asegúrese de seguir las instrucciones del fabricante. Sobrecargar una carga de lavado puede causar la acumulacion de electricidad estatica. Programe los ajustes y use un tiempo de secado menos prolongado; o use los ciclos SECADO CON SENSOR (SENSOR DRY). Estos materiales pueden causar acumulación de estática. Intente usar un suavizador de telas.
La pantalla muestra el código de error PS	El cable de alimentación está mal conectado.	Compruebe la conexión del cable de alimentación al bloque de terminales. Consulte las páginas 27-31 de este manual.

Antes de llamar a mantenimiento (cont.)

Problema	Causas posibles	Soluciones
Las prendas están arrugadas	Las prendas se secaron por demasiado tiempo (excesivamente secas). Se han dejado las prendas en la secadora por demasiado tiempo una vez finalizado el ciclo.	Secar excesivamente una carga de lavandería puede provocar arrugas en las prendas. Intente secar por un período menos prolongado y retire los artículos mientras aún retienen una cantidad leve de humedad. Retire inmediatamente todos los artículos de la secadora al final del ciclo. Use la opcíon Cuidado De Arrugas (Wrinkle Care) para continuar girando las prendas al final de un ciclo, por un plazo maximo de 3 horas.
El tiempo de secado no es constante	Los ajustes de calor, el tamaño de la carga o la humedad de las prendas no son constantes.	• El tiempo de secado para una carga variará dependiendo del ajuste de calor, tipo de calor utilizado (eléctrico, natural, o gas LP), el tamaño de la carga, el tipo de tela, el nivel de humedad de las prendas y la condición de los conductos de escape y el filtro de pelusa.
Las prendas tardan demasiado tiempo en secarse	La carga no está correctamente clasificada. Carga grande de telas pesadas. No se han programado adecuadamente los controles de la secondaria.	 Separe los artículos pesados de los livianos. Los artículos más grandes y pesados requieren de mayor tiempo de secado. Las telas pesadas requieren de mayor tiempo de secado ya que tienden a retener mayor humedad. Para ayudar a reducir y mantener tiempos de secado más constantes para telas pesadas y de mayor tamaño, separe estos artículos en cargas más pequeñas de un tamaño sistemático. Use los ajustes de control adecuados para el tipo de carga que esté secando.
	la secadora. - Se necesita limpiar el filtro de pelusa. - Los conductos de escape están bloqueados, sucios o el tendido de los conductos es demasiado largo. - El fusible del hogar está quemado, el cortacircuitos se ha accionado, o ha ocurrido una interrupción eléctrica. - La secadora está sobrecargada. - Hay muy poca carga en la secadora.	Asegúrese de limpiar el filtro de pelusa antes de cada carga. Con algunas cargas que producen altas cantidades de pelusa, puede ser necesario limpiar el filtro durante el ciclo. Confirme que el sistema de conducto de escape se encuentre configurado correctamente y no tenga desechos, pelusa ni obstrucciones. Asegúrese de que los reguladores de tiro exteriores abran adecuadamente y no estén bloqueados, atascados ni dañados. Reactive el disyuntor o cambie el fusible. No aumente la capacidad del fusible. Si el problema se debe a una sobrecarga de circuito, pida a un electricista calificado que solucione el problema. Divida las cargas grandes en cargas más pequeñas para realizar el secado. Si está secando una carga muy pequeña, añada algunos artículos adicionales para asegurar una acción de giro apropiada.
Las prendas encogen	• No se siguen las instrucciones de la etiqueta de la prenda.	Para evitar que las prendas encojan, siga cuidadosamente las instrucciones de cuidado de telas correspondiente a su prenda, ya que algunas telas encogen naturalmente cuando se lavan. Otras telas se pueden lavar, pero encogen cuando se secan en una secadora. Use un ajuste de calor bajo o sin calor.
La luz de VERIFICAR FILTRO (Clean Filter) esta encendida durante el ciclo de secado	• El filtro de pelusa está casi atascado o lleno.	• Pause el ciclo de secado y limpie el filtro de pelusa.
Las prendas siguen arrugadas después del ciclo Steam Fresh™	Demasiadas prendas o prendas muy diferentes en la secadora.	 Cargas pequeñas de 1 a 5 prendas funcionan mejor. Cargue menos prendas. Cargue prendas de clase similar.

Antes de llamar a mantenimiento (cont.)

Problema	Causas posibles	Soluciones
No quedan rayas en la ropa después de Steam Fresh™	• La función de este ciclo es quitar las arrugas de las telas.	Use una plancha para hacer las rayas.
Olores restantes en la ropa después de Steam Fresh™	Steam Fresh™ no eliminó completamente el olor.	Lave las telas que contienen los olores en un ciclo de lavado normal.
La luz de Flow Sense™ esta encendida durante el ciclo de secado	La tubería es demasiado larga o posee muchos giros/restricciones. Bloqueo significativo de la tubería por acumulación de pelusa o escombros. El electrodoméstico ha detectado una obstrucción en la ventilación externa de la secadora.	Instale un conducto más corto o más derecho. Lea las Instrucciones de Instalación. La tubería se deberá controlar/limpiar de inmediato para eliminar la pelusa acumulada y otros bloqueos. La secadora se puede usar, pero su funcionamiento y eficacia se verán reducidos de forma importante. Si el sistema Flow Sense™ detecta restricciones de salida, el indicador permanecerá encendido durante dos horas tras finalizar el ciclo. Si abre la puerta o pulsa el botón ENCENDIDO/APAGADO (POWER), se apagará la pantalla.
El visualizador muestra "d90", "d95"	Los conductos están bloqueados al 90%~95% aproximadamente. (el código de error "d90" o "d95" solo se visualiza durante 2 horas) Sistema de escape doméstico bloqueado.	No utilice la secadora hasta que el sistema de escape no haya sido limpiado y/o reparado. Utilizar la secadora con un escape gravemente restringido es peligroso y podría conllevar un incendio u otros daños a la propiedad. Compruebe la ventilación externa de la secadora cuando la misma está funcionando para asegurarse que el flujo de aire es potente. Si el sistema de escape es extremadamente largo, hágalo reparar o desviar. Mantenga la zona alrededor de la secadora limpia y libre de desorden. Compruebe los daños en la campana de la ventilación o el atasco de pelusas. Asegúrese que la zona alrededor de la campana de ventilación está despejada.

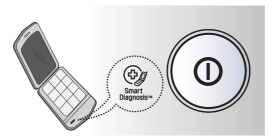
ESPECIFICACIONES

Modelos de Steam Dryer™	DLEY1701*E DLGY1702*E	
Descripción	Secadora con vapor	
Requisitos eléctricos	Consulte la placa de clasificación para información en detalles.	
Requisitos de gas	Gas natural: 4 a 10,5 pulgadas (10,1 a 26,6 cm) WC LP: 8 a 13 pulgadas (20,3 a 33 cm) WC(solo en modelos a gas)	
Presión máx. de agua 150 ~ 800 kPa (21,8 ~ 116 psi)		
Dimensiones 27" (ancho) X 28 15/16" (profundidad) X 40 3/16" (alto), 50 1/4" (D abierta) 68,6 cm (ancho) X 73,4 cm (profundidad) X 102 cm (alto), 1 la puerta abierta)		
Peso neto	Secadoras a gas: 137,6 lbs (62,4 kg) Secadoras electricas: 134,5 lbs (61,0 kg)	
Capacidad de secado - Ciclo de normal	IEC 7,3 pies cubicos (22,5 lbs/10,2 kg)	

UTILIZACIÓN DEL Smart Diagnosis™

Si tuviera algún problema con su secadora, la misma posee la capacidad de transmitir datos a un teléfono inteligente utilizando la aplicación Smart Laundry de LG o mediante el teléfono al Centro de atención telefónica de LG. Smart Diagnosis™ no puede ser activado a menos que su secadora esté encendida pulsando el botón de ALIMENTACIÓN(POWER). Si su secadora no puede encenderse, tendrá que localizar y solucionar los problemas sin utilizar Smart Diagnosis™.

Diagnóstico sonoro



Smart Diagnosis™ utilizando su teléfono inteligente

- Descargue la aplicación Smart Laundry de LG en su teléfono inteligente.
- Abra la aplicación Smart Laundry de LG en su teléfono inteligente. Presione el botón flecha hacia la derecha para avanzar a la siguiente pantalla.
- Presione el botón Grabación del teléfono inteligente y mantenga la boquilla del teléfono inteligente junto al logotipo de Smart Diagnosis™ de la secadora.
- Con el teléfono en su sitio, pulse y mantenga pulsado el botón de Control De La Temperatura (Temp. Control) durante tres segundos.
- 5. Mantenga el teléfono en el sitio hasta que la transmisión del tono haya terminado. Esto toma unos 6 segundos y la pantalla mostrará la cuenta regresiva de tiempo.
- 6. Al finalizar la grabación, vea el resultado del diagnóstico presionando el botón Siguiente del teléfono.

NOTA

Smart Diagnosis™(Diagnóstico Inteligente) es una función de resolución de problemas diseñada para asistir, no reemplazar, al método tradicional de resolución de problemas a través de llamadas de servicio técnico. La efectividad de esta función depende de diversos factores, entre los cuales se incluyen, la recepción del teléfono celular utilizado para la transmisión, cualquier ruido externo que pueda presentarse durante la transmisión, y la acústica de la habitación donde está ubicada la lavadora. Por lo tanto, LG no garantiza que SmartDiagnosis resuelva con precisión cualquier cuestión dada.

Smart Diagnosis™ a través del Centro de atención telefónica

- Llame al Centro de atención telefónica de LG Electronics al teléfono: (LG EE.UU.) 1-800-243-0000(LG Canadá) 1-888-542-2623.
- Cuando se lo indique el agente del Centro de atención telefónica, mantenga el micrófono de su teléfono sobre el logotipo Smart Diagnosis™ del equipo. Sostenga el teléfono a no más de una pulgada o 2.5 cm (pero sin tocar) el equipo.



No toque ningún otro botón ni icono de la pantalla.

- 3. Pulse y mantenga pulsado el botón de Control De La Temperatura(Temp.Control) durante tres segundos.
- Mantenga el teléfono en el sitio hasta que la transmisión del tono haya terminado. Esto toma unos 6 segundos y la pantalla mostrará la cuenta regresiva de tiempo.
- 5. Una vez que la cuenta regresiva haya finalizado y los tonos se hayan detenido, reanude la conversación con el agente del Centro de atención telefónica, que será capaz de ayudarle en la utilización de la información transmitida para su análisis.

LG ELECTRONICS, INC. GARANTÍA LIMITADA DE LA SECADO RA LG – EE. UU.

Su secadora LG será reparada o reemplazada, a discreción de LG, si se comprueba que existe un defecto en el material o la mano de obra bajo condiciones de uso normales, durante el período de garantía ("Período de garantía") establecido más abajo, vigente desde la fecha ("Fecha de compra") de la compra del cliente original de producto. Esta garantía es válida únicamente para el comprador original del producto y cuando se usa en EE. UU., incluyendo Alaska, Hawaii, y los territorios de los EE. UU., exclusivamente.

PERÍODO DE GARANTÍA:

MANO DE OB RA: Un año desde la Fecha de compra.

PIEZAS: Un año desde la Fecha de compra.

Las unidades de reemplazo y piezas de reparación podrían ser nuevas o refabricadas.

Las unidades de reemplazo o piezas de reparación están garantizadas por la porción restante del período de garantía de la unidad original.

CÓMO SE ADM INISTRA EL MANTENIMIENTO:

Mantenimiento en el hogar "In-Home":

Guarde la factura fechada del distribuidor o la boleta de entrega como evidencia de la Fecha de compra como prueba para la garantía, y entregue una copia de la factura al técnico de mantenimiento al momento que se presta el mantenimiento.

Llame al 1-800-243-0000 y escoja la opción adecuada para ubicar a su Centro de Mantenimiento Autorizado LG más cercano.

O visite nuestro sitio Web en: http://www.lgservice.com.

ESTA GARANTÍA REEMPLAZA CUALQUIER OTRA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN, CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO. EN LA MEDIDA REQUERIDA POR LA LEY, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA SE LIMITA EN SU VIGENCIA AL PERÍODO DE GARANTÍA EXPRESA INDICADO MÁS ARRIBA. NI EL FABRICANTE NI EL DISTRIBUIDOR DE LOS EE. UU. SERÁN RESPONSABLES POR DAÑOS INCIDENTALES, CONSECUENCIALES, INDIRECTOS, ESPECIALES O PUNITIVOS DE CUALQUIER NATURALEZA INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN, PÉRDIDA DE GANACIAS O INGRESOS, O CUALQUIER OTRA CLASE DE DAÑOS, CONTRACTUALES, EXTRACONTRACTUALES, O DE CUALQUIER TIPO. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuenciales o limitación en la duración de una garantía implícita, de modo que la exclusión o limitación indicada anteriormente podría no aplicar en su caso. Esta garantía le brinda derechos legales específicos y podría también tener otros derechos que varían según el estado.

ESTA GARANTÍA LIMITADA NO APLICA A:

- Viajes de mantenimiento desde su hogar para entrega, recepción y/o instalación del producto, instrucción o reemplazo de fusibles del hogar o cableado adecuado o corrección de reparaciones no autorizadas.
- Los daños o problemas operativos que resulten de la negligencia en el uso, el abuso, el funcionamiento fuera
 de las especificaciones medioambientales o inconsistentes con los requisitos de precauciones establecidos en
 la Guía de funcionamiento, accidente, insectos, incendio, inundación, instalación inadecuada, casos de fuerza
 mayor, modificación o alteración no autorizada, corriente o voltaje incorrectos, o uso comercial, o uso diferente al
 indicado.

El costo de reparación o reemplazo bajo estas circunstancias excluidas será responsabilidad del cliente.

NÚMEROS DE CENTROS INFORMACIÓN DE CLIENTE

Para obtener Asistencia para el cliente,
información del producto o mantenimiento o
distribuidor autorizado:

Llame al 1-800-243-0000 (24 horas al día, 365 días al año).

y seleccione la opción adecuada a partir del menú. O visite nuestro sitio Web en: http://www.lgservice.com.

PARA CONTACTAR A LG ELECTRONICS POR CORREO:

G Customer Information Center P. O. Box 240007 201 James Record Road Huntsville, Alabama 35824 ATTN: CIC

IrInformación de registro del producto

Modelo:

Número de serie:

Fecha de compra:

El modelo y número de serie figuran en la placa de clasificación en la parte interna de la puerta del frente.





This product qualifies for ENERGY STAR in the "factory default (Home Use)" setting. Changing the factory default settings or enabling other features may increase power consumption that could exceed the limits necessary to qualify for ENERGY STAR.

LG Customer Information Center

1-800-243-0000 USA 1-888-542-2623 CANADA

Register your product Online!

www.lg.com